



BG

BS

CS

HU

RO

SK

SL

SR

HR

PL

EN

TR

ES

DE

NL

ET

LT

LV

UA



1 ОПИСАНИЕ	2
2 СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
3 ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ	7
4 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	14
5 ЦИКЛИТЕ	15
6 СЪСТАВКИТЕ	16
7 ПРАКТИЧЕСКИ СЪВЕТИ	20
8 ПРИГОТВЯНЕ И НАПРАВА НА ОТДЕЛНИ ХЛЕБЧЕТА	21
9 РЕЦЕПТИ	23
10 РЪКОВОДСТВО ЗА ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА	28
11 ГАРАНЦИЯ	28
12 ОКОЛНА СРЕДА	28



## 1 ОПИСАНИЕ

1. Купа за хляб
2. Бъркалки
3. Капак с прозорец
4. Контролно табло
  - a. Екран за визуализация
  - b. Индикатор за формяне на малки хлебчета
  - c. Преглед на програмата
  - d. Ниво на препичане
  - e. Програма за отложен старт
  - f. Показане на минутите
- b. Избор на програма
- c. Избор на програма
- d. Бутони за настройване на отложението старт и на температурата за програми 7 и 15
- e. LED индикатор за работа на уреда
- f. Бутон за включване/изключване
- g. Настройване на степента на преличане

5. Дръжач за формите за печене
6. 2 форми за печене на багети с незалепващо покритие
7. 2 форми за печене на индивидуален хляб с незалепващо покритие

### Аксесоари:

8. Нож
9. Мерителна лъжица
  - a. Суспена лъжица = с.л.
  - b. Чаена лъжица = ч.л.
10. Купка за вадене на лопатките
11. Четка
12. Мерителна чаша



## 2 ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Този електроуред не е предвиден да се ползва с отделен таймер за отложен старт или отделна система за дистанционен контрол.
- Този уред е предназначен само за домашна употреба и не е предназначен за комерсиални цели, поради което гаранцията е невалидна ако:
  - уредът се използва в професионални кухни в магазини, офиси и други работни среди;
  - ако се използва в селскостопански къщи
  - от клиенти в хотели, мотели и други подобни социални среди;
  - в барове и закусвални.
- Този уред не е направен да се ползва от хора (включително деца) с психически, сетивни или ментални недостатъци, или от хора без необходимите знания и опит, без да бъдат наблюдавани или да без да бъдат инструктирани за начина на ползване на уреда от човек, който е отговорен за тяхната сигурност. Децата задължително трябва да бъдат наблюдавани, за да не се допусне да си играят с уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден той задължително трябва да се подмени в оторизиран сервизен център или от

квалифициран специалист, за да се избегне евентуален риск.

- Този уред не е предвиден да се ползва от деца под 8 години, както и хора с ограничени физически и ментални способности и познания, освен ако не са инструктирани или надзирявани в боравенето с уреда и предварително запознати с евентуалните рискове.

Децата не бива да играят с електроуреда.

Пазете уреда и захранващия кабел извън обсега на деца!

- Този уред е проектиран за домакинска употреба на закрито и надморска височина под 4000 м.
- Внимание: риск от нараняване поради неправилна употреба на уреда.
- Внимание: повърхността на нагревателния елемент оставя загрята след употреба.
- Уредът не трябва да бъде потапян във вода или друга течност.

- Не превишавайте дозата на съставките указанi в рецептите.

#### **В подвижния съд в машината:**

- Не превишавайте количеството от 1500 г тесто,
- Не превишавайте количеството от 930 г брашно и 15 г мая.

#### **В тавите за багети:**

- Не приготвяйте повече от 450 гр. тесто наведнъж.
- Не използвайте повече от 280 гр. брашно и 6 гр. мая за едно приготвяне.
- Използвайте кърпа или влажна гъба, за да почистите частите, които влизат в контакт с храната.

- Внимателно прочетете инструкциите преди да използвате уреда за първи път: производителят не носи отговорност в случай, че уредът не е използван съгласно инструкциите.
- За ваша безопасност този уред отговаря на всички стандарти и регулативни норми (Директива за нисък волтаж, Електромагнитна съвместимост, Материали безопасни при досег с храна, Околна среда...).
- Използвайте уреда върху стабилна повърхност, далеч от течата вода, която би могла да го напръска, както и не в кухненски шкаф, ниша или под рафт.
- Уверете се, че необходимото захранване кореспондира с това на вашата електрическа инсталация. Евентуална грешка при включването би довела до анулиране на гаранцията на уреда.
- Вашият електроуред трябва да се включи в заземен контакт. Ако това е невъзможно, всеки един токов удар би могъл да нанесе сериозна повреда. За вашата безопасност заземяването на контакта трябва да кореспондира със съответните стандарти за електрическа инсталация във вашата страна.
- Този уред е предназначен само за ползване външте, в домашни условия. Не го използвайте навън.
- Всяко използване с комерсиална цел или в разрез с инструкциите би довело до прекратяване на условията по гаранцията.
- Изключвайте уреда, когато приключите работа или преди да го почистите.
- Не използвайте уреда когато:
  - Захрънващият кабел е дефектен или наранен
  - Уредът е бил изпъкан на пода и показва видими знаци на ниеизправност или не работи, както трябва.
- В тези случаи уредът трябва да бъде занесен в най-ближкия сервизен център, за да се избегне евентуален рисък.
- Викте гаранционната карта.
- Всяка друга интервенция с изключение на почистване и ежедневна поддръжка, трябва да се извърши от квалифициран специалист в оторизиран сервизен център.

## Пазете околната среда!



Да участваме в опазването на околната среда!

- ❶ Уредът е изработен от различни материали, които могат да се предадат на вторични суровини или да се рециклират.
- ❷ Занесете го в центъра за вторични суровини или в оторизирания сервис, където той ще бъде рециклиран.

- Не потапяйте уреда, щепсела или захранващия кабел във вода или никаква друга течност.
- Не оставяйте захранващия кабел да виси и да бъде достъпен за деца.
- Захрънващият кабел не трябва да бъде в контакт с горещите части на вашия уред, близо до източник на топлина или остри ръбове.
- Не мествете уреда докато работи.
- **Не докосвайте прозореца за наблюдение по време и веднага след работа с уреда. Прозорецът може да е много горещ.**
- Не изключвайте уреда като дръпнете захранващия кабел.
- Използвайте удължител, който е в изправно състояние и с щепсел за заземяване. Уверете се, че параметрите на удължителя отговарят на тези, които са указаны върху вашия електроуред.
- Не поставяйте уреда върху други електроуреди.
- Не използвайте уреда като средство за затопляне.
- Не използвайте уреда за други приготвления освен за хляб и сладко.
- Не поставяйте хартия, карти или пластмаса в уреда и не слагайте нищо върху него.
- В случай, че някая част на уреда се запали не се опитвайте да я изгасите с вода. Изключете уреда и зъдышете плъмниците с влажна кърпа.
- За ваша безопасност използвайте аксесоари и резервни части предназначени само за вашия уред.
- **В края на програмата винаги ползвайте кухненски ръкавици за да хванете тавичката или горещите части на уреда. Уредът и аксесоарът за печене стават много горещи по време на работа.**
- Никога не покривайте въздушните отвори.
- Бъдете много внимателни, може да излезе пара, когато отворите капака в края или по време на програмата.
- **Когато ползвате програма N 14 (сладко, компот) внимавайте с парата и горещите пръски, когато отваряте капака.**
- Примерното ниво на шума излизаш от този уред е 69 db.

## 3 ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА



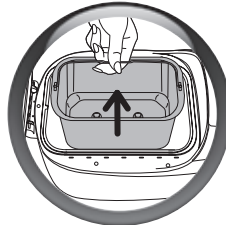
### 1. Разопаковане

- Разопаковайте вашия уред, приберете гаранционната карта и внимателно прочетете ръководството за употреба преди да ползвате за първи път.
- Поставете уреда върху стабилна повърхност. Извадете аксесоарите и махнете стикерите независимо отвън или отвътре на уреда.



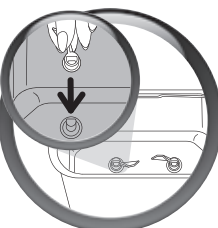
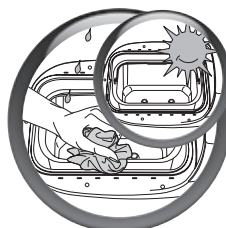
### Общи условия

- Това приспособление е много остро. Дръжте го внимателно.



### 2. ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРVI

- Извадете формата за хляб, като я издърпate нагоре за дръжката.

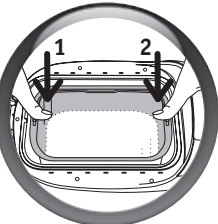
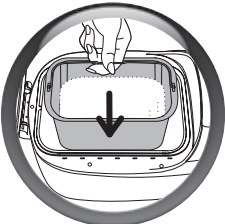


### 3. Почистване на корпуса

- Счистете корпуса на уреда с влажна кърпа и подсушете добре. **Лек мириз може да се усети, когато ползвате уреда за първи път.**
- След това нагласете бъркалките.

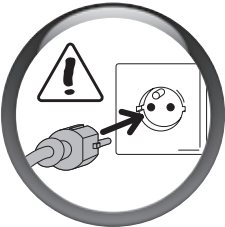


Смесването се подобрява, ако бъркалките са разположени една спрещу друга.



#### 4. Поставяне на тавичката

- Сложете тавичката в хлебопекарната.
- Натиснете надолу от двете страни на тавичката, та че тя да се застопори от двете страни в хлебопекарнат.



- Развийте кабела и го включете в заземен електрически контакт.
- След като чуете звуковия сигнал, програма 1 и настройката за средна степен на препичане се появяват по подразбиране.



За да се запознаете с уреда за хляб, ви препоръчваме да опитате първо с рецептата за **ОБИКНОВЕН ХЛЯБ**. За справка, вижте „**ПРОГРАМА ЗА ОБИКНОВЕН ХЛЯБ**“ стр. 9.

#### 5. Избор на програма (Вижте характеристиките в таблицата на следващата стр.)

- Стойности по подразбиране се показват на дисплея за всяка една програма. Затова вие трябва да изберете желаните настройки ръчно.
- Избрали програма преминавате серия от стъпки, които следват една след друга.



- Бутоњът **“menu”** ви позволява да избирате определен брой различни програми. Всеки път, когато натискате бутона **“menu”**, номерът на панела на дисплея се придвижва към следващата програма от 1 до 19.
- Времето кореспондиращо с програмата излиза на дисплея.

АКСЕСОАРИ	ПРОГРАМИ ПОСОЧЕНИ В МЕНЮТО	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>ИНДИВИДУАЛЕН ХЛЯБ</b>		
	<b>1.Багети</b>	Тази програма ви позволява да пригответе собствени багети и малки кифлички с хрупкава коричка.
	<b>2.Чиабата</b>	Програмата ще ви помогне да създадете този прочут италиански хляб, мек и ефирен, отличен за малки сандвичи.
	<b>3.Грезини</b>	Програмата за грезини ви позволява да пригответе рецепта за малки хлебчета, много фини, продълговати и хрупкави.
	<b>4. Питка</b>	Програма 4 е предназначена за пригответянето на плосък хляб, пукав и влажен, турски специалитет, отлична основа за сандвичи.
	<b>5. Питка за сандвич</b>	Програма 5 е идеална за 8 малки бели питчици, кръгли и лека текстура.
	<b>6. Кравайчета</b>	Тази програма ви дава възможност да пригответе малки сладки кравайчета, с лека консистенция от типа енсамада, много известни в Испания.
	<b>7. Препечени хлебни рулца</b>	Програма 7 ви позволява да заплтите и пригответе за 10 до 35 минути, всички видове хляб от програми от 1 до 6. Регулирани интервали от по 5 минути. Хлебопекарната не бива да се остава без надзор, когато работи в този режим. За да спре цикъла преди края на програмата я спрете ръчно .
<b>КЛАСИЧЕСКИ ХЛЯБОВЕ</b>		
	<b>8. Лесен хляб</b>	Програма 8 е за обикновен хляб, но може да бъде ползвана за повечето видове хляб от бяло брашно.
	<b>9. Френски хляб</b>	Програмата 9 кореспондира с рецепта за традиционен, хрупкав, френски хляб.
	<b>10. Пълнозърнест хляб</b>	Програмата 10 би трябвало да се избира, когато се ползва пълнозърнесто брашно.
	<b>11. Сладък хляб</b>	Програмата 11 се препоръчва при рецепти съдържащи повече мазнини и захар. Ако вие използвате готово тесто за кифли или млечен хляб, не надвишавайте количеството от 1000г тесто.

	<p><b>12. Бърз хляб</b></p> <p>Програма 12 е специално за рецепта за супер бърз хляб. Водата за тази рецепта трябва да се <math>35^{\circ}\text{C}</math> максимум.</p>
<b>13. Безглутенов хляб</b>	<p>Програмата хляб без глутен е, специално за готови безглутенови миксове. Тя е предназначена за хора, които имат стомашни проблеми и имат нетърпимост към глутена в много от семената (жито, ръж, ечемик, овес, камут, шпелта и др.). Вижте указаните спецификации на опаковката. Тавичката трябва винаги да бъде добре почищена, за да се избегнат всеки риск от замърсяване с друг вид брашно. В случай на стриктна безглутенова диета, внимавайте магта, която използвате да бъде също безглутенова. Консистенцията от безглутенови брашна не прави тестото идеално. Тестото се лепи по стените на съда и трябва да бъде отстранявано с пластмасова шпатула. Безглутеновото тесто ще бъде с по-гъста консистенция и по лекуваво в сравнение с обикновения хляб. За тази програма е налично само тегло от 1000 гр.</p>
<b>14. Хляб без сол</b>	<p>Намаляването на консумацията на сол намалява риска от сърдечно-съдови заболявания.</p>
<b>15. Приготвяне на хляб</b>	<p>Програмата е ограничена за 10 до 70 минути само, регулируема на стъпки от по 10 минути. Може да бъде избрана сама и използвана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) в съчетание с програмата за тесто.</li> <li>Б) за претопляне или запичане на хляб, който вече е бил пригответ и е истински, докато и бил все още в тавичката.</li> <li>В) за завършване на изличането в случай, че електричеството е прекъснало, докато хляба се е приготвял.</li> </ul>
<b>16. Тесто</b>	<p>Тази програма не готви. Това е програма за месене и втасване на всяко тесто с мая като тесто за пица например.</p>
<b>17. Паста</b>	<p>Програма 17 само меси. Тя е предназначена за теста без мая като за юфка например.</p>
<b>18. Кекс</b>	<p>Програма 18 може да се ползва за направата на сладкиши и кексове с баклупвер. Максималното количество тесто при нея е 1000гр.</p>
<b>19. Конфитюр</b>	<p>Програмата 19 автоматично готви мармелад в тавичката. Плодовете трябва да са без костишки и нарязани..</p>

**Обърнете внимание: За най-добри резултати с Виенски багети, моля следвайте инструкциите:**

- Студена вода от хладилника
- Полубезмаслено мляко от хладилника
- Брашно от хладилника
- Пакетче с добавките
- Пакетче с мая
- Масло на кубчета от хладилника

## 6. Избиране количеството на хляба

- Количество е заложено по подразбиране на 1500гр. Това количество е показано с информационна цел.



## • Вижте рецептите за повече информация.

- Програми 7, 13, 15, 16, 17, 18 и 19 нямат зададени настройки за количество..

За програми от 1 до 6, може да се изберат две тегла:

- около 400 гр. за 1 печени (от 2 до 4 отделни хляба), в този случай се включва светлинният индикатор пред обозначението за тегло до 750 гр.
- около 800 гр. за 2 печени (от 4 до 8 отделни хляба), в този случай се включва светлинният индикатор пред обозначението за тегло до 1500 гр.
- Натиснете  бутона, за да зададете избраното количество. Възможни са три варианта: 750гр, 1000гр и 1500гр. Индикаторната светлина светва след като зададете настройките.

## 7. Избиране степента на препичане

- Цветът на коричката е зададен по подразбиране среден.
- Цветът на коричката не може да се задава при програми 16, 17, 19. Възможни са три варианта на избор: СЛАБО/СРЕДНО/СИЛНО.
- Ако искате да промените зададената настройка, натиснете бутона , докато светлината на индикатора не освети съответната настройка.



## 8. Старт

- Натиснете бутона  за да стартирате уреда. Светлинният индикатор светва. И двете точки на минутите започват да мигат. Програмата започва. Времето съответстващо на програмата се появява на дисплея. Последователните етапи автоматично преминават един след друг.



## 9. Програма за отложен старт

- Уредът може да се програмира така, че сметка да е готова в часа, който сте избрали предварително, до 15 часа по-рано.**
- Отложеният старт на програмата не е наличен за програми 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Този етап настъпва, след като бъде избрана програмата, степента на препичане и теглото. Времето за изпълнение на програмата се изписва на экрана. Изчислете интервала от време от момента на стартиране на програмата до часа, когато желаете сметка ви да е готова. Уредът автоматично включва продължителността на циклите на програмата. С помощта на бутоните  $(+)$  и  $(-)$ , задайте времето ( $(+)$  нагоре и  $(-)$  надолу). Седократно кратко натискане на бутоните преместването става със стъпка от 10 мин. С по-продължително натискане, преместването продължава със стъпки от 10 мин.

**Пример 1:** Ако сега е 20 ч. и искате хлябът ви да е готов в 7:00 ч. на следващата сутрин, програмирайте 11 ч. 00 мин. с помощта на бутоните  $(+)$  и  $(-)$ . Натиснете бутона . Уредът ще издае звуков сигнал.

На екрана се изписва PROG, а 2-те точки на таймера ще замиграт. Обратното броене започва. Включва се светлинният индикатор за функциониране на уреда.

Ако се объркате или искате да промените настройката на часа, натиснете продължително бутона , докато издае звуков сигнал. На екрана ще се изпише времето по подразбиране. Повторете действието.

**Пример 2:** В случаia с програмата за 1 багета, ако в момента е 8 ч. и искате багетите ви да са готови в 19 ч., с помощта на бутоните  $(+)$  и  $(-)$  програмирайте 11 ч. 00 мин. Натиснете бутона START/STOP. Ще чуете звуков сигнал. На екрана се изписва PROG, а 2-те точки на таймера ще замиграт. Обратното броене започва. Включва се светлинният индикатор за функциониране на уреда. Ако се объркате или искате да промените настройката на часа, натиснете продължително бутона , докато издае звуков сигнал. На екрана ще се изпише времето по подразбиране. Повторете действието.

**ВНИМАНИЕ:** Трябва да предвидите 47 мин. преди края на изпичането (тоест, 18 ч. и 13 мин.) да дооформяне на хлебчетата или, ако става въпрос за 2 печения, 2x47 мин. преди края на програмата (тоест, 17 ч. и 26 мин.).

Относно времето за изпичане, определено за другите програми за отделни хлябове, направете справка с таблицата за времето на изпичане на стр. 18. Времето за дооформяне в програмите за отделни хлябове не е включено в изчислението за време при отложено стартиране.

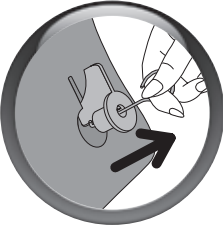
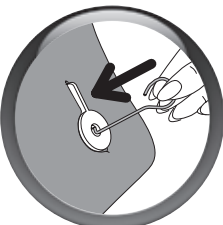
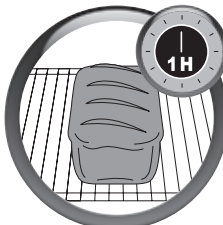
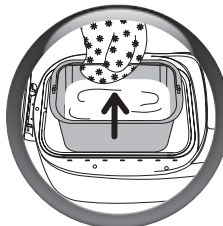
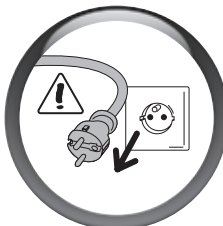
**Някои съставки се развалят бързо. Не използвайте програмите с отложен старт за рецепти, съдържащи следните съставки: прясно мляко, яйца, кисело мляко, сирене, пресни плодове.**

**При отложен старт, тихият режим се активира автоматично.**



## 10.Стоп

- В края на програмата автоматично се появява 0:00 на дисплея. Чуват се последователни звукови сигнали и светлинният индикатор мига.
- За да се спре сегашната програма или отмените отложния старт, натиснете бутона за 5 сек.



## 11.Изваждане на хляба(Гази стъпка не важи за печивата от таблициата „индивидуален хляб“)

- След края на цикъла на изпечане, изключете уреда от захранването.
- Извадете формата за хляб, като я издърпате нагоре за дръжката. Винаги използвайте ръкохватки, защото дръжката на формата за хляб е гореща, също както и вътрешната част на капака.

- Извадете хляба и го оставете върху решетка да изстине.

- Възможно е лопатките за месене да останат в готовия хляб, когато той се изваджи. В този случай използвайте куката както следва:

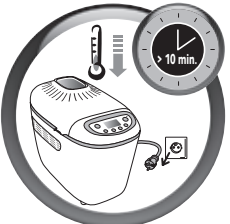
> след като хлябът е изведен го поставете на една страна, докато е още топъл като го дръжте с помоща на кухненска ръкавица.

> С другата ръка мушнете куката в оста на лопатката за месене, издърпайте я внимателно, за да освободите лопатката за месене.

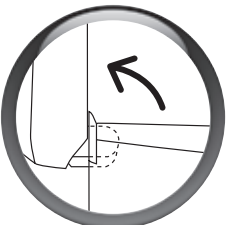
> Повторете операцията за другата лопатка.

> Сложете хляба върху скара, за да изстине.

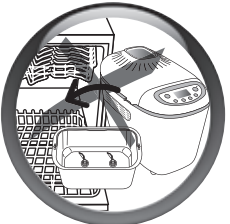
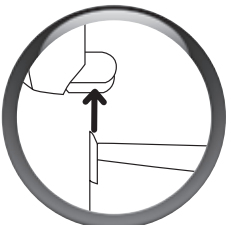
## 4 Почистване и поддържане



- Изключете уреда преди почистване.
- Дръжте капака ако искате да разбъркate продуктите.
- Почиствайте всички части, самия уред и тавичката с влажна кърпа. Подсушете добре.
- Измийте тавичката и лопатките за месене с топла сапуна на вода.
- Ако лопатката остане залепена в тавичката – накиснете за 5 – 10 минути.



- Ако е необходимо свалете капака, за да го измиете с топла вода.



- Не мийте нито една част в съдомиялна.
- Не използвайте домакински почистващи препарати, драскащи гъбички или алкохол. Използвайте мека, влажна гъба.
- Никога не потапяйте корпуса или капака.
- Не използвайте уреда за съхранение на храна, както и не бъркайте в него с метални прибори, за да не нараните незалепващото покритие.

## 5 Цикли

Таблицата на стр. 17 - 18 - 19 показва режима на различните програмни цикли.

### Месене

За оформяне структурата на тестото, така че да бухне по-добре.

### > Спиране

Позволява на тестото да почине и да подобри качествата си след измесването

### > Бухване

Времето през което маята действа, за да втаса тестото и да разгърне своя аромат

### > Изпечане

Трансформира тестото в хляб и му дава златиста хрупкава коричка..

### > Затопляне

Поддържа хляба топъл след изпечане. Препоръчително е хлябът да бъде изведен веднага след изпечането му, при всички случаи.

### Месене:



По време на цикъла и за програмите 7, 13, 15, 17, 19 вие може да добавяте съставки: сухи плодове или ядки, маслини, парчета бекон и др. Звуков сигнал индикира, кога можете да се намесите. Уверете се, че не слагате повече от зададените в рецептите съставки, или пък, че продуктите не излизат извън съда.

По време на изпълнение на програмите, посочени по-горе, натиснете еднократно бутона MENU (МЕНЮ), за да разберете колко време остава преди звуковия сигнал „Добавка на съставки“. За програми от 1 до 6 натиснете двукратно бутона MENU (МЕНЮ), за да разберете колко време остава преди оформяне на малките хлебчета.



Вижте сумарната таблица за времената на приготвяне и „екстра“ колонката. Тази колонка показва времето, което ще бъде показано на дисплея, когато чуете звуковия сигнал. За по-прécизна информация относно колко преди звуковия сигнал, е изведена колонка за време „екстра“ от общото време за готовене.

**Например:** „екстра“ = 2:51 и „общо време“ = 3:13, съставките могат да бъдат добавени след 22 минути.

**Затопляне:** за програми 1-6 и 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 можете да оставите приготовленията в уреда. Едночасов цикъл на затопляне автоматично следва изпечането. Програми 7, 15, 16, 17, 19 не разполагат с функция „поддържане на топлина“.

Дисплейт остава на 0:00 за един час по време на затоплянето и светлинният индикатор мига. В края на цикъла, той спира автоматично след няколко последователни звукови сигнала.

## 6 СЪСТАВКИТЕ

**Мазните съставки и олио:** Мазните съставки правят хляба по-мек и по-вкусен. Така той ще се запази със същото добро качество за по-дълго време. Прекаляването с мазни съставки забавя втасването. Ако използвате масло, трябва да сте сигурни, че то е студено, и го нарежете на кубчета, за да се разпредели по хомогенен начин в смesta. Не слагайте разтопено масло. Избягвайте мазните съставки да влизат в контакт с маята, защото мазнината може да попречи на маята да поеме вода.

**Яйца:** Яйцата правят тестото по-богато, подобряват цвета на хляба и способстват за доброто развитие на средната му част. В рецептите се предвижда средно количество на яйцата около 50 гр., ако са по-едри – увеличете течността; ако са по-дребни, трябва да се използва по-малко течност.

**Мляко:** Може да използвате както прясно мляко (студено, ако в рецептата не е посочено друго) или мляко на прах. Млякото има, също така, емулгиращ ефект, който позволява получаването на по-равномерни меухурчета, а оттам и на добър външен вид на средата на хляба.

**Вода:** Водата рехидратира и активира маята. Едновременно с това, тя хидратира нишестето на брашното и способства за образуването на средата на хляба. Водата може да се замени, изцяло или от части, с мляко или друг вид течност. Температура: вижте параграфа в частта „подготовка на рецептите“ (стр. 21).

**Брашно:** Теглото на брашното варира значително в зависимост от вида на използваното брашно. В зависимост от качеството на брашното, резултатите от изпичането на хляба могат също така да са доста различни. Съхранявайте брашното в герметични затворен съд, защото то реагира на промените в атмосферните условия, като поема влагата или обратно, като губи. За предпочитане е да използвате брашно, обозначено като „бързо втасващо“, „за хлебни изделия“ или „хлебарско“, вместо обикновено брашно. Добавянето на освесени яди, трици, пшеничен зародиш, ръж или цели зърна в хлебното тесто ще доведе до получаването на по-тежък и по-малко бухнал хляб.

**Препоръчва се използването на брашно T55, освен ако в рецептата не е посочено друго.** Ако използвате смес от различни специални брашна за хляб или кифлички или за млечен хляб, не превишавайте 1000 гр. тесто общо. Направете справка с препоръките на производителя относно употребата на брашното в настоящите смеси. Пресирането на брашното също се отразява на резултатите: колкото по-пълнозърнесто е брашното (тоест, съдържащи части от обивката на пшеничините зърна), тестото ще се повдигне по-малко и хлябът ще е по-сбит.

**Захар:** предпочитайте употребата на бяла и кафява захар или на мед. Не използвайте захар на бучки. Захарта подхранва маята, придава добър привкус на хляба и подобрява запичането на коричката му.

**Сол:** тя придава вкус на храната и позволява регулирането на действието на маята. Тя не трябва да влеза в контакт с маята. Благодарение на солта, тестото става твърдо, компактно и не втасва прекалено бързо. Освен това, солта подобрява структурата на тестото.

**Мая:** Маята за хляб се предлага в различни форми: прясна под формата на малки кубчета, суха активна за рехидратиране или суха готова за незабавна употреба. Маята се продава в по-големи количества (под формата на пръчки или съвсем прясна, предназначена за употреба във фурните), но вие можете да си купите прясна мая от най-близката фурна за хляб. Прясната и сухата, готова за употреба мая, трябва директно да се сипе във формата за хляб на уреда заедно с другите съставки. Все пак не забравяйте добре да разтиете прясната мая между пръстите си, за да улесните разпръскването ѝ. Само сухата активна мая (на гранули) трябва да се разбръска с малко хладка вода преди да се използва. Температурата на водата трябва да е около 35°C, ако е по-ниска, маята ще отслаби ефективността си, а ако е по-висока има риск да загуби активността си. Бъдете внимателни и спазвайте предписаните дози, като преценявате как да умножите количествата, в случай че използвате прясна мая (вижте сравнителната таблица по-долу).

Равностойни количества/тегла между сухата и прясната мая:

Суха мая (в кафеени лъжици)
1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5
Пrysнса мая (в гр.)
9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Добавките (сушени плодове, маслини,натрошени шоколад и др.):** можете да персонализирате рецептите си, като използвате всякакви допълнителни съставки по ваш вкус, като внимавайте за следното:

- > да изчаквате звуковия сигнал за добавяне на съставките, особено за по-крайките от тях,
- > най-търдите зърна (като лена или сусама) може да се сложат още в началото на замесването на тестото, с цел да се улесни работата на уреда (например при отложен старт),
- > замразете парченца натрошен шоколад, за да запазят формата си по време на месенето,
- > да изздите съставките, които са прекалено влажни или прекалено мазни (маслини или спанини например), да ги подсушите върху попивателна хартия и леко да ги овалите леко в брашно за по-добро им размесване и получаване на хомогенна смес,
- > да не слагате съставките в прекалено големи количества, защото това се създава опасност тестото да не втасва както трябва, спазвайте указаните в рецептите количества,
- > да не изсипвате добавки извън формата за хляб.

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗЛИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	ДООФОР-МЯНЕ		ИЗЛИЧАНЕ 1-ва ПАРТИДА (ч.)	ИЗЛИЧАНЕ 2-ра ПАРТИДА (ч.)	ВРЕМЕ-ИЗЛИЧАСЕНА ДИСПЛЕЯ ДО ЗВУКОВИЯ СИГНАЛ (ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)
					1	2				
1	750*	1 2 3	02:02	01:05			-	01:39		01:00
	1500**		02:59				00:57	00:57	02:36	
	750*		02:07				-	-	01:44	
	1500**		03:09				01:02	01:02	02:46	
	750*		02:12				-	-	01:49	
	1500**		03:19				01:07	01:07	02:56	
2	750*	1 2 3	01:50	01:15			-	-	01:27	01:00
	1500**		02:25				00:35	00:35	02:02	
	750*		01:55				-	-	01:32	
	1500**		02:35				00:40	00:40	02:12	
	750*		02:00				-	-	01:37	
	1500**		02:45				00:45	00:45	02:22	
3	750*	1 2 3	01:57	01:20			-	-	01:29	01:00
	1500**		02:29				00:37	00:37	02:01	
	750*		02:02				-	-	01:34	
	1500**		02:44				00:42	00:42	02:16	
	750*		02:07				-	-	01:39	
	1500**		02:54				00:47	00:47	02:26	
4	750*	1 2 3	01:03	00:35			-	-	00:45	01:00
	1500**		01:31				00:28	00:28	01:13	
	750*		01:08				-	-	00:50	
	1500**		01:41				00:33	00:33	01:23	
	750*		01:13				-	-	00:55	
	1500**		01:51				00:38	00:38	01:33	

- 1 СЛАБО
- 2 СРЕДНО
- 3 СИЛНО

750\* = около 400 гр. (вижте стр. 9)

1500\*\*= около 800 гр. (вижте стр. 9)

Забележка: общата продължителност не включва времето за съхранение на топло.

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗПИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	ДООФОР-МЯНЕ	ИЗПИЧАНЕ 1-ва ПАРТИДА (ч.)	ИЗПИЧАНЕ 2-ра ПАРТИДА (ч.)	ВРЕМЕ-ИЗПИСА СЕНА ДИСПЛЕЙ ДО ЗВУКОВИЯ СИГНАЛ (ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)
5	750*	1	02:04	01:25			00:39	-	01:36
	1500**	2	02:43				00:39	02:15	
	750*	3	02:09				-	01:41	
	1500**	1	02:53				00:44	02:25	
	750*	2	02:14				-	01:46	
	1500**	3	03:03				00:49	02:35	01:00
6	750*	1	02:02	01:05			-	01:39	
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07				-	01:44	
	1500**	1	03:09				01:02	02:46	01:00
	750*	2	02:12				-	01:49	
	1500**	3	03:19				01:07	02:56	
7	-	1	0:10					0:10	
	-	3	▼ 0:40					▼ 0:40	
	-								

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗПИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	Етап (ч.)	ВРЕМЕ-ИЗПИСА СЕНА ДИСПЛЕЙ ДО ЗВУКОВИЯ СИГНАЛ (ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)	
8	750 g	1	02:52	01:57		00:55		02:22
	1000 g	2	02:57			01:00		02:27
	1500 g	3	03:02			01:05		02:32
	750 g	1	02:52			00:55		02:22
	1000 g	2	02:57			01:00	01:00	02:27
	1500 g	3	03:02			01:05		02:32
9	750 g	1	02:52	02:00		00:55		02:22
	1000 g	2	02:57			01:00		02:27
	1500 g	3	03:02			01:05		02:32
	750 g	1	03:00			01:00		02:37
	1000 g	2	03:05			01:05		02:42
	1500 g	3	03:10			01:10		02:47
10	750 g	1	03:00	02:05		01:00		02:37
	1000 g	2	03:05			01:05	01:00	02:42
	1500 g	3	03:10			01:10		02:47
	750 g	1	03:00			01:00		02:37
	1000 g	2	03:05			01:05		02:42
	1500 g	3	03:10			01:10		02:47
11	750 g	1	03:05			01:00		02:42
	1000 g	2	03:10			01:05		02:47
	1500 g	3	03:15			01:10		02:52
	750 g	1	03:05			01:00		02:42
	1000 g	2	03:10			01:05	01:00	02:47
	1500 g	3	03:15			01:10		02:52
12	750 g	1	03:05			01:00		02:42
	1000 g	2	03:10			01:05		02:47
	1500 g	3	03:15			01:10		02:52
	750 g	1	03:05			01:00		02:42
	1000 g	2	03:10			01:05		02:47
	1500 g	3	03:15			01:10		02:52
13	750 g	1	03:00			01:00		02:37
	1000 g	2	03:05			01:05		02:42
	1500 g	3	03:10			01:10		02:47
	750 g	1	03:00			01:00		02:37
	1000 g	2	03:05			01:05		02:42
	1500 g	3	03:10			01:10		02:47
14	750 g	1	03:00			01:00		02:37
	1000 g	2	03:05			01:05		02:42
	1500 g	3	03:10			01:10		02:47
	750 g	1	03:00			01:00		02:37
	1000 g	2	03:05			01:05		02:42
	1500 g	3	03:10			01:10		02:47
15	750 g	1	03:05			01:00		02:42
	1000 g	2	03:10			01:05		02:47
	1500 g	3	03:15			01:10		02:52
	750 g	1	03:05			01:00		02:42
	1000 g	2	03:10			01:05		02:47
	1500 g	3	03:15			01:10		02:52
16	/	1	03:05			01:00		02:42
	/	2	03:10			01:05		02:47
17	/	3	03:15			01:10		02:52
	/	1	03:05			01:00		02:42
18	1000 g	1	02:08			00:25	01:43	01:00
	1000 g	2	02:13			01:48		01:45
19	/	3	02:18			01:30		/
	/	1	02:08			01:30		/

ПРОГРАМА	ТЕГЛО (гр.)	ИЗПИЧАНЕ ДО ЗЛАТИСТО	ОБЩО ВРЕМЕ (ч.)	ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА СМЕСТА	Етап (ч.)	ВРЕМЕ-ИЗПИСА СЕНА ДИСПЛЕЙ ДО ЗВУКОВИЯ СИГНАЛ (ч.)	СЪХРАНЯВАНЕ НА ТОПЛО (ч.)
11	750 g	1	03:14	02:29		00:45	01:00
	1000 g	2	03:19			00:50	
	1500 g	3	03:24			00:55	
	750 g	1	03:14			00:45	
	1000 g	2	03:19			00:50	
	1500 g	3	03:24			00:55	
12	750 g	1	01:28	00:43		00:45	01:00
	1000 g	2	01:33			00:50	
	1500 g	3	01:38			00:55	
	750 g	1	01:28			00:45	
	1000 g	2	01:33			00:50	
	1500 g	3	01:38			00:55	
13	750 g	1	02:11	01:11		01:00	-
	1000 g	2	02:16			01:00	
	1500 g	3	02:21			01:00	
	750 g	1	03:00			01:05	
	1000 g	2	03:05			01:10	
	1500 g	3	03:10			01:15	
14	750 g	1	03:00	01:55		01:05	01:00
	1000 g	2	03:05			01:10	
	1500 g	3	03:10			01:15	
	750 g	1	03:00			01:05	
	1000 g	2	03:05			01:10	
	1500 g	3	03:10			01:15	
15	750 g	1	01:10			01:10	/
	1000 g	2	01:15			01:15	
	1500 g	3	01:20			01:20	
	750 g	1	01:10			01:10	
	1000 g	2	01:15			01:15	
	1500 g	3	01:20			01:20	
16	/	1	01:15			01:15	/
	/	2	00:15			00:15	
17	/	3	01:20			01:20	/
	/	1	01:15			01:15	
18	1000 g	1	02:08			00:25	01:00
	1000 g	2	02:13			01:43	
19	/	3	02:18			01:30	/
	/	1	02:08			01:30	

## 7 Практически съвети

### 1. Приготвяне

- Всички съставки, които използвате трябва да са на стайна температура и да са точно претеглени. **Размеряването на течности с чаша е условно. Използвайте дозатора от комплекта, за да размерявате в сл. от едната страна и в чл. от другата страна.** Ако мерките, които ползвате не са правилни, това ще доведе до лоши резултати.
- Следвайте този ред на приготвяне

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| > Течности (масло, масло, яйца, вода, мляко) | > Мляко на прах              |
| > Сол  | > Специфични твърди съставки |
| > Захар                                      | > Брашно - втората половина  |
| > Брашно – първата половина                  | > Мая                        |

- Точността на измерване на количеството на брашното е много важна. Ето защо брашното трябва да се съпоставя в зависимост от типа брашно, който се ползва. Използването на присин и суха мая също влияе при приготвянето. Не използвайте баклувер, освен в рецептите, в които е посочено. Отворен пакет мая трябва да бъде използван в рамките на 48 часа.
- За да не попречите на тестото да бухне добре ви препоръчваме да сложите всички съставки в тавичката още в началото и да не отваряте капака, освен в случаите, в които е отбелзано това. Следвайте точно последователността и количеството на съставките посочени в рецептата. Първо течностите, после другите съставки. **Маята ни трябва да влеза в сърпиковане с течностите, захарта и солта.**
- **Приготвянето на хляба с влияе много от температурата и влажността.** В случай на висока температура използвайте течности, които са по-хладни от нормалното. Ако пък е студено ще е добре да затоплите леко водата или млякото (не повече от 35°C). За оптимален резултат ви препоръчваме да съблудявате цялостна температура от 60°C (температура на водата + температура на брашното + стайна температура). Пример: ако стайната температура на вашия дом е 19°C, проверете дали температурата на брашното е 19°C, а температурата на водата е 22°C (19 + 19 + 22 = 60°C).
- **Също така, понякога ще е нужно да проверявате състоянието на тестото преди второто месене:** то трябва да оформи гладка топка, която да не се лепи по стените на тавичката.
  - > ако цялото количество брашно не е омесено в тесто, добавете още малко вода.
  - > ако тестото е твърде мокро и запепла по стените ще трябва да добавите малко брашно.
 Такива корекции трябва да се правят малко по-малко (не повече от 1 сл. всеки път) и трябва да се види дали има никакво подобрене преди да се продължи.
- **Честа грешка е да се смята, че добавянето на новече мая ще накара хляба да бухне повече.** Прекалено много мая би направила структурата на тестото твърде крехка. То ще бухне твърде много и после ще спадне по време на печенето. Вие можете да определите структурата на тестото преди печене като натиснете леко с пръсти: тестото трябва да бъде леко еластично и следите от пръстите да се скрият лека по-лека.
- При оформянето на тестото, то не трябва да се меси твърде дълго, иначе да не бъде получите очакваните резултати след изпичането.

### 2. Използване на хлебопекарната

- В случаи, че спре електричество: ако по време на цикъла програмата прекъсне, заради спиране на електричеството илинякаква друга намеса намеса притежава 7 минутна защита, през която настройките са запазени. Цикълът започва от там от където е спрял. След изтичането на това време настройките се губят.
- **Ако пуснете две програми една след друга изчакайте 1 час преди да стартирате втората,** за са може уредът да изстине добре. В противен случай на дисплея ще се появия код за грешка EO1 (изключение на програми 7 и 15).

## 8 ПРИГОТВЯНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИ ХЛЯБОВЕ (програми от 1 до 7.)

За да осъществите това, ще трябва да монтирате специалните приставки (аксесоари), предназначени за тази цел: 1 подложка за печене на багети (5), 2 незалепващи тавички за печене на багети (6-7), 1 нож за нарези (8) и 1 четчица (11).

### 1. Как да месите и набухвате вашето тесто



- Включете уреда за хляб към захранването.
- След като чуете звуковия сигнал, на дисплея ще се изпише програма 1, която е програмата по подразбиране.
- Изберете степента на преличане.
- Не ви съветваме да печете само на едно ниво, тъй като иначе коричката ще е прекалено преличена.
- Ако искате да ползвате опцията за изпичане на 2 партиди: препоръчва се да оформите всичките си хлябове и да запазите половината от тях в хладилника за следващото печче.
- Натиснете бутона . Индикаторът за функциониране на уреда ще светне, а 2-те точки на таймера ще замиграт. Започва цикълът месене на тестото, последван от цикъла втасване.

### Забележки:

- По време на цикъла на месене е нормално някои места да не са все още добре размесени.
- Когато подготовката на хлебната смес е вече завършена, уредът за хляб преминава в режим на изчакване. Поредица звукови сигнали ще ви известят, че омесването и втасването на тестото са завършили и индикаторът за функциониране на уреда ще замигра. Ще светне и индикаторът за оформяне на отделните хлябове.

**Следвайки стъпките на месене и бухване на тестото вие трябва да използвате тестото 1 час след звуковите сигнали.** След това машината нулира времето и спира програмата. В този случай, ние ви препоръчваме да използвате програмата 7 за хляб за индивидуално изпичане.

### 2. Пример за направа и изпичане на багети

За помощ, използвайте наличните съвети за оформяне на багети. Ние ще ви покажем как работи хлебопекарната, така че след няколко опита ще имате ваш собствен хляб. Следвайте стъпките и резултата е гарантиран.



- Извадете формата за хляб от уреда.
- Поръсете леко с брашно работния ви плот.
- Извадете тестото от формата за хляб и го оставете на работния плот.
- Оформете тестото на топка и с помощта на нож го разделете на 4 тестени топки.
- Ще получите 4 тестени топки с еднакво тегло, които трябва да оформите на багети.

**За по-пухкави багети оставете тестените топки да престоят 10 минути, преди да ги доформите.**

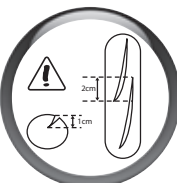
Получената дължина на багета трябва да съответства на размера на незалепващата тавичка (приближително 18 см).

**Можете да разнообразите вкуса на хляба, като го украсите по ваш вкус. За тази цел, достатъчно е да овлажните и след това да оваляте топките в сусамово или в маково семе.**



- След като оформите багетите, ги поставете върху незалепващите тавички.

**Мястото на съединение на тестото на багетите трябва да се намира отдолу.**



- За възможно най-добър резултат, направете диагонален нарез отгоре на всяка багета с назъбен нож или с предоставения нож за нарези, така че да се получи отвор от 1 см.

**Можете да разнообразите външния вид на багетите, като направите нарези с ножица по цялата ѝ дължина.**

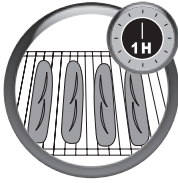
- С помощта на предоставената кухненска четица намажете обилно горната част на всяка багета, като избягвате образуването на вода в незалепващите тавички.
- Поставете 2-te незалепващите тавички, в които са поставени багетите, върху подложката.
- Поставете подложката за багети в уреда на мястото на формата за хляб.
- Отново натиснете бутона за да рестартирате програмата и да започне печенето на багетите.

**В края на цикъла на печене, можете да избирате между 2 опции: единовременно изпечане на 4 багети**

- Изключете машината за хляб от захранването. Извадете подложката за багети.
- Винаги използвайте ръкохватки, защото подложката е много гореща.
- Извадете багетите от незалепващите тавички и ги оставете да се охладят върху решетка.

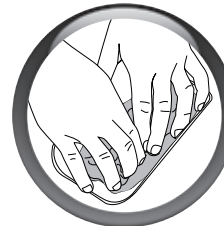
**единовременно изпечане на 8 багети (2x4)**

- Изключете уреда от захранването. Винаги използвайте ръкохватки, защото подложката е много гореща.



- Извадете багетите от незалепващите тавички и ги оставете да се охладят върху някаква скара.
- Вземете останалите 4 багети от хладилника (на които сте направили нарези и сте намазали предварително).
- Наредете ги върху тавичките (внимавайте да не се изгорите).
- Сложете обратно подложката в уреда и натиснете отново бутона .
- След като приключи печенето, изключете уреда от захранването.
- Извадете багетите от незалепващите тавички и ги оставете да се охладят върху решетка.

**3. Направа и изпечане на отделните хлебчета**



**За помощ при различните етапи направете справка с предоставената книшка с рецепти.**



## 9 РЕЦЕПТИ

### Лесен хляб (програма 8)



чл. > чаена лъжица



с.л. > супена лъжица



Изпечане > средно



Тегло > 1000г

#### Съставки:

Олио > 2 с.л.	Сухо мляко > 2,5 с.л.
Вода > 325мл	Брашто T55 > 600г
Сол > 2 чл.	Суха мая > 1,5 чл.
Захар > 2 с.л.	

**Важно! На същия принцип може да се пригответят и други рецепти за традиционен хляб: Френски хляб, пълнозърнест хляб, сладък хляб, бърз хляб, безглутенов хляб, хляб без сол, за тази цел просто изберете програмата кореспондираща с менюто.**

## УПЪТВАНЕ ЗА ПО-ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ ЗА КЛАСИЧЕСКИ ХЛЯБОВЕ

Не получавате желаните резултати? Тази таблица ще ви помогне.	ПРОБЛЕМИ					
	Хлябът бухва твърде много	Хлябът спада, след като е бухнал твърде много	Хлябът не бухва достатъчно	Коричката не е достатъчно златиста	Външно е кафяв, но вътрешно не е изпечен	Отгоре и от страни хлябът е набрашен
ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ						
Бутоњт е бил натиснат по време на пригответянето						
Брашното не е достатъчно						
Твърде много брашно						
Маята не е достатъчно						
Твърде много мая						
Водата ни е достатъчно						
Твърде много вода						
Захарта не е достатъчно						
Ниско качество на брашното						
Грешни пропорции на съставките (твърде много)						
Водата е много гореща						
Водата е много студена						
Грешна програма						

## Багети (програма1): за 8 багети



чл. > чаена лъжица  
с.л. > супена лъжица

### Съставки:

Вода > 340 мл.  
Сол > 2 чл.  
Брашно T55 > 560 г  
Суха мая > 2 чл.



За да станат вашите багети още по-мяки добавете 1 сл. мазнина към рецептата. Ако желаете да ги добавите повече цял във ваши багети прибавете към съставките 2чл. захар.

1

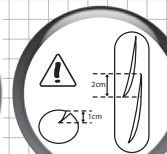
2-та етапа, омесване и втасване на тестото, се изпълняват автоматично и общо продължават 1 ч. и 10 мин. (25 мин. за омесване и след това 45 мин. за втасване на тестото).

2

2 започнете да оформяте 4 от парчетата тесто, а другите 4 покрайте с кърпа или фолио.

3

Можете да направите хлебчета по ваш вкус. За тази цел можете да овалите оформените багети в семена от сусам или мак.



За оптимален резултат направете отгоре прорези върху багетите по диагонал като ползвате најдълъг нож, за да получите прорези с големина 1 см.



Можете да направите багетите различни като прорезите бъдат по дължина.

3

С помощта на четка намажете отгоре багетите с вода като внимавате да не потече по незалепващата повърхност.

Важно! Затварянето на багетите трябва да се намира отдолу.

## УПЪТВАНЕ ЗА ПО-ДОБРИ РЕЗУЛТАТИ ЗА ИНДИВИДУАЛНИ ХЛЯБОВЕ

Не получавате желаните резултати? Тази таблица ще ви помогне.	Проблеми	Решения
Тестената топка не е с еднакво сечение.	Формата на правоъгълник в началото не е равна или с еднаква дебелина.	Загладете с точилка, ако е необходимо.
Тестото е лепкаво; трудно е да се оформят хлебчетата.	В смesta има прекалено много вода.	Намалете количеството на водата.
Тестото се разкъсва.	На брашното му липсва глутен. На брашното му липсва еластичност. Формите са неправилни.	Изберете брашно за сладкарски изделия (T 45). Оставете до почиене за 10 мин., преди да го оформите. Прегледете тестените топки, за да бъдат с еднаква големина.
Тестото е пътно/ тестото е твърдо, за да се сложи във формата.	Липсва малко вода в рецептата. Има твърде много брашно в смesta. Твърде дълго обработвано тесто.	Проверете рецептата или прибавете вода, ако брашното не е достатъчно абсорбиращо. Размесете набързо и оставете да почине преди окончателното оформяне. Прибавете малко вода в началото на месенето. Оставете да почиене за 10 мин., преди да го оформите. Набрашните възможно най-малко работния плот. Оформете, като размесвате възможно най-малко тестото. Пристыгнете към обработване на 2 етапа с 5 мин. почивка между тях.
Хлебчетата се допират и не са достатъчно изпечени.	Лошо разположение върху тавичките. Твърде течно тесто.	Разпределете оптимално пространството върху тавичките, за да разположите тестените топки. Дозирайте добре течностите. Рецептите са разработени за яйца от 50 гр. Ако яйцата са по-големи, намалете с топкова количеството вода.
Хлебчетата залепват върху тавичката и са загорели.	Прекалено много смес за намазване Твърде много сте навлажнили тестените топки. Формите твърде много залепват.	Изберете по-слабо преличане. Внимавайте да не разливате смес за намазване върху тавичката. Отстранете излишната вода с четчица. Леко намажете формите с олио, преди да поставите тестото.
Хлебчетата не са достатъчно зачервени.	Забравили сте да намажете тестените форми с вода, преди да ги поставите за печене. Твърде много сте набрашили хлебчетата по време на оформянето. Околната температура е висока (над 30°C).	Бъдете внимателни при следващото пригответие. Намажете добре с вода с четчицата, преди да ги поставите за печене. Използвайте по-студена вода (между 10 и 15°C) и/или малко по-малко мая.

Не получавате желаните резултати? Тази таблица ще ви помогне.	Проблеми	Решения
Хлебчетата не са достатъчно зачервени.	Забравили сте маята в рецептата / няма достатъчно мая.	Следвайте указанията на рецептата.
	Маята ви вероятно е била с изтекъл срок.	Проверете датата на годност.
	На рецептата ви е липсвала вода.	Проверете рецептата или прибавете вода, ако брашното е твърде абсорбиращо.
	Хлебчетата са били твърде смачканы и притиснати при оформянето.	При оформянето мачкайте тестото възможно най-малко.
Хлебчетата са твърде бухнали.	Твърде дълго месено тесто.	
	Прекалено много мая	Сложете по-малко мая.
	Прекалено много втасване.	Леко притиснете хлебчетата, след като сте ги поставили върху формите.
Нарезите върху тестото не са ясни.	Тестото е лепкаво: прибавили сте твърде много вода в рецептата.	Започнете отначало етапа на оформяне на хлебчетата, като леко набрашните ръцете си, но не и тестото, нито работния плот, ако е възможно.
	Ножът не е достатъчно остър.	Използвайте предоставеното острие или, ако го имате, много остър нож със ситни зъби.
	Нарезите ви са твърде колебливи.	Нарежете с решително движение, без колебание.
Тестото имат тенденция да се затварят или не се отварят по време на печене.	Тестото е било твърде лепкаво: добавили сте твърде много вода в рецептата.	Проверете рецептата или добавете брашно, ако не поема достатъчно водата.
	Повърхността на тестото не е била достатъчно изпъната при оформянето.	Започнете отново, като разпънете повече тестото, когато го увивате около палеца.
Тестото се разкъсва отстрани при печене.	Дълбочината на нарезите върху тестото е недостатъчна.	Погледнете страница 25 за идеалната форма на нарезите.

## 10 РЪКОВОДСТВО ПРИ ЕВЕНТУАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ПРОБЛЕМИ

Проблеми	Решения
Лопатките за месене остават залепени в тавичката.	<ul style="list-style-type: none"><li>Накиснете ги преди да ги извадите.</li></ul>
Лопатките за месене остават залепени в хляба.	<ul style="list-style-type: none"><li>Намажете с малко мазнина лопатките за месене преди да сложите съставките в тавичката за хляб (стр. 13).</li></ul>
След като натиснете  нищо не се случва.	<ul style="list-style-type: none"><li>Машината е твърде гореща. Изчакайте 1 час между 2 цикъла (код за грешка E01).</li><li>Било е зададено отсрочено начало.</li></ul>
След като натиснете бутона  мотора се включва, но месенето не започва.	<ul style="list-style-type: none"><li>Тавичката не е била правилно поставена.</li><li>Липсва лопатка за месене или не е инсталрирана правилно.</li></ul>
След отложения старт хлябът не е втасал достатъчно или нищо не се е случило.	<ul style="list-style-type: none"><li>Задравили сте да натиснете бутона  след програмирането.</li><li>Маята е попаднала в контакт с солта и/или водата.</li><li>Липсват лопатките за месене.</li></ul>
Мирише на изгоряло.	<ul style="list-style-type: none"><li>Някои от съставките са попаднали извън тавичката: оставете машината да изстине и я изчистете отвътре с влажна гъба и без почистващ препарат.</li><li>Приготвеното прелива: количеството на съставките, които са използвани е голямо и приготвеното е твърде течно. Следвайте пропорциите указанi в рецептата.</li></ul>

## 11 ГАРАНЦИЯ

- Този уред е предназначен само за ползване вътре, в домашни условия. Не го използвайте навън. Всяко използване с комерсиална цел или в разрез с инструкциите би довело до прекратяване на условията по гаранцията.
- Внимателно прочетете инструкциите преди да използвате уреда за първи път: производителят не носи отговорност в случай, че уредът не е използван съгласно инструкциите.

## 12 ОКОЛНА СРЕДА

- В съответствие със съществуващите регламенти, когато уредът се извежда от употреба той трябва да се направи неизползваем. За тази цел изключете кабела и после го отрежете преди да изхвърлите устройството.

## Bosanski

1 OPIS	
2 SIGURNOSNE UPUTE	
3 PRIJE PRVE UPOTREBE	
4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	
5 CIKLUSI	
6 SASTOJCI	
7 PRAKTIČNI SAVJETI	
8 PRIPREMA I PEĆENJE HLJEBA	
9 RECEPTI	
10 PROBLEMI I MOGUĆA RJEŠENJA	
11 GARANCIJA	
12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	

strana	30
	31
	34
	41
	42
	43
	47
	48
	50
	55
	55
	55



## 1 OPIS

1. Posuda za hleb
2. Lopatice za miješanje
3. Poklopac sa prozorčićem
4. Kontrolna ploča  
a. Display
  - a1. Pokazivač oblikovanja malih hlebova
  - a2. Prikaz programa
  - a3. Stepen zaprečnosti
  - a4. Odloženo programiranje
  - a5. Prikaz vremena pečenja
- b. Izbor programa
- c. Odabir težine
- d. Tipka za podešavanje odgođenog starta i vremena potrebnog za programe 7 i 15
- e. Indikacijska lampica - svijetli kad je aparat uključen
- f. Tipka uključi/isključi
- g. Odabir stepena zapečenosti



## 2 SIGURNOSNE UPUTE VAŽNA UPOZORENJA

- Ovaj aparat nije namijenjen za korištenje uz vanjski tajmer ili uz daljinski upravljač.
- Ovaj aparat namijenjen je samo za upotrebu u kućanstvu.

On nije namijenjen za upotrebu u slijedećim slučajevima, koji nisu obuhvaćeni garancijom:

- U kancelarijskim kuhinjama, kuhinjama prodavnica i drugim radnim okruženjima,
- Na farmama,
- Od strane gostiju hotela, motela i sličnih objekata,
- U prenoćištima i sl.

- Aparat nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući djecu) čije su fizičke, čulne ili mentalne sposobnosti smanjene, osoba bez iskustva ili znanja, osim ako se ne koristi pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

Aparat koristite na stabilnoj radnoj površini, daleko od prskanja vode.

- Svaki zahvat, osim uobičajenog čišćenja i održavanja na aparatu, mora obaviti ovlašteni servis.
- Ovaj aparat mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe čije su fizičke, čulne ili mentalne sposobnosti smanjene ili osobe bez iskustva ili

znanja, ukoliko su pod nadzorom ili prethodnim instrukcijama u vezi s upotrebom ovog aparata. Djeca se ni u kom slučaju ne smiju igrati ovim aparatom. Ako čišćenje i održavanje aparata ponekad i povjerite djetetu, ono mora biti starije od 8 godina i pod nadzorom odraslih.

- Aparat i kabal uvijek držite izvan domašaja djece mlađe od 8 godina.
- Ovaj aparat je namijenjen za kućnu upotrebu u zatvorenim prostorijama i samo na nadmorskoj visini ispod 4.000 m.
- Oprez: opasnost od povreda uslijed nepropisne upotrebe aparata.
- Oprez: nakon upotrebe na površini grijачa se zadržava toploća.
- Aparat se ne smije uranjati u vodu niti druge tečnosti.
- Strogo se pridržavajte uputa o količini sastojaka.

#### **U posudi za hljeb:**

- ne prelazite ukupnu količinu od 1500 g tjestova.
- ne prelazite količinu 930 g brašna i 15g kvasca.

#### **U kalupima za bagete:**

- nemojte pripremati preko 450 g tjestova odjednom.
- nemojte koristiti više od 280 g brašna i 6 g kvasca po seriji kuhanja.
- Krpom ili vlažnom spužvom očistite dijelove koji dolaze u dodir s hranom.

- Pažljivo pročitajte upute za upotrebu prije prve upotrebe aparata: svaka upotreba koja nije u skladu sa ovim uputama oslobođa proizvođača svake odgovornosti.
- Radi Vaše sigurnosti, ovaj aparat je u skladu sa sigurnosnim tehničkim pravilima i standardima (direktiva o niskom naponu, elektromagnetska kompatibilnost, materijali koji su u kontaktu s hranom, okolina i sl.)
- Osigurajte da napon kabla odgovara naponu Vaših električnih instalacija.
- Svako pogrešno priključivanje aparata ponistiće garanciju. Aparat mora biti uključen u utičnicu sa uzemljenjem. U protivnom, može doći do udara, koji će uzrokovati ozbiljna oštećenja. Radi Vaše sigurnosti, uzemljenje mora odgovarati standardima električnih instalacija u Vašoj zemlji.
- Aparat je namijenjen samo za kućnu upotrebu. Svaka profesionalna upotreba, neispravna upotreba ili upotreba koja nije u skladu s uputama za upotrebu, oslobođa proizvođača svake odgovornosti i garancija se poništava.
- Aparat uvijek isključite iz utičnice ukoliko ga ne koristite kao u prilikom čišćenja.
- Aparat nemojte koristiti ako je:
  - kabal oštećen,
  - aparat ispaio na pod i pokazuje vidljive znakove oštećenja ili ako ne funkcionira ispravno.
- U tom slučaju, odnesite aparat u najblizi ovlašteni servis, kako biste izbjegli svaku opasnost. Pogledajte uslove garancije.
- Ne upotrebljavajte aparat ako je kabal ili utikač oštećen. Kako biste izbjegli opasnost, oštećene dijelove treba obavezno zamijeniti u ovlaštenom servisu.
- Nikada ne uranjajte aparat, kabal ili utičnicu u vodu ili sličnu tekućinu.
- Ne ostavljajte kabal da visi na dohvatu djeci.

#### **Zaštita okoline**



##### **Zaštita okoline na prvom mjestu!**

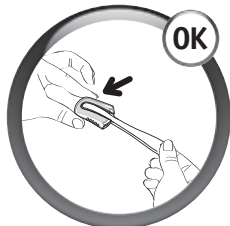
- ① Vaš aparat sadrži vrijedne materijale koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti.
- ② Odnesite ga na zato predviđeno mjesto.

### 3 PRIJE PRVE UPOTREBE



#### 1. RASPAKIVANJE

- Odmotajte aparat, sačuvajte garantni list i pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu prije prve upotrebe aparata.
- Postavite aparat na čvrstu podlogu. Skinite svu ambalažu, naljepnice i pribor koji je u pakiranju.



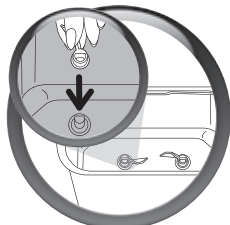
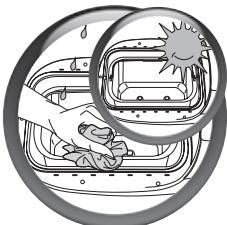
#### Upozorenje

- Pribor (nož za rezanje hljeba) vrlo je oštar. Oprezno i pažljivo ga upotrebujavajte.



#### 2. PRIJE UPOTREBE VAŠEG APARATA

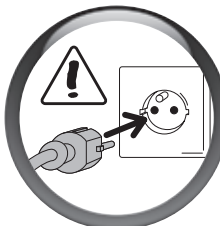
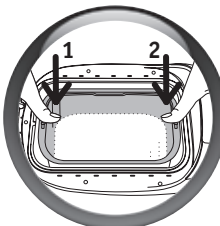
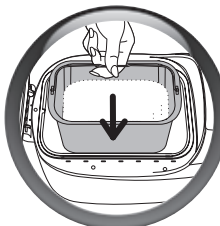
- Izvadite posudu za pečenje tako da povucete dršku prema gore.



#### 3. ČIŠĆENJE POSUDE

- Posudu aparata očistite mokrom krpom. Dobro osušite. Prilikom prve upotrebe može se širiti blagi miris.
- Prilagodite potom lopatice za miješanje.

 Tijesto se bolje miješi ako su lopatice za miješanje postavljene jedna nasuprot drugoj.



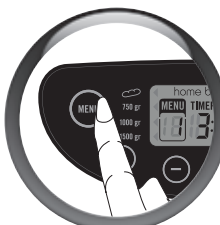
### 4. ZAPOČNITE SA UPOTREBOM

- Postavite posudu za hljeđ. Pritisnite posudu sa jedne, zatim sa druge strane, kako bi nalegle na spone, a kopče se dobro zakopčale s obje strane.

 Kako biste se upoznali sa radom vašeg aparata, savjetujemo vam da najprije isprobate recept za **OSNOVNI HLJEB**. Vidi »**PROGRAM OSNOVNI HLJEB**» strana 36.

#### 5. ODABERITE PROGRAM (POGLEDAJTE KARAKTERISTIKE U TABELI NA SLJEDEĆOJ STRANICI)

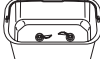
- Za svaki se program na displeju pojavljuju prethodno odabrani programi. Zbog toga treba ručno odabratи željeni program.
- Izbor jednog programa pokreće niz koraka koji se automatski odvijaju jedan za drugim.



- Pritisnite tipku **"MENU"** koja Vam omogućava odabir određenog broja različitih programa. Svaki put kada pritisnete tipku **"MENU"** broj programa na ekranu se mijenja od 1 do 19.

- Vrijeme pripreme koje odgovara odabranom programu automatski se prikazuje na displeju.

PRIBOR	DOSTUPNI PROGRAMI	OPIS
 VRSTA HLJEBA		
		Da bismo Vam pomogli u pripremi hljeba koji odgovara programima od 1 do 6, prilažemo dopunski vodič za izradu hljeba. Hljeb se priprema u nekoliko etapa, a ciklus pečenja slijedi nakon miješenja.
	1. Slani baget i rolnice	Pomoću programa za izradu bageta možete sami ispeći fine i hrskave bagete.
	2. Italijanski hljeb/ciabatta	Pomoću drugog programa možete ispeći najpoznatiji italijanski hljeb - ciabattu, sa mekom i prozračnom sredinom odličnom za male sendviće.
	3. Štapići	Pomoću programa za štapiće možete prema receptu pripremiti fine, tanke i duge štapiće.
	4. Pogača	Program 4 prilagođen je pripremi pogache sa mekom i prozračnom sredinom, poput turskih lepinja, što je odlična osnova za sendviće.
	5. Lepinje	Program 5 idealan je za pripremu 8 okruglih i mekanih lepinja lagane teksture.
	6. Slatki baget i pecivo	Pomoću programa 6 peku se slatka peciva, čije tijesto nije jako gusto i liči na poznate španske „pužiće“.
	7. Pečenje malog hljeba	Program 7 omogućava podgrijavanje i pečenje u vremenu od 10 do 35 minuta svih hljebova iz programa od 1 do 6. Mogućnost podešavanja u razmacima od 5 minuta. Ne smijete ostaviti pekač bez nadzora prilikom korištenja programa 7. Za prekidanje ciklusa prije njegovog kraja, ručno zaustavite program dužim pritiskom na tipku  . Program 7 omogućuje 2 stepena zapečenosti: - tamno: za posoljene male hljbove - svijetlo: za pošećerene male hljbove Za prilagođavanje stepena zapečenosti korice, mijenjajte trajanje pečenja.
	 KLASIČNI HLJEB	
	8. Osnovni bijeli hljeb	Program 8 se koristi za pripremu raznih vrsta peciva i hljeba od bijelog (pšeničnog) brašna.
	9. Francuski hljeb	Program 9 odgovara receptu za tradicionalni francuski, hrskavi, bijeli hljeb.
	10. Integralni hljeb	Odaberite program 10 kada koristite brašno za hljeb od integralnih žitarica.
	11. Slatki hljeb	Program 11 je prilagođen receptima koji sadrže više masnoća i šećera. Ukoliko već koristite pripremljena tjestea za brišo ili mlijeci hljeb, nemojte staviti više od ukupno 1.000 g tjestea. Predlažemo Vam da pri pripremi prvih briša odaberete prvi stepen zapečenosti (svijetla korica).

	12. Super brzi bijeli hljeb	Program 12 je posebno prilagođen za pripremu prema receptima za briži hljeb, koji ćete naći u knjižici receptata uz aparat. Za taj recept, voda treba da bude maksimalne temperature 35°C.
	13. Hljeb bez glutena	Pogodan je za osobe koje ne podnose gluten (odnosno koje boluju od celjakije), jer se ovaj sastojak nalazi u više žitarica (pšenica, ječam, raž, zob...). Posudu za hljeb treba temeljno čistiti da bi se izbjegao rizik da dođe u dodir sa drugim vrstama brašna. U slučaju stroge ishrane bez glutena, uvjerite se da i kvasac koji koristite takođe ne sadrži gluten. Sastav brašna bez glutena ne daje idealno tijesto. Tijesto se lijeplji za ivice posude i mora se skidati pomoću mekane plastične lopatice. Hljeb bez glutena biće gušći i svijetlij nego običan hljeb. Za ovaj program možete da izaberete samo težinu 1000 g.
	14. Hljeb bez soli	Smanjenim unosom soli smanjuje se opasnost od bolesti srca i krvnih sudova.
	15. Pečenje hljeba	 Program za pečenje podrazumijeva samo pečenje u trajanju od 10 do 70 minuta, sa podešavanjima u intervalima od deset minuta, za tri stepena zapečenosti: svijetlu, srednju i tamnu koricu. Može se upotrebljavati: a) zajedno s programom za dizana tjestaja, b) za podgrijavanje već pečenog i ohlađenog hljeba ili da biste njegovu koricu učinili hrskavijom, c) za završetak pečenja u slučaju dužeg nestanka struje za vrijeme jednog ciklusa pečenja hljeba. Ovaj program ne podrazumijeva pečenje pojedinačnih hljebova. Pekač hljeba ne smete ostaviti bez nadzora prilikom korištenja programa 15. Za prekidanje ciklusa prije kraja, ručno zaustavite program dužim pritiskom na tipku  .
	16. Tijesto za hljeb	Program za tjestea ne predviđa pečenje. Odgovara programu za miješenje i narastanje bilo kojeg tjestaja. Npr.: tijesto za pizzu.
	17. Tjestenina	Program 17 predviđen je samo za miješenje. Namijenjen je za pripremu raznih tjestenina, rezanaca...
	18. Kolač	Program 18 omogućava pripremu poslastica i kolača sa praškom za pecivo. Za taj je program na raspolažanju samo težina od 1.000 g.
	19. Džem	Program 19 automatski priprema džem u posudi. Potrebno je prethodno izvaditi košpice i krupno narezati voće..

**Zapamtite: za najbolje rezultate sa bećkim bagetama, molimo pratite ova uputstva:**

- Hladna voda direktno iz frižidera
- Poluobrano mlijeko direktno iz frižidera
- Brašno direktno iz frižidera
- Kesice sa sastojcima za pripremu tijesta
- Kesica sa kvasacem za pripremu tijesta
- Narezani puter direktno iz frižidera.



## 6. ODABERITE TEŽINU HLJEBA

- Težina hljeba podešena je na standardnih 1.500 g. Navedena težina je indikativna.
  - Za preciznije podatke, pogledajte detalje recepata.
  - Nema mogućnosti postavljanja težine za programe 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.
- Za programe od 1 do 6 možete odabrati dvije težine:
- približno 400 g za 1 pečenje (2 do 4 pojedinačna hljeba), **signalno svjetlo se upali naspram težine od 750 g.**
  - približno 800 g za 2 pečenja (4 do 8 pojedinačna hljeba), **signalno svjetlo se upali naspram težine od 1500 g.**
- Pritisnite tipku , da biste postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Uključuje se signalno svijetlo prema odabranoj težini.



## 7. STEPEN ZAPEČENOSTI HLJEBA

- Na početku, zapečenost je na srednjem stepenu..
- Nema mogućnosti podešavanja stepena zapečenosti u programima 16, 17, 19. Postoji mogućnost izbora tri stepena zapečenosti: SVIJETLO/SREDNJE/TAMNO.
- Pritisnite tipku , da biste postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Uključuje se signalno svijetlo prema odabranoj težini.



## 8. AKTIVIRAJTE PROGRAM

- Za početak odabranog programa, pritisnite tipku . Uključuje se indikacijska lampica koja pokazuje da aparat radi uz treperenje 2 tačke pokazatelja vremena pečenja. Program počinje. Na displeju se prikazuje vrijeme trajanja programa. Slijedeće faze počinju automatski, jedna za drugom.

## 9. UPOTRIJEBITE PROGRAM SA ODGOĐENIM STARTOM

- Aparat možete programirati na način da vaš hljeb bude gotov u vrijeme koje sami odaberete, do 15 sati unaprijed.  
**Odgodeni start ne može se upotrebljavati za programe 7, 12, 15, 16, 17, 18 i 19.**

Ova etapa slijedi nakon odabira programa, odabira stepena zapečenosti i težine. Prikaže se vrijeme trajanja programa. Izračunajte vremensku razliku od trenutka uključenja programa i vremena kada želite da vaš hljeb bude gotov. Aparat automatski pokazuje trajanje ciklusa programa. Pomoći tipki i , prikažite željeno vrijeme ( prema gore ili prema dolje). Kratkim pritiscima na tipku možete se kretati u desetominutnim razmacima. Dugi pritisak omogućava kontinuirano kretanje u desetominutnim razmacima.

**Primjer 1 :** 20 h je sati i želite biste da vaš hljeb bude gotov u 7 h sljedeće jutro. Programirajte 11 h pomoći tipki i . Pritisnite tipku . Oglasit će se zvučni signal. Na displeju se prikazuje PROG i trepere 2 svjetla indikatori vremena pečenja. Počinje odbrojavanje unazad. Pali se signalno svjetlo koja označava da aparat radi. Ukoliko pogriješite ili želite izmijeniti postavljanje vremena, držite pritisnutu tipku sve dok se ne začuje zvučni signal. Na displeju se prikazuje vrijeme koje odgovara prethodno definiranoj postavci. Ponovite postupak.

**Primjer 2 :** Program 1 bagete pecivo, 8 je sati i želite da vaše bagete pecivo bude gotovo u 19 h. Programirajte 11 h pomoći tipki i . Pritisnite tipku START/STOP. Oglasit će se zvučni signal. Na displeju se prikazuje PROG i trepere 2 svjetla koji su indikatori vremena pečenja. Počinje odbrojavanje unazad. Pali se signalno svjetlo koja označava da aparat radi. Ukoliko pogriješite ili želite izmijeniti postavke vremena, držite pritisnutu tipku sve dok se ne začuje zvučni signal. Na displeju se prikazuje vrijeme koje odgovara prethodno definiranoj postavci. Ponovite postupak.

**PAŽNJA :** bagete pecivo trebate oblikovati 47 minuta prije pečenja (to jest u 18:13h) ili, u slučaju 2 uzastopna pečenja, 2X47 minuta prije kraja programa (to jest u 17:26h).

Vrijeme pečenja drugih programa za hljeb provjerite u tabeli trajanja pečenja na str. 45. Vrijeme oblikovanja za programe za hljeb nije uključeno u vrijeme odgodjenog starta.

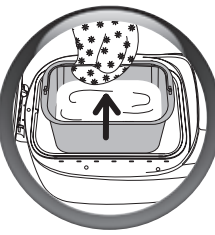
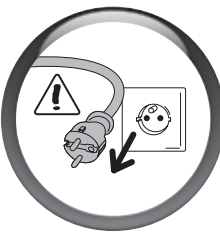
**Određeni sastojci su kvarljivi. Ne koristite program s odgođenim startom sa receptima koji sadržavaju: svježe mlijeko, jaja, jogurte, sir, svježe voće.**

**Pri podešenom odgođenom startu, tihi način automatski se aktivira.**



## 10. ZAUSTAVITE PROGRAM

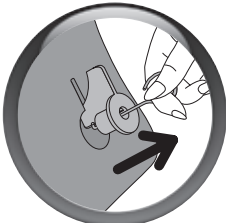
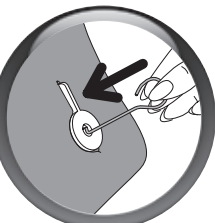
- Na kraju ciklusa, program se automatski zauštavlja; na displeju se prikazuje 0:00. Oglásava se više zvučnih signala uz treperenje signalnog svjetla koja pokazuju da aparat radi.
- Za zauštavljanje programa u toku rada ili za poništavanje programiranog odgodjenog starta, 5 sekundi držite pritisnutu tipku .



## 11. IZVADITE HLJEB IZ POSUDE

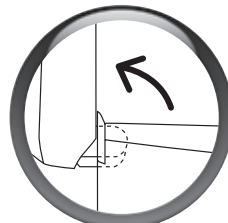
(Ova se faza ne odnosi na »Pojedinačne hljbove»)

- Pri završetku pečenja, isključite pekač hljeba iz struje.
- Izvadite posudu za pečenje tako da povucete dršku prema gore. Uvijek koristite kuhinjske rukavice jer su drška posude i unutrašnjost poklopca vrući.

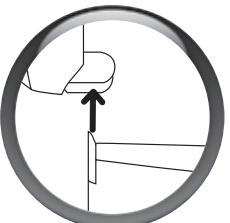


- Izvadite još uvijek vrući hljeb iz posude i ostavite ga 1h na rešetki da se ohladi.
- Može se dogoditi da lopatice za miješanje ostanu zaglavljene u hljebu prilikom vađenja iz posude. U tom slučaju, koristite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica, na slijedeći način:  
 > kad je hljeb izvaden iz posude, položite ga još toplog na stranu i pridržavajte ga rukom na koju ste stavili kuhinjsku rukavicu,  
 > umetnite kuku za vađenje lopatica u osovinu lopatica za miješanje i blago povucite da biste je uklonili.  
 > ponovite ovaj postupak kod druge lopatice za miješanje,  
 > podignite iznova hljeb i ostavite ga da se hlađi na rešetki.
- Da bi se očuvala neprijanjujuća obloga posude, ne koristite metalne predmete za vađenje hljeba iz posude.

## 4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Izvadite kabal aparata iz utičnice i ostavite aparat sa podignutim poklopcom da se ohladi.
- Sklonite poklopac ukoliko želite očistiti aparat.
- Vlažnom spužvom očistite spoljašnju i unutrašnju stranu aparata. Dobro osušite.
- Operite vrućom vodom i sapunicom posudu za hljeb, lopatice za miješanje, postolje za pečenje i posudu sa neprijanjujućom oblogom.
- Ako lopatice za miješanje ostanu zaglavljene u posudi, potopite ih u vodu na 5 do 10 minuta.



- Ako je potrebno, skinite poklopac kako biste ga očistili topлом vodom.

- Nijedan dio aparata se ne može prati u mašini za suđe.
- Ne koristite sredstva za čišćenje kuće, abrazivna sredstva za čišćenje, niti alkohol. Koristite mekanu i vlažnu krpu.
- Ne potapajte tijelo aparata ili poklopac u vodu ili druge tečnosti.
- Pazite da ne oštetite posudu sa neprijanjujućom oblogom prilikom čišćenja aparata.

## 5 CIKLUSI U PROCESU PEĆENJA HLJEBA

Tabela na stranicama 44-45-46 opisuje različite programe pećenja.

Miješenje Miješenjem se oblikuje struktura tijesta da bi bolje naraslo.	> Odmaranje Omogućava tijestu da se opusti kako bi se poboljšao kvalitet miješenja.	> Rast Vrijeme za kje kvasac omogućava hljebu da naraste i razvije njegovu aromu.	> Pećenje Pretvara tijesto u ukusni hljeb sa mekanom sredinom i zlatnom hrskavom koricom.	> Održavanje topote Na ovaj način se hljeb nakon pećenja održava toplim. Preporučuje se da se nakon pećenja hljeb pravilno okrene.
--	--	--	--	---

### Miješenje:

 Tokom ovog ciklusa, osim u programima 7, 13, 15, 17 i 19, imate mogućnost da dodate sastojke: suho voće, masline, kockice šunke, itd... Vrijeme kad možete dodati sastojke biće označeno zvučnim signalima. Pobrinite se da ne dodajete više sastojaka nego što je navedeno u receptima, niti da prelaze rub posude u kojoj ih pripremate.

Tokom trajanja navedenog programa stisnite jednom taster "MENU" da biste saznali vrijeme do oglašavanja zvučnog signala za "dodavanje sastojaka".

Za program 1 do 6 dvaput stisnite taster "MENU" da biste saznali vrijeme do oblikovanja malih hljebova.

 Pogledajte tabelu koja objašnjava vrijeme pripreme i kolonu „vrijeme zvučnog signala“. Ona daje vrijeme koje će biti prikazano na ekrani Vašeg aparata kada se oglasi zvučni signal. Da biste precizno znali kada će se oglasiti zvučni signal, oduzmite „vrijeme zvučnog signala“ od cjelokupnog vremena pećenja.

Npr.: "Prikazano vrijeme u trenutku signala" = 2:51 i "Ukupno vrijeme" = 3:13, dakle, sastojke možete dodati poslije 22 minuta.

**Rast tijesta:** za programe 1, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 18, možete ostaviti aparat bez nadzora. Nakon pećenja, automatski se aktivira ciklus održavanja topote i traje jedan sat. Programi 7, 15, 16, 17 i 19 nemaju funkciju "podgrijavanje".

Na displeju je prikazano 0:00 za vrijeme jednosatnog držanja na toplom. Treperi signalno svjetlo koje pokazuje da aparat radi. Zvučni se signal oglašava u pravilnim razmacima. Na kraju ciklusa, aparat se automatski zaustavlja nakon nekoliko zvučnih signala.

## 6 SASTOJCI

**Masnoće i ulja :** masnoće čine hljeb mekšim i ukusnijim. Također se bolje i duže očuva. Previše masnoće uspori dizanje tijesta. Ako koristite puter, uvjerite se da je hladan i narežite ga na komadiće kako bi se jednako raspodijelio tokom pripreme. Ne koristite vrući puter. Pazite da masnoća ne dođe u kontakt sa kvascem, jer bi masnoća mogla sprječiti da se kvasac rehidirira.

**Jaja :** jaja obogaćuju tijesto, poboljšavaju boju hljeba i pogoduju dobrom razvoju mekanog dijela hljeba. Recepti su predviđeni za srednje jaje od 50 g, a ako su jaja veća, uklonite nešto tekućine; ako su jaja manja, dodajte malo više tekućine.

**Mlijeko :** možete koristiti svježe mlijeko (hladno, osim ako u receptu nije određeno drugačije) ili mlijeko u prahu. Mlijeku ima također emulzirajući učinak i omogućava nastanak pravilnjih šupljina i time ljeđi izgled mekog dijela hljeba.

**Voda :** voda rehidirira i aktivira kvasac. Također se veže na škrob u brašnu i omogućava nastanak mekog dijela hljeba. Vodu možemo djelimično ili u potpunosti zamijeniti sa mlijekom ili drugim tečnostima.

**Temperatura:** vidi dio u dijelu »priprema recepta« (strana 48).

**Brašna :** težina brašna jako varira u ovisnosti od tipa brašna. Varirati mogu i rezultati pećenja hljeba, ovisno o kvaliteti brašna. Brašno čuvajte u hermetički zatvorenoj posudi, jer brašno reagira na promjenjivost klimatskih uslova absorbirajući ili gubeći vlažnost. Umjesto standardnog brašna, radnji koristite tzv. »jako« brašno, brašno s više glutena ili brašno za kolače. Dodavanje zobi, makinja, pšeničnih kliča, razi ili cijelih zrna tijestu za hljeb, prouzrokovat će manje dizanje i teži hljeb.

**Preporučuje se upotreba brašna T55, osim ako u receptu nije drugačije naznačeno. U slučaju da koristite mješavine specijalnih vrsta brašna za hljeb, brioš ili mliječni hljeb, ne prelazite količinu od 1000 g tijesta. Za upotrebu takvih smjesa potražite savjete kod proizvođača.** Prosijavanje brašna također utječe na rezultate: što je brašno integralnije (što znači da sadrži dijelove ovojnica žitnog zrna), toliko manje će tijesto narasti i hljeb će biti čvršći.

**Šećer :** koristite bijeli, smeđi šećer ili med. Ne upotrebjavajte šećer u kocki. Šećer hrani kvasac, daje dobar ukus hljebu i poboljšava tamnjene kore.

**Sol :** daje ukus i omogućava reguliranje aktivnosti kvasca. Ne smije doći u kontakt sa kvascem. Zahvaljujući soli, tijesto je čvrsto, kompaktno i ne diže se prebrzo. Poboljšava i strukturu tijesta.

**Kvasac :** pekarski kvasac postoji u više oblika: svježi u malim kockicama, aktivni suhi kvasac i instant suhi kvasac. Kvasac se prodaje u supermarketima, ali možete kupiti i svježi kod vašeg pekara. Svježi ili instant suhi kvasac mora se ubaciti direktno u posudu vašeg aparata, zajedno sa ostalim sastojcima. Uvijek dobro usitnite svježi kvasac kako bi se postigla bolja rapšenost. Samo aktivni suhi kvasac (u malim lopticama) treba se pomiješati sa malo mlake vode prije nego što se upotrijebi. Odaberite temperaturu blizu 35°C, jer će na višoj temperaturi kvasac biti manja učinkovit, a na nižoj postoji opasnost od gubljenja njegovog djelovanja. Pridržavajte se preporučenih količina i imajte u vidu da treba povećati količine ukoliko koristite svježi kvasac (vidi donju tabelu vrijednosti).

Vrijednost količine/težine između suhog kvasca i svježeg kvasca:

Suh kvasac (u malim mjernim žlicama)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Svježi kvasac (u g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodaci (suho voće, masline, komadići čokolade, itd.) :** recepte možete prilagoditi vašim željama dodajući sastojke koje želite, ali pritom pazeci :

- > da poštujete zvučni signal za dodavanje sastojaka, pogotovo onih jako krhkih,
- > da najvršća zrna (kao što su lan ili susam) možete dodati već na početku miješanja kako biste olakšali upotrebu aparata (odgođeni start na primjer).
- > da zamrzete komadiće čokolade kako bi se bolje održali tokom miješanja.
- > da dobro ocijedite kako vlažne ili jako masne sastojke (na primjer masline, kockice šunke), da ih osušite na upijajućem papiru i malih ih pobranašnate kako bi se bolje uklopili i kako bi tjesto bilo homogenije,
- > da ne dodajete preveliku količinu kako ne biste poremetili razvoj tjesteta, poštujte količine označene u receptima,
- > da vam dodaci ne ispadnu van posude.

PROG.	TEŽINA (g)	ZAPEČENOST	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEĆENJE 1. PEĆNICA (h)	PEĆENJE 2. PEĆNICA (h)	PRIKAZANO VRIJEME U TRENUTKU OGLAŠAVANJA SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
1	750*	1	02:02	01:05			-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			-	01:44		
	1500**	1	03:09			01:02	02:46		
	750*	2	02:12			-	01:49		
	1500**	3	03:19			01:07	02:56		
2	750*	1	01:50	01:15		-	01:27		01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			-	01:32		
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			-	01:37		
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		-	01:29		01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			-	01:34		
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			-	01:39		
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		-	00:45		01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			-	00:50		
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			-	00:55		
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

1 SVIJETLO

2 SREDNJI

3 TAMNO

750\* = približno 400 g (vidi na strani 39) 1500\*\*= približno 800 g (vidi na strani 39)

Napomena : ukupno vrijeme ne uključuje vrijeme održavanja topline.

PROG.	TEŽINA (g)	ZAPEČENOST	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEĆENJE 1. PEĆNICA (h)	PEĆENJE 2. PEĆNICA (h)	PRIKAZANO VRIJEME U TRENUTKU OGLAŠAVANJA SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
5	750*	1	02:04	01:25				00:39	01:00
	1500**	2	02:43					00:39	
	750*	3	02:09					-	
	1500**	1	02:53					00:44	
	750*	2	02:14					00:44	
	1500**	3	03:03					00:49	
6	750*	1	02:02	01:05				-	01:00
	1500**	2	02:59					00:57	
	750*	3	02:07					-	
	1500**	1	03:09					01:02	
	750*	2	02:12					-	
	1500**	3	03:19					01:07	
7	-	1	02:02					-	-
	-	3	02:40					-	
8	750 g	1	02:52	01:57				00:55	01:00
	1000 g	2	02:57					01:00	
	1500 g	3	03:02					01:05	
	750 g	1	02:52					00:55	
	1000 g	2	02:57					01:00	
	1500 g	3	03:02					01:05	
	750 g	1	02:52					00:55	
	1000 g	2	02:57					01:00	
	1500 g	3	03:02					01:05	
	750 g	1	03:00	02:00				01:00	01:00
9	1000 g	2	03:05					01:05	
	1500 g	3	03:10					01:10	
	750 g	1	03:00					01:00	
	1000 g	2	03:05					01:05	
10	1000 g	1	03:05	02:05				01:05	01:00
	1500 g	2	03:10					01:10	
	750 g	3	03:05					01:00	
	1000 g	1	03:05					01:05	
	1500 g	2	03:15					01:10	
	750 g	3	03:05					01:00	
	1000 g	1	03:10					01:05	
	1500 g	2	03:15					01:10	
	750 g	3	03:05					01:00	
	1000 g	1	03:10					01:05	

PROG.	TEŽINA (g)	ZAPEČENOST	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	VRIJEME TIJESTA (h)	PRIKAZANO VRIJEME U TRE-NUTKU OGLAŠAVANJA SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
11	750 g	1	03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g	2	03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19	02:29	00:50	01:00	02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g	3	03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g	1	01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33	00:43	00:50	01:00	01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
12	1000 g	2	01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33	00:43	00:50	01:00	01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	3	02:11	01:11	01:00	01:00	-
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
14	1500 g	1	03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05	01:55	01:10	01:00	02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g	2	03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
15	750 g	1	0:10		0:10	/	/
	1000 g		1:10		1:10		
	1500 g						
	750 g	2					
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
	1500 g						
	750 g						
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

## 7 PRAKTIČNI SAVJETI

### 1. PRIPREMA PREMA RECEPTIMA

- Svi sastojci koje koristite treba da budu na sobnoj temperaturi (ukoliko nije drugačije navedeno) i potrebno ih je precizno izmjeriti.
- Tečnosti mjerite pomoću mjerne posude koja je u pakiranju sa aparatom. Koristite dvostruku kašiku za doziranje kojom, sa jedne strane, možete izmjeriti sastojke u količini supene kašike, a s druge, upotrijebljavati kao kafenu kašikicu. Nepravilno mjerjenje može dovesti do lošijeg rezultata.
- Poštujte redoslijed pripreme
  - > Tečnosti (maslac, ulje, jaja, voda, mlijeko)
  - > Sol
  - > Sečer
  - > Brašno, prva polovina
  - > Mlijeko u prahu
- Važno je precizno izmjeriti količine brašna. Zato brašno treba mjeriti pomoću kuhinjske vase. Koristite aktivni suhi pekarski kvasac u kesici. Osim ako nije drugačije navedeno u receptima, ne korišteći prašak za pecivo. Kad je kesica kvasca otvorena, morate ga upotrijebiti u narednih 48 sati.
- Da ne bi došlo do ometanja procesa rasta tijesta, savjetujemo Vam da stavite sve sastojke u posudu za hleb na samom početku i da izbjegavate da podizate poklopac za vrijeme upotrebe (osim ako nije drugačije navedeno). Precizno poštujte redoslijed dodavanja sastojaka i količine navedene u receptima. Najprije se dodaju tečni, a zatim čvrsti sastojci. Kvasac ne smije doći u dodir sa tečnim sastojcima, soli i šećerom.
- Priprema hleba je vrlo osjetljiva na temperaturu i vlagu. U slučaju velike vrućine, savjetujemo Vam da koristite tečne sastojke koji su hladniji nego što je običajeno. Isto tako, u slučaju hladnoće, može biti potrebno ugrijati vodu ili mlijeko (ali nikad nemotje preći temperaturu od 35°C). Za optimalne rezultate preporučujemo da primijenite ukupnu temperaturu od 60°C (temperatura vode + temperatura brašna + sobna temperatura). Primjer: ako je sobna temperatura u vašem domu 19°C, pobrinite se da je temperatura brašna 19°C, a temperatura vode 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).
- Ponekad je korisno provjeriti stanje tijesta za vrijeme miješanja: tijesto treba da ima oblik homogene loptice koja se lako može odvojiti od ivice posude.
  - > ako je ostalo brašna koje se nije umješalo u tijestu, potrebno je dodati samo malo vode,
  - > u suprotnom, biće potrebno eventualno dodati malo brašna.
 Potrebno je polako dodavati (odjednom se može maksimalno dodati jedna supena kašika sastojka) i treba pričekati dok se ne utvrdi da li se stanje popravilo ili nije, prije nego što se ponovo doda neki sastojak.
- Česta je greška mišljenje da će hleb bolje narasti dodavanjem kvasaca. Odnosno, previše kvasca čini strukturu tijesta krhkijom, tijesto će mnogo narasti i splasnuti prilikom pečenja. Možete procjeniti u kakvom je stanju tijesto neposredno prije pečenja, isprobajte ga vrhovima prstiju: tijesto treba da pruži blagji otpor, a otisk prstiju lagano će se povlačiti.
- Prilikom pripreme tijesta ne treba predug mjesiti, jer je moguće da se ne postigne očekivani rezultat nakon pečenja.

### 2. UPOTREBA PEKAČA ZA HLJEB

- U slučaju nestanka struje: tokom ciklusa rada, program može biti prekinut nestankom struje ili pogrešnim rukovanjem, a aparat ima zaštitu koja traje sedam minuta i tokom koje će biti sačuvana programirana radnja. Ciklus će biti nastavljen tamo gdje je zaustavljen. Nakon isteka navedenog vremena, programirana radnja bit će izbrisana.
- Ukoliko planirate da pripremate dva hljeba zaredom, pričekajte 1 sat prije nego počnete drugu pripremu. U suprotnom će biti prikazan sljedeći kod greške: E01. (osim za programe 7 i 15).

## ⑧ PRIPREMA I PEĆENJE HLJEBA

(programi od 1 do 7)

Za ovu pripremu potreban vam je sav pribor namijenjen ovoj funkciji : 1 postolje za pećenje bagete peciva (5), 2 neprijanjujuća kalupa za pećenje bagete peciva (6-7), 1 nož za rezanje (8) i 1 četkica (11).

1. Na koji način ćete miješati i razviti vaše tijesto



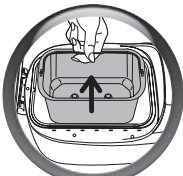
### Napomene :

- Tokom etape miješanja normalno je da neki dijelovi nisu dobro izmiješani.
- Kad je priprema tijesta završena, aparat se stavlja u stanje pripravljene. Više zvučnih signala napominje vas da je miješanje i dizanje tijesta završeno i signalno svjetlo rada aparata treperi. Pali se indikator oblikovanja pojedinačnog hljeba.

Nakon faze miješanja i rasta tijesta, treba da upotrijebite tijesto u roku od 1 sata nakon što su se čuli zvučni signali. Poslije tog vremena, aparat se ponovo vraća na početak, a program je izgubljen. U tom slučaju, preporučujemo Vam da koristite program 7 koji je namijenjen samo pećenju.

2. Primjer pripreme i pećenja bagete peciva

Za pomoć prilikom pripreme bagete peciva, poslužite se knjižicom sa receptima unutar pakiranja. Mi ćemo Vam pokazati na koji način funkcioniše pekač za hljeb, ali nakon nekoliko pokušaja moći ćete da oblikujete hljeb na vlastiti način. U svakom slučaju, uspjeh je zagarantiran.



- Izvadite posudu iz aparata.
- Pospite malo brašna po vašoj radnoj površini.
- Izvadite tijesto iz posude i stavite ga na vašu radnu površinu.
- Tijesto oblikujte u kuglu i narežite u 4 komada.
- Dobit ćete 4 komada jednake težine, koje oblikujete u bagete peciva.

Kako bi pecivo bilo prozračno, ostavite ga da stoji 10 minuta prije nego što ga oblikujete.

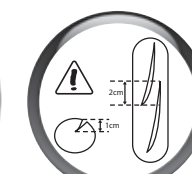
Dužina 1 bagete peciva treba odgovarati dužini neprijanjujućeg kalupa (približno 18 cm).

Izgled vašeg peciva možete mijenjati ukrašavajući ga. Jednostavno navlažite komade tijesta i uvaljajte ih u sjemenke susama ili maku.



- Nakon što oblikujete bagete pecivo, postavite ih u neprijanjujuće kalupe.

Spoj tijesta mora ostati s donje strane.



- Za optimalan rezultat, zarežite dijagonalno gornju stranu peciva običnim nožem ili nožem za rezanje koji je priložen uz pekač, kako biste dobili preore dubine 1 cm.

Možete promijeniti izgled svojih bagete peciva tako što ćete pomoći makaza napraviti zareze po čitavoj dužini hljebčića.

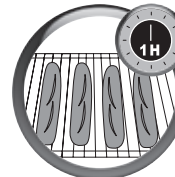
- Pomoći kuhijske četkice, koja je priložena uz pekač navlažite gornju stranu peciva, vodeći računa da se voda ne nakupi u neprijanjujućim kalupima.
- Postavite vaša 2 neprijanjujuća kalupa sa bagete pecivom na priloženo postolje za pećenje bagete peciva.
- Namjestite postolje za pećenje u pekač hljeba na mjesto posude.
- Pritisnite ponovo tipku kako biste pokrenuli program i pećenje vaših hljebčića.

### • Na kraju ciklusa pećenja, nude se 2 mogućnosti : prilikom pećenja 4 bagete peciva

- Isključite pekač hljeba iz struje. Izvadite postolje za pećenje bagete peciva.
- Uvijek koristite kuhijske rukavice, jer je postolje jako vrueće.
- Izvadite bagete peciva iz neprijanjujućih kalupa i ostavite ih da se ohlade na rešetki.

### prilikom pećenja 8 bagete peciva (2x4)

- Izvadite postolje za pećenje. Uvijek koristite kuhijske rukavice, jer je postolje jako vrueće.
  - Izvadite bagete peciva iz neprijanjujućih kalupa i ostavite ih da se ohlade na rešetki.
  - Izvadite preostala 4 bagete peciva iz frižidera (koja ste ranije perezali i navlažili).
  - Postavite ih u kalupe (pazite da se ne opržite).
  - Vratite postolje u aparat i ponovo pritisnite .
  - Po završetku pećenja možete isključiti aparat.
  - Izvadite peciva bagete iz neprijanjujućih kalupa i ostavite ih da se ohlade na rešetki.



### 3. Priprema i pečenje hljeba



Pogledajte priloženu knjigu recepata kako biste lakše realizirali pojedine etape.



## 9 RECEPTI

### Osnovni hljeb (program 8)



Stepon zapečenosti > Srednji

Težina > 1.000 g

#### Sastojci

Ulje > 2 supene kašike

Mlijeko u prahu

> 2,5 supene kašike

Voda > 325 ml

Brašno T55 > 600 g

Soli > 2 kafene kašike

Suhi kvasac

> 1,5 kafene kašike

Šećer > 2 supene kašike

**VAŽNO:** Po istom postupku, možete napraviti hljeb prema drugim receptima za tradicionalne vrste hljeba: francuski hljeb, integralni hljeb, slatki hljeb, super brzi hljeb, hljeb bez glutena, hljeb bez soli. Za to je dovoljno odabrati odgovarajući program na tipku MENU.

### VODIČ ZA USPJEŠNU PRIPREMU HLJEBA

Ne postižeželite željeni rezultat? Tabela koja slijedi pomoći će Vam da se lakše snađete.	PROBLEMI				
	Hljeb previše raste	Hljeb je splasnuo nakon što je jako narastao	Hljeb nije dovoljno narastao	Nedovoljno zapečena korica	Hljeb je sa strane zapečen, a iznutra nedovoljno pečen
MOGUĆI UZROCI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Za vrijeme pečenja uključena je tipka  STOP				<input checked="" type="checkbox"/>	
Nema dovoljno brašna	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Previše brašna		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nema dovoljno kvasca		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Previše kvasca	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Nema dovoljno vode		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Previše vode	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nema dovoljno šećera		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Brašno lošeg kvaliteta		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sastojci nisu dobrog razmjera (prevelika količina)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Pretopla voda		<input checked="" type="checkbox"/>			
Prehladna voda			<input checked="" type="checkbox"/>		
Neodgovarajući program		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

## Bageti (program 1): za 8 bageta



### Sastojci

Voda > 340 ml  
So > 1,5 kafena kašika  
Brašno T55 > 560 g  
Suhí kvasac  
> dvije kafene kašike

### Priber

1 postolje za pečenje (5)  
2 posude za hleb sa neprijanjućom oblogom (6)  
1 nož za rezanje (8)  
1 četkica (11)



Da bi Vaši bageti bili mekši, dodajte jednu supenu kašiku ulja u recept. Ako želite da Vaši bageti imaju više boje, dodajte u sastojke i dvije supene kašike šećera.

1

2 etape, miješanje i dizanje tijesta, izvode se automatski u ukupno traju 1 h i 10 min(25 min miješanja, kojem slijedi 45 min dizanja tijesta).

2

Počnите da oblikujete 4 komada tijesta, a druga 4 pokrijte krpom ili plastičnom kuhinjskom folijom.



Možete mijenjati ukuse tako što ćete svoj hleb obogatiti dodacima. U tu svrhu, dovoljno je navlažiti komade tijesta i uvaljati ih u sjemenke susama ili maku.



Za optimalan rezultat, zasjecite dijagonalno gornju stranu hleba nožem za rezanje koji je u pakiranju sa aparatom, da biste dobili prorez dubine 1 cm.



Možete promjeniti izgled svojih bageta tako što ćete makazama napraviti zareze po čitavoj dužini hleba.

3

Pomoći kuhinjske četkice koja je u pakiranju sa aparatom, obilno navlažite gornju stranu hleba, vodeći računa da se voda ne nakupi u posudama sa neprijanjućom oblogom:

**VAŽNO** Spoj tijesta treba da ostane sa donje strane.

## VODIČ ZA USPJEŠNU PRIPREMU HLJEBA

Ne postižež željeni rezultat? Tabela će Vam pomoći da se lakše snadete.	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Komad tijesta nema jednak presjek.	Oblik pravougla na početku nije pravilan ili nije jednake debeline.	Po potrebi poravnajte tijesto oklajom.
Tijesto je ljepljivo; teško je oblikovati hljebčić.	Previše je vode u tijestu.  Voda je bila prevruća.	Smanjite količinu vode.  Pospite brašno po svojim rukama, ali ne po tijestu ili radnoj površini, i nastavite sa oblikovanjem hljebčića.
Tijesto puca.	Tijestu nedostaje glutena.  Tijesto nije gipko.  Oblici su nepravilni.	Izaberite brašno za kolače (T 45).  Pustite tijestu da stoji 10 min prije nego što ga oblikujete.  Izvagajte komade tijesta kako biste dobili komade iste veličine.
Tijestu nedostaje vode.	Tijestu nedostaje vode.	Provjerite recept ili dodajte vodu ako brašno nije dovoljno upilo.
U tijestu je previše brašna.	Tijest je kompaktno/tijesto se teško oblikuje.	Prethodno grubo oblikujte i pustite da stoji prije konačnog oblikovanja. Na početku miješanja dodajte malo vode.
	Tijesto je previše razradeno.	Ostavite ga da stoji 10 min prije nego što ga oblikujete. Na radnu površinu stavite što manje brašna. Što manje miješajte prilikom oblikovanja. Oblikujte tijest u 2 etape sa 5-minutnom pauzom.
Peciva se dotiču i nisu dovoljno pečena.	Loš raspored u kalupima.	Optimizirajte prostor u kalupima pri postavljanju komada tijesta.
	Tijesto je previše tečno.	Pravilno dozirajte tekuće sastojke. Recepti su prilagođeni za jaja od 50 gr.
Peciva se lijepe za kalupe i izgore.	Prejak stepen tamnjenja.	Ako su jaja veća, smanjite količinu vode.
	Previše ste navlažili komade tijesta.	Odaberite slabiji stepen tamnjenja. Pripazite da premaž od jaja ne dolazi u dodir sa kalupima.
	Tijesto se lijepi na kalupe.	Četkicom odstranite višak vode. Lagano premažte kalupe uljem prije nego što u njih stavite komade tijesta.
Peciva su bijleda.	Premalo ste navlažili komade tijesta prije pečenja.	Budite pažljiviji prilikom druge pripreme.
	Prilikom oblikovanja peciva dodali ste previše brašna.	Prije pečenja dobro navlažite tijesto pomoći četkice.
	Temperatura je previsoka (više od 30°C).	Upotrijebite hladniju vodu (između 10 i 15°C) i/ili malo manje kvasca.

Ne postižete željeni rezultat?  
Tabela će Vam pomoci da se lakše snadete.

	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Peciva nisu dovoljno narasla.	Zaboravili ste dodati kvasac / niste dodali dovoljno kvasca.	Pridržavajte se uputstava u receptu.
	Možda je kvasac bio star.	Provjerite njegov rok trajanja.
	Dodali ste premalo vode.	Provjerite recept ili dodajte vodu ako je brašno previše upija.
	Peciva ste tokom oblikovanja previše gnječili i stiskali.	Tokom oblikovanja što manje mijesite tijesto.
	Tijesto je previše izrađeno.	
Peciva su previše narasla.	Previše kvasca.	Stavite manje kvasca.
	Tijesto je previše naraslo.	Blago spljoštitite peciva prilikom postavljanja u kalupe.
Zarezi u tijestu nisu široki.	Tijesto je ljepljivo : dodali ste previše vode.	Ponovo oblikujte peciva tako da pospete brašno po vašim rukama, ali ako je moguće ne i po tijestu i radnoj površini.
	Oštrica nije dovoljno naoštrena.	Upotrijebite priloženi nož ili, ukoliko ga nema, jako oštar nož sa mikro zubcima.
	Vaši zarezi nisu duboki.	Tijesto zarežite jednim jačim pokretom.
Zarezi se tokom pečenja zatvore ili se ne otvore.	Tijesto je previše ljepljivo : dodali ste previše vode prilikom pripreme.	Provjerite recept i dodajte brašno ako tijesto ne upija dovoljno vode.
	Površina tijesta nije bila dovoljno zategnuta tokom oblikovanja.	Ponovo oblikujte zatežući tijesto u trenutku kada ga namotavate oko palca.
Tijesto tokom pečenja puca sa strana.	Dubina zareza na tijestu nije dovoljna.	Vidi stranu 52 za idealan oblik zareza.

## 10 PROBLEMI I MOGUĆA RJEŠENJA

PROBLEMI	RJEŠENJA
Lopatice za mješanje ostaju zaglavljene u posudi za hljeb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostavite da se navlaže prije nego ih izvadite.</li> </ul>
Lopatice za mješanje ostaju zaglavljene u hljebu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upotrebite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica za miješanje, da biste hljeb izvadili iz posude (strana 40).</li> </ul>
Nakon pritiska na tipku  , ništa se ne događa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparat je prevrću. Sačekajte 1 sat između 2 ciklusa (greška E01).</li> <li>Programiran je odgodeni start.</li> </ul>
Nakon pritiska na tipku  , motor se okreće, ali tijesto se ne mijesi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posuda za hljeb nije pravilno postavljena.</li> <li>Nema lopatica za miješanje ili su loše postavljene.</li> </ul>
Nakon odgodjenog starta, hljeb nije dovoljno narastao ili se ništa nije dogodilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaboravili ste da pritisnete tipku  nakon programiranja odloženog starta.</li> <li>Kvasac je došao u dodir sa soli i/ili vodom.</li> <li>Nema lopatica za miješanje.</li> </ul>
Miris izgorenog hljeba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dio sastojaka je pao pored posude za hljeb: ostavite da se aparat ohladi i očistite unutrašnjost aparata vlažnom spužvom bez sredstva za čišćenje.</li> <li>Tijesto se prelije: prevelika količina sastojaka, posebno tehnih. Poštujte količine iz recepata.</li> </ul>

## 11 GARANCIJA

- Aparat je namjenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. U slučaju profesionalne, neprimjerene ili upotrebe koja nije u skladu sa uputstvima, proizvođač se osloboda odgovornosti i garancija neće važiti.
- Pročitajte pažljivo uputstva prije prve upotrebe aparata: upotreba koja nije u skladu sa uputstvima osloboda Tefal svake odgovornosti.

## 12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- U skladu sa zakonima i propisima koji su na snazi, svaki neispravan aparat trebalo bi trajno proglašiti neupotrebljivim: isključiti iz struje i presjeći kabal prije konačnog odlaganja aparata.

# Česky

1 POPIS	57
2 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	58
3 PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	61
4 ČIŠTĚNÍ A ÚDRAŽBA	68
5 CYKLY	69
6 INGREDIENCE	70
7 PRAKTICKÉ RADY	74
8 PŘÍPRAVA A VYTVOŘENÍ JEDNOTLIVÝCH BOCHNÍKŮ	75
9 RECEPTY	77
10 PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍ TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ	82
11 ZÁRUKA	82
12 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	82

strana



## 1 POPIS

- 1. Pečící nádoba
  - 2. Hnětače
  - 3. Víko s okénkem
  - 4. Ovládací panel
    - a. Displej
      - a1. Ukazatel tvarování malého pečiva
      - a2. Zobrazení programu
      - a3. Ukazatel hmotnosti
      - a4. Intenzita opečení
      - a5. Odložený start programu
      - a6. Zobrazení hodin
    - b. Volba programu
    - c. Nastavení hmotnosti
    - d. Tlačítka odloženého startu a nastavení času u programů 7 a 15
    - e. Kontrolka funkce
    - f. Tlačítko start/stop
    - g. Nastavení intenzity opečení
  - 5. Držák na pečení
  - 6. 2 nepřilnavé podložky na bagety
  - 7. 2 nepřilnavé podložky na jednotlivé bochníky
- Příslušenství:**
- 8. Nařezávací
  - 9. a. Polévková lžice  
b. Kávová lžička
  - 10. Háček na vytahování hnětačů
  - 11. Mašlováčka
  - 12. Odměrná nádoba



## ② BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### Důležitá upozornění

- Tento spotřebič není určen k provozu s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládáním.
- Tento přístroj je určen výhradně pro použití v domácnosti. Není určen pro použití v následujících případech, na které se nevztahuje záruka:
  - Používání v kuchyňských rozích vyhrazených pro personál v obchodech, kancelářích a v jiném profesionálním prostředí,
  - Používání na farmách,
  - Používání zákazníky hotelů, motelů a jiných zařízení ubytovacího typu,
  - Používání v pokojích pro hosty.
- Tento spotřebič není určen k používání osobám (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osobám bez zkušeností či znalostí, nejsou-li tyto pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, za dohled nad nimi nebo za předběžné proškolení v používání spotřebiče.
- Pokud je přívodní kabel poškozený, musí jeho výměnu provést výrobce, jeho poprodejný servis.
- Tento přístroj není určen k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí), jejichž fyzické, smyslové nebo duševní schopnosti jsou snížené, nebo osoby bez patřičných zkušeností nebo znalostí, pokud na ně

nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba předem nepoužila o tom, jak se přístroj používá. Na děti je třeba dohlížet, aby si s přístrojem nehrály.

Přístroj včetně přívodní šňůry udržujte mimo dosah dětí.

- Tento spotřebič je určen pouze pro vnitřní použití v domácnostech a do nadmořské výšky 4000 metrů.
- Upozornění: riziko zranění v důsledku nesprávného použití spotřebiče.
- Upozornění: na povrchu topného tělesa se projevuje působení zbytkového tepla po použití.
- Spotřebič nesmí být ponořen do vody nebo jiné tekutiny.
- Nikdy nepřekračujte maximální množství uvedené v receptech.

### V nádobě na chleba:

- nepřekračujte celkové množství 1500 g těsta;
- nepřekračujte celkové množství 930 g mouky a 15 g drozdí.

### Na deskách na bagety:

- V rámci jedné dávky nepřipravujte více než 450 g těsta.
- Nepoužívejte více než 280 g mouky a 6 g drozdí na jednu dávku.
- Části, které jsou ve styku s potravinami, očistěte hadrem nebo vlhkou houbou.

- Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k použití: používání v rozporu s návodem k použití zbabuje výrobce jakékoliv odpovědnost.
- Pro Vaši bezpečnost tento spotřebič splňuje příslušné normy a předpisy (Směrnice pro nízké napětí, pro elektromagnetickou kompatibilitu, pro materiály ve styku s potravinami, pro životní prostředí...).
- Používejte stabilní pracovní plochu chráněnou před střikající vodou a v žádném případě neumisťujte spotřebič do kuchyňských vestavných vyklenků.
- Zkontrolujte, zda napětí v elektrické sítí odpovídá napětí uvedenému pro spotřebič. Při nesprávném připojení záruka zaniká.
- Přístroj musíte zapojit do uzemněné zásuvky. Nedodržení této povinnosti může způsobit elektrický šok a přivedit eventuálně težké zranění. Pro vaši bezpečnost je nezbytné, aby uzemněná zásuvka splňovala normy elektrické instalace nezahrnuje uzemněnou zásuvku, je nezbytné, abyste před jakýmkoliv připojením kontaktovali certifikované středisko, které provede změny tak, aby vaše elektrická instalace odpovídala normám.
- Spotřebič je určen výhradně k domácímu použití a ve vnitřním prostředí.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, nebo jej čistíte, vyneste jej ze sítě.
- Spotřebič nepoužívejte, jestliže:
  - má poškozený nebo vadný přívodní kabel,
  - spotřebič spadl a je viditelně poškozený, nebo nefunguje normálně.
 V obou případech se musí spotřebič dopravit do nejbližšího servisního střediska, aby se zabránilo jakémukoli ohrožení. Podívejte se do záručních podmínek.
- Jakékoli zásahy kromě obvyklého uživatelského čištění a ošetřování musí provádět smluvní servisní středisko.

## Chraňte životní prostředí



**Podílejme se na ochraně životního prostředí!**

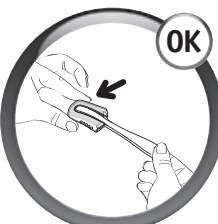
- Váš přístroj obsahuje četné zhodnotitelné nebo recyklovatelné materiály.
- Svérte jej sběrnému místu nebo, neexistuje-li, smluvnímu servisnímu středisku, kde s ním bude naloženo odpovídajícím způsobem.

## 3 PŘED PRVNÍM POUŽITÍM



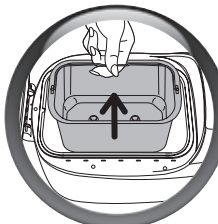
### 1. VYBALENÍ

- Vybalte spotřebič, uschovujte si záruční list a před, prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtěte návod
- Postavte spotřebič na stabilní povrch. Odstraňte veškerý obalový materiál, samolepicí pásky a různé příslušenství z vnitřku i vnější části spotřebiče.



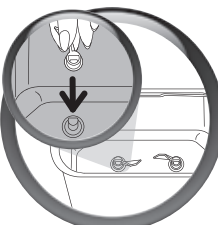
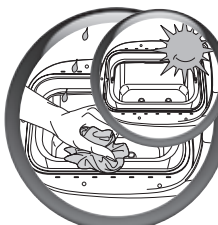
### Upozornění

- Toto příslušenství (nařezávač) je velmi ostré. Zacházejte s ním opatrně.



### 2. PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

- Vyjměte nádobu na chléb tahem vzhůru za držadlo.

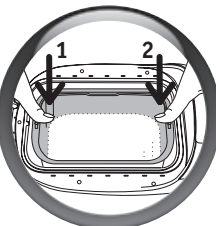
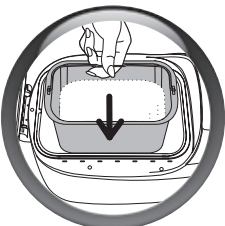


### 3. ČIŠTĚNÍ NÁDOBY

- Nádobu spotřebiče čistěte vlhkou utěrkou. Důkladně ji osušte. Při prvním použití se může objevit mírný zápar.
- Poté upevněte hnětače.

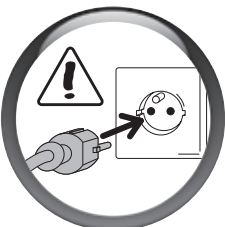


Hnětení se zlepší, jestliže se hnětače nastaví proti sobě.



#### 4. SPUŠTĚNÍ

- Vložte pečící nádobu.
- Zatlačte na nádobu střídavě z obou stran, aby dosedla na hnací zařízení a dobře zapadla na obou stranách.



- Rozvleťte šnúru a zapojte ji do uzemněné elektrické zásuvky.
- Po zvukovém signálu se implicitně zobrazí program 1 a střední stupeň opečení.



Abyste se s pekárnou seznámili, doporučujeme vám u prvního chleba vyzkoušet recept na ZÁKLADNÍ CHLÉB. Viz „PROGRAM ZÁKLADNÍ CHLÉB“ str. 63

#### 5. VOLBA PROGRAMU (VIZ CHARAKTERISTIKY V TABULCE NA DALŠÍ STRANĚ)

- Pro každý z programů se zobrazuje automatické nastavení. Je tedy potřeba vybrat požadované nastavení ručně.
- Po zvolení programu se pustí automatický sled jednotlivých kroků.



- Pro volbu mezi množstvím různých programů stiskněte tlačítko „menu“. K zobrazení programů 1 až 19 stiskněte opakováně tlačítko „menu“.
- Doba odpovídající zvolenému programu se zobrazí automaticky.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	PROGRAMY OBSAŽENÉ V MENU	CHARAKTERISTIKY
<b>JEDNOTLIVÉ BOCHNÍČKY</b>		
		Jako pomůcku s výrobou jednotlivých bochníčků podle programů 1 až 6 najdete u Vaší domácí pekárny doplňkového průvodce formováním. Výroba těchto bochníčků probíhá v několika etapách a cyklus pečení následuje po vytvoření bochníčků.
	1. Bageta	Program bageta Vám umožní vlastní výrobu baget a drobného pečiva s krupavou kůrkou.
	2. Ciabatta	Program č. 2 Vám umožní vyrobit nejznámější italský chléb s měkkou provzdušněnou střídkou, vynikající základ pro malé sendviče.
	3. Gressin	Program gressin umožňuje vytvořit velmi tenké suché pečivo podlouhlého tvaru.
	4. Chlebové placky	S programem č. 4 se vyrábí chlebové placky s vlhkou střídkou s dutinami typu turecké speciality Pide, vynikajícího základu pro sendviče.
	5. Sendvičový chléb	Program č. 5 je ideální pro výrobu 8 malých obdélníků bagetek z bílého těsta s měkkou a nadýchanou strukturou.
	6. Sladké koblihy	Program č. 6 umožňuje vyrábět malé sladké nadýchané koblihy typu ensaimadas, které jsou velmi známé ve Španělsku.
	7. Pečení drobného pečiva	Program č. 7 umožňuje ohřívání a pečení všech druhů pečiva z programů 1 až 6 v trvání od 10 do 35 minut. Nastavení lze provádět v intervalech po 5 minutách. Při použití programu č. 7 se domácí pekárna nesmí nechat bez dozoru. Pro předčasné přerušení cyklu program ukončete ručně dlouhým stisknutím tlačítka .
<b>KLASICKÉ DRUHY CHLEBA</b>		
	8. Základní chléb	Program č. 8 umožňuje vyrábět většinu druhů bílého chleba s použitím pšeničné mouky.
	9. Francouzský chléb	Program č. 9 odpovídá receptu na tradiční francouzský bílý chléb s dutinami.
	10. Celozrnný chléb	Program č. 10 se volí při použití mouky na výrobu celozrnného chleba.
	11. Sladký chléb	Program č. 11 je přizpůsoben receptům s větším obsahem tuku a cukru. Pokud použijete hotové směsi pro briosky nebo chléb zadělávaný mlékem, nepřekračujte 1000 g celkového množství těsta. U Vašeho prvního receptu na briosky Vám doporučujeme intenzitu opečení CLAIR (SVĚTLÁ).



<b>12. Rychlý chléb</b>	Program č. 12 je určený pro recept na RYCHLÝ chléb, který najdete v příloženém receptáři. Teplota vody v tomto receptu může být max. 35 °C.
<b>13. Bezlepkový chléb</b>	Je vhodný pro osoby nesnášející lepek (nemoc celiakie) přítomný v některých obilovinách (pšenice, ječmen, žito, oves, kamut, pšenice spálka atd.). Nádoba se musí systematicky čistit, aby nehrzovalo nebezpečí kontaminace jinými druhy mouky. V případě přísné bezlepkové diety musí být i použité droždi bezlepkové. Konzistence bezlepkových druhů mouky neumožňuje vznik optimální směsi. Při hnětení je třeba stírat těsto ze stěn měkkou plastovou stěrkou. Bezlepkový chléb bude mít hutnější konzistenci a světlejší barvu než chléb normální. U tohoto programu je k dispozici pouze hmotnost 1000 g.
<b>14. Chléb bez soli</b>	Snížení konzumace soli přispívá ke zmírnění rizika kardiovaskulárních chorob.
<b>15. Pečení chleba</b>	Program pečení umožňuje rovnomořné pečení od 10 do 70 minut s regulací v intervalech po 10 minutách pro slabou, střední nebo silnou intenzitu opečení. Může se zvolit samostatně a použít: a) ve spojení s programem na kynutá těsta, b) k ohřátí nebo vyváření křupavé kůrky u již upečeného a vychladlého chleba, c) k dospění po delším výpadku proudu během cyklu. Tento program neumožňuje pečení jednotlivých bochníčků. <b>Při použití programu č. 15 se domácí pekárna nesmí ponechat bez dozoru. Pro předčasné přerušení cyklu program ukončete ručně dlouhým stisknutím tlačítka </b>
<b>16. Kynutá těsta</b>	Program na kynutá těsta nepeče. Odpovídá programu hnětení a kynutí pro všechna kynutá těsta. Např.: těsto na pizzu.
<b>17. Pasta (těstoviny)</b>	Program č. 17 pouze hněte. Je určen pro nekynutá těsta. Např.: nudle.
<b>18. Koláč</b>	Program č. 18 umožňuje výrobu sladkého pečiva a koláčů s použitím kypřičího prášku do pečiva. Jen pro tento program je k dispozici hmotnost 1000 g.
<b>19. Džem</b>	Program č. 19 automaticky připravuje v nádobě džemy. Plody musí být nahrubo nakrájené a vypeckované.

**Důležité: pro nejlepší výsledek přípravy Vídeňských baget nasledujte tyto instrukce:**

- Studená voda přímo z lednice
- Polotučné mléko přímo z lednice
- Sáček/sáčky ingrediencí pekařského přípravku
- Sáček/sáčky droždí z pekařského přípravku
- Máslo na kostky přímo z lednice

CS

## 6. ZVOLENÍ HMOTNOSTI CHLEBA

- Hmotnost chleba se automaticky nastaví na 1500 g. Hmotnosti jsou informativní.
- Podrobnosti najdete v receptech.
- Regulace hmotnosti není k dispozici u programů 1 až 7 a 13, 15, 16, 17, 18, 19.
- U programů 1 až 6 lze nastavit dvě hmotnosti:
  - přibližně 400 g na 1 pečení (2 až 4 jednotlivé bochníky), **optická kontrolka se rozsvítí u hmotnosti 750 g.**
  - přibližně 800 g na 2 pečení (4 až 8 jednotlivých bochníků), **optická kontrolka se rozsvítí u hmotnosti 1 500 g.**
- Stiskněte tlačítko k nastavení zvolené hmotnosti 750 g, 1000 g nebo 1500 g. U zvolené hmotnosti se rozsvítí kontrolka.



## 7. ZVOLTE INTENZITU OPEČENÍ CHLEBA

- Intenzita opečení se automaticky nastavuje na střední.
- Regulace intenzity opečení není k dispozici u programů 16, 17, 19. Jsou možné tři volby: SLABÝ/STŘEDNÍ/SILNÝ.
- Pro změnu automatického nastavení stiskněte tlačítko , až se rozsvítí indikátor proti požadované volbě.



## 8. SPUSŤTE PROGRAM

- Pro spuštění vybraného programu stiskněte tlačítko . Kontrolka funkce se rozsvítí a dvojčka v ukazateli času bliká. Program se rozbehne. Zobrazí se čas odpovídající zvolenému programu. Jednotlivé fáze programu po sobě následují automaticky.



## 9. POUŽITÍ ODLOŽENÉHO STARTU

- Spotřebič lze nastavit s předstihem až 15 h tak, aby bylo pečivo hotové v čase, který zvolíte.

**Program odloženého startu není k dispozici u programu 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Tato etapa se spustí po výběru programu, stupně opečení a hmotnosti.

Zobrazí se čas programu. Vypočítejte časový rozdíl mezi dobou, kdy se program spustí, a dobou, kdy si přejete mít recept připravený. Spotřebič automaticky zohlední dobu trvání programu. Tlačítka (+) a (-) nastavíte zvolený čas (+) směrem nahoru a (-) směrem dolů. Krátkými stisky je možný posun s krokem 10 min. Dlouhým stiskem je možný nepřetržitý posun s krokem 10 min.

**Př. 1:** Je 20:00 h a chcete, aby byl chléb připraven následující den ráno v 07:00 h. Tlačítka (+) a (-) nastavte 11:00 h. Stiskněte tlačítko . Zazní zvukový signál.

Zobrazí se PROG a na časovém spínači blikají 2 tečky . Začne odpočítávání. Rozsvítí se kontrolka provozu.

Pokud se zmýlíte a chcete změnit nastavení času, stiskněte dlouze tlačítko , dokud nezazní zvukový signál. Zobrazí se implicitně nastavený čas.

Znovu proveděte nastavení.

**Př. 2:** Je 08:00 h a přejete si, aby byly bagety dle programu 1 – bageta připraveny v 19:00 h. Tlačítka (+) a (-) nastavte 11:00 h. Stiskněte tlačítko START/STOP. Zazní zvukový signál. Zobrazí se PROG a na časovém spínači blikají 2 tečky . Začne odpočítávání. Rozsvítí se kontrolka provozu. Pokud se zmýlíte a chcete změnit nastavení času, stiskněte dlouze tlačítko, dokud nezazní zvukový signál. Zobrazí se implicitně nastavený čas. Znovu proveděte nastavení.

**UPOZORNĚNÍ:** před koncem pečení je nutné počítat s dobou 47 min pro tvarování baget (tj. 18:13 h) nebo v případě 2 pečení 2x47 min před koncem programu (tj. 17:26 h).

Dobu pečení jednotlivých bochníků u ostatních programů zjistíte v přehledu časů pečení na str. 45.

U programů jednotlivých bochníků není při odloženém startu ve výpočtu času zohledněna doba tvarování.

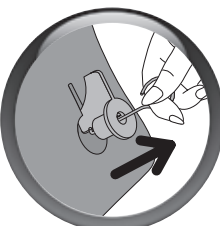
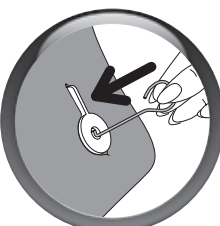
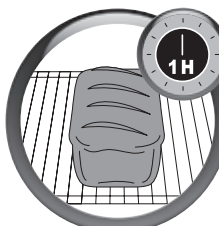
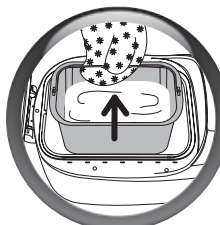
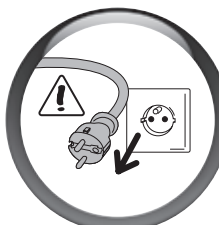
**Některé ingredience podléhají zkáze. Nepoužívejte program odloženého startu u receptů obsahujících: čerstvé mléko, vejce, jogurt, sýr, čerstvé ovoce.**

**Při odloženém startu se automaticky aktivuje tichý režim.**



## 10. ZASTAVENÍ PROGRAMU

- Na konci cyklu se program automaticky zastaví, zobrazí se 0:00. Zazní několik zvukových signálů a kontrolka funkce bliká.
- K zastavení probíhajícího programu nebo zrušení odloženého startu stiskněte po dobu 5 sekund tlačítko .



## 11. VYJMUTÍ CHLEBA

(Tato etapa se netýká přípravy «Jednotlivých bochníků»)

- Po skončení cyklu pečení vypněte domácí pekárnu ze zásuvky.
- Vyjměte nádobu na chléb tahem vzhůru za držadlo. Používejte vždy kuchyňské rukavice, protože držadlo nádoby a vnitřní část víka jsou horké.

• Vyjměte teplý chléb a nechte jej 1 h vychladnout na rošt.

• Může se stát, že hnětače uvíznou při vyklápění v bochníku. V takovém případě použijte přiložený "háček" takto:

> po vyjmání položte ještě horký chléb na bok a přidržte jej rukou v kuchyňské chňapce, > vložte háček do osy hnětače a mírným tahem jej vytáhněte - FIG.15.

> stejný postup opakujte u druhého hnětače,

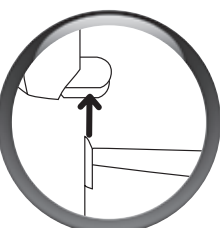
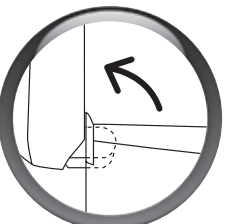
> opět chléb narovnejte a nechte ho na roště vychladnout.

• K uchování nepřilnavosti povrchu nádoby nepoužívejte k vyjmání chleba kovové předměty.

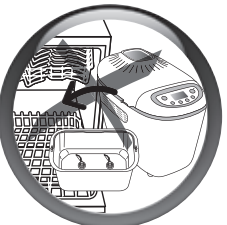
## 4 ČIŠTĚNÍ A ÚDRAŽBA



- Vypněte spotřebič ze zásuvky nechte jej s otevřeným víkem vychladnout.
- Potřebujete-li obsah spotřebiče promíchat sejměte víko.
- Zvenku i zevnitř otřete přístroj vlhkou houbou. Pečlivě jej osušte.
- Nádobu, hnětače, držák na pečení a nepřilnavé podložky umyjte teplou vodou se saponátem.
- Pokud hnětače uvíznou v nádobě, ponechte je namočené 5 až 10 minut.



- V případě potřeby sejměte víko a umyjte ho teplou vodou.



- Žádnou z částí nemyjte v myčce nádobí.
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky, abrazivní houbičky ani alkohol. Použijte měkký vlhký hadřík.
- Nikdy neponořujte tělo přístroje ani jeho víko do vody.
- Neskladujte držák na pečení ani nepřilnavé podložky v nádobě, aby se její povrch nepoškrábal.

## 5 CYKLY

V tabulce na následující straně najdete složení jednotlivých cyklů podle zvoleného programu.

Hnětení	> Odpočinek	> Kynutí	> Pečení	> Udržovací ohrev
Umožňuje vytvořit vhodnou strukturu těsta jako předpoklad dobrého kynutí.	Nechává těsto odpočinout pro zlepšení kvality hnětení.	Doba, po kterou těsto působením droždí kyne a rozvíjí své aroma.	Z těsta vzniká chlebová střídka a křupavá kůrka.	Umožňuje po upěčení udržovat chléb teply. Přesto se doporučuje chléb ihned po upěčení vymout.

### Hnětení:



Během tohoto cyklu, s výjimkou programů 7, 13, 15, 17, 19, máte možnost přidávat ingredience: sušené ovoce, olivy, kousky slaniny atd.. Okamžik, kdy můžete ingredience přidat: Vám označí několik zvukových signálů. Nenavýšujte množství jednotlivých položek uváděných v receptech a zabraňte styku pečené náplň s jinými částmi přístroje než jsou hnětače a pečící nádoba.

Během výše uvedeného programu stiskněte 1 krát tlačítka MENU, abyste zjistili, kolik ještě zbyvá času do zvukového signálu "přidat suroviny". U programů 1 až 6 stiskněte 2 krát tlačítka MENU, abyste zjistili kolik času ještě zbyvá do tvarování pečiva.



V níže uvedené souhrnné tabulce najdete dobu přípravy a sloupec "Čas signálu pro ingredience". V tomto sloupci je uveden čas, který se zobrazí na displeji přístroje v okamžiku zaznění zvukových signálů. Abychom na konci přesněji věděli, kolik času uplynulo od zaznění signálů, stačí čas ve sloupcu "Čas signálu pro ingredience" odečíst od celkového času pečení.

Např.: "Čas signálu pro ingredience" = 2:51 a "Celkový čas" = 3:13, ingredience lze přidat po 22 minutách.

**Udržování v teple:** programy 1 až 6 a 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 můžete ponechat chléb v pekárně. Cyklus udržovacího ohrevu po dobu jedné hodiny se automaticky spustí po ukončení pečení. Programy 7, 15, 16, 17, 19 nemají funkci "udržovat v teple".

Po dobu jedné hodiny udržovacího ohrevu se na displeji zobrazuje 0:00. Kontrolka funkce bliká. V pravidelných intervalech zaznívá zvukový signál. Na konci cyklu zazní několik zvukových signálů a přístroj se automaticky vypne.

## 6 INGREDIENTE

**Tuky a oleje:** tuky čínlé chléb měkčím a chutnější. Také se pak lépe uchová a vydrží déle. Přílišné množství tuku zpomaluje kynutí. Používáte-li máslo, zajistěte, aby bylo studené, nakrájete ho na kostky a rovnoměrně ho rozdělte do připravovaného těsta. Nepridávejte teplé máslo. Zabraňte kontaktu tuku s droždím, protože tuk by mohl zamezit rehydrataci droždi.

**Vejce:** vejce obohacují těsto, zlepšují barvu chleba a podporují správný vývoj střídy. V receptech je počítáno s vejcem o průměrné hmotnosti 50 g, pokud jsou vejce větší, snižte množství tekutiny; pokud jsou vejce menší, přidejte o něco více tekutiny.

**Mléko:** můžete použít čerstvé mléko (studené, není-li v receptu uvedeno jinak) nebo sušené mléko. Mléko má také emulgační účinek, který přispívá ke vzniku pravidelnějších dřír a tím i hezčího vzhledu střídy.

**Voda:** voda rehydratuje a aktivuje droždi. Rovněž hydratuje škrob v mouce a umožňuje tvorbu střídy. Vodu lze nahradit částečně nebo zcela mlékem nebo jinými tekutinami. Teplota: viz odstavec v části „Příprava receptů“ (str. 75).

**Mouka:** hmotnost mouky se značně liší podle typu použité mouky. Výsledky pečení chleba mouhou by různé také v závislosti na kvalitě mouky. Mouku uchovávajte v hermetickém obalu, protože reaguje na změny klimatických podmínek absorpcí vlhkosti nebo naopak její ztrátou. Přednostně používejte silnou mouku chlebovou nebo pekařskou spíše než standardní mouku. Přidání ovsy, otrub, pšeničných klíčků, žita anebo celých zrn do chlebového těsta získáte těžší chléb s menším objemem.

**Není-li v receptu uvedeno jinak, doporučujeme používat francouzskou mouku s označením T55 (přibližně odpovídá české mouce T650 – pšeničná mouka hladká polosvětlá). Pokud používáte speciální moučné směsi na chléb, briošky nebo mléčný chléb, neprekraťte celkové množství těsta 1 000 g. Při používání těchto směsí se říde doporučenými výrobcem. Výsledek rovněž ovlivňuje prosetí mouky – cím je mouka celozrnější (tj. obsahuje část obalu pšeničného zrna), tím těsto méně vykyne a chléb bude hutnější.**

**Cukr:** upřednostňujte bílý cukr, hnědý cukr anebo med. Nepoužívejte kostkový cukr. Cukr využíváte kvasinky, dodává chlebu dobrou chuť a zlepšuje opečení kůrky.

**Sůl:** dodává potravině chuť a reguluje aktivity droždi. Nesmí přijít do styku s droždím. Díky soli je těsto pevné, kompaktní a nekyně příliš rychle. Rovněž vylepšuje strukturu těsta.

**Droždí:** pekařské droždí existuje v několika podobách: čerstvé ve tvaru kostiček, aktivní sušené, které je třeba rehydratovat, nebo sušené instantní. Droždí se prodává v supermarketech (v oddělení pečiva nebo čerstvých potravin), ale čerstvé droždí můžete koupit i u svého pekaře. Čerstvé nebo sušené instantní droždí je nutné přidávat přímo do nádoby spotřebiče spolu s dalšími ingrediencemi. Čerstvé droždí vždy dobře rozdrobte mezi prsty, tím ho snadněji rozptýlíte. Pouze aktivní sušené droždí (ve tvaru granulí) je nutné před použitím smíchat s trochou vlažné vody. Zvolte teplotu blízkou 35 °C, při nižších teplotách je kvasná aktivita nižší a při vyšších teplotách může dojít ke ztrátě kvasné aktivity. Dodržujte doporučené množství. Pokud používáte čerstvé droždí (viz níže uvedená převodní tabulka), množství znásobte.

*Ekvivalent množství/váhy mezi sušeným droždím a čerstvým droždím:*

**Sušené droždí (v kávových lžíčkách)**

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

**Čerstvé droždí (v gramech)**

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Přísady (sušené ovoce, olivy, čokoládové kousky atd.):** recepty si můžete podle své chuti upravit libovolnými přísadami s ohledem na následující instrukce:

- > důsledně se řídte zvukovým signálem pro přidání ingrediencí, zejména těch nejkřehčích,
- > nejtvrdší semena (např. lněná nebo sezamová) lze vložit již na počátku hnětení, čímž si při použití spotřebiče usnadníte práci (např. při odloženém startu),
- > čokoládové kousky pro lepší soudržnost při hnětení zmrzne,
- > velmi vlhké nebo mastné ingredience (např. olivy, slaninu) nechte dobře okapat, osušte je na savém papíru a lehce je posypete moukou, aby se lépe a stejnoměrně zamíchaly do těsta,
- > nepridávejte příliš velké množství ingrediencí, protože mohou narušit správné kynutí těsta, dodržujte množství uváděné v receptech,
- > dbejte na to, aby přísady nepadaly mimo nádobu na pečení.

PROG.	HMOTNOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘIPRAVY	TVAROVÁNÍ	PEČENÍ 1. VÁRKY (h)	PEČENÍ 2. VÁRKY (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59						
	750*	3	02:07						
	1500**	1	03:09						
	750*	2	02:12						
	1500**	3	03:19						
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25						
	750*	3	01:55						
	1500**	1	02:35						
	750*	2	02:00						
	1500**	3	02:45						
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29						
	750*	3	02:02						
	1500**	1	02:44						
	750*	2	02:07						
	1500**	3	02:54						
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31						
	750*	3	01:08						
	1500**	1	01:41						
	750*	2	01:13						
	1500**	3	01:51						

- 1 SLABÝ  
2 STŘEDNÍ  
3 SILNÝ

750\* = přibližně 400 g    1500\*\* = přibližně 800 g

Poznámka: celková doba nezahrnuje čas udržování tepla.

PROG.	HMOTNOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘÍPRAVY	TVAROVÁNÍ	PEČENÍ 1. VÁRKY (h)	PEČENÍ 2. VÁRKY (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
5	750*	1	02:04	01:25			00:39	-	01:36
	1500**	2	02:43				00:39	02:15	
	750*	3	02:09				00:44	01:41	
	1500**	1	02:53				00:44	02:25	
	750*	2	02:14				00:49	01:46	
	1500**	3	03:03				00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05			00:57	-	01:39
	1500**	2	02:59				00:57	02:36	
	750*	3	02:07				01:02	01:02	02:46
	1500**	1	03:09				01:07	-	01:44
	750*	2	02:12				01:07	01:07	02:56
	1500**	3	03:19						
7	-	1	0:10				-	-	0:10
	-	3	0:40						▼

PROG.	HMOTNOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘÍPRAVY	PEČENÍ (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
8	750 g	1	02:52	01:57		00:55	02:22
	1000 g	2	02:57			01:00	02:27
	1500 g	3	03:02			01:05	02:32
	750 g	1	02:52			00:55	02:22
	1000 g	2	02:57			01:00	02:27
	1500 g	3	03:02			01:05	02:32
9	750 g	1	02:52	02:00		00:55	02:22
	1000 g	2	02:57			01:00	02:27
	1500 g	3	03:02			01:05	02:32
	750 g	1	03:00			01:00	02:37
	1000 g	2	03:05			01:05	02:42
	1500 g	3	03:10			01:10	02:47
10	750 g	1	03:00	02:05		01:00	02:37
	1000 g	2	03:05			01:05	02:42
	1500 g	3	03:10			01:10	02:47
	750 g	1	03:00			01:00	02:37
	1000 g	2	03:05			01:05	02:42
	1500 g	3	03:10			01:10	02:47

PROG.	HMOTNOST (g)	OPEČENÍ	CELKOVÝ ČAS (h)	DOBA PŘÍPRAVY	PEČENÍ (h)	ZOBRAZENÍ ČASU SIGNÁLU (h)	UDRŽOVÁNÍ TEPLA (h)
11	750 g	1	03:14	02:29		00:45	02:50
	1000 g	2	03:19			00:50	02:55
	1500 g	3	03:24			00:55	03:00
	750 g	1	03:14			00:45	02:50
	1000 g	2	03:19			00:50	02:55
	1500 g	3	03:24			00:55	03:00
12	750 g	1	01:28	00:43		00:45	01:12
	1000 g	2	01:33			00:50	01:17
	1500 g	3	01:38			00:55	01:22
	750 g	1	01:28			00:45	01:12
	1000 g	2	01:33			00:50	01:17
	1500 g	3	01:38			00:55	01:22
13	1000 g	1	02:11	01:11		01:00	-
	750 g	2	03:00			01:05	02:37
	1000 g	3	03:05			01:10	02:42
14	1500 g	1	03:10	01:55		01:15	02:47
	750 g	2	03:00			01:05	02:37
	1000 g	3	03:10			01:10	02:42
	1500 g	1	03:10			01:15	02:47
	750 g	2	03:00			01:05	02:37
	1000 g	3	03:05			01:10	02:42
15	1500 g	1	03:10	01:10		01:15	02:47
	750 g	2	03:00			/	/
	1000 g	3	03:05			/	/
	1500 g	1	03:10			/	/
	750 g	2	03:00			/	/
16	1000 g	1	01:15	01:15		-	/
	1500 g	2	01:15			-	/
	1500 g	3	01:15			-	/
17	/	/	00:15	00:15		-	/
	/	/	00:15			-	/
18	1000 g	1	02:08	00:25		01:43	01:00
	1500 g	2	02:08			01:43	01:45
19	/	/	01:30		-	01:30	/

## 7 PRAKTIČKÉ RADY

### 1. PŘÍPRAVA RECEPTŮ

• Všechny používané ingredience musí mít pokojovou teplotu (není-li uvedeno jinak), a musí být přesně navážené.

**Tekutiny odměřujte pomocí přiložené odměrné nádoby. Použijte přiloženou dvojitou odměrku k odměření množství odpovídající kávové lžícičce na jedné straně a polévkové lžici na druhé straně. Nepřesné odměrování se projeví ve špatných výsledcích.**

• Dodržujte při přípravě postup

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| > Tekutiny (maslo, olej, vejce, voda, mléko) | > Sušené mléko                 |
| > Sůl  | > Specifické pevné ingredience |
| > Cukr                                       | > Mouka, druhá polovina        |
| > Mouka, první polovina                      | > Droždí                       |

• Mouku je třeba odměřit přesně. Proto je nutné ji vážit na kuchyňských vahách. Používejte pekařské instantní dehydratované droždí. Není-li v receptech uvedeno jinak, nepoužívejte kypřící prášek do pečiva.

Po otevření sáčku s droždím by se měl obsah spotřebovat do 48 hodin.

• Aby se kynutí těsta nenarušilo, doporučujeme hned zpočátku vložit do nádoby všechny ingredience a během přípravy neotvírat víko (není-li uvedeno jinak). Dodržujte přesně pořadí ingrediencí a množství uvedená v receptech. Nejprve tekutiny, pak ostatní pevné ingredience. Droždí nemá přijít do styku s tekutinami, solí a cukrem.

• **Příprava chleba** je velmi citlivá na teplotu a vlhkost. Při příliš vysoké teplotě se doporučuje používat tekutiny chladnější než obvykle. Stejně tak při nižší teplotě může být nutné vodu nebo mléko mírně ohřát (nikdy nepřekračovat 35 °C). Pro optimální výsledek doporučujeme dodržovat globální teplotu 60°C (teplota vody + teplota mouky + teplota okolního prostředí). Příklad: pokud pokojová teplota u vás doma je 19°C, dbejte na to, aby teplota mouky byla 19°C a teplota vody také 22°C (19+19+22 = 60°C).

• **Někdy je vhodné zkontrolovat stav těsta při hnětení:** má tvořit homogenní kouli, která se dobře odlepuje od stěn.

> pokud se objevuje nezapracovaná mouka, přidejte malé množství vody,

> v opačném případě přidejte případně malé množství mouky.

Přidávání je nutné provádět velmi pomalu (najednou max. 1 polévkovou lžíci) a vyčkat, jak se přidání projeví, než budete pokračovat.

• **Běžným omylem je dominat se, že přidání většího množství droždí zajistí lepší kynutí těsta.** Příliš mnoho droždí způsobí zkrehnutí struktury těsta, které nadměrně vykyne a během pečení se propadne. Stav těsta můžete posoudit před pečením tak, že se ho lehce dotkněte konečky prstů: těsto má klást mírný odpor a stopy po prstech by měly postupně vymizet.

• Během formování těsta se nemá postupovat příliš pomalu, riskujete, že se po upečení nedostaví očekávané výsledky.

### 2. POUŽÍVÁNÍ DOMÁCÍ PEKÁRNÝ

• **Při výpadku elektřiny:** pokud se v průběhu cyklu přeruší program výpadkem elektřiny nebo chybým postupem, má přístroj pojskutu v trvání 7 minut, po které zůstane naprogramování aktivní. Cyklus bude pokračovat z místa, kde se přerušil. Při překročení této doby se nastavení vymaze.

• **Pokud navazují za sebou dva programy Klasických druhů chleba,** počkejte 1 h před druhým spuštěním. Jinak se zobrazí následující chybový kód E01 (kromě programů 7 a 15).

## 8 PŘÍPRAVA A VYTVOŘENÍ JEDNOTLIVÝCH BOCHNÍČKŮ (programy 1 až 7)

Pro vytvoření budete potřebovat sadu příslušenství určenou k této funkci: 1 držák na pečení baget (5), 2 nepřilnavé podložky na pečení baget (6-7), 1 nařezávací (8) a 1 štětec (11).

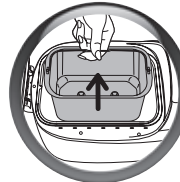
### 1. Jak míchat a nechat kynout těsto



Po fázi hnětení a kynutí těsta je třeba jej do jedné hodiny od zaznění signálů zpracovat. Při překročení času se přístroj vypne a program se zruší. V tom případě doporučujeme použít program č. 7 na samotné pečení jednotlivých bochníčků.

### 2. Příklad výroby a pečení baget

Přiložená příručka na přípravu Vám pomůže s procházením jednotlivými krokůmi. Ukážeme Vám pohyby pekaře, ale po několika pokusech si najdete svůj vlastní přístup k formování. Nezávisle na tom je výsledek zaručen.



- Vyjměte nádobu z přístroje.
- Pracovní plochu lehce posypte moukou.
- Vyjměte těsto z nádoby a položte ho na pracovní plochu.
- Z těsta vytvořte hrudou a nožem ji rozdělte na 4 díly.
- Získáte 4 díly stejné hmotnosti, ze kterých vytvarujete bagety.

Nadýchanějších baget docílíte tím, že díly těsta necháte 10 minut před tvarováním odpočinout.

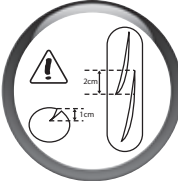
Délka baget musí odpovídat velikosti nepřilnavé podložky (přibližně 18 cm).

**Chut baget můžete obměňovat jejich ozdobením. Stačí navlhčit díly těsta a obalit je v sezamových semínkách nebo v máku.**



- Po vytvoření bagety rozložte na nepřilnavé podložky.

**Spoj na bagetech musí být vespod.**



- Pro dosažení optimálního výsledku nařízněte bagety úhlopríčně na vrchní straně zoubkováným nožem nebo nařezávacem dodaným k výrobku tak, aby vznikl otvor o velikosti 1 cm.

**Vzhled baget můžete obměnit tak, že provedete zářezy dlátkem po celé délce bagety.**

- Kuchyňským štětcem dodaným k výrobku dostatečně navlhčete vrchní stranu baget, aniž by se voda nahromadila na nepřilnavých podložkách.
- Umístěte obě nepřilnavé podložky s bagetami na držák baget dodaný k výrobku.
- Umístěte držák baget do pekárny na místo nádoby.
- Opětovným stiskem tlačítka spusťte program a zahájí se pečení baget.

**• Po ukončení cyklu pečení máte 2 možnosti:**

**při pečení 4 baget**

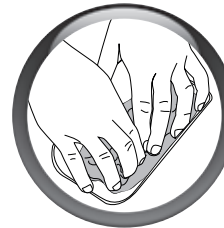
- Vypojte pekárnu ze sítě. Vyjměte držák baget.
- Vždy používejte kuchyňské rukavice, protože držák je velmi horký.
- Odeberte bagety z nepřilnavých podložek a nechte je na mřížce vychladnout.

**při pečení 8 baget (2x4)**

- Vyjměte držák baget. Vždy používejte kuchyňské rukavice, protože držák je velmi horký.
  - Odeberte bagety z nepřilnavých podložek a nechte je na mřížce vychladnout.
  - Vezměte další 4 bagety z lednice (předem naříznuté a navlhčené).
  - Umístěte je na podložky (nespalte se).
  - Umístěte držák zpět do pekárny a znova stiskněte.
  - Po ukončení pečení odpojte pekárnu ze sítě.
  - Odeberte bagety z nepřilnavých podložek a nechte je na mřížce vychladnout.



**3. Vytvoření a pečení jednotlivých bochníků**



Pomocníkem v jednotlivých etapách vám může být kuchařka dodaná s výrobkem.



## 9 RECEPTY

### Základní chléb (program č. 8)



káv.lž. > Kávová lžička  
pol. lž. > Polévková lžíce

• Intenzita opečení > Střední

• Jednotná hmotnost > 1000 g

#### Ingredience

Olej > 2 pol. lž.  
Voda > 350 ml  
Sůl > 2 káv. lž.  
Cukr > 2 pol. lž.

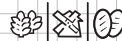
Sušené mléko > 2,5 pol. lž.  
Mouka T55 (polohrubá) > 600 g  
Dehydrované droždi > 1,5 káv. lž.

**DŮLEŽITÉ** Stejným způsobem můžete postupovat u dalších receptů na tradiční druhy chleba: Francouzský chléb, Celozrný chléb, Sladký chléb, Rychlý chléb, Bezlepkový chléb, Chléb bez soli; stačí jen zvolit odpovídající program tlačítkem menu.

## NÁVOD PRO LEPŠÍ KULINÁŘSKÉ VÝSLEDKY U KLASICKÝCH DRUHŮ CHLEBA

Je výsledek jiný, než jste očekávali? Následující tabulka Vám pomůže odhalit příčnu.	PROBLÉM				
	Těsto příliš vykyne	Po přílišném vykynutí těsto klesne	Těsto málo vykyne	Kůrka je hnědá, ale chléb není propečený	Vršek a strany jsou moučnaté
MOŽNÉ PŘÍČINY					
Během pečení jste stiskli tláčítka					
Málo mouky					
Příliš mnoho mouky					
Málo droždí					
Příliš mnoho droždí					
Málo vody					
Příliš mnoho vody					
Málo cukru					
Špatná kvalita mouky					
Ingredience nejsou ve správném poměru (příliš mnoho)					
Příliš teplá voda					
Příliš studená voda					
Nevhodný program					

## Bageta (program 1): na 8 baget



káv.lž. > Kávová lžička  
pol. lž. > Polévková lžice

### Ingredience

1 Voda > 255 ml  
Sůl > 1,5 káv.lž.  
Mouka T55 (polohrubá) > 420 g  
Dehydrováno droždí >  
2 káv.lž

### Příslušenství

1 držák na pečení (5)  
2 nepřilnavé podložky na  
bagety (6)  
1 nařezávac (8)  
1 mašlovačka (11)



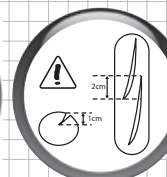
Aby byly bagety lahodnější, přidejte k receptu 1 pol. lž. oleje. Chcete-li mít bagety tmavší, přidejte k ingrediciím 2 káv.lž. cukru.

1 Obě etapy, hnětení a kynutí těsta, jsou prováděny automaticky s celkovou dobou trvání 1:10 h (25 min hnětení, po kterém následuje 45 min kynutí těsta).

2 Začněte tvarovat 4 kusy těsta a 4 zbyvající kusy přikryjte plátnem nebo potravinářskou fólií.



Příchuť pečiva můžete pozměnit ozdobením. K tomu navlhčete a vyválejte kusy těsta v sezamovém semínku nebo máku.



Nejlepší je šikmo naříznout horní část baget vroubkovaným nožem nebo přiloženým nařezávacem do hloubky asi 1 cm.



Vzhled baget můžete pozměňovat nařezáním celého povrchu ostrým nástrojem po celé délce bagety.

3 Pomocí přiložené mašlovačky důkladně navlhčete povrch baget a dbejte na to, aby nezůstalo příliš mnoho vody na nepřilnavých podložkách.

DŮLEŽITÉ Spoj na bagetách se má nacházet vespod.

## NÁVOD PRO LEPŠÍ KULINÁŘSKÉ VÝSLEDKY U JEDNOTLIVÝCH BOCHNÍČKŮ

Je výsledek jiny, než jste očekávali? Následující tabulka Vám pomůže odhalit příčinu.	MOŽNÁ PŘÍCINA	ŘEŠENÍ
Díl těsta nemá stejný průřez.	Počáteční obdélníkový tvar není pravidelný nebo stejně tloušťky.	V případě potřeby vyválejte válečkem.
Těsto se lepí a bagety se obtížně tvarují.	V připravené směsi je příliš vody.	Uberte množství vody.
Těsto se trhá.	Do směsi byla přidána příliš teplá voda.	Ruce si lehce posypete moukou, pokud možno ji nesypete na tésto ani vál, a dále vytvárejte bagety.
	Mouka neobsahuje lepek.	Zvolte francouzskou cukrářskou mouku (T45) (přibližně odpovídá české pšeničné mouce hladké světlé).
	Těsto není vláčné.	Před tvarováním nechte těsto 10 min odpočinout.
Těsto je hutné nebo se špatně tvaruje.	Tvary jsou nepravidelné.	Navazte díly těsta, aby měly stejnou velikost.
	Ve směsi chybí trocha vody.	Ověřte recept a přidejte vodu, pokud není mouka dostatečně navlhčená.
	Ve směsi je příliš mnoho mouky.	Těsto zhruba předtvarujte a před konečným vytvarováním nechte odpočinout. Na začátku hnětení přidejte trochu vody.
Bagety se dotýkají a nejsou dostatečně propečené.	Těsto je příliš propracované.	Před tvarováním nechte 10 min odpočinout. Pracovní plochu popraštěte moukou co nejméně. Při tvarování této minimálně propracovávejte. Tvarování provádějte ve 2 etapách s 5 minutovým odpočinkem uprostřed.
	Špatné rozmístění na podložkách.	Optimalizujte prostor na podložkách pro umístění dílů.
	Těsto je příliš řídké.	Tekutiny správně odměřujte. V receptech je počítáno s vejci o hmotnosti 50 g. Pokud jsou vejce větší, úměrně snižte množství vody.
Bagety se lepí k podložce a jsou připálené.	Nadměrné potření žloutkem.	Zvolte nižší stupeň opečení. Zabraňte, aby žloutek při potírání stekal na podložku.
	Díly těsta byly příliš navlhčeny.	Odstraňte přebytečnou vodu ze štětce.
	Těsto se na podložky příliš přichytává.	Před umístěním těsta na podložky je lehce potřete olejem.
Bagety nejsou dostatečně opečené.	Před vložením do pekárny jste zapomněli tésto potřít vodou.	Příště si na to dávejte pozor.
	Při tvarování jste bagety příliš posypali moukou.	Před vložením do pekárny je pomocí štětce pečlivě potřete vodou.
	Okolní teplota je vysoká (více než 30 °C).	Použijte chladnější vodu (mezi 10 a 15 °C) a/nebo méně drozdí.

Je výsledek jiny, než jste očekávali? Následující tabulka Vám pomůže odhalit příčinu.	MOŽNÁ PŘÍCINA	ŘEŠENÍ
Bagety nejsou dostatečně nakynuté.	Do směsi jste zapomněli dát drozdí nebo jste ho dali málo.	Říďte se pokyny uvedenými v receptu.
	Drozdí asi mělo prošlu lhůtu.	Zkontrolujte optimální datum použití.
	Ve směsi chyběla voda.	Ověřte recept a přidejte vodu, pokud ji mouka dostatečně vstřebává.
	Při tvarování byly bagety příliš mačkány a stlačovány.	Při tvarování s těstem co nejméně manipuluje.
	Těsto je příliš propracované.	
Bagety příliš vykynuly.	Příliš drozdí.	Dejte méně drozdí.
	Přílišné nakynutí.	Bagety po umístění na podložky lehce zploštěte.
Zářezy na těstě nejsou rozevřené.	Těsto se lepí: do směsi jste přidali příliš vody.	Znovu opakujte etapu tvarování baget, ruce si lehce posypete moukou, pokud možno ji nesypete na tésto ani vál.
	Nůž není dostatečně ostrý.	Použijte nůž dodaný k výrobku nebo, pokud ho nemáte, velmi ostrý nůž s malým zoubkováním.
	Zářezy nebyly provedeny jedním tahem.	Zářez provedte rychle jedním tahem.
Zářezy mají sklon se při pečení zavírat nebo se neotvírají.	Těsto se příliš lepilo: do směsi jste přidali příliš vody.	Ověřte recept a přidávejte mouku, dokud mouka vodu dostatečně neabsorbuje.
	Povrch dílu těsta nebyl při tvarování dostatečně napnutý.	Zkuste to znovu, a když těsto omotáváte kolem palce, více ho natahuje.
	Těsto se při pečení na stranách trhá.	Ideální tvar zářezů najdete na straně (viz stranu 76).

## 10 PRŮVODCE ŘEŠENÍM TECHNICKÝCH PROBLÉMŮ

PROBLÉM	ŘEŠENÍ
Hnětače uvízly v nádobě.	<ul style="list-style-type: none"><li>Před vyjmutím je nechte odmočit.</li></ul>
Hnětače uvízly v pečivu.	<ul style="list-style-type: none"><li>K vyjmutí z pečiva použijte příslušenství (viz stranu 67).</li></ul>
Stisknutí tlačítka  zůstává bez reakce.	<ul style="list-style-type: none"><li>Spotřebič je příliš horký. Mezi 2 cykly počkejte 1 hodinu (chybové hlášení E01).</li><li>Byl nastaven odložený start.</li></ul>
Po stisknutí tlačítka  motor běží, ale hnětení neprobíhá.	<ul style="list-style-type: none"><li>Nádoba není správně zasunutá.</li><li>Chybí hnětače, nebo jsou nesprávně nasazené.</li></ul>
Po odloženém startu není chléb dostatečně nakynutý, nebo se nestane nic.	<ul style="list-style-type: none"><li>Po naprogramování odloženého startu jste zapomněli stisknout tlačítko .</li><li>Droždi přišlo do styku se solí nebo s vodou.</li><li>Chybí hnětače.</li></ul>
Západ spáleniny.	<ul style="list-style-type: none"><li>Část ingrediencí se dostala mimo nádobu: nechte přístroj vychladnout a vycistěte jeho vnitřek vlhkou houbou bez čisticích prostředků.</li><li>Těsto přeteklo: příliš velké množství ingrediencí, především tekutin. Dodržujte poměry uvedené v receptech.</li></ul>

## 11 ZÁRUKA

- Tento spotřebič je určen výhradně pro domácí použití; při nesprávném používání nebo v rozporu s určením se výrobce zříká odpovědnosti a záruka zaniká.
- Před prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtěte návod k obsluze: používání v rozporu s návodem k obsluze zbavuje společnost Tefal jakékoli odpovědnosti.

## 12 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- V souladu s platnými předpisy se u každého spotřebiče vyřazeného z provozu musí nevratně znemožnit jeho používání: odpojte jej ze zásuvky a před likvidací ustříhněte přívodní kabel.

## Magyar

1 LEÍRÁS	84
2 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	85
3 AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT	88
4 SÜTŐSZEREKKEL VALÓ HASZNÁLAT	95
5 A CIKLUSOK	96
6 ALAPANYAGOK	97
7 PRAKTIKUS TANÁCSOK	101
8 KÜLÖNFÉLE KENYÉRFAJTÁK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS ELKÉSZÍTÉSE	102
9 RECEPTEK	104
10 ÚTMUTATÓ A TECHNIKAI HIBÁK ELHÁRÍTÁSHOZ	109
11 JÓTÁLLÁS	109
12 KÖRNYEZETVÉDELEM	109



## 1 LEÍRÁS

1. Kenyérsütő készülék
  2. Keverők
  3. Fedő ablakkal
  4. Kezelőtábla
    - a. Megjelenítési képernyő
      - a1. Péksütemény-formázás jelző
      - a2. Program megjelenítése
      - a3. Bekenés színtje
      - a4. Különféle programok
      - a5. Időmérő kijelzés
    - b. Programok kiválasztása
    - c. Tömeg kiválasztása
    - d. Érintőgombok az időeltolódásos indításra és a 7. illetve 15. sz. program időtartamának szabályozására
    - e. Működés égő
  - f. Indul / leáll gomb
  - g. A bakenés színárnyalatának kiválasztása
  5. Sütőalap
  6. 2 tapadásgátló lap bagetteknek
  7. 2 tapadásgátló lap a különálló kenyereknek
- Tartozékok:**
8. Bekenő
  9. a. Evőkanál = e. k.  
b. Kávéskanál = k. k.
  10. Kampó a keverők eltávolításához
  11. Ecset
  12. Méréses pohár

## 2 BIZTONSÁGI TANÁCSOK FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- Készüléke nem működtethető külső időzítővel vagy távirányító-rendszerrel.
- Ezt a terméket kizárolag háztartásokba ajánljuk. A termék garanciája az alábbi használat esetén nem érvényes:
  - munkahelyi konyhák, bolti konyhák és egyéb munkahelyek,
  - farmok,
  - hotelek, motelek és egyéb szállásadó helyek.
- A készüléket ne használja olyan személy (a gyerekekkel is beleértve), aki csökkent fizikai, szenzoros vagy mentális képességekkel rendelkezik, vagy nem ismeri a készülék működését, kivéve, ha a biztonságért felelős felnőtt felügyelete mellett teszik és megkapták a használatra vonatkozó utasításokat. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- Ha az elektromos kábel sérült, azt szakképzett személlyel ki kell cseréltetni a kockázatok elkerülése érdekében.
- Ez a készülék 8 éves vagy idősebb korú gyermekek által is használható, továbbá csökkentett fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve tapasztalatlan személyek által is, ha azok felügyelve vannak és kaptak útmutatást a készülék biztonságos

kezeléséről, valamint megértették a vele járó veszélyeket. A gyerekek ne játsszanak a készülékkel! A tisztítást és a karbantartást nem végezhetik 8 évnél fiatalabb gyermekek és az idősebbek is csak felügyelet mellett.

Tartsa a készüléket és a kábelt távol a 8 évnél fiatalabb gyermekektől.

- A terméket kizárálag otthoni és beltéri használatra terveztek 4000 m-es belmagasság alatt.
- Vigyázat: a készülék helytelen használata sérülésveszélyt jelent.
- Vigyázat: a fűtőelem felülete használat után még meleg marad.
- A készüléket nem szabad vízbe vagy más folyadékba meríteni.
- Ne haladja meg a receptekben feltüntetett mennyiségeket.

### A kenyérsütő formánál:

- ne haladja meg az 1500 g téstamennyiséget,
- ne haladja meg az 930 g liszt- és 15 g élesztőmennyiséget.

### A bagett sütőlapoknál:

- ne főzzön 450 g-nál több téstát egyidejűleg.
- ne használjon 280 g lisztnél és 6 g élesztőnél többet adagonként.
- Az élelmiszerrel érintkező részek megtisztításához használjon rongyot vagy nedves szivacsot.

- A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást: A gyártó nem vállal felelősséget a használati utasításban leírtaktól eltérő használat esetén.
- Az Ön biztonsága érdekében a készülék eleget tesz a rá vonatkozó szabványoknak és előírásoknak (Kifeszültségű berendezésekre, Elektromagneszes összeférhetőségre, Élelmiszerrel érintkező anyagokra, Környezetvédelemre...).
- A készüléket stabil munkafelületen használja, távol az olyan helyektől, ahonnan viz fröccsenhet rá, és semmiképpen ne tegye a beépített konyha polcára.
- Ellenőrizze, hogy a készülék feszültségiténye megfelel az elektromos hálózatnak. Bármilyen csatlakoztatási hiba esetén a garancia érvényét veszi.
- A készüléket földelt aljzathoz kell csatlakoztatni. Ellenkező esetben elektromos áramtűtés érheti. Az ön biztonsága érdekében a földelésnek meg kell felelnie az országban érvényes elektromos hálózati szabványoknak.
- Ezt a készüléket csak otthoni használatra terveztek. Ne használja kültérben.  
A gyártó nem vállalhat semmilyen felelősséget olyan kárkéről, amelyek a készülék helytelen vagy ipari használata, ill. a kezelési utasítások be nem tartása következtében keletkeztek, és a garancia érvényét veszi.
- Húzza ki a készüléket az aljzatból, ha már nem használja és amikor meg akarja tisztítani.
- Ne használja a készüléket ha:
  - az elektromos kábel hibás vagy sérült,
  - a készülék leesett a földre, és láthatóan megsérült vagy nem megfelelően működik.Ezekben az esetekben vigye készülékét a legközelebbi szakszervizbe, hogy megszüntessen minden kockázatot. Lásd a garancialevet.
- A tisztítást és a minden napos karbantartást kívé minden más beavatkozást csak hivatalos szakszerviz végezhet.
- Ne merítse a készüléket, az elektromos kábel vagy a dugót vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Ne hagyja, hogy a lógó elektromos kábel gyermekek elérjék.
- Az elektromos kábel ne legyen közel vagy ne érjen hozzá a készülék forró részeihez, hőforráshoz vagy éles sarokhoz.
- Használattal közben ne mozgassa a készüléket.
- **Ne érintse meg a betekintő ablakot működés közben vagy kis idővel a kikapcsolás után. Az ablak felforrósodhat.**
- Ne a vezetéknél fogva húzza ki a készüléket.
- Csatlakoztatáskor levő, földelt, megfelelően besorolt hosszabítókábel használjon.
- Ne helyezze a készüléket másik berendezésre.
- Ne használja a készüléket melegítésre.
- Ne használja a készüléket másra, mint kenyér sütésére vagy dzsem készítésére.
- Ne helyezzen papírt vagy műanyagot a készülékebe, és ne helyezzen rá semmit.
- Ha a készülék bármilyen része lángra kap, ne próbálja meg vízzel eloltani. Húzza ki a készüléket. Nedves törölővel fojtja el a lángokat.
- Az ön biztonsága érdekében csak a készülékhöz tervezett kellekeket és alkatrészeket használja.
- **A program végén minden használjon sütőkesztyűt az edény és a forró alkatrészek megérintéséhez. A készülék nagyon felforrósodhat a használat során.**
- Soha ne takarja el a szellőzőnyílásokat.
- Legyen nagyon óvatos, mert a fedél kinyitásakor góz írarnolhat ki a készülékből a program közben és a végén.
- **A 14. program (dzsem, befőtt) használatakor a fedél kinyitásakor figyeljen a gözre és a forró fréccsenésre.**
- A készülék mért zajszintje 69 dBa.

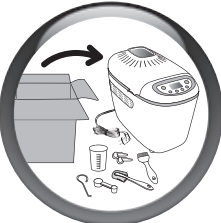
### Óvj a környezetet!



#### Első a környezetvédelem!

- ① Az Ön terméke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.
- ② Kérjük készülékét ne dobja ki, hanem adjá le az erre a cérla kijelölt gyűjtőhelyen.

### 3 AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT



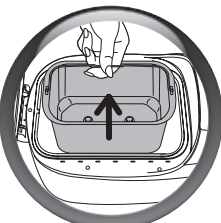
#### 1. KICSOMAGOLÁSA

- Csomagolja ki készülékét, tartsa meg a garancialevelet és olvassa el figyelmesen a használati utasítást a készülék első használata előtt.
- Helyezze készülékét biztos felületre. Vegyen ki minden csomagolóeszközöt, öntapadó címkét vagy a különböző tartozékokat a készülék belsejéből.



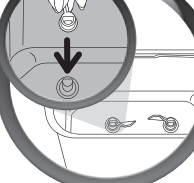
#### Figyelmeztetés

- Ez a tartozék (bekenő) nagyon éles. Kezelje elővigyázatosan.



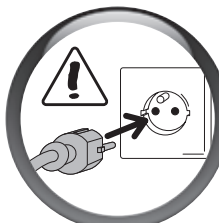
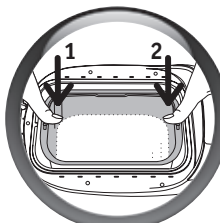
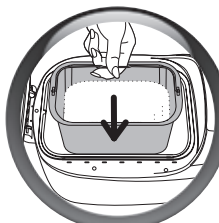
#### 2. A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT

- Vegye ki a sütőformát függőlegesen húzva a fogantyújánál fogva.



- Tisztítsa a készülék sütőjét nedves törlőkendővel. Jól száritsa ki. Első használattkor enyhe szagot bocsátthat ki.
- Utána helyezze be a dagasztólapátokat.

 A dagasztás szembehelyezett keverőkkel történik.



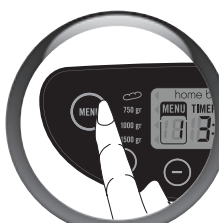
### 4. INDÍTÁS

- Tegye be a kenyérstöt.
- Nyomja le a sütőt előbb az egyik oldalon, majd a másikon ahhoz, hogy a behúzó szerkezethez kapcsolódjon és a két oldalon jól lefogva álljon.

 A kenyérstöt géppel való megismerkedéshez javasoljuk, hogy elsőként az **ALAP FEHÉR KENYER** receptjét próbálja ki. Tekintse meg az „**ALAP FEHÉR KENYÉR PROGRAM**” leírását a 90. oldalon.

#### 5. VÁLASSZON KI EGY PROGRAMOT (lásd a jellemzőket a következő oldalon)

- Mindegyik programhoz automatikusan szabályozási lehetőség jelenik meg. Az óhajtott beállításokat tehát kézileg kell beállítania.
- A program kiválasztása egy egész sor munkafázist indít el, melyek automatikusan mennek végbe egymás után.



- Nyomja meg az érintésérzékeny "menu"-t, mely lehetővé teszi az ön számára, hogy bizonyos számú különböző programot válasszon ki. Az 1. és a 19. számú programok között az érintésérzékeny "menu" egymásutáni megnyomásával közlekedhet.

- Az kiválasztott programnak megfelelő időtartam automatikusan jelenik meg.

TARTOZÉKOK	A MENÜBEN TALÁLHATÓ PROGRAMOK	JELLEMZŐK
 EGYÉNI KENYEREK		
	Az 1. és 6. közötti programok segítségével történő egyéni kenyerek készítésére kiegészítő útmutató áll az önkö rendelkezésére. Ezeket a kenyereket több fázisban készítjük és a sütési ciklus a kenyérkészítés után következik be.	
	1. Bagett	A bagett program teszi lehetővé, hogy saját maga készítse ropogós héjú hosszúkás kenyereket és kis cípőkat.
	2. Ciabatta	A 2. számú program teszi lehetővé Olaszország legismertebb kenyérének elkészítését, melynek bele puha és könnyű, és kis szendvicsék kitűnő alapját szolgálják.
	3. Diétás kenyerek	A diétás kenyerek programja teszi lehetővé a nagyon finom, hosszúkás és száraz kenyérkép recept szerinti előállítását.
	4. Lapos kenyér	A 4. számú program alkalmas olyan lapos kenyerek előállítására, melyeknek belseje nedves és lépejtőserű mint a török specialitás, a Pide, mely szendvicsék kiváló alapját képezi.
	5. Szendvicskenyér	Az 5. számú program ideális 8 kis fehér kerek kenyér előállítására, melyek bele puha és könnyű szereketű.
	6. Kis cukros kenyér	A 6. számú program teszi lehetővé azoknak a kis cukros kenyereknek az elkészítését, melyek a Spanyolországban elterjedt ensaimadas könnyű konziszenciájával vetekednek.
	7. Kis kenyerek sütése	7. számú program teszi lehetővé, hogy 10 és 35 perc közötti időintervallumban felmelegíthessek illetve elkészíthessek az 1. és 6. szám közötti programok bármelyikével kivitelezett kenyeret. Szabályozása 5 perces időintervallumokban történik. A kenyérkészítő készüléket a 7. számú program használatakor felügyelet nélkül hagyni nem szabad. A programot a ciklusidő lejárta előtt készleg szaktsa meg a következő érintésérzékeny gomb hosszas megnyomásával  .
 KLASSZIKUS KENYEREK		
	8. Klasszikus kenyér	A 8. számú program teszi lehetővé a legtöbb olyan fehér kenyér recept szerinti elkészítést, melyhez búzaliszt szükséges.
	9. Francia kenyér	A 9. program inkább lépejtőserű hagyományos fehér kenyér recept szerinti elkészítést teszi lehetővé.
	10. Korpás kenyér	A 10. számú programot válassza.
	11. Cukros kenyér	A 11. számú program olyan receptek elkészítéséhez alkalmas, melyek több zsírádékot és cukrot tartalmaznak. Ha briost vagy azonnal fogyasztandó tejes kenyeret akar készíteni, az 1000 g összes tésga tömegét ne haladj túl. Első briós receptje elkészítésére ajánljuk, használjon CLAIR (átlátszó) bakenést.

	12. Gyors kenyér	A 12. számú program a legalkalmasabb a recepteskönyvben található GYORS kenyér receptének elkészítésére. Ehhez a recepthez a víznek legfeljebb 35°C hőmérséklete kell lennie.
	13. Gluténmentes kenyér	Ez a gluténre intoleráns (bélrendszeri betegségekben szenvedő) személyeknek alkalmas, lévén hogy a glutén több gabonafajtában is előfordul (búza, árpa, rozs, zab, kamut, tönköly, stb...). A sütöt rendszeresen tisztítani kell ahhöz, hogy ne álljon fenn az egyéb lisztfajtákkal történő szennyeződés veszélye. Szigorú gluténmentes diéta esetében bizonyosodjon meg arról, hogy a felhasznált élesztő is gluténmentes legyen. A gluténmentes lisztek konziszenciája optimális keverést nem tesz lehetővé. Ezért dagasztáskor a téstázt vékony müányag vakarókanálal az oldalakról le kell fejteni. A gluténmentes kenyér sokkal sürűbb konziszenciájú és sokkal halványabb, mint a normális kenyér. Ennél a programnál csak az 1000 g súly áll rendelkezésre.
	14. Sótlan kenyér	A sófogyasztás csökkentése segít a szív- és érrendszeri kockázatok csökkentésében.
	15. Kenyér sütés	A sütés program csak 10 és 70 perc közötti készítést tesz lehetővé, melyet 10 perces szakaszokban átlátszó, közepes vagy sötét bekenésre állíthatunk. Önmagában is kiválasztható és használható: a) a kelt téstákt programjával tártisztva, b) a már kisült és lehűlt kenyerek felmelegítésére illetve ropogossá tételeire, c) a készítés befejezésére, amennyiben egy kenyérkörül töltött tartama alatt hosszabb áramszünet állna be. Ez a program nem teszi lehetővé egyéni kenyerek készítését. A kenyérkészítést a 15. számú program használatakor felügyelet nélkül hagyni nem szabad. A programot a ciklusidő lejárta előtt <b>kézleg szaktsa meg a következő érintésérzékeny gomb hosszas megnyomásával .</b>
	16. Kelt tésták	A kelt téstákt program nem működik. Bármilyen kelt téstázt dagasztási és keleszi programjának felel meg. Például: pizza téstáza.
	17. Pasta	A 17. számú program csak dagaszt. Rendeltetésszerűen nem kelt téstákrá vonatkozik. Például: mettét.
	18. Sütemény	A 18. számú program teszi lehetővé a vegyi élesztővel kelesztett finom péktermékek és sütemények készítését. Ennél a programnál csak az 1000g tömeg a megengedett.
	19. Befött	A 19. számú program automatikusan főzi a beföttet a sütőben. A gyümölcsököt vágja nagyobb darabokba és magozza ki.

Annak érdekében, hogy az Ön bécsi bagettjei a legjobban sikerüljenek kérjük kövesse az alábbi utasításokat:

- Hideg vizet használjon egyenesen a hűtőből
- Félszíros tejet használjon egyenesen a hűtőből
- A lisztet egyenesen a hűtőből vegye ki mielőtt használni kezdi
- Készítse elő a tasakot a hozzávalókkal
- Készítse elő a tasakot az élesztővel
- A vaj kockát használat előtt a hűtőből vegye elő



## 6. VÁLASSZA KI A KENYÉR TÖMEGÉT

- A kenyér tömege automatikusan az 1500g -ra állítódik. A tömeg tájékoztató jelleggel van megadva.
  - **Pontosabb értékekhez a receptek részletes tanulmányozásakor jutunk.**
  - Tömegbeállítás az 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19 programok esetében nem lehetséges.
- Az 1-6. programnál kétféle súly közül választhat:
- egy sütésre 400 g (2-4 külön kenyér), a **jelzőfény a 750 g-os súlybal szemben gyullad ki;**
  - 2 sütésre 800 g (4-8 külön kenyér), a **jelzőfény az 1500 g-os súlybal szemben gyullad ki.**
  - Nyomja meg az érintésérzékény gombot a kiválasztott 750 g, 1000 g illetve 1500 g beállítására. A kigyült jelzőlámpa a kiválasztott beállítást jelzi.



## 7. VÁLASSZA KI A KENYÉR BEKENÉSÉT

- A kenyér bekenése automatikusan közepesre állítódik.
- A bakenés beállítása a 16, 17, 19 programok esetében nem lehetséges. Hárrom lehetőség áll rendelkezésre: : GYENGE/ KÖZEPES/ERŐS.
- Az automatikus beállítás módosítása érdekében tartsa lenyomva az érintésérzékény gombot mindaddig, amíg a jelzőlámpa a kiválasztott beállításnak megfelelően ki nem gyűl.



## 8. PROGRAM INDÍTÁSA

- A kiválasztott program indítására nyomja meg az érintésérzékény gombot . A működés égő kigyl és az óra 2 mutatója villog. A program beindul. A programnak megfelelő időtartam jelenik meg. Az egymást követő szakaszok automatikusan mennek végbe egymás után.

## 9. HASZNÁLJA AZ IDŐELTOLÓDÁSOS PROGRAMOT

- A készüléket már a sütés előtt 15 órával is beprogramozhatja, hogy akkorra készüljön el, amikor szeretné.
- A program időzítése nem alkalmazható a 7-es, 12-es, 15-ös, 16-os, 17-es, 18-as és 19-es programok esetében.

Erre a lépésre azután kerül sor, hogy a programot, a sütési fokozatot és a súlyt kiválasztotta. A kijelzőn megjelenik a program időtartama. Számítsa ki az időintervallumot a program kezdete és a sütés tervezett befejezése között. A gép automatikusan beszámítja a programciklusok időtartamat. A és gombok segítségével jelenítse meg a kiszámított időt (a felfelé, a lefelé). A rövid lenyomások az időtartam 10-10 perces változtatását teszik lehetővé. A hosszú lenyomással az időtartam folyamatosan változik 10-10 percrel.

**1. példa:** 20 óra van, és másnap reggel 7 óra 00-ra szeretné elkészíteni a kenyeret. Programozzon be 11 óra 00 percert a és gombok segítségével. Nyomja meg a gombot. Hangjelzs hallatszik.

A kijelzőn megjelenik a PROG, és az időzítő 2 pontja villog. Elkezdődik a visszaszámlálás. A működést jelző fény kigulladt.

Amennyiben hibázott, vagy szeretné megváltoztatni az időzítést, nyomja meg hosszan a gombot, amíg hangjelést nem hall. A kijelzőn megjelenik az alapértelmezett időtartam. Végezze el újra a műveletet.

**2. példa:** Az 1. bagett programot használja, 8 óra van, és 19 órára szeretné elkészíteni a bagetteket. Programozzon be 11 óra 00 percert a és gombok segítségével. Nyomja meg a START/STOP gombot. Hangjelzs hallatszik. A kijelzőn megjelenik a PROG, és az időzítő 2 pontja villog. Elkezdődik a visszaszámlálás. A működést jelző fény kigulladt. Amennyiben hibázott, vagy szeretné megváltoztatni az időzítést, nyomja meg hosszan a gombot, amíg hangjelést nem hall. A kijelzőn megjelenik az alapértelmezett időtartam. Végezze el újra a műveletet.

**FIGYELEM:** ne feledkezzen meg arról, hogy a sütés vége előtt 47 perccel (tehát 18.13-kor), illetve 2 sütés esetén 2x47 perccel a program vége előtt (tehát 17.26-kor) meg kell formáznia a bagetteket.

A különféle kenyerek készítésére szolgáló program sütési idejét illetően tekintse meg a sütési idők táblázatát a 99. oldalon.

A különálló kenyerek megformázásának idejét nem tartalmazza a késleltetett indítási idő számítása.

**Egyes alapanyagok romlandók.** A késleltetett programot ne alkalmazza olyan recepteknél, melyek a következőket tartalmazzák: friss tej, tojás, joghurt, sajt, friss gyümölcs.

**Késleltetett indítás esetén a csendes üzemmód automatikusan bekapsol.**



## 5 A CIKLUSOK

Az útmutató 98 – 99 – 100 oldala bemutatja az egyes programokat különféle ciklusaira bontva.

Dagasztsás	Pihentetés	Kelés	Sütés	Melegen tartás
A téiszta szerkezetének kialakítását teszi lehetővé és így a jó kelesztését.	A téiszta kiterjedését teszi lehetővé ahhoz, hogy a dagasztsás minőségét növelte.	Az az időtartam, mely alatt az élesztő hat a kenyér megkelésére és ízére.	A tézsztát kenyérbelé és héjjá alakítja, így ropogós kenyeret kap.	A kenyér melegen tartását teszi lehetővé a sütés után. Ajánlatos azonban a kenyerset a sütés végén eltávolítani.

### Dagasztsás:

E ciklus folyamán, kivéve a 7, 13, 15, 17, 19 -es programokat, lehetőségük van a hozzávalókat adagolni: száraz gyümölcsöt, olívabogyót, spékelt szalonnaszeleteket stb. Több hangjelzés is felhívja az ön figyelmét arra, hogy mikor kell közbelépnie. Kérjük ne használjon több hozzávalót, mint a receptben előírt mennyiséget. Figyeljen arra, hogy a hozzávalók csak a kosár részbe kerüljenek, ne szóródjanak mellé.

A fenti programok futása alatt nyomja meg egyszer a MENU gombot, hogy megtudja, mennyi idő van még hátra a « hozzávalók hozzáadása » hangjelzésig.

Az 1-6-os programoknál nyomja meg kétszer a MENU gombot, hogy megtudja, mennyi idő van hátra a zsemlélek megformázásáig.

 Tanulmányozza az alábbi összefoglaló táblázatot az elkészítési idő és "Időkijelzés a hozzávalók jelnél" rovat szerint. Ez a rovat azt az időpontot mutatja, melyet a készülék kijelözte jelenít meg amikor a hangjelzés megszólal. Ha pontosabban akarja tudni mennyi idő múlva jelentkeznek hangkijelzések, elég az "Időkijelzés a hozzávalók jelnél" időértéket levonni a sütési idő teljes értékéből.  
Például: "Időkijelzés a hozzávalók jelnél" = 2:51 és "Összes idő" = 3:13, a hozzávalókat a 22. perctől lehet hozzáadni.

**Melegen tartás:** Az 1-6 és a 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18-as programok esetében a készítményt a készülékben hagyhatja. Egy óra időtartamú melegen tartás a sütést automatikusan követi. A 7, 15, 16, 17, 19 programok nem rendelkeznek « melegen tartás » funkcióval.

A kijelző 0:00 értéken marad az egy óra melegen tartás tartama alatt. A működés kijelzőlámpa pillog. A hangkijelzés zábolyos időtartamokon belül jelentkezik. A ciklus végén a készülék automatikusan megáll villog hangjelzés után.

## 6 ALAPANYAGOK

**Zsírok és olajok:** a zsíradékoktól a kenyér puhább és ízletesebb lesz. Ezen kívül jobban és tovább eláll. A túl sok zsíradék lelassítja a kelést. Ha vajat használ, ügyeljen arra, hogy hideg legyen, és kockázza fel, hogy a készítményben egyenletesen eloszolhasson. Ne adjon hozzá meleg vajat. Vegye elejtét a zsíradék élesztővel való érintkezésének, mert a zsíradék megakadályozhatja az élesztő rehidratálódását.

**Tojás:** a tojástól a téiszta gazdagabb lesz, a kenyér színe szébb lesz, és elősegíti a kenyérbel megfelelő kialakulását. A receptek átlagosan 50 grammos tojásra vannak kiszámolva; ha a tojások ennél nagyobbak, használjon kevesebb folyadékot; ha a tojások kisebbek, adagoljon kicsit több folyadékot.

**Tej:** használhat friss tejet (hidegen, hacsak a recept másként nem jelzi), vagy tejport. A tejnek emulgeáló hatása is van, ami lehetővé teszi a szabályosabb légbuborékok kialakulását, és ezáltal a kenyérbel megfelelő kinézetét.

**Víz:** a víz rehidratálása és aktiválja az élesztőt. Hidratálja továbbá a lisztben lévő keményítőt is, és lehetővé teszi a kenyérbel képződését. A víz részben vagy egészen helyettesíthető tejjal vagy más folyadékkel. Hőmérséklet: ld. a „receptek előkészítése” részben található bekezdést (102. oldal).

**Lisztfélék:** a liszt súlya nagymértékben változhat a felhasznált liszt típusától függően. A liszt minőségétől függően szintén változhat a kenyérbel eredménye is. A liszt légmentesen záródó edényben tárolja, mivel a liszt reagál a klímavízonyok ingadozására, és magába szívja a nedvességet vagy épp ellenkezőleg, veszít belőle. Sima liszt lehetőleg használjon úgynevezett "erős lisztet", "kenyérlisztet" vagy "sütőlisztet". Ha a kenyérterhézhez zabol, korpát, búzacsírát vagy bármilyen egész magvat adagol, nehezebb és kevésbé megkelt kenyeret kap.

**Ajánlatos T55-ös lisztet használni, ha a recept nem írja másként. Amennyiben valamilyen speciális összetételű lisztkeveréket használ a kenyér-, briós- vagy kifárasztáshoz, a téiszta össztömege ne haladja meg az 1000 g-ot. Ezeknek a készítményeknek a használata vonatkozóan kövesse a gyártó javaslatait.** A liszt szitálása is befolyásolja az eredményt: minél közelebb áll a liszt a teljes kiörlésűhöz (vagyis a búzaszem maghérjának egy részét is tartalmazza), annál kevésbé kel meg a téiszta, és annál sűrűbb lesz a kenyér.

**Cukor:** részesítse előnyben a fehércukrot, a barnacukrot vagy a mézet. Ne használjon kockacukrot. A cukor táplálja az élesztőt, jó ízt ad a kenyérnek, és szébb színt ad a kenyérhérjának.

**Só:** megisézíti az ételt, és lehetővé teszi az élesztő aktivitásának szabályozását. Nem szabad érintkeznie az élesztővel. A sónak köszönhetően a téiszta szilárd, tömör és nem kel meg túl gyorsan. Javitja továbbá a téiszta szerkezetét is.

**Élesztő:** a kenyérélesztő több formában létezik: friss kockaélesztő, rehidratálálandó aktív száraz élesztő, illetve instant száraz élesztő. Élesztő kapható üzletközpontokban (a pékáru részlegekben vagy a hűtőpultban), de a friss élesztőt megvetheti a helyi pékségekben is. Friss vagy instant száraz élesztő formájában közvetlenül adagolható a gép kenyérutsó formájába, a többi alapanyaggal együtt. Ne feledezzék meg azonban arról, hogy a friss élesztőt morzsolja el a szíjjal közt az eloszlás megkönnyítése érdekében. Egyedül az aktiv száraz élesztőt (ami granulátum formájú) kell a használat előtt egy kevés langyos vizsel elkeverni. Válasszon 35 °C körülű hőmérsékletet, az ennél alacsonyabb hőmérséklet nem elég hatékony, az ennél magasabb esetén pedig megszűnhet az élesztő aktivitása. Ügyeljen az előírt adagok betartására, és ne feledjé el a mennyiség arányosítását, amikor friss élesztőt használ (ld. az alábbi megfeleltetési táblázatot).

Mennyiségsűly megfeleltetés a száraz és a friss élesztő között:

Száraz élesztő (cm<sup>3</sup>)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Friss élesztő (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Egyéb adalékok (asztal gyümölcsök, olívabogyó, csokidarabkák stb.):** személyre szabhatja receptjeit az egyéb adalékok segítségével, amennyiben ügyel arra, hogy:

- > megvárja a hangjelzést az alapanyagok hozzáadásával, főleg a legsérülékenyebbek esetében,
- > a keményebb magvakat (mint például a len- vagy a szeszámmag) már a dagasztás elején adagolhatja, hogy megkönyítse a gép használatát (például késleltetett indítás esetén),
- > a csokidarabkákat fagyassza meg, hogy jobb álláguk maradjon a dagasztás alatt,
- > a nagyon nedves vagy zsíros hozzávalókat (pl. olívabogyó, szalonna) alaposan csöpögtesse le, nedvszívó papírral szárítsa meg, és finoman lisztesse be a jobb keveredés és a homogén tészta eléréséhez,
- > ne adagoljon túl nagy mennyiséget, nehogy megzavarja a tézta megfelelő kialakulását, és tartsa be a receptekben megadott mennyiségeket,
- > ne ejtse az adalékokat a sütőformán kívülre.

PROG.	SÚLY (g)	BARNÍTÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	FORMAZÁS	1. ADAG SÜTÉSE (h)	2. ADAG SÜTÉSE (h)	KIJELZETT IDŐ A HANGJELZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)
1	750*		02:02	01:05		-	01:39	01:00	
	1500**		02:59			00:57	00:57		
	750*		02:07			-	02:36		
	1500**		03:09			01:02	02:46		
	750*		02:12			-	01:49		
	1500**		03:19			01:07	02:56		
2	750*		01:50	01:15		-	01:27	01:00	
	1500**		02:25			00:35	00:35		
	750*		01:55			-	02:02		
	1500**		02:35			00:40	00:40		
	750*		02:00			-	02:12		
	1500**		02:45			00:45	00:45		
3	750*		01:57	01:20		-	01:29	01:00	
	1500**		02:29			00:37	00:37		
	750*		02:02			-	02:01		
	1500**		02:44			00:42	00:34		
	750*		02:07			-	02:16		
	1500**		02:54			00:47	01:39		
4	750*		01:03	00:35		-	00:45	01:00	
	1500**		01:31			00:28	00:28		
	750*		01:08			-	01:13		
	1500**		01:41			00:33	00:50		
	750*		01:13			-	01:23		
	1500**		01:51			00:38	00:55		

1 GYENGE

2 KÖZEPES

3 ERŐS

750\* = körülbelül 400 g (ld. 93. oldal) 1500\*\* = körülbelül 800 g (ld. 93 oldal)

PROG.	SÚLY (g)	BARNÍTÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	FORMAZÁS	1. ADAG SÜTÉSE (h)	2. ADAG SÜTÉSE (h)	KIJELZETT IDŐ A HANGJELZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)
5	750*		02:04	01:25	1			-	01:36
	1500**		02:43		2			00:39	02:15
	750*		02:09		3			-	01:41
	1500**		02:53			00:44	00:44	02:25	01:00
	750*		02:14			-	00:49	01:46	
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*		02:02	01:05	1			-	01:39
	1500**		02:59		2			00:57	02:36
	750*		02:07		3			-	01:44
	1500**		03:09			01:02	01:02	02:46	01:00
	750*		02:12			-	01:07	01:49	
	1500**		03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10					-	0:10
	-	3	▼ 0:40					-	▼ 0:40

PROG.	SÚLY (g)	BARNÍTÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	SÜTÉS (h)	KIJELZETT IDŐ A HANGJELZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)	
8	750 g		02:52	01:57		00:55	01:00	02:22
	1000 g		02:57			01:00		02:27
	1500 g		03:02			01:05		02:32
	750 g		02:52			00:55		02:22
	1000 g		02:57			01:00		02:27
	1500 g		03:02			01:05		02:32
9	750 g		02:52	02:00		00:55	01:00	02:37
	1000 g		02:57			01:00		02:42
	1500 g		03:02			01:10		02:47
	750 g		03:00			01:00		02:37
	1000 g		03:05			01:05		02:42
	1500 g		03:10			01:10		02:47
10	750 g		03:00	02:05		01:00	01:00	02:42
	1000 g		03:05			01:05		02:47
	1500 g		03:10			01:10		02:52
	750 g		03:05			01:00		02:42
	1000 g		03:10			01:05		02:47
	1500 g		03:15			01:10		02:42

PROG.	SÚLY (g)	BARNITÁS	TELJES IDŐ (h)	ELŐKÉSZÍTÉSI IDŐ	SÜTÉS (h)	KIJELZETT IDŐ A HANGJELZÉSKOR (h)	MELEGEN TARTÁS (h)
11	750 g	1 2 3	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		01:28		00:45		01:12
12	1000 g	1 2 3	01:33	00:43	00:50	01:00	01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-
14	750 g		03:00	01:55	01:05	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
15	1000 g	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/
16	750 g		01:15		-		/
	1000 g		00:15		-		/
17	1500 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
18	1000 g		01:30	-	01:30	/	/
	1500 g		01:30		01:30		
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

## 7 GYAKORLATI TANÁCSOK

### 1. RECEPTEK ELKÉSZÍTÉSE

- Minden használandó hozzávalót szobahőmérsékleten kell tartani (amennyiben nincs ezzel ellentétes utasítás), és pontosan meg kell mérni.
- A folyadékokat mérje a mérés pohárral. Használja a kettős adagolószközt, mellyel egyrészt kávéskanálnyi, másrészt evőkanálnyi mennyiségeket mér. A helytelenül mért adagok rossz eredményre vezetnek.
- Tartsa be a készítés sorrendjét
  - > Folyadékok (vaj, olaj, tojások, víz, tej)
  - > Só
  - > Cukor
  - > Liszt első része
  - > Porcukor
  - > Specifikus szilárd hozzávalók
  - > Liszt második része
  - > Élesztő
- A lisztmennyiség pontos mérése fontos. Ezért a lisztet konyhai mérleggel kell mérni. Használjon tasakos kiszerelesű száritott aktív sütiópari élesztőt. A receptekben szereplő egyéb utasítások hiányában, ne használjon vegyi élesztőt.
- Ha egy élesztőtakot megbontott, ezt 48 órán belül el kell használnia.
- Azért, hogy a készítmények kelését ne zavarja, azt ajánljuk, hogy minden hozzávalót tegyen a sütőbe kezdetetőtől fogva és kerülje a fedő felnyitását a használat tartama alatt (amennyiben nincs ezzel ellentétes utasítás). Tartsa be pontosan a hozzávalók adagolási sorrendjét és a recepteken feltüntetett mennyiségeket.
- Előbb a folyadékokat majd a szilárd anyagokat. Az élesztőnek nem szabad érintkeznie folyadékkal, sóval és cukorral.
- A kenyér elkészítése nagyon kényes feladat és a hőmérsékleti valamint nedvességi körülmenyek függvénye. Túl nagy meleg esetén ajánlatos a szokásosnál frissebb vizet használni. Ügyesszintén, hideg esetén, lehet, hogy langosztani kell a vizet vagy a tejet (anélkül azonban, hogy a 35°C fokot meghaladnának). Az optimális eredmény érdekében javasoljuk a 60°C-os globális hőmérséklet betartását (víz hőmérséklet + liszt hőmérséklet + környezeti hőmérséklet). Példa : ha a háza környezeti hőmérséklete 19°C, ügyeljen arra, hogy a liszt hőmérséklete 19°C és a víz hőmérséklete 22°C fok legyen ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).
- Olykor hasznos a tézsza állapotát dagasztás közben ellenőrizni: homogén golyót kell képeznie, mely jól leválik a készítő szerszámoskról.
  - > ha belül nem dolgozott liszt marad meg, még egy kis vizet kell hozzáadni,
  - > ha nem, esetleg ki lisztet kell hozzáadni.
- A kiigazítást igencsak óvatosan, fokozatosan végezzük (legfeljebb 1 evőkanállal egy-egy alkalommal) és várunk, amíg megbizonyosodunk, hogy javult-e vagy sem, mielőtt újból beavatkoznánk.
- Egyik gyakori tévedés az a hiedelem, hogy ha élesztőt adunk hozzá, a tézsza előnyösebbben kel. Pedig a több élesztő a tézsza struktúráját porhanyosítja, mely túlságosan megkel és a sütés tartama alatt összeroskad. A tézsza állapotát közvetlenül sütés előtt ítélezhetj meg ujjbeggyel enyhén megtapogatva: a tézsztának kevés ellenállást kell tanúsítania és az ujjlenyomatoknak lassacsak fel kell engedni.
- A tézsza formázásakor ezzel sok időt nem szabad töltönünk, mivel azt kockáztatjuk, hogy sütés után elmarad a várta eredmény.

### 2. A KENYÉRSÜTŐ KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- Árammegszakítás esetén: ha a ciklus folyamán a programot ármszünet vagy helytelen manőver szakítja felébe, a készülék 7 perc védelmi idővel rendelkezik, mely időtartam alatt a program megmarad. A ciklus onnan folytatódik, ahol abbamaradt. Ezen időtartamon túl a program elveszik.
- Ha két Klasszikus kenyér programot kapcsol össze, várjon 1 órát mielőtt a második készítményt indítaná. Máskülönben a következő hibákód jelenik meg E01 (kivéve a 7-es és 15-ös programok esetén).

## ⑧ EGYÉNI KENYEREK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS KIVITElezÉSE (program 1 - 7 között)

Ezek elkészítéséhez szüksége van az ehhez a funkcióhoz tartozó összes tartozékra: 1 állvány bagett sütéshez (5), 2 tapadásmentes bagett sütőlap (6-7), 1 hasítékvágó (8) és 1 ecset (11).

### 1. Dagasztás és a tésztá kelése



- Csatlakoztassa a hálózatra a kenyérstúr gépet.
- A hangelzés után alapbeállításként az 1. program jelenik meg.
- Válassza ki a sütés színét.
- Nem ajánlatos csak egy réteget sütni, mert ez túl sötét bagetteket eredményezhet.
- Ha 2 adag sütésre mellett dönt: ajánlatos megformázni az összes kenyeret, és a felét a hűtőben tárolni a második sütésig.
- Nyomja meg a nyomógombot . Megnyullad a működést jelző fény, és villogni kezd az időzítő 2 pontja. Megkezdődik a dagasztási ciklus, amit a kelesztés követ.

#### Megjegyzések:

- A dagasztási szakaszban normális, ha egyes részek nincsenek jól összekerévedve.
- Amikor befejeződött az előkészítés, a kenyérstúr gép készenléti állapotot vesz fel. Több hangelzés jelzi Önnek, hogy befejeződött a dagasztás és a kelesztés, a működést jelző fény pedig villogni kezd. Kigyullad a különálló kenyerek megformázásának jelzőfénye.

**A dagasztás és a tésztakelesztési szakasz után, a tésztát a hangelzések után számított 1 órán belül fel kell használni. Azon túl a készülék újraindul és a program elvészik. Ebben az esetben ajánljuk a 7-es program használatát, mely csak különálló kenyér sütésére alkalmas.**

### 2. Példa a bagettek elkészítésére és sütésére

**Annak érdekében, hogy átszegítsük ezeken a lépéseken, kövesse a mellékelt bagett formázási útmutatót. Pékek remeküveget mutatjuk be, de néhány próbálkozás után saját munkamódoszerük alakulhat ki.**



- Vege ki a sütőformát a gépből.
- Enyhén liszesse meg a munkafelületét.
- Vege ki a tésztát a sütőformából, és helyezze a munkafelületre.
- Formáljon gömböt a tésztából, és egy kés segítségével ossza 4 tésztadarabra.
- Amint van 4 egyforma tésztadarabja, már csak a bagettek megformázása van hátra.

**A lazább szerkezetű bagetthez hagyja a tésztadarabokat 10 percig pihenni a formázás előtt.**

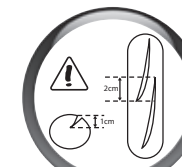
**A bagett hosszának meg kell felelnie a tapadásmentes sütőlap méretének (körülbelül 18 cm).**

**A kenyerek díszítésével váltogathatja az ízeket. Ehhez elegendő megnedvesíteni a tésztadarabokat, majd szezámmagba vagy mákba forgatni őket.**



- Miután elkészítette a bagetteket, helyezze őket a tapadásmentes sütőlapokra.

#### A bagettek összeillesztésének alul kell lennie.



- Az optimális eredményhez általában vágja be a bagettek tetejét, és fogazott kés vagy a mellékelt hasítékvágó segítségével, hogy 1 cm-es nyílást hozzon létre.

**Váltogathatja a bagett külalakját, és készíthet bevágásokat egy olló segítségével a bagett egész hosszában.**

- A mellékelt konyhai ecset segítségével bőségesen nedvesítse meg a bagettek tetejét, de kerülje el, hogy a víz összegyűljön a tapadásmentes sütőlapok aljában.
- Helyezze a bagetteket tartalmazó 2 tapadásmentes sütőlapot a mellékelt bagettsütő általánya.
- Helyezze be a bagettsütő általánya a géphez, a sütőforma helyére.
- Nyomja meg újra a nyomógombot , hogy a program továbbinduljon, és megkezdje a bagettek sütését.

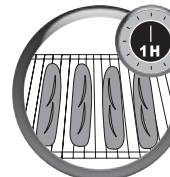
#### A sütési ciklus végén 2 lehetősége van:

##### 4 bagett sütése esetén

- Húzza ki a kenyérstúr gépet. Vegye ki a bagettsütő általánya.
- Használjon mindenkor sütőkesztyűt, mert az általánya nagyon forró.
- Vegye ki a bagetteket a tapadásmentes sütőlapokból, és rácson hagyja őket kihülni.

##### 8 bagett (2x4) sütése esetén

- Vegye ki a bagettsütő általánya. Használjon mindenkor sütőkesztyűt, mert az általánya nagyon forró.



- Vegye ki a bagetteket a tapadásmentes sütőlapokból, és rácson hagyja őket kihülni.
- Vegye ki a hűtőből a 4 másik bagettet (amelyeket előzetesen behasított és megnedvesített).
- Helyezze őket a sütőlapokra (a nélküli, hogy megégetné magát).
- Helyezze vissza az általánya a géphez, és nyomja meg újra a .
- A sütés végeztével kihúzhatja a készüléket a hálózatból.
- Vegye ki a bagetteket a tapadásmentes sütőlapokból, és rácson hagyja őket kihülni.

### 3. Különféle kenyerek elkészítése és sütése



A szakaszok megvalósításához a mellékelt receptkönyvben találhat segítséget.



## 9 RECEPTEK

### Alapkenyér (8 program)



k. k. > kávéskanál  
e. k. > evőkanál

Bekenés > Közepes

Tömegegység > 1000 g

#### Hozzávalók

Olaj > 2 e. k. Tejpor > 2,5 e. k.

Víz > 325 ml Líst T55 > 600 g

Só > 2 k. k. Szárított élesztő > 1,5 k. k.

Cukor > 2 e. k.

**FONTOS** Egyazon elv alapján készíthet egyéb recept szerint is hagyományos kenyereket: Francia kenyér, korpás kenyér, cukros kenyér, gyors kenyér, gluténmentes kenyér, sótlan kenyér, és ehhez elég, ha kiválasztja a megfelelő programot az érintésérzékeny menüben.

### ÚTMUTATÓ KLASSZIKUS KENYÉRRECEPETEK JAVÍTÁSÁRA

Nem érte el a várt eredményt? Ez a táblázat segít Önnel kiigazodni.	PROBLÉMÁK					
	Túlkelt tészta	Összereskadt tészta, miután túlkelt	Nem elég kelt tészta	Nem elég kelt héj	Barna szél, de nem alégé kisült tészta	Lisztes oldalak és tető
LEHETSÉGES OKOK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
A  gombot működtette a sütés tartama alatt				<input checked="" type="radio"/>		
Nincs elég liszt		<input checked="" type="radio"/>				
Túl sok liszt			<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>
Nincs elég élesztő		<input checked="" type="radio"/>				
Túl sok élesztő	<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>		
Nincs elég víz			<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>
Túl sok víz	<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	
Nincs elég cukor			<input checked="" type="radio"/>			
Rossz minőségű liszt		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		
A hozzávalók aránya nem megfelelő (túl nagy mennyiségek)	<input checked="" type="radio"/>					
Túl meleg víz		<input checked="" type="radio"/>				
Túl hideg víz			<input checked="" type="radio"/>			
Nem alkalmas program			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		

## Bagett (1 program): 8 darab 80 g-os hosszúkás kenyérnek



k. k. > kávészánál  
e. k. > evőkanál

### Hosszávalók

Víz > 300 ml

Só > 2 k. k.

Liszt T55 > 560 g

Száritott élesztő > 2 k. k.

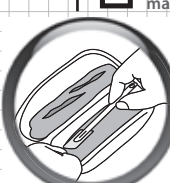
### Tartozékok

1 sütőalap (5)

2 tapadásgátló lap  
bagettnek (6)

1 bakenő (8)

1 ecsét (11)



A bagettek külalakját variálhatja és késsel teljes hosszban készíthet bevágásokat.

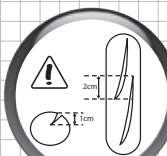
**Azért, hogy bagettje még puhabb legyen, adjon a recepthez 1 evőkanál olajat. Ha bagettjéhez több színt akar adni, adjon a hozzávalókhöz 2 k. k. cukrot.**

**1** A dagasztás és a kelesztés 2 szakasza automatikusan zajlik, és a teljes időtartama 1 óra 10 perc (25 perc dagasztás, amit 45 perc kelesztés követ).

**2** Kezdjünk el formázni 4 kiszakított kenyértésztát és a többi 4 kiszakított kenyértésztát fedjük le vászonnal vagy élelmiszerfólia.



Az ízeket variálhatja, kellemesebbé téve ilyenformán kenyérét. Ennek érdekében elég, ha megnedvesíti majd megforgatja a tésztákat szezámmagban vagy mákban.



Optimális eredmény érdekében hasítsa be általán a bagettek tetejét fogas késsel vagy a leszállított bakenő segítségével ahhoz, hogy 1 cm nyílást nyerjen.

**3** A leszállított konyhai ecsettel böven megnedvesítheti a bagettek felső részét elkerülvén ezzel a víz felhalmozódását a tapadásgátló lapokon.

**FONTOS** A bagetteket lefelé fordítva kapcsolja össze.

## ÚTMUTATÓ EGYÉNI KENYÉRRECEPEK JAVÍTÁSÁRA

Nem érte el a várta eredményt? Ez a táblázat segít Önnek kiigazodni	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
A tésztára keresztmetszete nem egyenletes.	A kezdeti négyszög alak nem állandó, vagy nem egyenlő vastagságú.	Szükség esetén egyenesítse ki nyújtófával.
A tésztára ragadás; nehéz megformázni a bagetteket.	Túl sok víz van a készítményben.	Csökkentse a víz mennyiségét.
A tésztára szakadozik.	A vizet túl melegen adta hozzá.	Enyhén lisztesse be a kezét, viszont ha lehet, a tésztát és a munkafelületet ne, majd folytassa a bagettek elkészítését.
	A lisztriben nincs elég glutén.	Használjon sütőlisztet (T 45).
	A tésztára nem elég rugalmas.	A formázás előtt pihentesse 10 percig.
	A formák szabálytalanok.	Mérje meg a tésztadarabokat, hogy egyforma méretűek legyenek.
A tésztára hiányzik a receptből egy kevés víz.	Ellenorízze a receptet, és adjon még vizet, ha a liszt nem szív fel eleget.	
Túl sok liszt van a készítményben.	Formázza meg nagyjából, és pihentesse a végleges megformázás előtt.	
A tésztára tömör/a tésztára nehezen formázható.	Ismét adjon hozzá egy vizet a dagasztás kezdetén.	
A tésztára túl sokat volt dagasztva.	A formázás előtt pihentesse 10 percig. A lehető legkevésbé lisztesse meg a munkafelületet.	
A bagettek összeérnek, és nem sültek meg elégleg.	A tésztára legkevésbé dagasztással formálza meg.	
Túl folyékony tésztára.	Formázza 2 részletben, közben hagyja 5 percig pihenni.	
A bagettek a sütőlapra tapadnak és megégették.	Rosszul lettek a lapokra helyezve. A tésztadarabok elhelyezésénél használja optimálisan a lapokon lévő helyet.	
	Adagolja megfelelően a folyadékokat.	
	50 grammos tojásra kiszámolt receptek.	
	Ha a tojások ennél nagyobbak, csökkentse annyi víval a vízmennyiséget.	
A bagettek megnedvesítette a tésztadarabokat.	Túl sok anyagot használt a megkenéshez. Válasszon gyengibb sültési fokozatot. Ne engedje, hogy a megkenésre használt anyag a sütőlapra csorogjon.	
Túlságosan tapadnak a sütőlapok.	Távolítsa el a felesleges vizet az ecsetről.	
A bagettek nem pirultak meg elégleg.	Elfelejtette a sütés előtt vízzel átkenni a tésztadarabokat. Mielőtt rátegné a tésztát, kissé kenje meg olajjal a sütőlapokat.	
	A következő alkalommal figyeljen oda rá.	
	A formázás közben túlságosan meglisztezte a bagetteket. Mielőtt sütni kezdené, alaposan kenje át vizes ecsettel.	
	Túl magas a környezet hőmérséklete (több mint 30°C). Használjon hidegebb vizet (10 és 15°C között) és/vagy kevesebb élesztőt.	

Nem érte el a várt eredményt? Ez a táblázat segít Önnel kiigazodni	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
A bagettek nem nőttek meg eléggé.	Kifelejtette az élesztőt a receptből / nem tett bele elég élesztőt.	Tartsa be a recept utasításait.
	Lejárt szavatosságú az élesztő.	Ellenőrizze a lejáratit időt.
	Nem adott hozzá elég vizet.	Ellenőrizze a receptet, vagy adjon még hozzá vizet, ha a liszt nem szív fel elegendőt.
	Formázás közben túlságosan összenyomta és megszorította a bagetteket.	A formázás során a lehető legkevésbé dolgozza meg a téstát.
	A tésgála túl sokat volt dagasztva.	
A bagettek túlságosan megnőttek.	Túl sok élesztő.	Túl sok kidolgozás.
	Használjon kevesebb élesztőt.	Enyhén lapítsa ki a bagetteket, mikor a sütőlapra helyezte őket.
Nem elég határozottak a hasítékok a téstadarabon.	A tésgála ragadós: túl sok vizet használt a receptben.	Kezdje újra a formázási szakaszot úgy, hogy enyhén belisztezi a kezét, viszont ha lehet, a téstát és a munkafelületet nem.
	Nem elég éles a kés.	Használja a mellékelt hasítékvágót, vagy egy nagyon éles mikrofogazású kést.
	Nem elég határozottan vágta a hasítéket.	Gyors, határozott mozdulattal vágja a hasítéket.
A hasítékok hajlamosak összecsukódni, vagy nem nyílnak szét sütés közben.	A tésgála túl ragadós volt: túl sok vizet használt a receptben.	Ellenőrizze a receptet, vagy adjon még hozzá lisztet, ha a liszt nem szív fel elég vizet.
	A téstadarab felszíne nem volt elég feszes a formázás közben.	Kezdje újra úgy, hogy jobban meghúzza a téstát, amikor a hüvelykujjára forgatja.
Sütés közben beszakadozik a tésgála széle.	Nem elég mély a hasíték a téstadarabon.	Tekintse meg a 103. oldalon a hasítékok ideális formáját.

## 10 UTASÍTÁS MŰSZAKI ÜZEMZAVAR ELTÁVOLÍTÁSÁRA

PROBLÉMÁK	MEGOLDÁSOK
A keverők a sütőben maradnak beékelődve.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hagyja ázni mielőtt kivenné.</li> </ul>
A keverők a sütőben maradnak beékelődve.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Használja a tartozékot a kenyér eltávolításhoz (94 oldal).</li> </ul>
Miután megnyomja a  gombot, semmi sem történik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A gép túl forró. Várjon 1 órát a 2 ciklus között (E01 hibakód).</li> <li>Késleltetett indítás lett beprogramozva.</li> </ul>
Miután megnyomja a  gombot, a motor forog de a dagasztás nem következik be.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A sütő nem lett jól beilleszelve.</li> <li>A keverők hiánya vagy helytelenül behelyezett keverők.</li> </ul>
Időeltolódásos indítás után a tésgála nem kel eléggé vagy semmi sem történik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elfelejtette megnyomni a  gombot miután az időeltolódást beprogramozta.</li> <li>Az élesztő sóval és / vagy vízzel érintkezett.</li> <li>A keverők hiánya.</li> </ul>
Égett szag.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A hozzávalók egy része a sütő mellé esett: hagyja lehűlni a készüléket és tisztítsa meg a készülék belsejét nedves szívaccsal, tisztítószer nélkül.</li> <li>A készítmény túlfolyt: a hozzávalók, pontosabban a víz túl nagy mennyisége. Tartsa be a receptekben megadott arányokat.</li> </ul>

## 11 JÓTÁLLÁS

- Ez a gép csak a háztartási és házon belüli használat céljaira van fenntartva; helytelen vagy a használati utasításnak nem megfelelő felhasználás esetén a cégt semmilyen felelősséget nem vállal és a jótállás / szavatosság érvényét veszti.
- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást a készülék első használata előtt: a használati utasítástól eltérő felhasználás a Tefal céget minden felelősségtől mentesít.

## 12 KÖRNYEZETVÉDELEM

- Az érvényben lévő szabályzatok értelmében, a használatból kivont készülékeket véglegesen használatatlanná kell tenni: kapcsolja ki és vágja le a tápkábelt mielőtt a készüléket eldobná.

# Română

1 DESCRIERE	111
2 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	112
3 ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE	115
4 CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE	122
5 CICLURILE	123
6 INGREDIENTELE	124
7 SFATURI PRACTICE	128
8 PREPARAREA ȘI REALIZAREA REȚETELOR INDIVIDUALE	129
9 REȚETE	131
10 GHID DE DEPANARE TEHNICĂ	136
11 GARANȚIE	136
12 PROTECȚIA MEDIULUI	136

pagina



## 1 DESCRIERE

- 1. Cuvă de pâine
- 2. Mixer/Malaxor
- 3. Capac cu fereastră
- 4. Tablou de bord
  - a. Ecran de vizualizare
    - a1. Indicator de modelare baghete
    - a2. Afisare program
    - a3. Indicator de greutate
    - a4. Grad de rumenire
    - a5. Functie temporizator
    - a6. Afisare timp
  - b. Selectare program
  - c. Selectare greutate
  - d. Buton pentru setarea programării automate și pentru stabilirea timpului pentru programele 7 și 15
  - e. Semnal de funcționare
- f. Tastă Pornit/Oprit
- g. Selectare culoare de rumenire
- 5. Suport pentru coacere
- 6. 2 tâvi anti-adhesive pentru baghete
- 7. 2 tâvi anti-adhesive pentru pâini individuale

## Accesorii

- 8. Lamă pentru crestat aluatul
- 9. a. Lingură mare
- b. Lingurită
- 10. Cârlig pentru scoaterea malaxoarelor
- 11. Pensulă
- 12. Pahar gradat



## **② INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ**

### **Măsuri de siguranță**

- Acest aparat nu este menit să fie pus în funcțiune printr-un mijloc de programare exterioară sau printr-un sistem de comandă de la distanță.
  - Acest aparat a fost conceput exclusiv pentru o utilizare casnică. Nu a fost conceput pentru a fi utilizat în cazurile enumerate în continuare, care nu sunt acoperite de garanție:
    - Utilizarea în bucătăriile destinate personalului din magazine, birouri și alte medii profesionale,
    - Utilizarea în cadrul fermelor,
    - Utilizarea de către clientii hotelurilor, motelurilor și ai altor medii cu caracter rezidențial,
    - Utilizarea în medii de tipul camerelor de la pensiuni.
  - Acest aparat nu poate fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse, cu lipsă de experiență și responsabilitate, în afara cazului în care au fost instruiți de către o persoană responsabilă de siguranța lor.
- Supravegheați copiii pentru a vă asigura ca nu se joacă cu aparatul.
- În oricare din aceste cazuri, aparatul trebuie trimis la un centru autorizat cât mai curând posibil, pentru a se evita orice pericol. Consultați garanția.
  - Acest aparat poate fi folosit de copii de la vârstă de 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice,

senzoriale ori mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă au fost supervizați sau instruiți să folosească aparatul în siguranță și să întelegă ce pericole implică utilizarea. Curățarea și întreținerea nu va fi facută de copii decât dacă au mai mult de 8 ani și sunt supervizați.

Păstrați aparatul și cablul de alimentare în locuri inaccesibile copiilor mai mici de 8 ani.

- Acest aparat este destinat numai utilizării casnice și la o altitudine sub 4000 m.
- Atenție: risc de accidentare din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului.
- Atenție: suprafața elementului de încălzire este supusă căldurii reziduale după utilizare.
- Aparatul nu trebuie să fie introdus în apă sau în orice alt lichid.
- Nu depășiți cantitățile indicate în rețete.

#### **În cuva pentru pâine:**

- nu depășiți cantitatea de 1500 gr de aluat,
- nu depășiți totalul de 930 gr făină și 15 gr drojdie.

#### **În tăvile pentru baghete:**

- nu gătiți mai mult de 450 g de aluat odată.
- nu folosiți mai mult de 280 g de făină și 6 g de drojdie la o sesiune de gătit.
- Utilizați o cârpă sau un burete umed pentru a curăța părțile care intră în contact cu alimentele.

- Cititi cu atentie instructiunile inainte de a va folosi aparatul electrocasnic pentru prima data; producatorul nu isi asuma responsabilitatea pentru utilizarea care nu respecta instructiunile.
- Pentru securitatea dvs., acest aparat se conformată normelor și reglementărilor aplicabile (Directiva pentru Joasă tensiune, Compatibilitate electromagnetică, Materiale care vin în contact cu alimentele, Mediul...).
- Utilizați o suprafață de lucru stabilă, departe de orice sură de apă și în niciun caz nu așezați aparatul într-un corp al a mobilierului de bucătărie.
- Verificați ca tensiunea electrică a aparatului dvs să corespundă cu cea a instalației electrice. Orice eroare de branșament anulează garanția.
- Aparatul dvs. electrocasnic trebuie conectat la o priză cu împământare. Dacă nu e cazul, poate suferi un soc electric. Pentru siguranța dvs., împământare trebuie să corespundă standardelor de sistem electric aplicabile în țara dvs.
- Acest produs este conceput doar pentru utilizare în casă. Nu-l utilizați afară.
- La orice utilizare comercială, nepotrivită sau nerespectarea instructiunilor, producătorul nu-i asumă nici o răspundere iar garanția nu se va aplica.
- Aparatul dvs. este destinat exclusiv utilizării casnice și în interiorul casei.
- Scoateți din priză aparatul după utilizare și în timp ce îl curățați.
- Nu utilizați aparatul dacă:
  - cablul de alimentare este avariat
  - aparatul a fost lovit sau scăpat pe jos și prezintă urme vizibile de deteriorare sau anomalii de funcționare.
 În oricare din aceste cazuri, aparatul trebuie trimis la un centru autorizat căt mai curând posibil, pentru a se evita orice pericol. Consultați garanția.
- Toate intervențiile asupra aparatului, cu excepția curățării și a întreținerii trebuie făcute de către centre de service autorizate.

## Protejarea mediului



**Să participăm la protecția mediului!**

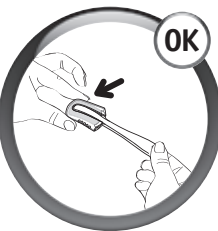
- ① Aparatul dumneavoastră conține numeroase materiale valorificabile sau reciclabile.
- ② Predați aparatul la un punct de colectare pentru reciclare.

## 3 ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE



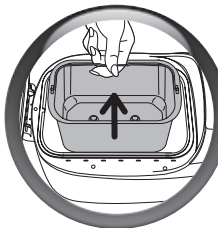
### 1. DEZAMBALAREA

- Despachetați aparatul, păstrați bonul de garanție și citiți cu atenție instructiunile înainte de prima utilizare.
- Instalați aparatul pe o suprafață stabilă. Îndepărtați toate ambalajele, autocolantele și diversele accesorii din interiorul și exteriorul aparatului.



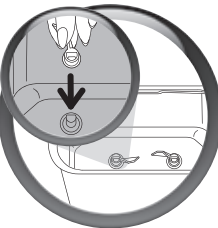
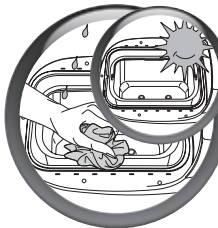
#### Atentie!

- Lama pentru creștat aluatul este un accesoriu foarte tăios. Manevrați-l cu multă grijă.



### 2. ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL

- Scoateți cuva de pâine trăgând de mâner în direcție verticală.

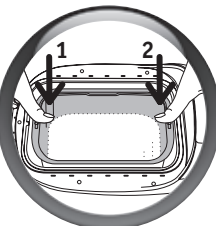
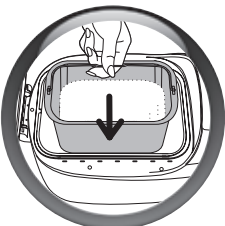


### 3. CURĂȚAREA CUVEI

- Curățați cuva folosind o cărpă umedă, stoarsă bine. Un usor miros se poate simți în momentul primei utilizări.
- După care, reglați malaxoarele.

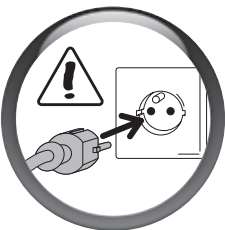


Frământarea va fi ameliorată dacă malaxoarele sunt aşezate față în față.



#### 4. PORNIRE

- Introduceți cuva de pâine.
- Apăsați pe rând pe marginile cuvei, astfel încât să vă asigurați că este bine fixată pe ambele părți.



- Desfășurați cablul și conectați-l la o priză electrică cu împământare.
- După semnalul sonor, se afișează în mod implicit programul 1 și nivelul de rumenire mediu.



Pentru a vă familiariza cu mașina noastră de făcut pâine, vă sugerăm ca, pentru prima dumneavoastră pâine, să încercați rețeta de **PÂINE DE BAZĂ**. Consultați fișa „PROGRAM PÂINE DE BAZĂ” la pagina 117.

#### 5. Selectați un program (Consultați tabelul de la pagina următoare)

- Pentru fiecare program, un reglaj automat se afișează. Trebuie deci să vă selectați manual reglajele dorite.
- Alegerea unui anumit program declanșează o succesiune de etape ce se derulează automat unele după altele.



- Apăsați tasta „menu” care vă permite alegerea unui anumit număr din varietatea de programe. Pentru a vizualiza programele de la 1 la 19, apăsați succesiv tasta „menu”.
- Timpul corespunzător programului selectat se afișează automat.

ACCESORII	PROGRAME DISPONIBILE ÎN MENIU	CARACTERISTICI
<b>PÂINE INDIVIDUALĂ</b>		
		Pentru a vă ajuta la pregătirea pâinilor individuale corespunzătoare programelor 1-6, v-am pregătit un ghid complementar. Realizarea acestor pâini se derulează în mai multe etape, iar procesul de coacere survine după prepararea efectivă a pâinilor.
	<b>1. Baghete</b>	Programul baghete vă permite să vă pregătiți propriile baghete și pâni de mică dimensiune cu crăstă crocantă.
	<b>2. Ciabatta</b>	Programul 2 vă permite să realizezi sortimentele de pâine cele mai cunoscute din Italia – cu mijloc pufos și aerat, excelente pentru prepararea sandvișurilor.
	<b>3. Grisine</b>	Programul pentru grisine vă permite să realizezi pâni de dimensiuni foarte mici, foarte fine, alungite și uscate.
	<b>4. Lipie/ Turte</b>	Programul 4 este conceput pentru a realiza turte cu mijlocul moale, de tipul lipilor turcești, excelente pentru sandvișuri.
	<b>5. Pâine de sandviș</b>	Programul 5 este ideal pentru 8 chife albe, moi și cu o textură lejeră.
	<b>6. Brioșe (Ensaimadas – specialitate spaniolă)</b>	Programul 6 permite realizarea unor brioșe cu zahăr de o consistență usoară.
	<b>7. Coacere</b>	<p>Programul 7 vă permite să încălziți și să coaceti timp de 10-35 min, toate tipurile de pâine corespunzătoare programelor 1-6. Mașina de pâine nu trebuie lăsată nesupraveghetă în timpul programului 7. Pentru a întrerupe un ciclu înainte de sfârșitul programului, apăsați îndelung pe tasta de oprire .</p> <p>Programul 7 dispune numai de 2 opțiuni de rumenire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- puternică: pentru chifele sărăte</li> <li>- scăzută: pentru chifele dulci</li> </ul> <p>Pentru a ajusta culoarea crustei, modificați timpul de coacere.</p>
<b>PÂINE CLASICĂ</b>		
	<b>8. Pâine de bază</b>	Programul 8 vă permite realizarea majorității rețetelor de pâine albă din făină de grâu
	<b>9. Pâine franțuzească</b>	Programul 9 corespunde unei rețete de pâine albă franțuzească tradițională cu un aspect alveolar.
	<b>10. Pâine integrală</b>	Programul 10 este util atunci când folosiți făină integrală.
	<b>11. Pâine dulce</b>	Programul 11 este adaptat acelor rețete care conțin mai multă materie grasă și zahăr. Dacă utilizați preparate speciale pentru brioșe sau pâine cu lapte, nu depășiti 1000g de aluat în total. Vă sugerăm tipul de rumenire usoară pentru prima dvs rețetă de brioșe.



<b>12. Pâine rapidă</b>	Programul 12 este specific rețetei Pâine Rapidă pe care o veți găsi în cartea de rețete furnizată. Apa pe care o folosiți pentru această rețetă trebuie să aibă maxim 35°C.
<b>13. Pâine fără gluten</b>	Potrivită pentru persoanele cu intoleranță la gluten (afecțiune abdominală) substanță prezentă în mai multe cereale (grâu, orz, secără, ovăz, secără albă, etc). Cuvă va trebui curătată riguros, până se elimină riscul de contaminare cu celelalte tipuri de făină. În cazul unui regim strict fără gluten, asigurați-vă că nici drojdia utilizată nu conține gluten. Consistența făinăi fără gluten nu permite o malaxare optimă. De aceea, în timpul frământării, trebuie să utilizați o spătulă subțire de plastic pentru a curăța și a impinge aluatul de pe marginile cuvei, astfel încât să îl reintroduceți în procesul de malaxare. Pentru acest program, numai cantitatea de 1000 g este disponibilă.
<b>14. Pâine fără sare</b>	Reducerea consumului de sare scade riscul afecțiunilor cardiovasculare.
<b>15. Pâine coaptă</b>	Programul de coacere vă permite să coaceți în doar 10-70 min (programul permite reglarea pe perioade de câte 10 min) în regim de rumenire ușor, mediu sau puternic. Programul se poate selecta independent și poate fi utilizat: a) în asociere cu programul aluat crescut, b) pentru a reîncălzi sau a fragedi pâinea deja coaptă și răcită. c) pentru a finaliza o coacere în cazul unei pene de curenț prelungite survenite în timpul unui ciclu de coacere. <b>Acest program nu permite coacerea de pâini individuale. Mașina de pâine nu trebuie lăsată nesupraveghetă în timpul acestui program. Pentru a întrerupe un ciclu înainte de încheierea programului, apăsați îndelung pe tasta de oprire </b> .
<b>16. Aluat crescut</b>	Programul pentru creșterea aluatului nu coace. El corespunde unui program de frământare și creștere pentru toate tipurile de aluat crescut. Ex: aluatul de pizza.
<b>17. Paste</b>	Programul 17 frământă. Este destinat tipurilor de aluat necrescut. Ex: tăției.
<b>18. Tort/ Prajitură</b>	Programul 18 permite pregătirea produselor de patiserie și a prăjiturilor folosind praf de copt. Pentru acest program singura cantitate disponibilă este de 1000g.
<b>19. Dulceață</b>	Programul 19 prepară automat dulceață în cuvă. Fructele trebuie curățate de sâmburi și tăiate în bucăți mari.

**Atenție: pentru baghete Vieneze reușite, va rugăm să urmați instrucțiunile:**  
**-Adăugați apă rece direct de la frigidер**  
**-Lapte semi-degresat rece de la frigidер**  
**-Făină rece de la frigidер**  
**-Plic(uri) cu ingrediente pentru copt**  
**-Plic(uri) cu drojdie**  
**-Cubulete de unt de la frigidер**



## 6. SELECTAREA CANTITĂȚILOR DE PÂINE

- Cantitățile de pâine se regleză automat la 1500g. Greutatea este afișată cu titlu informativ.
  - Consultați rețetele pentru mai multe informații.
  - Reglarea cantităților nu este disponibilă pentru programele 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.
- Pentru programele de la 1 la 6, puteți selecta două cantități: - aproximativ 400 g pentru 1 coacere (între 2 și 4 pâini individuale), **indicatorul vizual se aprinde în dreptul cantității de 400 g**.  
- aproximativ 800 g pentru 2 coaceri (între 4 și 8 pâini individuale), **indicatorul vizual se aprinde în dreptul cantității de 1500 g**.
- Apăsați pe tasta pentru a regla cantitățile dorite – 750g, 1000g sau 1500g. Semnalul luminos se aprinde în dreptul setării alese.



## 7. SELECTAREA GRADULUI DE RUMENIRE A PÂINII

- Gradul de rumenire se setează automat la nivelul mediu.
- Reglarea gradului de rumenire nu este disponibilă pentru programele 16, 17 și 19. Aveți 3 tipuri de rumenire la dispoziție: SCĂZUT/MEDIU/PUTERNIC.
- Pentru a modifica reglajul automat apăsați pe tasta până când semnalul vizual se aprinde în dreptul setării alese.



## 8. START PROGRAM

- Pentru a demara programul selectat apăsați pe tasta . Ledul ce indică starea de funcționare se aprinde, iar cele două puncte de pe cadrul ceasului încep să pălpăie. Programul începe. Timpul corespunzător programului ales se afișează. Etapele succese se derulează automat unele după altele.

## 9. UTILIZAREA FUNCȚIEI TEMPORIZATOR

- Puteți programa aparatul pentru a avea preparatul dumneavoastră gata la ora pe care o dorîți, cu până la 15 ore înainte.**
- Programul de pornire întârziată nu este disponibil pentru programele 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Această etapă survine după ce ati selectat programul, nivelul de rumenire și cantitatea. Se afișează ora programului. Calculați intervalul de timp dintre momentul în care începeți programul și ora la care dorîți ca preparatul dumneavoastră să fie gata. Mașina include automat durata ciclurilor programului.

Cu ajutorul tastelor  $(+)$  și  $(-)$ , afișați ora dorită  $(+)$  în sus și  $(-)$  în jos). Apăsările scurte permit setarea timpului din 10 în 10 min. Prinț-o apăsare lungă, timpul este setat rapid din 10 în 10 minute.

**Ex. 1:** este ora 20 și dorîți ca pâinea dumneavoastră să fie gata la 7:00, mâine dimineață. Programați ora 11:00 cu ajutorul tastelor  $(+)$  și  $(-)$ . Apăsați pe tasta . Este emis un semnal sonor.

Se afișează PROG, iar cele 2 puncte ale dispozitivului de programare semnalizează. Începe numărătoarea inversă. Indicatorul de funcționare se aprinde.

Dacă faceți o eroare sau dacă dorîți să modificați reglajul orei, apăsați lung pe tasta până când aceasta emite un semnal sonor. Se afișează ora implicită.

Efectuați operațiunea din nou.

**Ex. 2:** În cazul programului 1 baghetă, este ora 8 și dorîți ca baghetele dumneavoastră să fie gata la ora 19. Programați ora 11:00 cu ajutorul tastelor  $(+)$  și  $(-)$ . Apăsați pe tasta START/STOP. Este emis un semnal sonor. Se afișează PROG, iar cele 2 puncte ale dispozitivului de programare semnalizează. Începe numărătoarea inversă. Indicatorul de funcționare se aprinde. Dacă faceți o eroare sau dacă dorîți să modificați reglajul orei, apăsați lung pe tasta până când aceasta emite un semnal sonor. Se afișează ora implicită. Efectuați operațiunea din nou.

**ATENȚIE:** trebuie să luați în calcul să modelați baghetele cu 47 min. înainte de sfârșitul coacerii (adică la 18:13) sau, în cazul a 2 coaceri, cu  $2 \times 47$  min. înainte de sfârșitul programului (adică la 17:26).

Pentru timpul de coacere al altor programe pentru pâini individuale, consultați tabelul privind timpul de coacere, la pag. 126.

Timpul de modelare pentru programele pentru pâini individuale nu este inclus în calculul orei de pornire întârziată.

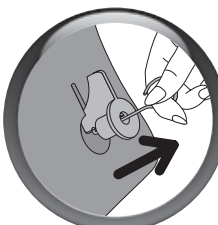
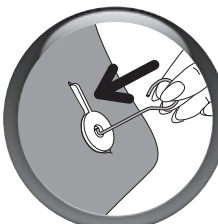
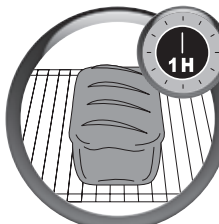
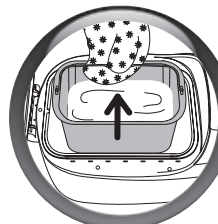
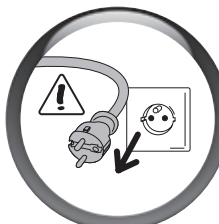
**Anumite ingrediente sunt perisabile. Nu utilizați programul de pornire întârziată pentru rețetele care conțin: lapte proaspăt, ouă, iaurturi, brânză, fructe proaspete.**

**Pentru pornire întârziată, modul silentios este activat automat.**



## 10. ÎNTRERUPEREA UNUI PROGRAM

- La sfârșitul ciclului, programul se oprește automat; se va afișa 0:00 - FIG.12. Mai multe semnale sonore vor fi emise, iar ledul ce indică starea de funcționare va începe să clipească.
- Pentru a întrerupe un program în curs de desfășurare sau pentru a anula o programare temporizată, apăsați 5 sec pe tasta .



## 11. SCOATEREA PÂINII

(Acestă etapă nu se aplică programului "Pâni individuale")

- La sfârșitul ciclului de coacere, scoateți mașina de făcut pâine din priză.
- Scoateți cuva de pâine trăgând de mână în direcție verticală. Utilizați întotdeauna mânuși termoizolante, intrucât atât mânerul cuvei, cât și interiorul capacului sunt calde.

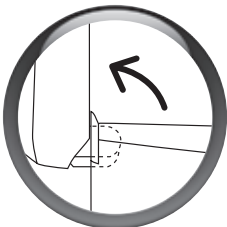
- Scoateți pâinile fierbinți și așezați-le timp de o oră pe un grătar pentru a se putea răcî.
- Se poate întâmpla ca malaxoarele să rămână blocate în pâine în timp ce o scoateți din cuvă. În acest caz folosiți cărligul pentru a scoaterea mixerelor în urmatorul mod:  
>odata ce ati scos pâinea, culcați-o pe o parte când încă este fierbinte și sprinjiți-o cu mâna protejată de mănușa izolantă.

- > Introduceți cărligul în axul malaxorului și trageți ușor pentru a extrage malaxorul.  
> Repetați operațiunea pentru cel de-al doilea malaxor.  
> Asezați pâinea în poziție dreaptă și lăsați-o să se răcească pe un grătar.
- Pentru a păstra calitățile antiadhesive ale cuvei, nu folosiți obiecte metalice pentru a scoate pâinea.

## 4 CURĂTARE ȘI ÎNTREȚINERE

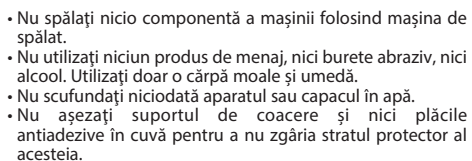


- Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească cu capacul deschis
- Îndepărtați capacul dacă doriți să roțiți produsul.
- Curățați exteriorul și interiorul aparatului cu un burete umed. Usați apoi cu atenție.
- Spălați cuva, malaxoarele, suportul de coacere și tâvile antiadhesive cu un amestec de apă caldă cu săpun/detergent.
- Dacă malaxoarele rămân în cuvă, lăsați-le la înmuiaț 5-10 min.



- Dacă este nevoie, demontați capacul pentru a-l curăța cu apă caldă.

- Nu spălați nicio componentă a mașinii folosind mașina de spălat.
- Nu utilizați nicun produs de menaj, nici burete abraziv, nici alcool. Utilizați doar o cărpă moale și umedă.
- Nu scufundați niciodată aparatul sau capacul în apă.
- Nu așezați suportul de coacere și nici plăcile antiadhesive în cuvă pentru a nu zgâria stratul protector al acestiei.



## 5 CICLURILE

Tabelul din pagina următoare vă indică împărțirea diferitelor cicluri pe parcursul programului ales.

### Frământare > Repaus

Permite formarea aluatului și duce la capacitatea acestuia de a crește corespunzător.

### Dospirea

Timpul în care drojdia acționează făcând aluatul să crească și să își dezvolte frământării.

### Coacerea

Coace aluatul, permite rumenirea și face crusta crocantă.

### Menținerea la cald

Permite păstrarea pâinii calde după coacere. Este recomandat însă să decofrați pâinea după fiecare coacere.

#### Frământarea:

În timpul acestui ciclu, cu excepția programelor 7, 13, 15, 17, 19, aveți posibilitatea de a adăuga ingrediente: fructe deshidratate, măslini, șuncă, etc. Mai multe semnale sonore vă vor indica momentul în care puteți interveni. Trebuie să vă asigurați că nu adăugați mai mulți aditivi decât este recomandat în rețete și nu le lăsați să cadă în afara cuvei de gătit.

În timpul desfășurării programelor menționate mai sus, apăsați o dată pe tasta MENU (MENU) pentru a afla timpul rămas până la semnalul sonor pentru „adăugarea ingredientelor”. Pentru programele de la 1 la 6, apăsați de 2 ori pe tasta MENU (MENU) pentru a afla timpul rămas până la modelarea chifelor.

Consultați tabloul recapitulativ de mai jos - cu timpii de preparare necesari și coloana “Timp afișat la semnalul pentru ingrediente”. Această coloană indică timpul ce va fi afișat pe ecranul aparatului dvs atunci când se aud semnalele sonore. Pentru a ști mai exact după cât timp se produc semnalele sonore, este suficient să urmăriți timpii afișați în coloana “Timp afișat la semnalul pentru ingrediente”.

**EX:** “Timp afișat la semnalul pentru ingrediente” = 2:51 iar “Timp total” = 3:13, ingredientele pot fi adăugate după 22 min.

**Menținerea la cald:** pentru programele de la 1 la 6 și de la 8 la 14 și 18, puteți lăsa preparatul în aparat. Un ciclu de menținere la cald de o oră, se declanșează automat după programul de coacere. Programele 7, 15, 16, 17, 19 nu au funcția „menținere la cald”.

Afișajul rămâne la 0:00 pe durata acestei ore. Ledul ce indică starea de funcționare va pâlpâi. Un semnal sonor se va face auzit la intervale regulate de timp. La sfârșitul ciclului aparatul se va opri automat după ce va emite mai multe semnale sonore.

## 6 INGREDIENTE

**Substanțele grase și uleiurile:** substanțele grase fac pâinea mai pufoasă și mai savuroasă. De asemenea, aceasta se va păstra mai bine și un timp mai îndelungat. Prea multă grăsimă încetinește creșterea. Dacă utilizați unt, asigurați-vă că acesta este rece și tăiați-l în cubulete pentru a fi repartizat într-o manieră omogenă în preparat. Nu încorporați unt cald. Evitați ca grăsimea să intre în contact cu drojdia, intrucât grăsimea ar putea împiedica rehidratarea drojdiei.

**Ouăle:** ouăle îmbogățesc aluatul, îmbunătățind culoarea pâinii și favorizând formarea corespunzătoare a miezului. Rețetele sunt date pentru un ou mediu, de 50 g; dacă ouăle sunt mai mari, reduceți cantitatea de lichid; dacă ouăle sunt mai mici, trebuie să puneti puțin mai mult lichid.

**Laptele:** puteți folosi lapte proaspăt (rece, cu excepția cazurilor când se indică altfel în rețetă) sau lapte praf. Laptele are, de asemenea, un efect emulsifiant care permite obținerea unor alveole mai regulate și astfel un aspect frumos al miezului.

**Apa:** apa rehydratează și activează drojdia. Aceasta rehydratează și amidonul din făină permitând formarea miezului. Apa poate fi înclocuită, parțial sau complet, cu lapte sau cu alte lichide. Temperatură: a se vedea paragraful din secțiunea „prepararea rețetelor” (pagina 129).

**Făina:** cantitatea de făină variază ușor în funcție de tipul de făină folosit. În funcție de calitatea făinii, pot varia și rezultatele coacerii pâinii. Păstrați făina într-un recipient ermetic, intrucât făina reacționează la fluctuațiile condițiilor climaterice, absorbind umiditatea sau, din contră, pierzând-o. De preferat, folosiți o făină așa-numită „de forță”, „de panificație” sau „pentru copt”, mai degrabă decât o făină standard. Adăugarea de ovăz, tărîțe, germeni de grâu, secară sau alte cereale integrale în aluatul de pâine va produce o pâine mai grea și mai puțin crescută.

**Este recomandată utilizarea făinii T55, cu excepția cazurilor când se indică altfel în rețete. În cazul utilizării amestecurilor de făini speciale pentru pâine, brioșe sau chec, nu depășiți 1000 g de aluat în total. Consultați recomandările producătorului pentru utilizarea acestor preparate. Cernerea făinii influențează, de asemenea, rezultatele: cu cât făina este mai completă (altfel spus, conține o parte din coaja bobului de grâu), cu atât aluatul va creațe mai puțin și pâinea va fi mai densă.**

**Zahărul:** utilizați zahărul alb, brun sau miere. Nu folosiți zahăr cubic. Zahărul hrănește drojdia, conferă savoare pâinii și îmbunătățește rumenirea crustei.

**Sarea:** aceasta dă gust alimentului și permite controlarea activității drojdiei. Nu trebuie să intre în contact cu drojdia. Datorită sării, aluatul este ferm, compact și nu crește prea repede. Aceasta îmbunătățește, de asemenea, structura aluatului.

**Drojdia:** drojdia pentru copt este disponibilă în mai multe forme: proaspătă în cuburi mici, uscată activă prin rehidratare sau uscată instant. Drojdia se comercializează în marile magazine (raionul de brătărie sau de produse proaspete), însă puteți cumpăra drojdie proaspătă și de la brutăria dumneavoastră obișnuită. În forma proaspătă sau uscată instant, drojdia trebuie încorporată direct în cuva mașinii dumneavoastră împreună cu celelalte ingrediente. Cu toate acestea, rețineți să fărâmîtați bine drojdia între degeți pentru a facilita dispersarea acesteia. Numai drojdia uscată activă (în formă de sfere mici) trebuie amestecată cu puțină apă călduță înainte de a fi utilizată. Alegeti o temperatură de aproape 35 °C: sub acest nivel, drojdia va fi mai puțin eficientă, iar peste acesta riscă să-și piardă activitatea. Aveți grijă să respectați proporțiile indicate și rețineți să multiplicăți cantitățile dacă folosiți drojdie proaspătă (a se vedea tabelul de echivalențe de mai jos).

Cantități/măsuri echivalente între drojdie uscată și drojdie proaspătă:

Drojdie uscată (în lg.)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Drojdie proaspătă (în g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Ingrediente (fructe uscate, măslini, bucătele de ciocolată etc.):** vă puteți personaliza rețetele cu toate ingredientele suplimentare pe care le doriti, având grijă:

- > să respectați semnalul sonor pentru adăugarea ingredientelor, în special a celor mai fragile,
- > că semințele cele mai tari (precum cele de in sau de susan) pot fi incorporate la începutul frământării pentru a facilita utilizarea mașinii (de exemplu, pornire întârziată),
- > să congelați bucătelele de ciocolată pentru o consistență mai bună după frământare,
- > să scurgeți bine ingredientele foarte umede sau foarte grase (măslini, slănină, de exemplu), să le uscați pe o hârtie absorbantă și să le pudrați ușor cu făină pentru o mai bună încorporare și omogenitate,
- > să nu le încorporați într-o cantitate prea mare, din cauza riscului de a destabiliza buna formare a aluatului, să respectați cantitățile indicate în rețete,
- > să nu permiteți cădere ingrediente în afara cuvei.

PROG.	CANTI- TĂȚI (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	TIIMP DE PREPARARE	MODELARE	COACERE TRANȘA I (h)	COACERE TRANȘA II (h)	ORĂ AFISATĂ LA SEMN. SONOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	02:36		
	750*	3	02:07			01:02	01:44		
	1500**	1	03:09			01:02	02:46		
	750*	2	02:12			01:07	01:49		
	1500**	3	03:19			01:07	02:56		
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	02:02		
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

1 UȘOR  
2 MEDIU  
3 PUTERNIC

750\* = aproximativ 400 g    1500\*\*= aproximativ 800 g

Observație: durata totală nu include timpul de menținere la cald.

PROG.	CANTI-TĂȚI (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	TIMP DE PREPARARE	MODELARE	COACERE TRANŞA I (h)	COACERE TRANŞA II (h)	ORĂ AFIȘATĂ LA SEMN. SONOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43			00:39	00:39	02:15	
	750*	3	02:09			00:44	-	01:41	
	1500**		02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*		02:14			00:49	-	01:46	
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	-	01:44	
	1500**		03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*		02:12			01:07	-	01:49	
	1500**		03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10	-		-	-	0:10	-
	-	2	▼			-	-	▼	
	-	3	0:40			-	-	0:40	

PROG.	CANTI-TĂȚI (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	TIMP DE PREPARARE	COACERE (h)	ORĂ AFIȘATĂ LA SEMN. SÓNOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55	01:00	02:22
	1000 g	2	02:57		01:00		02:27
	1500 g	3	03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
9	750 g	1	02:52	02:00	00:55	01:00	02:22
	1000 g	2	02:57		01:00		02:27
	1500 g	3	03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		01:00		02:22
	1000 g		02:57		01:00		02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
10	750 g	1	03:00	02:05	01:00	01:00	02:37
	1000 g	2	03:05		01:05		02:42
	1500 g	3	03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47

PROG.	CANTI-TĂȚI (g)	RUMENIRE	DURATĂ TOTALĂ (h)	TIMP DE PREPARARE	COACERE (h)	ORĂ AFIȘATĂ LA SEMN. SÓNOR (h)	MENTINERE LA CALD (h)
11	750 g	1	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g	2	03:19		00:50		02:55
	1500 g	3	03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g	2	01:33		00:50		01:17
	1500 g	3	01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	1	02:11	01:11	01:00	01:00	-
	750 g	2	03:00		01:05		02:37
14	1000 g	3	03:05	01:55	01:10	01:00	02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
15	750 g	1	03:10	0:10 1:10	0:10	0:10 1:10	/
	1000 g	2	03:05		01:10		/
	1500 g	3	03:10		01:15		/
	750 g		03:10		01:10		/
	1000 g		03:05		01:10		/
	1500 g		03:10		01:15		/
16	/	1	01:15	00:15	01:15	-	/
	/	2	00:15		00:15		/
17	1000 g	3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
			01:30		01:30		/
18							
19							

## 7 SFATURI PRACTICE

### 1. Pregătirea rețetelor

- Toate ingredientele folosite trebuie să fie la temperatura camerei (cu excepția cazurilor în care rețeta indică contrarul) și trebuie măsurate cu precizie.
- Măsuți lichidele cu paharul gradat furnizat. Utilizați dozatorul dublu furnizat pentru a măsura cu un capăt cantitatele corespunzătoare unei linguri și cu celălalt pe cele corespunzătoare unei linguri.**
- Respectați ordinea de preparare
  - > Lichide (unt, ulei, ouă, apă, lapte)
  - > Sare
  - > Zahăr
  - > Făină – prima jumătate
  - > Laptele praf
  - > Ingrediente specifice solide
  - > Făină – a doua jumătate
  - > Drojdie
- Precizia cantității de făină este foarte importantă. De aceea, făina trebuie canticărată cu ajutorul unui căntar de bucătărie. Utilizați drojdie de brutărie deshidratată, ambalată la pachet, cu excepția cazurilor când rețeta indică să utilizați praf de copt. O dată ce ați deschis un pachet de drojdie trebuie să îl utilizați în maxim 48 de ore.
- Pentru a evita întreruperea dosipirii preparatelor, vă sfătuim să puneti toate ingredientele în cuvă încă de la început și să evitați deschiderea capacului în timpul utilizării (dacă nu aveți alte indicații). Respectați cu rigurozitate ordinea ingredienteelor și cantitățile indicate în Rețete. **Mai întâi puneti lichidele, apoi ingredientele solide. Drojdia nu trebuie să intre în contact cu lichidele, sarea sau zahărul.**
- Prepararea pâinii este foarte sensibilă la condițiile de temperatură și de umiditate.** În cazul unei temperaturi foarte ridicate este recomandat să utilizați lichide mai reci decât de obicei. La fel, în caz de temperaturi foarte scăzute este posibil să fie nevoie să încălziți apa sau laptele, făină însă a depășit 35°C. Pentru rezultate optimale, vă recomandăm să respectați o temperatură globală de 60 °C (temperatura apei + temperatura făinii + temperatura ambientală). Exemplu: dacă temperatura ambientală a casei dumneavoastră este de 19 °C, aveți grijă ca temperatura făinii să fie de 19 °C și ca temperatura apei să fie egală cu 22 °C (19 + 19 + 22 = 60°C).
- Uneori este util să verificați stadiul aluatului în mijlocul frământării:** trebuie să formeze un bulgăre omogen care nu se lipseste de peretii cuvei.
  - > dacă rămâne făină neîncorporată, trebuie să mai adăugați un pic de apă.
  - > în cazul invers, trebuie să adăugați un pic de făină.Trebuie să interveniți cu cantități mici (maxim 1 lingură o dată) iar apoi așteptați să constatați dacă aluatul se ameliorează sau nu înainte de a interveni din nou.
- O greșeală frecventă este să credeți că dacă veți adăuga drojdie, aluatul se va ridica mai mult sau că prea multă drojdie va frâgezi structura aluatului, iar acesta se va surpe în timpul coacerii.** Puteți aprecia starea aluatului înainte de coacere atingând ușor cu varful degetelor aluatul. Acesta trebuie să opună o ușoară rezistență la atingere, iar urmările degetelor trebuie să se estompeze puțin câte putință.
- Când aveți de modelat aluatul, trebuie să faceți acest lucru cât mai repede cu putință, altfel riscăți să nu mai obțineți cele mai bune rezultate.

### 2. UTILIZAREA MAȘINII DE PÂINE

- În cazul unei întreruperi de curent:** dacă ciclul este întrerupt de o cădere de curent sau de o manevră greșită, mașina dispune de o protecție prin care timp de 7 min programarea este salvată, iar ciclul se poate relua din momentul în care a fost întrerupt. Peste acest interval, programarea este pierdută.
- Dacă aveți de făcut 2 programe de Pâine clasică unul după altul,** așteptați 1h înainte de a demara cea de a doua preparare. Dacă nu, codul de eroare se va afișa E01 (cu excepția programelor 7 și 15).

## 8 PREPARAREA ȘI REALIZAREA DE PÂINI INDIVIDUALE

### (programele de la 1 la 7)

Pentru această preparare veți avea nevoie de ansamblul accesoriilor dedicate acestei funcții: 1 suport coacere baghete (5), 2 plăci antiadexeive pentru coacere baghete (6-7), 1 lamă pentru crestat (8) și 1 pensulă (11).

### 1. Amestecarea și creșterea aluatului



- Conectați mașina de făcut pâine.
- După semnalul sonor, se afișează în mod implicit programul 1.
- Selectați nivelul de rumenire.
- Nu se recomandă să se coacă un singur rând, întrucât rezultatul va fi o coacere prea puternică.
- Dacă optați pentru 2 sesiuni de gătit: se recomandă să modelați totă pâinea și să păstrați jumătate în frigider pentru a doua coacere.
- Apăsați pe tasta . Se aprinde indicatorul de funcționare, iar cele 2 puncte ale dispozitivului de programare semnalizează. Începe ciclul de frământare a aluatului, urmat de creșterea aluatului.

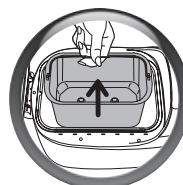
#### Observații:

- Pe durata etapei de frământare, este normal ca anumite locuri să nu fie amestecate bine.
- Atunci când prepararea se termină, mașina de făcut pâine intră în modul de veghe. Mai multe semnale sonore vă indică faptul că frământarea și creșterea aluatului s-au terminat, iar indicatorul de funcționare semnalizează. Se aprinde indicatorul de modelare a pâinilor individuale.

**După etapele de frământare și dospire, trebuie să utilizați aluatul în intervalul de 1h ce urmează după semnalele sonore. Dacă depășiți acest interval, mașina se reințează automat, iar programul este pierdut. În această situație, vă recomandăm să utilizați programul 7 ce corespunde coacerii de pâini individuale.**

### 2. Exemplu de realizare și de coacere a baghetelor

Pentru a vă ajuta în realizarea pregătirilor, vă rugăm să consultați ghidul de preparare furnizat. Veți găsi acolo modul în care lucrează brutăria, dar după câteva încercări veți avea propriul dvs mod de a modela pâinea. Oricare ar fi maniera aleasă, rezultatul este garantat.



- Scoateți cuva mașinii.
- Pudrați ușor cu făină blatul de lucru.
- Scoateți aluatul din cuvă și aşezați-l pe blatul dumneavoastră de lucru.
- În aluat, formați o bilă și tăiați-o în 4 bucate, cu ajutorul unui cuțit.
- Obțineți 4 bucati de aluat cu greutăți egale, pe care nu vă rămâne decât să le modelați în baghete.

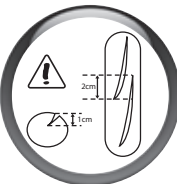
Pentru baghete mai pufoase, lăsați bucatile de aluat timp de 10 minute înainte de a le modela. Lungimea obținută a baghetei trebuie să corespundă cu dimensiunea plăcii antiadexeive (aproximativ 18 cm). Puteți varia gustul pâinilor dumneavoastră, garnindu-le.

Pentru aceasta, nu trebuie decât să umeziți bucățile de aluat și apoi să le rostogoliți prin semințe de susan sau de mac.



- După realizarea baghetelor, așezați-le pe plăcile antiadexeive.

**Partea pe care se unesc cele două bucăți de aluat ale baghelei trebuie să fie orientată în jos.**



- Pentru rezultate optime, creștați partea de sus a baghetelor pe diagonală, cu ajutorul unui cuțit dințat sau al lamei pentru creștat furnizate, pentru a obține o deschidere de un 1 cm.

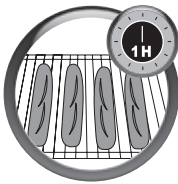
**Puteți varia aspectul baghetelor dumneavoastră și realiza creștături pe toată lungimea baghelei, cu ajutorul unei foarfeci.**

- Cu ajutorul pensulei de bucătărie furnizate, umeziți din belșug partea de sus a baghelei, evitând acumularea de apă pe plăcile antiadexeive.
- Așezați cele 2 plăci antiadexeive conținând baghetele pe suportul pentru bagete furnizat.
- Montați suportul pentru bagete în mașina de făcut pâine în locul cuvei.
- Apăsați din nou pe tasta , pentru a reporni programul și a începe coacerea baghetelor dumneavoastră.

**• La sfârșitul ciclului de coacere, aveți la dispoziție 2 soluții:**

**atunci când se coc 4 baghete**

- Scoateți mașina de făcut pâine din priză. Scoateți suportul pentru bagete.
  - Utilizați întotdeauna mănuși termoizolante, întrucât suportul este foarte cald.
  - Scoateți baghetele de pe plăcile antiadexeive și lăsați-le să râcească pe o grilă.
- atunci când se coc 8 baghete (2x4)**
- Scoateți suportul pentru bagete. Utilizați întotdeauna mănuși termoizolante, întrucât suportul este foarte cald.



- Scoateți baghetele de pe plăcile antiadexeive și lăsați-le să râcească pe o grilă.
- Luați celelalte 4 baghete din frigider (pe care le-ați creștat și umezit în prealabil).
- Așezați-le pe plăci (fără a vă provoca arsuri).
- Reînintroduceți suportul în mașină și apăsați din nou pe .
- La sfârșitul coacerii, puteți scoate mașina de făcut pâine din priză.
- Scoateți baghetele de pe plăcile antiadexeive și lăsați-le să râcească pe o grilă.

**3. Realizarea și coacerea pâinilor individuale**



Pentru asistență privind realizarea etapelor, consultați carteau de rețete furnizată.

## 9 REȚETE

### Pâine de bază (programul 8)



Lingură  
Lingură

Rumenire > Medie

Greutate unitară > 1000g

#### Ingrediente

Ulei > 2 linguri	Laptele praf > 2,5 linguri
Apă > 350 ml	Făină T55 > 600 g
Sare > 2 linguri	Drojdie deshidratată
Zahăr > 2 linguri	> 1,5 linguri

**IMPORTANT:** plecând de la aceleași principii, puteți concepe și alte rețete de pâine tradițională: pâine franțuzească, pâine integrală, pâine dulce, pâine rapidă, pâine fără gluten, pâine fără sare (pentru aceasta este suficient să selectați programul corespunzător din meniu).

## GHID PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA REȚETELOR DE PÂINE CLASICĂ

Nu ați obținut rezultatul dorit? Tabelul de mai jos vă va ajuta.	PROBLEME				
	Pâine prea crescută	Pâine surpată după ce a crescut prea mult	Pâine insuficient crescută	Crustă insuficient aurită	Margini arse dar pâine insuficient de coaptă în interior
CAUZE POSIBILE					
Butonul  a fost atins în timpul coacerii				●	
Insuficientă făină	●				
Prea multă făină		●			●
Insuficientă drojdie		●			
Prea multă drojdie	●		●		
Insuficientă apă		●			●
Prea multă apă	●			●	
Insuficient zahăr		●			
Calitate slabă a făinei		●	●		
Nu au fost respectate cantitățile ingredientelor (cantitate prea mare)	●				
Apă prea caldă		●			
Apă prea rece			●		
Program inadecvat			●	●	

## Baghete (programul 1): pentru 8 baghete



Lingură  
Lingură



Pentru a oferi un plus de frăgezime baghetelor dvs., adăugați 1 lingură de ulei în rețeta dvs. Dacă dorîți un plus de culoare, adăugați pe lângă ingredientele din rețetă și 2 linguri de zahăr.

### Ingredientie

Apă > 255 ml  
Sare > 1,5 lingurițe

Făină T55 > 420 g  
Drojdie deshidratată  
> 2 lingurițe

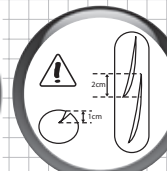


1 Cele 2 etape, frământarea și creșterea aluatului, se efectuează automat și durează, în total, 1 oră și 10 min. (25 min. de frământare urmate de 45 min. pentru creșterea aluatului).

### Accesorii

1 suport de coacere (5)  
2 plăci anti-adezive pentru baghete (6)

1 lamă pentru creștat aluatul (8)  
1 pensulă (11)



Pentru un rezultat optim, creștați partea de deasupra a baghetelor în diagonală cu un cuțit zimțat sau cu lama pentru creștat aluatul furnizată, obținând o tăietură de 1 cm.



2 Puteți să variați aspectul baghetelor dvs. realizând tăieturi cu ajutorul cuțitului pe toată lungimea baghetei.



3 Cu ajutorul pensulei de bucătărie furnizate, umeziți din bel-șug suprafața baghetelor, evitând acumularea de apă pe tavile anti-adezive.

**IMPORTANT – Când așezați baghetele pe tavile anti-adezive, zona unde se imbină cele două margini ale baghetei trebuie sa se afle dedesubt.**

# GHID PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA REȚETELOR DE PÂINE INDIVIDUALĂ

Nu ați obținut rezultatul dorit? Tabelul de mai jos vă va ajuta	CAUZE POSIBILE	SOLUȚIE
Bucata de aluat nu a fost secționată corespunzător.	Forma dreptunghiulară de la început nu este regulată sau nu are o grosime constantă.	Aplatizați cu făcălețul, dacă este necesar.
Aluatul este lipicios; chiflele sunt dificil de format.	A fost pusă prea multă apă în preparat.	Reduceti cantitatea de apă.
Aluatul se rupe.	Făina este fără gluten. Aluatului îi lipsește elasticitatea. Formele sunt neregulate.	Pudrați-vă ușor mâinile cu făină, dar nu și aluatul sau blatul de lucru, dacă este posibil, și continuați realizarea chifelor. Lăsați aluatul timp de 10 min. înainte de a-l forma. Cântăriți bucățile de aluat, astfel încât să aibă aceeași dimensiune.
Aluatul este compact/aluatul este dificil de format.	Din rețetă mai lipsește puțină apă. A fost pusă prea multă făină în preparat.	Verificați rețeta sau adăugați apă dacă făina nu este suficient de absorbantă. Preformați aluatul fără a-l prelucra și lăsați-l câteva momente înainte de a-l da forma finală. Adăugați puțină apă la începutul frământării.
Chiflele se ating între ele și nu sunt suficient de coapte.	Dispunere necorespunzătoare pe plăci.	Optimizați spațiul de pe plăci pentru a așeza bucățile de aluat.
Chiflele se lipesc pe placă și sunt arse.	Dozați bine cantitățile de lichide. Aluat prea lichid.	Retetele sunt stabilite pentru ouă de 50 gr. Dacă ouăle sunt mai mari, reduceți cantitatea de apă în consecință.
Chiflele nu sunt suficient de rumenite.	Prea multă crustă. Ati umezit prea mult bucățile de aluat. Plăcile suportului sunt poziționate prea sus.	Alegeți un nivel de rumenire mai puțin puternic. Evitați surgereala crucei pe placă. Eliminați surplusul de apă datorat pensulei. Ungeți ușor cu ulei plăcile suportului înainte de a așeza bucățile de aluat.

Nu ați obținut rezultatul dorit? Tabelul de mai jos vă va ajuta	CAUZE POSIBILE	SOLUȚIE
Chiflele nu sunt suficient de crescute.	Ati uitat să adăugați drojdie în rețetă/cantitate insuficientă de drojdie. Poate că drojdia era expirată. Rețetei dumneavoastră îi lipsește apa. Chiflele s-au zdrobotit și și-au redus dimensiunea la modelare. Aluat prea frământat.	Urmați indicațiile rețetei. Verificați data limită pentru utilizarea optimă. Verificați rețeta sau adăugați apă dacă făina este prea absorbantă. Manevrați aluatul cât mai puțin posibil în timpul modelării. Puneți mai puțină drojdie.
Chiflele sunt prea crescute.	Prea multă drojdie. Creștere excesivă.	Verificați rețeta sau adăugați apă dacă făina este prea absorbantă. Aplatizați ușor chiflele după ce le-ați aşezat pe plăci.
Crestăturile de pe bucățile de aluat nu sunt deschise.	Aluatul este lipicios: ați adăugat prea multă apă rețetei. Lama nu este suficient de ascuțită.	Reluați etapa de modelare a chifelor, pudrându-vă ușor mâinile cu făină, dar nu și aluatul sau blatul de lucru, dacă este posibil. Folosiți lama furnizată sau, în mod implicit, un cuțit microundinț foarte ascuțit.
Crestăturile sunt prea ezitante.	Crestăturile sunt prea ezitante.	Creștați dintr-o singură mișcare rapidă, fără a ezita.
Aluatul este prea lipicios: ați adăugat prea multă apă în rețetă.	Aluatul este prea lipicios: ați adăugat prea multă apă în rețetă.	Verificați rețeta sau adăugați făină dacă aceasta nu absorbe suficient apă.
Aluatul se rupe pe margini în timpul coacerii.	Suprafața bucății de aluat nu a fost întinsă suficient în timpul formării.	Reluați, întinzând mai mult aluatul în momentul în care îl înfășurați în jurul degetului mare.
	Profunzimea crestăturilor aplicate bucăților de aluat este insuficientă.	Consultați pagina (pagina 133) pentru indicații privind forma ideală a crestăturilor.

## 10 GHID PENTRU DEPANARE TEHNICĂ

PROBLEME	SOLUȚII
Paletele raman prinse in cuva.	<ul style="list-style-type: none"><li>Lăsați la înmuiață înainte de a le scoate.</li></ul>
Paletele raman prinse in paine.	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizați accesoriul pentru scoaterea pâinii (pagina 121).</li></ul>
Dupa apasarea  nu se intampla nimic.	<ul style="list-style-type: none"><li>Mașina este prea caldă. Așteptați timp de 1 oră între 2 cicluri (cod de eroare E01).</li><li>A fost programată o pornire întârziată.</li></ul>
Dupa apasarea  motorul pornește, dar nu incepe si framantarea.	<ul style="list-style-type: none"><li>Cuva nu a fost inserată complet.</li><li>malaxoarele nu au fost așezate la locul lor sau au fost așezate greșit.</li></ul>
Dupa o pornire temporizata coca nu incepe sa creasca sau nu se intampla nimic.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ați uitat să apăsați pe  după ce ați programat pornirea temporizată.</li><li>Drojdia a intrat în contact cu sarea și/ sau apa.</li><li>Mixerle nu au fost așezate la locul lor.</li></ul>
Miros de ars.	<ul style="list-style-type: none"><li>O parte din ingrediente au căzut pe lângă cuvă. Lăsați mașina să se răcească și curățați interiorul mașinii cu un burete umed și fără niciun produs de curățare.</li><li>Preparatul a dat pe afară: prea mare cantitate de ingrediente, în special de lichide. Respectați proporțiile indicate în rețete.</li></ul>

## 11 GARANȚIE

- Acest aparat este destinat exclusiv utilizării domestice; în caz de utilizare inadecvată sau neconformă cu instrucțiunile de folosire, producătorul nu se mai face responsabil, iar garanția este anulată.
- Citîți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de prima folosire a aparatului: o utilizare neconformă cu instrucțiunile eliberează Tefal de orice responsabilitate.

## 12 MEDIU ÎNCONJURĂTOR

- În conformitate cu reglementările în vigoare, orice aparat ce nu mai este funcționabil trebuie să rămână definitiv inutilizabil. Pentru acest lucru se cere scoaterea din priză și tăierea cablului înainte de aruncarea aparatului.

## Slovensky

1 POPIS	138
2 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	139
3 PRED PRVÝM POUŽITÍM	143
4 ČISTENIE A ÚDRŽBA	150
5 CYKLY	151
6 SUROVINY	152
7 PRAKTICKÉ RADY	156
8 PRÍPRAVA A PEČENIE JEDNOTLIVÝCH DRUHOV CHLEBA	157
9 RECEPTY	159
10 TECHNICKÉ PROBLÉMY	164
11 ZÁRUKA	164
12 OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA	164

strane  
138  
139  
143  
150  
151  
152  
156  
157  
159  
164  
164



## ② BEZPEČNOSTNÉ POKYNY BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Toto zariadenie nie je určené na prevádzkovanie s externým časovačom alebo oddeleným systémom diaľkového ovládania.
- Tento prístroj je určený iba na domáce používanie. Prístroj nie je určený na používanie v nasledujúcich prípadoch, na ktoré sa taktiež nevzťahuje záruka:
  - v kuchynských kútoch vyhradených pre personál v obchodoch, kanceláriach a v iných profesionálnych priestoroch,
  - na farmách,
  - ak ho používajú klienti hotelov, motelov a iných priestorov, ktoré majú ubytovací charakter,
  - v priestoroch typu „hostovské izby“.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými a mentálnymi schopnosťami, so zníženým vnímaním alebo nedostatom skúseností a znalostí, pokial nemajú dozor alebo inštrukcie týkajúce sa použitia zariadenia od dospelých, zodpovedných za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa nehrajú so zariadením.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby ste sa vyhli riziku.

- Tento prístroj nie je určený k tomu, aby ho používali osoby (vrátane detí), ktorých fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti sú znížené, alebo osoby bez patričných skúseností alebo vedomostí, ak na ne nedohliada osoba zodpovedná za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba vopred nepoučila o tom, ako sa prístroj používa. Na deti treba dohliadať, aby sa s prístrojom nehrali.  
Prístroj vrátane prívodnej šnúry udržujte mimo dosahu detí.
- Tento spotrebič je určený iba pre vnútorné použitie v domácnostiach a do nadmorskej výšky 4000 metrov.
- Upozornenie: riziko zranenia v dôsledku nesprávneho použitia spotrebiča.
- Upozornenie: na povrchu vykurovacieho telesa sa prejavuje pôsobenie zvyškového tepla po použití.
- Spotrebič nesmie byť ponorený do vody alebo inej tekutiny.

- Neprekročte množstvo uvedené v recepte.

#### **V nádobe na chlieb:**

- neprekračujte celkovú váhu 1500 g cesta;
- neprekračujte celkovú váhu 930 g múky a 15 g kvasníc.

#### **Vo formách na pečenie bagiet:**

- nepripravujte viac ako 450 g cesta naraz.
- nepužívajte viac ako 280 g múky a 6 g droždia na prípravu dávky.
- Na čistenie častí, ktoré prichádzajú do kontaktu s potravinami, použite handričku alebo navlhčenú špongiu.

- Pozorne si prečítajte inštrukcie predtým, ako bude používať zariadenie po prvý krát: Výrobcu nie je zodpovedný za používanie, ktoré nie je podľa inštrukcií.
- Kvôli Vašej bezpečnosti výrobok splňa všetky platné normy a nariadenia (Smernica o nízkom napäti, elektromagnetickej kompatibilite, zhode s potravinárskymi materiálmi, životným prostredím, ...).
- Zariadenie používajte na stabilnej pracovnej ploche, v bezpečnej vzdialosti od vodných splaškov a podobne v kuchynskom kútku.
- Ubezpečte sa, že napájanie, ktoré používate, sa zhoduje s Vašin elektrickým systémom. Akákoľvek chyba pripojenia ruší záruku.
- Zariadenie musí byť pripojené do uzemnenej zásuvky. Ak takto nesprávite, výsledkom môže byť zranenie elektrickým prúdom. Kvôli Vašej bezpečnosti musí uzemnenie elektrického systému splňať normy platné vo Vašej krajine.
- Výrobok je určený len na použitie v domácnosti. Nepoužívajte vonku.
- Akékoľvek komerčné použitie, nevhodné použitie alebo nedodržanie týchto inštrukcií zbaňuje výrobcu zodpovednosť a záruku nebude platná.
- Ked zariadenie nepoužívate a ked ho chcete čistiť, odpojte ho.
- Zariadenie nepoužívajte, ak:
  - je napájací kábel chýbny alebo poškodený,
  - zariadenie spadlo na podlahu a vykazuje viditeľné znaky poškodenia a nefunguje správne.
 V takomto prípade musíte zariadenie poslať do najbližšieho autorizovaného servisného centra, aby sa eliminovalo akékoľvek riziko. Pozrite si dokumenty, týkajúce sa záruky.
- Všetky zásahy, iné ako čistenie a každodenná údržba zákazníkom musí byť vykonané autorizované servisné centrum.
- Neponárajte zariadenie, napájací kábel alebo zástrčku do vody alebo iných kvapalín.
- Nenechávajte napájací kábel visieť na dosah detom.

## Ochrana životného prostredia



**Podielajme sa na ochrane životného prostredia!**

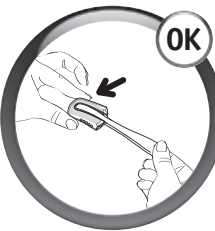
- ① Váš prístroj obsahuje četné zhodnotiteľné alebo recyklovateľné materiály.
- ② Zverte ho sbernému miestu alebo, ak neexistuje, zmluvnému servisnému stredisku, kde s ním bude naložené zodpovedajúcim spôsobom.

## 3 PRED PRVÝM POUŽITÍM



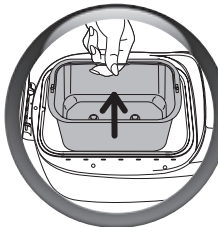
### 1. ODSTRÁNENIE OBALU

- Obalte svoj prístroj, uschovajte záručný kupón a pozorne si prečítajte návod na používanie ešte pred prvým použitím svojho zariadenia.
- Svoj prístroj položte na pevný povrch. Odstráňte všetky obaly, lepiace pásky alebo rôzne iné príslušenstvo zvnútra aj zvonka prístroja.



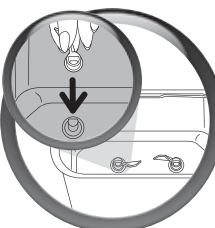
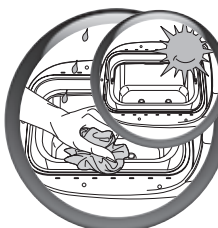
### Varovanie

- Tento nástroj (na krájanie) je veľmi ostrý. Narabajte s ním opatrné.



### 2. PRED POUŽITÍM SPOTREBIČA

- Vyberte nádobu na chlieb zvislým potiahnutím nahor za rukoväť.

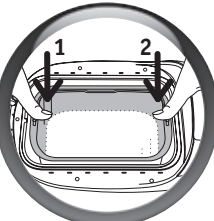
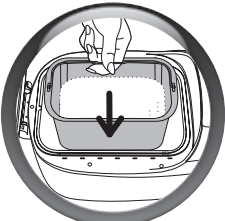


### 3. VLOŽTE PRÍSADY

- Do nádobia vložte prísady podľa poradia uvedeného v receptoch. Zabezpečte, aby všetky prísady boli presne namerané.
- Následne nasadte mesiaci háky.

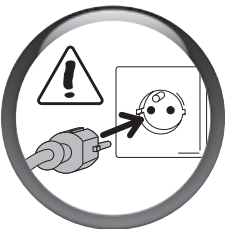


Miesenie je účinnejšie, ak lopatky vložíte otvorené priamo oproti sebe.



#### 4. SPUSTENIE

- Vložte nádobku na chlieb.
- Zatlačte na nádobku z jednej strany, potom z druhej, aby zapadla do pohoru a tak, aby bola na oboch stranach pevne zapustená.



- Odvŕňte prívodný kábel a zapojte prístroj do uzemnej elektrickej zásuvky.
- Po zaznení zvukového signálu sa automaticky v predvolenom nastavení zobrazí program 1 a dĺžka pečenia je nastavená na stredne hnedú kôrkou.



Aby ste sa s vašou pekárňou oboznámili, odporúčame vám na začiatok vyskúšať recept na **ZÁKLADNÝ CHLIEB**. Vid' "PROGRAM ZÁKLADNÝ CHLIEB" na strane 145.

#### 5. VYBERTE PROGRAM (VIď CHARAKTERISTIKY V TABUĽKE NA NASLEDUJÚCEJ STRANE)

- V prípade každého programu sa zobrazí predvolené nastavenie. Ručne by ste tak mali zvolať želané nastavenia.
- Výber programu spustí sled etáp, ktoré sa automaticky odvádzajú jedna po druhej.



- Stlačte tlačidlo s ponukou "**menu**", ktoré Vám umožní vybrať určité množstvo rôznych programov. Pre prechod cez programy 1 až 19 postupne stláčajte tlačidlo s ponukou "**menu**".
- Čas zodpovedajúci zvolenému programu sa zobrazí automaticky.

PRÍSLUŠENSTVO	PROGRAMY DOSTUPNÉ V PONUKЕ	CHARAKTERISTIKY
<b>JEDNOTLIVÉ CHLEBY</b>		
		y sme Vám pomohli s výrobou jednotlivých chlebov zodpovedajúcich programom 1 až 6, k Vášmu prístroju na prípravu chleba sme pripojili doplňujúci návod na ich prípravu. Výroba týchto chlebov pozostáva z viacerých etáp a cyklus pečenia nastáva po príprave chleba.
	<b>1. Bageta</b>	Program bageta Vám umožňuje vlastnými rukami pripraviť bagetu a malé chlebíky s chrumkavou kôrkou.
	<b>2. Ciabatta</b>	Program 2 Vám umožňuje pripraviť najznámejší chlieb z Taliansku s mäkkou a vzdúšnou striedkou, ktorý predstavuje výborný základ pre prípravu malých sendvičov.
	<b>3. Tyčinky</b>	Program tyčinky umožňuje uskutočniť recept na prípravu malých, veľmi tenkých, dlhých a suchých chlebíkov.
	<b>4. Ploský chlieb</b>	Program 4 je prispôsobený na prípravu ploských chlebov s mäkkou striedkou s dutinou v strede, typu špeciálneho tureckého chleba Pide, ide o výborný základ pre prípravu sendvičov.
	<b>5. Sendvičový chlieb</b>	Program 5 je ideálny na prípravu 8 malých bielych chlebov, okruhlych a mäkkych s ľahkou štruktúrou.
	<b>6. Malý chlieb sladký</b>	Program 6 umožňuje pripraviť malé sladké chleby jemného zloženia, typu známych španielskych ensaimadas.
	<b>7. Pečenie malých chlebov</b>	<p>Program 7 umožňuje zohriť a pieciť od 10 do 35 minút všetky chleby z programov 1 až 6. Nastavenie je po 5-minútových časových úsekoch. Prístroj na pečenie chleba by sa nemal nechávať bez dozoru počas používania programu 7. Pre prerušenie cyklu pred jeho ukončením ručne zastavte program dlhým stlačením tlačidla .</p> <p>Program 7 ponúka len 2 možnosti volby potierania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>silná: pre malé slané bochníky</li> <li>slaba: pre malé sladké bochníky</li> </ul> <p>Na prispôsobenie sfarbenia kôrky upravte čas pečenia.</p>
<b>KLASICKÉ CHLEBY</b>		
	<b>8. Základný chlieb</b>	Program 8 umožňuje prípravu väčšiny receptov bielych chlebov z pšeničnej múky.
	<b>9. Francúzsky chlieb</b>	Program 9 zodpovedá receptu na prípravu tradičného francúzskeho bieleho chleba s dutinou.
	<b>10. Celozrnný chlieb</b>	Pri použíti múky na prípravu celozrnného chleba zvolte program 10.
	<b>11. Sladký chlieb</b>	Program 11 je vhodný pre recepty, ktoré obsahujú viac mästeňských prísad a cukor. Ak používate prípravy pre briosky alebo mliečne chleby, ktoré sú pripravené na použitie, neprekračujte celkovú hmotnosť cesta 1000 g.

	<b>12. Rýchly chlieb</b>	Program 12 je určený pre recept na prípravu RÝCHLEHO chleba, ktorý nájdete v dodanej knižke s receptami. Voda použitá v tomto recepte musí mať maximálne 35 °C.
	<b>13. Bezlepkový chlieb</b>	Pre osoby, ktoré neznášajú lepok (celiakia) nachádzajúci sa vo viacerých obilinách (pšenica, jačmeň, rža, oves, pšenica kamut, špaldza, atď.). Nádobka by sa mala pravidelne čistiť, aby nedošlo ku kontaminácii inými múkami. V prípade prísneho bezlepkového režimu sa ubezpečte, že aj použité droždie je bez lepku. Konzistencia múky bez lepku neumožňuje prípravu optimálnej zmesi. Preto treba počas mäsenia po stranach stlačať cesto za pomocou plastovej ohynejnej štrísky. Chlieb bez lepku bude mať hustejšiu konzistenciu a bledšiu farbu ako bežný chlieb. Pre tento program je k dispozícii len hmotnosť 1000 g.
	<b>14. Chlieb bez soli</b>	Obmedzenie konzumácie soli umožňuje znižovať kardiovaskulárne riziká.
	<b>15. Pečenie chleba</b>	Program pre pečenie umožňuje iba pečenie od 10 do 70 minút, nastaviteľné po 10-minútových úsekoch, s bledou, strednou alebo tmavou kôrkou. Možno ho zvoliť samostatne alebo použiť: a) v spojení s programom so zdvihnutými lopatkami, b) pre zohriatie alebo schrumkavenie kôrky úž upéčených alebo studených chlebov, c) pre ukončenie pečenia v prípade dlhšieho výpadku elektrického prúdu počas chlebového cyklu. Tento program neumožňuje pečť jednotlivé chleby. Prístroj na pečenie chleba by sa nemal nechávať bez dozoru počas používania programu 15. Pre prerušenie cyklu pred jeho ukončením ručne zastavte program dlhším stlačením tlačidla  .
	<b>16. Zdvihnuté lopatky</b>	Program zdvihnuté lopatky nepečie. Zodpovedá programu mäsenia a kysnutia pre všetky kysnuté cestá. Napr.: cesto na pizzu.
	<b>17. Cestoviny</b>	Program 17 iba mesi. Je určený pre nekysnuté cesto. Napr.: rezance.
	<b>18. Koláč</b>	Program 18 umožňuje výrobu jemného pečiva a koláčov s chemickým droždím. Pre tento program je pripustná iba hmotnosť 1000g.
	<b>19. Zaváraniny</b>	Program 19 automaticky v nádobke pripravuje zaváraniny. Ovocie treba pokrajať na veľké kusy a vykôškovať.

**Dôležité:** pre najlepší výsledok prípravy Viedenských bagiet nasledujte tieto inštrukcie:

- Studená voda priamo z chladničky
- Polotučné mlieko priamo z chladničky
- Múka priamo z chladničky
- Sáčok/sáčky ingrediencií pekárskeho prípravku
- Sáčok/sáčky droždia z pekárskeho prípravku
- Maslo na kocky priamo z chladničky



## 6. ZVOĽTE HMOTNOSŤ CHLEBA

- Hmotnosť chleba sa nastavuje predvolene na 1500 g. Hmotnosť sa udáva ako príklad.
- Pre spresnenie si prečítajte podrobnosti uvedené v receptoch.
- Nastavanie váhy nie je dostupné v prípade programov 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.

Pre programy 1 až 6 si môžete vybrať z dvoch hmotností:

- približne 400 g pre 1 várku (2 až 4 jednotlivé chlebov), **indikátor sa rozsvieti pri hmotnosti 750 g.**
- približne 800 g pre 2 várky (4 až 8 jednotlivých chlebov), **indikátor sa rozsvieti pri hmotnosti 1500 g.**
- Stlačte tlačidlo  pre nastavenie váhy 750 g, 1000 g alebo 1500 g. Zasvetia sa kontrolka pred zvoleným nastavením.



## 7. ZVOĽTE STUPEŇ HNEDOSTI KÔRKY CHLEBA

- Stupeň hnedosti kôrky chleba sa nastavuje z predvoleného stupňa.
- Nastavenie hnedosti kôrky nie je dostupné pre programy 16, 17, 19. Sú dostupné tri možnosti: SLABÁ/STREDNÁ/ SILNÁ.
- Pre zmenu predvoleného nastavenia stlačte tlačidlo  až kým sa nezasveti kontrolka pred zvoleným nastavením.



## 8. SPUSTITE PROGRAM

- Pre spustenie zvoleného programu stlačte tlačidlo . Zasvetia sa kontrolka prevádzky a dvojvod na minútovníku začne blikáť. Spustí sa program. Zobrazí sa čas zodpovedajúci zvolenému programu. Po sebe nasledujúce etapy sa automaticky spúšťajú jedna po druhu.

## 9. POUŽITE PROGRAM ODDIALENIA ŠTARTU

**• Spotrebí sa dá naprogramovať tak, aby dokončil pečenie vo vami vybranú hodinu, až 15 hodín vopred.**

**Časovací program sa nedá použiť pri programoch 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Tento krok nasleduje po výbere programu, požadovanej farby kôrky a hmotnosti.

Zobrazí sa čas programu. Vyráťajte si počet hodín medzi zapnutím programu a časom, kedy chcete dokončiť pečenie. Pekárne automaticky nastaví trvanie jednotlivých cyklov programu. Pomocou tlačidiel  $(+)$  a  $(-)$ , nastavte zvolený čas ( tlačidlom  $(+)$  pridávajte a tlačidlom  $(-)$  uberať čas). Krátke stláčanie umožní pridať/uberať po 10 minútach. Dlhým stlačením zvolíme plynulé pridávanie po 10 minútach.

**Príklad 1:** Je 20:00 a vy chcete mať vás chlieb upečený na druhý deň o 7:00 ráno. Nastavte časovanie na 11 hodín pomocou tlačidiel  $(+)$  a  $(-)$ . Stlačte tlačidlo . Zaznie zvukový signál. Zobrazí sa PROG a na časovači začne blikat dvojbodka. Začne sa odpočítavanie. Rozsvieti sa indikátor chodu.

Ak sa pomýlite, alebo chcete zmeniť načasovanie, stlačte tlačidlo a držte až kým nezaznie zvukový signál. Zobrazí sa automaticky prednastavený čas. Zopakujte celý postup.

**Príklad 2 :** V prípade programu 1 pri pečení bagiet, je 8 hodín a vy chcete mať bagety upečené o 19:00. Pomocou tlačidiel  $(+)$  a  $(-)$  nastavte čas pečenia na 11 hodín. Stlačte tlačidlo START/STOP. Zaznie zvukový signál. Zobrazí sa nápis PROG a na časovači začne blikat dvojbodka. Začne sa odpočítavanie. Rozsvieti sa indikátor chodu. Ak sa pomýlite, alebo chcete zmeniť načasovanie, stlačte tlačidlo a držte až kým nezaznie zvukový signál. Zobrazí sa automaticky prednastavený čas. Zopakujte celý postup.

**UPOZORNENIE :** 47 minút pred dokončením pečenia (čiže o 18hod. 13min.) budete musieť vytvarovať bagety. V prípade, že pečiete dve várky, bagety budete musieť vytvarovať 2x47 minút pred ukončením pečenia (čiže o 17hod. 26min.).

Jednotlivé časy pre jednotlivé programy na pečenie iných druhov chleba nájdete v tabuľke času pečenia na strane 154.

Čas tvarovania pre jednotlivé programy na pečenie rôznych druhov chleba nie je zarátaný do celkového času pri odloženom štarte.

**Niekteré suroviny môžu podliehať skaze. Nepoužívajte program odloženého štartu pri receptoch, ktoré obsahujú: čerstvý mlieko, vajcia, jogurt, syr alebo čerstvé ovocie.**

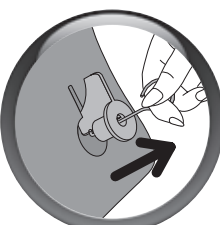
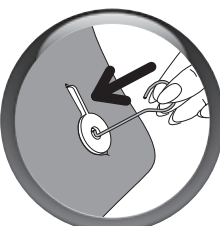
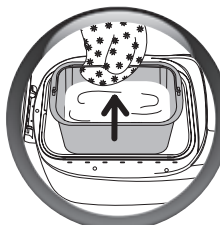
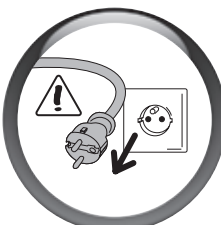
**Pri odloženom štarte sa automaticky nastaví tichý chod.**



## 10. ZASTAVTE PROGRAM

• Na konci cyklu sa program automaticky zastaví, zobrazí sa 0:00. Zaznie viaceré zvukové signály a kontrolka prevádzky začne blikat.

• Pre zastavenie prebiehajúceho programu alebo anulovanie programu oddialenia štartu stlačte na 5 sekúnd tlačidlo .



## 11. VYKLOPTE SVOJ CHLIEB Z NÁDOBKY

(Táto etapa sa netýka režimu „Jednotlivé chleby“)

• Po skončení cyklu pečenia odpojte pekáreň z elektrickej siete.

• Vyzložte nádobičku na chlieb zvislým potiahnutím za rukoväť smerom nahor. Použite ochranné rukavice, rukovávajte nádoby a vnútorná strana veka sú horúce.

• Vyklopte teply chlieb z nádobky a dajte ho na 1 hodinu na mriežku, aby vychladol.

• Môžete sa stať, že lopatky na miešanie zostanú počas vyklápania zachytené v chlebe.

V takom prípade použite príslušenstvo „háčik“ nasledujúcim spôsobom:

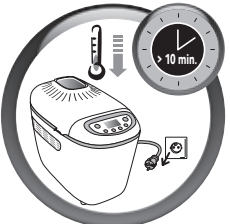
> chlieb po vyklnení z nádobky položte ešte teply na bok a podržte ho rukou v rukavici na pečenie,

> vložte háčik do osi lopatky a jemne potiahnite, aby ste lopatku vybral.

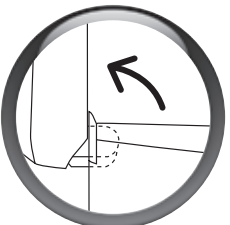
> úkon opakujte aj v prípade druhej lopatky na miešanie, > chlieb postavte naspať a nechajte ho vychladnúť na mriežke.

• Aby ste zachovali nelepivosť povrchu nádobky, na vyklápanie chleba nepoužívajte žiadne kovové predmety.

## 4 ČISTENIE A ÚDRŽBA



- Pri stroj odpojte od zdroja energie a nechajte ho vychladnúť s otvoreným vrchnákom.
- Ak potrebujete premieať obsah spotrebiča, zložte vrchnák.
- Vnútro a vonkajšok prístroja vyčistite za pomoci vlhkéj špongie. Starostlivo vysušte.
- Umyte nádobku, lopatky na miesenie, držiak na pečenie a nelepkivé plechy v teplej vode so saponátom.
- Ak lopatky na miesenie zostanú v nádobke, nechajte ich namočené na 5 až 10 minút.

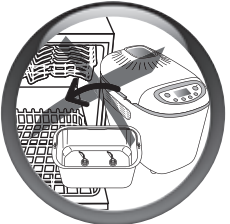


- Ak je to potrebné, odmontujte vrchnák a umyte ho v teplej vode.

- Žiadny diel prístroja nemožno umývať v umývačke riadu.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky ani brúsne tampóny či alkohol. Používajte jemné vlhké handričky.
- Nikdy teleso prístroja alebo vrchnák nemamáčajte do vody.
- Držiak na pečenie a nelepkivé plechy nevkladajte do nádobky, aby ste nepoškriabali jej povrch.

- Ak je to potrebné, odmontujte vrchnák a umyte ho v teplej vode.

- Ak je to potrebné, odmontujte vrchnák a umyte ho v teplej vode.



## 5 CYKLY

Tabuľka na stranach 153 - 154 - 155 popisuje prehľad jednotlivých programových cyklov.

**Miesenie**  
Umožňuje formovať štruktúru cesta a tým jeho schopnosť správne nakysniť.

**Pokoj**  
Umožňuje cestu oddychnuť si, aby sa zlepšila kvalita miesenia.

**Kysnutie**  
Doba, počas ktorej pôsobí droždie, aby cesto nakyslo a vytvorila sa aróma chleba.

**Pečenie**  
Mení cesto na stredku a umožňuje hnednutie a chrumkavosť kôrky.

**Uchovanie v teple**  
Umožňuje uchovať chlieb teply aj po upečení.  
V každom prípade odporúčame chlieb po upečení vyklopiť z formy.

### Miesenie:



Počas tohto cyklu, okrem programov 7, 13, 15, 17, 19, môžete pridať prísady: sušené ovocie, olivy, slaninu, atď. Viacero zvukových signálov Vás upozorní na moment vloženia prísady. Nenavýšte množstvo jednotlivých poloziek uvádzaných v receptoch a zabráňte styku pečenej náplne s inými časťami prístroja okrem hnetačov a nádoby na pečenie.

V priebehu programov, ktoré sú tu uvedené, stlačte 1-krát tlačidlo MENU, aby ste zistili zostávajúci čas zaznenia signálu na pridanie prísad.

V prípade programov 1 až 6 stlačte 2-krát tlačidlo MENU, aby ste zistili zostávajúci čas zaznenia signálu pre formovanie bochníkov.



Konzultujte súhrnnú tabuľku časov potrebných na prípravu uvedenú nižšie a stĺpec „Čas zobrazený na displeji v momente signalizovania vloženia prísad“. Tento stĺpec uvádzá čas, ktorý sa zobrazí na displeji Vašho prístroja, keď zaznejú zvukové signály. Aby ste už na začiatku vedeli, kedy zaznejú zvukové signály, stačí odrátať čas v stĺpci „Čas zobrazený na displeji v momente signalizovania vloženia prísad“ od celkového času pečenia.

Napr.: „Čas zobrazený na displeji v momente signalizovania vloženia prísad“ = 2:51 a „Celkový čas“ = 3:13, prísady možno pridať o 22 minút.

**Uchovanie v teple:** pri programoch 1 až 6 a 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, môžete nechať výrobok v spotrebiči. Cyklus uchovania v teple na jednu hodinu sa po pečení spustí automaticky. Programy 7, 15, 16, 17 a 19 nemajú funkciu „udržiavať teplotu“.

Na displeji sa zobrazuje 0:00 počas jednej hodiny uchovávania v teple. Kontrolka prevádzky bliká. Zvukový signál sa ozýva v pravidelných intervaloch. Na konci cyklu sa prístroj automaticky zastaví po vydaní viacerých zvukových signálov.

## 6 SUROVINY

**Tuky a oleje:** vďaka tukom je chlieb mäkší, jemnejší a chutnejší. Rovnako vďaka nim vydrží dlhšie čerstvý. Privelá tuku spomaliuje kysnutie. Ak používate maslo, robte tak za studena. Maslo nakrájajte na kocky a rovnomerne ho povahdzujte do zmesi na pečenie. Nepoužívajte teplé maslo. Dbajte na to, aby maslo neprišlo do kontaktu s droždím, pretože by mohlo zabrániť jeho rehydratovaniu.

**Vajcia:** vajcia obohacujú cesto, zlepšujú farbu chleba a napomáhajú dobrému vývoju stredky. Recepty sú vyrávané na použitie prieberne veľkych vajec s hmotnosťou 50 g, ak sú vajcia väčšie, odoberte z pridávanej tekutiny, ak sú menšie, pridajte tekutiny viac.

**Mlieko :** Mlieko môžete použiť čerstvé (ak nie je v recepte uvedené inak, používame studené mlieko) alebo sušené. Mlieko má emulgačný účinok a napomáha tak k vytvoreniu krajšej, rovnomernejšej stredky.

**Voda :** voda rehydratuje a aktivuje droždie. Hydratuje tiež škrob obsiahnutý v múke a umožňuje vytvorenie stredky. Vodu môžeme čiastočne alebo úplne nahradniť mliekom alebo inými tekutinami. Teplota: vid' odsek v kapitole "príprava receptov" (str. 157).

**Múka :** hmotnosť pridané mýky sa liší v závislosti od typu použitej mýky. Podľa kvality mýky sa môžu lišiť aj výsledky pečenia. Múku skladujte v hermetických uzavretých nádobách, pretože má tendenciu reagovať na meniaci sa klimatické podmienky vstrebaním, alebo naopak strácaním vlhkosti. Pred použitím obvyčajnej mýky uprednostnite použitie tzv. "silnej", "chlebovej" alebo "pekárenskej" mýky. Pridaním ovsy, otrub, pšeničných klíčkov, raze alebo celých zŕn získate hutnejšiu a ľahšiu chlieb.

**Ak sa v recepte neuvädzia inak, odporúčame použitie mýky T55, V prípade použitia špeciálnych mýkových zmesí na pečenie chleba, briosiek či francúzskych žemličiek neprekračujte celkovú hmotnosť cesta 1000 g. Pri používaní takýchto zmesí sa riadte pokynmi výrobcu.** Na výsledky pečenia vplyvá aj preosiatie mýky: čím je mýka kompletnejšia (to znamená, že obsahuje pôvodne časti pšeničného zrna, vrátane jeho vonkajšej vrstvy), tým cesto menej nakysne a chlieb bude hutnejší.

**Cukor :** používajte biely alebo hnedý cukor, prípadne med. Nepoužívajte kockový cukor. Cukor predstavuje výživu pre droždie, dodáva chlebu dobrú chut a zlepšuje farbu kôrky.

**Sol' :** dodáva jedlu chuť a reguluje aktívitu droždia. Nemala by pŕist do priameho kontaktu s droždím. Vďaka soli je cesto pevné, kompaktné a nekysne príliš rýchlo. Zlepšuje tiež štruktúru cesta.

**Droždie :** pekárske droždie existuje vo viacerých formánoch: čerstvé v kockách, sušené aktívne droždie na rehydratáciu alebo sušené instantné droždie. Droždie sa dá kúpiť v supermarketu (v oddelení pečiva alebo v chladiacich regálach) alebo čerstvé v pekárni. Čerstvý alebo instantné droždie pridávajte priamo do nádoby na chlieb s ostatnými prísadami. Pri použíti čerstvého droždia ho nezabudnite rozdrobiť medzi prstami aby ste tak ulahčili jeho rozpušťanie. Iba sušené aktívne droždie (vo forme malých guličiek) treba pred použitím rozmiestniť v troche vlážnej vode. Voda by mala mať teplotu okolo 35°C, pri nižšej teplote bude droždie menej aktívne, pri vyššej by mohlo stratiť svoje kysnúce schopnosti. Dodržujte predpisované množstvá a pri použíti čerstvého droždia nezabudnite vynásobiť množstvo (vid' tabuľku nižšie).

Vzťah medzi množstvom sušeného droždia a hmotnosťou čerstvého droždia:

Sušené droždie (v kávových lyžičkách)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Čerstvé droždie (v gramoch)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodatočné prísady (sušené ovocie, olivy, kúsky čokolády atď.) :** recepty si môžete upraviť podľa seba pridaním ľuboľovných dodatočných prísad, pričom treba dbať na nasledujúce zásady :

- > pri pridávaní prísad, najmä tých krehkejších, je potrebné rešpektovať zvukový signál,
- > tvrdšie semená (ako ľan alebo sézam) môžete pridať už od začiatku miesenia, možе to zjednodušiť použitie pekárne (napríklad v prípade odloženého štartu),
- > kúsky čokolády odporúčame pred pridaním zmraziť, aby sa počas miesenia nerozpustili,
- > vlhké alebo mastné prísady (napríklad olivy, kúsky slaniny) odporúčame riadne vysušiť pomocou sáveného papiera, a následne ich pomôcť, pre lepsie a rovnomernejšie zamiesenie do cesta,
- > prísady nepridávajte v príliš hojnom množstve, aby ste nenarušili kysnutie cesta, vždy dodržujte pokyny v receptoch,
- > dbajte na to, aby vám prísady nepopadali mimo nádoby.

PROG.	HMETNOSŤ (g)	POTIERANIE ŽLKOM	CEĽKOVÝ ČAS (H)	ČAS PRÍPRAVY	TVAROVANIE	PEČENIE 1. VÁRKA (h)	PEČENIE 2. VÁRKA (h)	OZNAMENIE ČASU ZVUKOVÝM SIGNÁLOM (h)	UDRŽIAVANIE TEPLOTY (h)
1	750*	1 2 3	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**		02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*		02:07			-	-	01:44	
	1500**		03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*		02:12			-	-	01:49	
	1500**		03:19			01:07	01:07	02:56	
2	750*	1 2 3	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**		02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*		01:55			00:40	-	01:32	
	1500**		02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*		02:00			-	-	01:37	
	1500**		02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1 2 3	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**		02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*		02:02			-	-	01:34	
	1500**		02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*		02:07			-	-	01:39	
	1500**		02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1 2 3	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**		01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*		01:08			-	-	00:50	
	1500**		01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*		01:13			-	-	00:55	
	1500**		01:51			00:38	00:38	01:33	

- 1 SLABÁ  
2 STREDNÁ  
3 SILNÁ

750\* = približne 400 g (viď str. 148) 1500\*\*= približne 800 g (viď str. 148)

Poznámka : Do celkového času nie je zarataný čas udržiavania teploty.

PROG.	HMOTNOSŤ (g)	POTIERANIE ŽLTKOM	CELKOVÝ ČAS (h)	ČAS PRÍPRAVY	TVAROVANIE	PEČENIE 1. VÁRKA (h)	PEČENIE 2. VÁRKA (h)	OZNÁMENIE ČASU ZVUKOVÝM SIGNÁLOM (h)	UDRŽIAVANIE TEPLOTY (h)
5	750*	1	02:04	01:25			-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43			00:39	00:39	02:15	
	750*	3	02:09			00:44	-	01:41	
	1500***	1	02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*	2	02:14			00:49	-	01:46	
	1500***	3	03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05			-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	01:02	02:46	
	1500**	1	03:09			-	-	01:44	
	750*	2	02:12			01:07	01:07	02:56	
	1500**	3	03:19			-	-	-	
7	-	1	0:10					0:10	
		3	▼ 0:40			-	-	▼ 0:40	
								-	

PROG.	HMOTNOSŤ (g)	POTIERANIE ŽLTKOM	CELKOVÝ ČAS (h)	ČAS PRÍPRAVY	PEČENIE (h)	OZNÁMENIE ČASU ZVUKOVÝM SI-GNÁLOM (h)	UDRŽIAVANIE TEPLOTY (h)
8	750 g	1	02:52	01:57		00:55	02:22
	1000 g	2	02:57			01:00	02:27
	1500 g	3	03:02			01:05	02:32
	750 g	1	02:52			00:55	02:22
	1000 g	2	02:57			01:00	02:27
	1500 g	3	03:02			01:05	02:32
	750 g	1	02:52			00:55	02:22
	1000 g	2	02:57			01:00	02:27
	1500 g	3	03:02			01:05	02:32
9	750 g	1	03:00	02:00		01:00	02:37
	1000 g	2	03:05			01:05	02:42
	1500 g	3	03:10			01:10	02:47
	750 g	1	03:00			01:00	02:37
	1000 g	2	03:05			01:05	02:42
	1500 g	3	03:10			01:10	02:47
	750 g	1	03:00			01:00	02:37
	1000 g	2	03:05			01:05	02:42
	1500 g	3	03:10			01:10	02:47
10	750 g	1	03:05	02:05		01:00	02:47
	1000 g	2	03:10			01:05	02:47
	1500 g	3	03:15			01:10	02:52
	750 g	1	03:05			01:00	02:42
	1000 g	2	03:10			01:05	02:47
	1500 g	3	03:15			01:10	02:52
	750 g	1	03:05			01:00	02:42
	1000 g	2	03:10			01:05	02:47
	1500 g	3	03:15			01:10	02:52

PROG.	HMOTNOSŤ (g)	POTIERANIE ŽLTKOM	CELKOVÝ ČAS (h)	ČAS PRÍPRAVY	PEČENIE (h)	OZNÁMENIE ČASU ZVUKOVÝM SI-GNÁLOM (h)	UDRŽIAVANIE TEPLOTY (h)
11	750 g	1	03:14	02:29		00:45	02:50
	1000 g	2	03:19			00:50	02:55
	1500 g	3	03:24			00:55	03:00
	750 g	1	03:14			00:45	02:50
	1000 g	2	03:19			00:50	02:55
	1500 g	3	03:24			00:55	03:00
12	750 g	1	01:28	00:43		00:45	01:12
	1000 g	2	01:33			00:50	01:17
	1500 g	3	01:38			00:55	01:22
	750 g	1	01:28			00:45	01:12
	1000 g	2	01:33			00:50	01:17
	1500 g	3	01:38			00:55	01:22
13	1000 g	1	02:11	01:11		01:00	-
	2	2	02:11				
	3	3	02:11				
	750 g	1	03:00			01:05	02:37
	1000 g	2	03:05			01:10	02:42
	1500 g	3	03:10			01:15	02:47
14	750 g	1	03:00	01:55		01:05	02:37
	1000 g	2	03:05			01:10	02:42
	1500 g	3	03:10			01:15	02:47
	750 g	1	03:00			01:05	02:37
	1000 g	2	03:05			01:10	02:42
	1500 g	3	03:10			01:15	02:47
15	750 g	1	0:10	-		0:10	/
	1000 g	2	▼ 1:10			▼ 1:10	/
	1500 g	3	0:10			0:10	/
	750 g	1	0:10			0:10	/
	1000 g	2	▼ 1:10			▼ 1:10	/
	1500 g	3	0:10			0:10	/
16	1000 g	1	01:15	00:15		-	/
	2	2	01:15			-	/
17	1000 g	1	00:15	01:43		-	/
	2	2	00:15			-	/
18	1000 g	1	02:08	01:43		01:00	01:45
	2	2	02:08			-	
19	1000 g	1	01:30	01:30		-	/
	2	2	01:30			-	/

## 7 PRAKTIČKÉ RADY

### 1. PRÍPRAVA PODĽA RECEPTOV

- Všetky použité príprady musia mať izbovú teplotu (pokiaľ sa neuvádzajú inak) a musia byť presne namerané.  
**Kvapaliny odmerajte za pomocí dodanej odmerky. Použite dodaný dvojitý dávkovač na meranie kávovou lyžicou na jednej strane a polievkovou lyžicou na strane druhej.**  
Nepresné meranie sa odzrkadlí v zlých výsledkoch.
- Dodržiavajte poradie prípravy
  - > Kvapaliny (maslo, olej, vajcia, voda, mlieko)
  - > Sol'
  - > Cukor
  - > Práv polovica múky
- > Práškové mlieko
  - > Osobitné tuhé príprady
  - > Druhá polovica múky
  - > Droždie
- Dôležité je tiež presné odváženie múky. Preto ju treba odvážiť za pomocí kuchynskej váhy. Používajte instantné pekárske droždie vo vrecúšku. Pokiaľ nie je v recepte uvedené inak, nepoužívajte chemické droždie.  
Kedô sa vrecúško s droždím otvorí, musí sa použiť do 48 hodín.
- Aby ste zabránili porušeniu prípraveného cesta počas kysnutia, odporúčame Vám, aby ste všetky príprady do nádobky vložili už na začiatku, aby ste počas cyklu nemuseli otvárať vrchnák (pokiaľ sa neuvádzajú inak). Prísne dodržiavajte poradie pridávania prípad a množstva uvedené v receptoch.  
Naajprv tekutiny, potom tuhé príprady. **Droždie by nemalo prísť do kontaktu s tekutinami, soľou a cukrom.**
- **Príprava na cesto je veľmi citlivá na teplotu a vlhkosť.** V prípade vysokej teploty odporúčame používať studenšie tekutiny, ako používame bežne. Podobne, pri nízkej teplote je možné, že bude potrebné použiť vláznú vodu alebo mlieko (nikdy neprekročte teplotu 35°C). Na dosiahnutie optimálneho výsledku odporúčame dodržiavať celkovú teplotu 60 °C (teplota vody + teplota múky + teplota okolia). Príklad: ak je izbová teplota vo vašom dome 19 °C, zabezpečte, aby teplota múky bola 19 °C a teplota vody 22 °C (19 + 19 + 22 = 60 °C).
- **Niekedy je tiež vhodné skontrolovať stav cesta uprostred miesenia:** malo by tvoriť homogénnu gulú, ktorá sa dobre odlepuje od stien.  
> ak sa vyskytujú zvyšky múky nezamiešané do cesta, treba pridať viac vody,  
> v opačnom prípade cesta by mala byť trocha muky.  
Treba pridať veľmi pomaly (maximálne 1 polievková lyžica naraz) a počkať, či došlo, alebo nie, k zlepšeniu, až potom skúsiť znova.
- **Bežnou chybou je myšiť si, že pridaním droždia cesto viac nakysne.** Naopak, príliš veľa droždia urobí cesto krehkejším, cesto príliš nakysne a počas pečenia sa prepadne. Stav môžete skontrolovať tesne pred pečením jemným poklopáním končekmi prstov: cesto by malo jemne odporovať a odtlačky prstov by mali postupne zmiznúť.
- Pri vypracovávaní cesta ho netreba spracovať príliš dlho, hrozí, že nedosiahnete želaný výsledok.

### 2. POUŽÍVANIE VÁŠHO PRÍSTROJA NA PEČENIE CHLEBA

- **V prípade prerušenia elektrického prúdu:** ak počas cyklu dôjde k prerušeniu programu prerušením elektrického prúdu alebo nesprávnym manipulovaním, prístroj je vybavený ochranou, vďaka ktorej sa počas 7 minút uchová nastavenie programu. Cyklus bude pokračovať tam, kde sa zastavil. Po uplynutí tejto doby sa nastavenie programu strati.
- **Ak po sebe nadväzujete dva programy pečenia Klasických chlebov,** počkajte 1 hodinu a až potom spustite druhú prípravu. Ak tak neurobíte, zobrazí sa hlásenie o chybe E01. (s výnimkou programov 7 a 15).

## 8 PRÍPRAVA A USKUTOČENIE JEDNOTLIVÝCH CHLEBOV

### (program 1 až 7)

Pri pečení budete potrebovať nasledujúce pomôcky: 1 stojan na pečenie bagiet (5), 2 teflónové plechy na pečenie bagiet (6-7), 1 nôž na zárez (8) a 1 štetec (11).

#### 1. Ako zmiešať a nechať nakysnúť cesto.



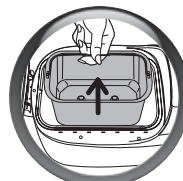
#### Poznámky :

- Počas doby miesenia je normálne, že niektoré časti cesta sa dobré nepremiesia.
- Po skončení prípravy cesta prejde pekáreň do režimu spánku. Niekoľko zvukových signálov vám oznamí že miesenie a kysnutie cesta je dokončené a indikátor chodu zariadenia bliká. Rozsvietia sa indikátor pre tvarovanie jednotlivých bochníkov.

Po etapách miesenia a kysnutia cesta musíte použiť svoje cesto v priebehu hodiny, ktorá nasleduje po doznení zvukových signálov. Potom prístroj ukončí nastavenie a program sa strati. V tomto prípade Vám odporúčame používať program 7, ktorý zodpovedá iba pečeniu jednotlivých chlebov.

#### 2. Príklad prípravy a pečenia bagiet

Pre pomoc pri uskutočnení etáp konzultujte dodanú príručku na prípravu. Ukážeme Vám niekoľko spôsobov pečenia, po niekoľkých pokusoch však nadobudnete vlastný spôsob prípravy chleba.



- Vyberte z pekárne nádobu na chlieb.
- Jemne si pomôžte pracovnú dosku.
- Vyberte cesto z nádoby a položte ho na dosku.
- Z cesta vytvárajte gulú a nožom ju rozdelte na 4 časti.
- Dostanete tak 4 bochníky s rovnakou hmotnosťou, ktoré musíte následne vyformovať do tvaru bagiet.

Aby boli vaše bagety nadýchanie, nechajte jednotlivé bochníky pred tvarovaním 10 minút poštáť.

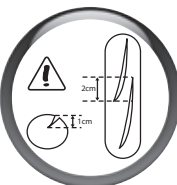
Dĺžka bagety by mala súhlasit s dĺžkou teflónového plechu (približne 18 cm).

**Chut' vásloho chleba môžete upravovať rôznymi posýpkami. Stačí vytvarované cesto navlhčiť a povlátať v sezamových zrnach alebo v maku.**



- Bagety po vytvarovaní uložte na teflónové plechy.

**Bagety ukladáme tak, aby sa miesta, kde sme cesto spájali, nachádzali na spodnej strane.**



- Pre optimálny výsledok narežte bagety z vrchu šikmými rezmi zúbkovaným nožom, alebo priloženým nožom na zárez, do hĺbky približne 1 cm.

**Vzhľad vásloho chleba môžete meniť, bagety sa dajú narezať aj jedným pozdĺžnym rezom po celej dĺžke.**

- Pomocou priloženého štetca na pečenie hojne zvlhčite povrch bagety. Dbajte na to, aby sa voda nenahromadila na teflónových plechoch.
- Umiestnite dva teflónové plechy s bagetami na priložený stojan na pečenie bagiet.
- Umiestnite stojan do pekárne na miesto nádoby na chlieb.
- Znovu stlačte tlačidlo pre opäťovné zapnutie programu bagety sa začnú piecť.

#### **• Na konci cyklu si môžete vybrať z dvoch možných postupov:**

##### **po upečení 4 bagiet**

- Odpojte pekárne. Vyberte stojan na bagety.

- Vždy používajte bezpečnostné rukavice, pretože stojan je veľmi horúci.

- Bagety odstráňte z telónových plechov a nechajte ich vychladnúť na mriežke.

##### **pri pečení 8 bagiet (2x4)**

- Vyberte stojan na bagety. Vždy používajte bezpečnostné rukavice, pretože stojan je veľmi horúci.

- Bagety odstráňte z telónových plechov a nechajte ich vychladnúť na mriežke.
  - Vyberte ďalšie 4 bagety z chladničky (predom narezané a navlhčené).
  - Umiestnite ich na teflónové podložky (pozor aby ste sa nepopálili).
  - Stojan opäť vložte do pekárne a znova stlačte tlačidlo .
  - Po skončení pečenia môžete pekárne odpojiť.
  - Bagety odstráňte z telónových plechov a nechajte ich vychladnúť na mriežke.



**3. Príprava a pečenie jednotlivých druhov chleba.**



**Pre lepšiu realizáciu jednotlivých krokov si prosím pozrite priložené knihy receptov.**



## **9 RECEPTY**

### **Základný chlieb (program 8)**



- k. l. > Kávová lyžička  
p. l. > Polievková lyžica

- Hnedosť kôrky > Stredná

- Jednotná hmotnosť > 1000 g

#### **Prísady**

- |                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Olej > 2 p. l.  | Práškové mlieko > 2,5 p. l.   |
| Voda > 325 ml   | Múka T55 > 600 g              |
| Sol' > 2 k. l.  | Instantné droždie > 1,5 k. l. |
| Cukor > 2 p. l. |                               |

**DÔLEŽITÉ** Rovnakým spôsobom môžete uskutočniť iné recepty na prípravu tradičných chliebov: Francúzsky chlieb, Celozrnný chlieb, Sladký chlieb, Rýchly chlieb, Bezlepkový chlieb, Chlieb bez soli, stačí Vám len zvoliť zodpovedajúci program tlačidlom pre ponuku.

## POKYNY PRE VYLEPŠENIE RECEPTOV NA PRÍPRAVU KLASICKÝCH CHLEBOV

Nedosiahli ste želaný výsledok? Táto tabuľka Vám pomôže s riešením.	PROBLÉMY					
	Príliš nakysnutý chlieb	Chlieb po prílišnom nakysnutí spásol	Chlieb málo nakysol	Korka málo prepečená	Hnedé boky, ale chlieb málo upečený	Múka na bokoch a vrchu chleba
MOŽNÉ PRÍČINY						
Počas pečenia bolo stlačené tlačidlo						
Málo múky						
Príliš veľa múky						
Málo droždia						
Príliš veľa droždia						
Málo vody						
Príliš veľa vody						
Málo cukru						
Zlá kvalita múky						
Prísady nie sú v správnom množstve (prieli velké množstvo)						
Príliš tepľa voda						
Príliš studená voda						
Neprispôsobený program						

## Bageta (program 1): pre 8 bagiet



k. l. > Kávová lyžička  
p. l. > Polievková lyžica



Aby boli Vaše bagety ešte hebkejšie, príďte 1 p. l. oleja. Ak si želite pridať svojim bagetám tmavšiu farbu, príďte 2 k. l. cukru.

### Prísady

Voda > 340 ml

Sol' > 2 k. l.

Múka T55 > 560 g

Instantné droždie > 2 k. l.

1 Miesenie a kysnutie cesta sa vykonáva automaticky a tieto dva kroky spolu trvajú 1 hod 10min (25 min. miesenie a 45 min. kysnutie cesta).

2 Začnite spracovať 4 šúľky a zakrytie druhú štvoricu šúľkov utierkou alebo fóliou.



Svoje bagety môžete rôzne okrášľovať. Stačí Vám pokropiť ich vodou a potom vyválať v sezamových semienkach alebo maku.



Pre optimálny výsledok urobiť priečne zárezy na hornom povrchu bagety za pomocí zúbkovaneho noža alebo dodaného nástroja na krájanie tak, aby ste ziskali 1 cm hlboký zárez.



Výzor svojich bagiet môžete meniť a zárezy môžete za pomocí nožnice urobiť po celej dĺžke bagety.

3 Za pomocí dodaného štetca poriadne navlhčite horný povrch bagiet a vyhnite sa pritom zhromažďovaniu vody na nelepivom povrhu plechov.

DÔLEŽITÉ Spojie na bagetách sa musia nachádzať na hornom povrhku.

## POKYNY PRE VYLEPŠENIE RECEPTOV NA PRÍPRAVU JEDNOTLIVÝCH CHLEBOV

Nedosiahli ste želaný výsledok? Táto tabuľka Vám pomôže s riešením.	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Cesto nemá rovnometerný prierez.	Obdĺžnikový tvar na začiatku nie je pravidelný alebo rovnomerne hrubý.	Ak je to potrebné, cesto zarovnajte valčekom.
Cesto sa lepí, ľatko sa tvarujú menšie bochníky.	V zmesi je príliš veľa vody. Voda, ktorú ste pridali bola príliš teplá.	Znižte množstvo vody. Jemne si pomúčte ruky, podľa možnosti nemúcete cesto ani dosku. Pokračujte v príprave bochníkov.
Cesto sa trhá.	V múke nie je dostatok lepku. Cesto nie je dostatočne poddajné. Jednotlivé tvary bochníkov nie sú rovnaké.	Použite pekárenskú múku (T 45). Pred vytvarovaním ho nechajte 10 min. poštáť. Odvážte bochníky aby mali rovnakú veľkosť.
Cesto je príliš husté/ tvrdé, nedá sa tvarovať.	V zmesi nie je dostatok vody V zmesi je príliš veľa múky.	Skontrolujte, či ste dodržali pokyny v recepte. V prípade, že múka dobre neabsorbuje, pridajte trochu vody. Chlieb nahrubo vytvarujte a pred konečným dotvarovaním nechajte poštáť. Pred miesením pridajte trochu vody navýše.
Malé bochníky sa dotýkajú a nie sú dostatočne prepečené.	Zlé umiestnenie na plechoch. Príliš tekuté cesto.	Pri rozmiestnení bochníkov na plechy využite ich celú plochu. Presnejšie dávkovať tekutiny. Recepty ráťajú s použitím 50 gramových vajec. Ak sú vajcia väčšie, rozdiel odoberte z vody.
Malé bochníky sa prilepili na podložky, sú prihoreté.	Nadmerné potretie cesta. Cesto ste príliš navlhčili.	Zmeňte nastavenie požadovanej farby kôrky na svetlejšiu. Dbajte na to, aby vám pri potieraní chleba nestekalo na plech. Zo štetca odstráňte prebytočnú vodu.
Malé bochníky nie sú dostatočne tmavé.	Plechy sa príliš lepia.	Pred tým, ako na ne uložíte cesto, plechy zláhka naolejujte.
	Zabudli ste bochníky cesta potrieť pred vložením do pekárne vodou.	Pri ďalšom pečení budte pozornejší.
	Pri tvarovaní ste bochníky príliš pomúčili.	Pred vložením do pekárne cesto riadne potrite vodou pomocou štetca.
	Teplota okolia je príliš vysoká (+ 30°C).	Použite chladnejšiu vodu (medzi 10 a 15°C) a/ alebo trochu menej droždia.

Nedosiahli ste želaný výsledok? Táto tabuľka Vám pomôže s riešením.	MOŽNÁ PRÍČINA	MOŽNÁ PRÍČINA
	Zabudli ste do zmesi pridať droždie/ pridali ste málo droždia.	Riadte sa pokynmi v recepte.
	Je možné, že vaše droždie bolo príliš staré.	Overte si dátum spotreby.
	Malé bochníky nie sú dostatočne nakysnuté.	Skontrolujte, či ste dodržali recept. V prípade, že múka príliš absorbuje vlhkosť, pridajte trochu vody.
	Malé bochníky ste počas tvarovania príliš stíľali.	Pri tvarovaní s cestom pracujte čo najmenej.
	Cesto ste príliš premiesili.	
	Prívela droždia.	Pridávajte menej droždia.
	Cesto príliš nakyslo.	Po uložení na plechy bochníky jemne splasnite.
	Cesto je lepkavé: pridali ste prívela vody.	Bochníky odznovu vytvarujte pomičenými rukami. Podľa možnosti nemúcete dosku ani bochníky.
	Čerep nie je dostatočne ostrá.	Použite priložený nôž na zárez alebo ostrý nôž s malými zúbkami.
	Pri zarezávaní ste postupovali príliš pomaly.	Do cesta zarezávajte rýchlym pohybom, bez zaváhania.
	Zárezy majú tendenciu znova sa zavrieť, alebo sa počas pečenia neotvoria.	Skontrolujte, či ste postupovali podľa receptu. V prípade, že múka nedostatočne absorbuje vodu, pridajte jej o trochu viac.
	Povrch cesta neboli po vyformovaní dostatočne napnutý.	Vytvarujte bochníky odznov, cesto viac natiahnite obkrútením okolo palca.
	Cesto sa počas pečenia trhá na krajoch.	Ako majú vyzeráť ideálne zárezy sa dozviete na strane 161.

## 10 POKYNY NA ODSTRÁNENIE TECHNICKÝCH PORÚCH

PROBLÉMY	RIEŠENIA
Lopatky na miesenie sa zachytili v nádobke.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pred vybratím ich navlhčte vodou.</li></ul>
Lopatky na miesenie sa zachytili v chlebe.	<ul style="list-style-type: none"><li>Použite príslušenstvo na vyklopenie chleba z formy (strana 149).</li></ul>
Po stlačení tlačidla  sa nič nedeje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pekáreň je príliš teplá. Medzi dvoma cyklami urobte hodinovú prestávku (kód chby E01).</li><li>Bol naprogramovaný odložený štart.</li></ul>
Po stlačení tlačidla  motor pracuje, ale nenastáva miesenie.	<ul style="list-style-type: none"><li>Nádobka nie je úplne vložená.</li><li>Lopatky na misesenie nie sú vložené alebo sú vložené nesprávne.</li></ul>
Po oddialení štartu chlieb dostatočne nenakysol alebo sa nič nestalo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zabudli ste stlačiť tlačidlo  po naprogramovaní oddialeného štartu.</li><li>Droždie prisko do kontaktu so soľou a/alebo vodou.</li><li>Chýbajú lopatky na misesenie.</li></ul>
Zápach spáleniny.	<ul style="list-style-type: none"><li>Časť príasad spadla mimo nádobky: nechajte prístroj vychladnúť a vyčistite vnútajšok prístroja vlhkou špongiou bez saponátu.</li><li>Príprava pretiekla: príliš veľké množstvo príasad, najmä tekutín. Dodržiavajte množstvá uvedené v receptoch.</li></ul>

## 11 ZÁRUKA

- Tento prístroj je určený na používanie iba v domácnosti, v prípade nevhodného použitia alebo použitia, ktoré nie je v súlade s návodom na používanie, výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť a záruka sa stáva neplatnou.
- Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na používanie: Používanie, ktoré nie je v súlade s návodom na používanie, zbavuje spoločnosť Tefal akejkolvek zodpovednosti.

## 12 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- V súlade s platným nariadením sa každý prístroj, ktorý sa viac nepoužíva, musí úplne zneškodniť: odpojte a odrezte kábel predtým, ako prístroj likvidujete.

## Slovensko

1 OPIS	
2 VARNOSTNA NAVODILA	
3 PRED PRVO UPORABO	
4 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	
5 CIKLI	
6 SESTAVINE	
7 KORISTNI NASVETI	
8 PRIPRAVA RAZLIČNIH VRST KRUHA	
9 RECEPTI	
10 ODPRAVLJANJE TEHNIČNIH NEPRAVILNOSTI	
11 GARANCIA	
12 OKOLJE	

stran	166
	167
	170
	177
	178
	179
	183
	184
	186
	191
	191
	191



## 1 OPIS

1. Kovinska posoda za peko
2. Gnetilki kljuki
3. Pokrov z okencem
4. Plošča z nadzornimi gumbi
- a. Prikazni zaslon
- a1. Lučka za oblikovanje hlebčkov
- a2. Prikaz programa
- a3. Stopnja zapečenosti
- a4. Časovno določanje programskega stopnjenja
- a5. Prikaz časovnika
- b. Izbor programov
- c. Izbera teže
- d. Tipke za nastavitev odloženega začetka in nastavitev časa za programa 7 in 15
- e. Kontrolna lučka delovanja
- f. Gumb za zagon/zaustavitev

- g. Izbera stopnje zapečenosti
5. Nosilec za peko
6. 2 neoprijemljivi plošči za francoske štruke
7. 2 neoprijemljivi plošči za posamezne vrste kruha

### Dodatki :

8. Nož za zarezo v kruhu
9. a. Jedilna žlica = JŽ
- b. Kavna žlička = KŽ
10. Kavelj za odstranjevanje mesilnih kljuk
11. Čopič
12. Merilna čašica



## 2 VARNOSTNA PRIPOROČILA POMEMBNI PREVIDNOSTNI UKREPI

- Ta naprava se ne sme upravljati z zunanjim časovnikom ali ločenim sistemom za daljinsko upravljanje.
- Naprava je namenjena samo za uporabo v gospodinjstvu. Ni predvidena za uporabo v spodaj navedenih primerih, katerih ne pokriva garancija:
  - V kuhinjskih kotih, namenjenih osebju v trgovinah, pisarnah in drugih službenih okoljih;
  - Na kmetijah,
  - Za uporabo gostov v hotelih, motelih in drugih o koljih bivalne narave,
  - V prostorih, ki se uporabljajo kot sobe za goste.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (tudi otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali osebe, ki nimajo dovolj izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom odrasle osebe, ki je za njih odgovorna in ki jih je poučila o uporabi naprave. Imejte otroke pod nadzorom in pazite, da se z napravo ne bodo igrali.
- Če je dovodni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov pooblaščeni serviser ali ustrezno usposobljena oseba, s čimer boste preprečili morebitna tveganja.
- To napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in

mentalnimi sposobnostmi ali osebe brez znanja in izkušenj le, če so pod nadzorom ali če predhodno pridobijo navodila o varni uporabi naprave in če razumejo tveganja, ki so vključena v uporabo naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanje naprave nesmejo opravljati otroci razen če so starejši od 8 let ali pod nadzorom. Naprava in električna vrvica naj bosta izven dosega otrok, ki so mlajši od 8 let.

- Ta naprava je namenjena za gospodinjsko uporabo v zaprtih prostorih in na nadmorski višini do največ 4000 m.
- Pozor: Tveganje za poškodbe zaradi nepravilne uporabe naprave.
- Pozor: Površina grelnega elementa po uporabi ostane vroča.
- Naprave ne smete pomakati v vodo ali katero koli drugo tekočino.
- Pazite, da ne presežete količin, ki so navedene v receptih.

### **V posodi za kruh:**

- največja dovoljena količina za testo je 1500 g, za moko 930 g in za kvas 15 g.

### **Na ploščah za štručke:**

- Ne pripravljajte več kot 450 g testa naenkrat.
- Ne uporabite več kot 280 g moke in 6 g kvasa v eni masi.
- Za čiščenje delov, ki so v stiku s hrano, uporabite krpo ali mokro gobico.

- Pred prvo uporabo naprave pozorno preberite navodila: proizvajalec ne sprejema odgovornosti za uporabo, ki ni v skladu z navodili.
- Za vašo varnost je ta naprava izdelana v skladu z vsemi veljavnimi standardi in predpisi (Direktiva o nizki napetosti, Elektromagnetna združljivost, Izdelki, ki so primerni za stik s hrano, Okolje itd.).
- Napravo namestite na trdno delovno podlago in pazite, da ne pride v stik z vodo. Pod nobenim pogojem je ne uporabljajte v omarah v vgrajenih kuhinjah.
- Zagotovite, da napajalna napetost ustreza predpisani napetosti za napravo. V primeru priključitve na neustrezno napetost garancija ne velja.
- Pomembno je, da napravo priključite v vtičnico z ozemljitvijo. V primeru neupoštevanja te zahteve lahko pride do električnega udara ali resnih poškodb. Za svojo lastno varnost morate zagotoviti, da ozemljitvena povezava ustreza standardom električne napeljave, ki so veljavni v vaši državi. Če vaša napeljava nima ozemljitve, morate pred priključitvijo poskrbeti, da pooblaščena organizacija to uredi.
- Ta izdelek je namenjen samo za domačo uporabo. V primeru tržne uporabe, neprimerne uporabe ali neupoštevanja navodil proizvajalec ne sprejema odgovornosti in garancija ne velja.
- Če ste končali delo ali če želite napravo očistiti, jo izključite iz električnega omrežja.
- Ne uporabljajte naprave v naslednjih primerih:
  - če je dovodni kabel natrgan ali poškodovan;
  - če je naprava padla na tla in kaže vidne znake poškodb ali če ne deluje pravilno.V vsakem primeru jo morate odnesti najblžjemu pooblaščenemu servisnemu centru, ki bo napako odpravil. Oglejte si dokumente v zvezi z garancijo.
- Vse posege, razen čiščenja in vsakodnevnega vzdrževanja, lahko izvaja samo pooblaščeni servisni center.

### **Varujte okolje**



#### **Sodelujmo pri varovanju okolja!**

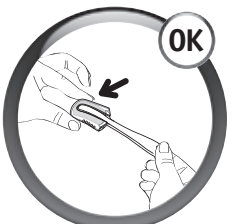
- ① Vaš aparat vsebuje številne dele, ki imajo svojo vrednost ali jih je še mogoče uporabiti.
- ② Oddajte ga na mesto za zbiranje odpadkov ali pa na pooblaščenem servisu, da bo šel v predelavo.

### 3 PRED PRVO UPORABO



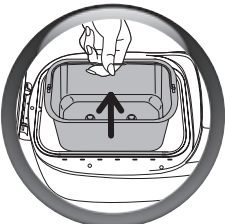
#### 1. ODSTRANITEV EMBALAŽE

- Aparat vzemite iz embalaže, shranite garancijski list in pred prvo uporabo natančno preberite navodila za uporabo.
- Aparat postavite na ravno površino. Odstranite celotno embalažo, samolepljne nalepke ali različne dodatke na notranji in zunanj strani aparata.



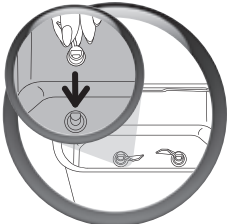
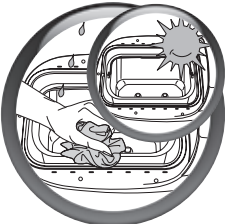
#### OPOZORILO

- Ta dodatek (nož za zarez v kruhu) je zelo oster. Z njim ravnajte previdno.



#### 2. PRED UPORABO NAPRAVE

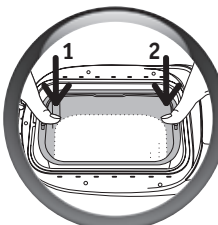
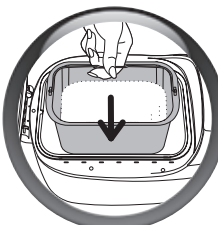
- Odstranite posodo za kruh tako, da navpično potegnete za ročico.



#### 3. ČIŠČENJE PLOČEVINASTE POSODE ZA PEKO

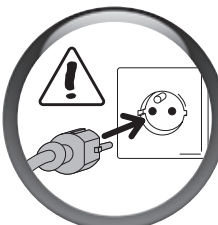
- Pločevinasto posodo za peko očistite z vlažno krpo. Dobro posušite. Med prvo uporabo lahko aparat oddaja rahlo smrdeč vonj.
- Nato prilagodite lopatice za mešanje.

 Gnetenje testa je lažje, če sta mesilni kljuki nameščeni ena nasproti druge.



### 4. VKLOP APARATA

- Vstavite pločevinasto posodo za peko kruh.
- Pritisnite na eni strani pločevinaste posode za peko, nato jo na drugi strani vstavite v vodilo, tako da je posoda iz obeh strani dobro pritrjena.



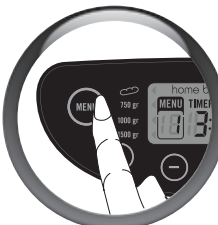
- Izvlecite kabel in ga priključite na ozemljeno električno vtičnico.
- Po pisku se bosta prikazala program 1 in srednja zapečenost.



Da bi spoznali vaš aparat za peko kruha, vam priporočamo, da kot prvo peko kruha preizkusite recept **OSNOVNI KRUH**. Glejte "PROGRAM OSNOVNI KRUH" stran 172.

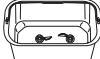
### 5. IZBOR PROGRAMA (Poglejte lastnosti v tabeli na naslednji strani)

- Nastavitev vsakega programa se prikaže privzeto. Zato morate želene nastavitev izbrati ročno.
- Izbor določenega programa sproži nadaljnje stopnje, ki potekajo avtomatsko, ena za drugo.



- Pritisnite na tipko "**menu**", ki vam omogoča izbrati določeno število različnih programov. Če želite preleteti programe 1 do 19, zaporedoma pritisnjte na tipko "**menu**".
- Čas, ki ustreza izbranemu programu, se prikaže avtomatsko.

DODATKI	PROGRAMI, KI SO NA VOLJO V MENUJU	LASTNOSTI
<b>POSAMEZNE VRSTE KRUHA</b>		
		Za pomoč pri pripravi posameznih vrst kruha, ki ustrezajo programom 1 do 6, je pekaču za kruh priložen dodaten vodnik za pripravo žemelj. Priprava in peka teh žemelj poteka v več fazah; po oblikovanju žemelj nastopi cikel peke.
	1. Francoska štručka	Program za peko francoskih štručk vam omogoča, da sami pripravite in spečete francoske štručke ter žemlje s hrustljavo skorijo.
	2. Ciabatta	Program 2 vam omogoča peko najbolj znanega italijanskega kruha z mehko in krhko sredico, ki je odličen za majhne sendviče.
	3. Krhki kruh	Program za peko krhkega kruha vam omogoča preizkusiti recepte za nežne, dolge in krhke žemlje.
	4. Lepinja	Program 4 je prilagojen peki lepinj z mehko in luknjičasto sredico tipa turške specialitete pide, ki je odlična za pripravo sendvičev.
	5. Kruh za sendviče	Program 5 je idealen za 8 vrst belih, okroglih in rahljih žemelj z lahko teksturo.
	6. Sladka žemlja	Program 6 omogoča pripravo in peko sladkih žemelj z lahko teksturo tipa ensaimadas, ki je zelo znan v Španiji.
	7. Peka žemelj	Program 7 omogoča segrevanje in peko od 10 do 35 min vseh vrst kruha iz programov 1 do 6. Mogoče ga je nastaviti na 5 minut za posamezen kos kruha. Pekača za kruh med uporabo programa 7 ne smete pustiti brez nadzora. Če želite prekiniti cikel pred koncem peke, program ročno zaustavite, tako da dalj časa pritiske na tipko  . Program 7 ponuja samo 2 možnosti zapečenosti: - močno: za slane hlebčke - šibko: za sladke hlebčke Za prilagajanje barve skorje spremenite čas pečenja.
<b>KLASIČNI KRUH</b>		
	8. Preprosti kruh	Program 8 omogoča pripravo večine receptov za beli kruh z uporabo moke.
	9. Francoski kruh	Program 9 je primeren za recept za tradicionalni francoski beli kruh, ki je precej luknjičast.
	10. Polnozrnnati kruh	Program 10 morate izbrati, če uporabljate moko za polnozrnnati kruh.
	11. Sladki kruh	Program 11 je primeren za recepte, ki vsebujejo več maščob in sladkorja. Če uporabljate pripravke za pecivo ali mlečne žemlje za takojšnjo pripravo, dodajte največ 1000 g testa. Priporočamo vam, da pri prvem preizkusu receptov za pecivo žemlje RĀHLO zapečete.

	12. Hitri kruh	Program 12 je posebej primeren za recept za HITRI kruh, ki ga boste našli v priloženi knjižici z recepti. Temperatura vode za ta recept mora biti največ 35 °C.
	13. Kruh brez glutena	Primeren je za osebe, ki ne morejo prebaviti glutena (bolezen celiakija), ki je prisoten v več žitaricah (pšenici, ječmenu, rži, ovsu, kamutu, piri itd ...). Posodo je treba sistematično prati, da se prepreči tveganje onesnaženja z drugimi mokami. V primeru stroge diete brez glutena preverite, ali je uporabljeni kvas prav tako brez glutena. Sestava moke brez glutena ne omogoča optimalnega mešanja. Zato je treba med gnetenjem testo ob straneh tolči z upogljivo plastično lopatiko. Tekstura kruha brez glutena je gostejša, njegova barva pa je bolj bleđa od običajnega kruha. Pri tem programu je na voljo samo teža 1000 g.
	14. Nesoljeni kruh	Zmanjšanje vnosa soli omogoča zmanjšati tveganja srčno-zilnih bolezni.
	15. Peka kruha	Program za peko omogoča peko samo od 10 do 70 min in mogoče ga je nastaviti za posamezen kos kruha na 10 min za rahlo, srednjo ali močno zapečenost. Uporabljate ga lahko samostojno, lahko pa se uporablja tudi: a) skupaj s programom za vzhajano testo, b) za pogrevanje ali večjo hrustljavost že pečenega in ohlajenega kruha, c) za dokončanje peke v primeru daljše prekinute električnega toka med ciklom peke kruha. Ta program ne omogoča peke posameznih vrst kruha. <b>Med uporabo programa 15 pekača za kruh ne smete pustiti brez nadzora. Če želite cikel prekiniti pred koncem peke, program zaustavite tako, da dalj časa pritiske na tipko .</b>
	16. Vzhajano testo	Program za vzhajano testo ni namenjen peki. Ustrez programu gnetenja in vzhajanja za vse vrste vzhajanega testa, npr. testa za pico.
	17. Testenine	Program 17 je namenjen samo gnetenju. Primeren je za nevzhajano testo, npr. za rezance.
	18. Kolač	Program 18 omogoča pripravo slaščic in kolačev s kemičnim kvasmom. Za ta program je na voljo samo 1000-gramska teža.
	19. Marmelada	Program 19 avtomatsko peče marmelado v pločevinasti posodi za peko. Sadje je treba narezati na večje koščke in odstraniti koščice.

**Preberite: Za najboljše rezultate aparata, sledite sledečim navodilom, uporabljajte:**

- mrzlo vodo
- delno posneto mleko
- moko
- vrečko pripravljenih sestavin za peko
- vrečko kvasa za peko
- kocko masla.



## 6. IZBIRA TEŽE KRUHA

- Teža kruha je privzeto nastavljena na 1500 g. Teža je navedena zgolj informativno.
- Za podrobnosti si natančno preberite recepte.
- Nastavitev teže ni na voljo za programe 7, 13, 15, 16, 17, 18 in 19.

Za programe od 1 do 6 lahko izberete dve teži:

- približno 400 g z 1 peko (2 do 4 štruce kruha), **lučke se prizgejo pri 750 g.**
- približno 800 g z 2 peki (4 do 8 štruce kruha), **lučke se prizgejo pri 1500 g.**
- Pritisnite na tipko da nastavite izbrano težo 750 g, 1000 g ali 1500 g. Prižge se kontrolna lučka ob izbrani nastavitevi .



## 7. IZBIRA STOPNJE ZAPEČENOSTI KRUHA

- Stopnja zapečenosti se nastavi privzeto za določen način.
- Nastavitev stopnje zapečenosti ni na voljo za programe 16, 17, 19. Na voljo so tri izbire: ŠIBKA/SREDNJA/MOČNA.
- Za spremenjanje privzete nastavitev pritisnjajte na tipko dokler se ne prižge kontrolna lučka ob izbrani nastavitevi.



## 8. ZAGON PROGRAMA

- Za zagon izbranega programa pritisnite na tipko . Prižge se kontrolna lučka delovanja in dvopičje časovnika utripa - FIG.11. Program začne delovati. Na zaslonu se prikaže ustrezni čas programa. Zaporedne faze potekajo avtomatsko ena za drugo.

## 9. UPORABA ODLOŽENEGA ČASA PROGRAMA

- **Aparat lahko nastavite tako, da je kruh spečen takrat, ko želite, do 15 ur vnaprej. Zakasnjen vklop ni na voljo za programe 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Ta korak nastopi po izbiri programa, stopnje zapečenosti in teže.

Prikaže se čas trajanja programa. Izračunajte časovno razliko med vklopom programa in uro, ob kateri želite, da je kruh pečen. Naprava samodejno vključi čas trajanja ciklov programa. S pomočjo tipk in , izberite želeno uro ( proti vrhu in proti dnu). Če tipko hitro pritiske, se intervali spremenijo po 10 min. Če jih držite dolgo časa, se neprekrajeno spremenijo po 10 min.

**Primer 1:** ura je 20h, vi pa želite, da je kruh pečen ob 7h zjutraj naslednji dan. Nastavite 11h s pomočjo tipk in . Pritisnite na tipko . Slišali boste pisk.

Prikaže se PROG in obe časovni lučki utripat. Odštevanje se začne. Prižge se prikaz delovanja.

Če storite napako ali želite spremeniti uro, dolgo pridržite tipko , da se zaslisi pisk. Prikaže se privzeti čas. Ponovite postopek.

**Primer 2:** V primeru programa 1 štručka je ura 8h, vi pa želite, da je kruh pečen ob 9h. Nastavite 11h s pomočjo tipk in . Pritisnite na tipko START/STOP. Zaslisi boste pisk. Prikaže se PROG in obe časovni lučki utripat. Odštevanje se začne. Prikaže se prikaz delovanja. Če storite napako ali želite spremeniti uro, dolgo pridržite tipko, da se zaslisi pisk. Prikaže se privzeti čas. Ponovite postopek.

**POZOR:** predvideti morate, da se vaše štruke oblikujejo 47 minut pred koncem peke (se pravi ob 18h 13) ali v primeru 2 pek, 2 X 27 min pred koncem programa (se pravi ob 17h 26).

Za čas pečenja štruc pri drugih programih, poglejte tabelo s časi pečenja na strani 181. Čas oblikovanja štruc v programih ni vključen v število časa z zakasnjenim vklopom.

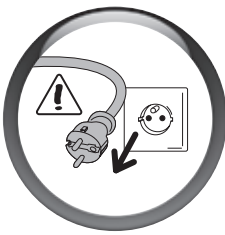
**Nekatere sestavine se hitro pokvarijo. Programa z zakasnjenim vklopom ne uporabljajte z recepti, ki vsebujejo: sveže mleko, jajca, jogurte, sir, sveže sadje.**

**Pri zakasnjenem vklopu se tihi način vklopi samodejno.**



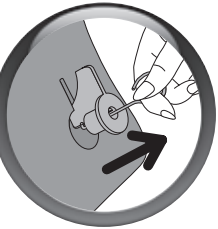
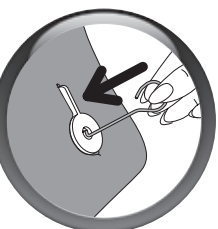
## 10. ZAUSTAVITEV PROGRAMA

- Ob koncu cikla se program avtomatsko zaustavi; na zaslonu se prikaže 0:00 - FIG.12. Aparat oddaja več zvočnih signalov in kontrolna lučka delovanja utripa.
- Če želite ustaviti program v teku ali preklicati časovno določanje programskih stopenj, 5 sekund pritisnjte na tipko .



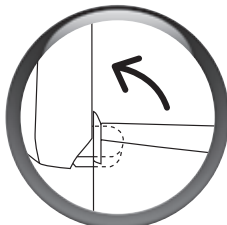
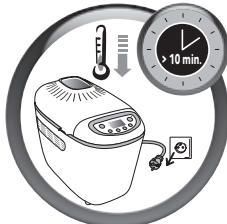
## 11. JEMANJE KRUHA IZ KOVINSKE POSODE ZA PEKO (Ta faza ne zadeva "posameznih vrst kruha".)

- Po koncu cikla pečenja, izklopite aparat za peko kruha.
- Odstranite posodo za kruh tako, da navpično potegnete za ročico. Vedno uporabite zaščitne rokavice, kajti ročica posode kot tudi notranjost pokrova sta vroči.

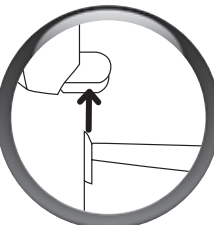


- Kruh vzmete iz pločevinaste posode za peko, ko je še vroč, ter ga za 1 uro postavite na mrežasti podstavek, da se ohladi.
- Lahko se zgodi, da se gnetilki med jemanjem iz kovinske posode za peko zagozdita v kruhu. V tem primeru uporabite dodatek »kaveljček« na naslednji način:
  - > takoj ko vzmetete kruh iz pločevinaste posode za peko, ga še vročega položite pošveno ter ga primite z izolacijsko rokavico,
  - > kaveljček vstavite v os mesilne kljukе in nežno potisnite, da izvlečete mešalnik,
  - > postopek ponovite še z drugo mesilno kljuko,
  - > kruh postavite pokonci in pustite, da se ohladi na mrežastem podstavku.
- Da bi ohranili plast, ki preprečuje prijemanje testa na posodo, za jemanje kruha iz kovinske posode za peko ne uporabljajte kovinskih predmetov.

## 4 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



- Izklopite aparat in počakajte, da se ohladi ob odprtjem pokrova.
- Odstranite pokrov, če želite premešati zmesi.
- Zunanji in notranji del aparata očistite z vlažno kropo. Temeljito posušite.
- Kovinsko posodo za peko, mesilni kljuki, nosilec za peko in nesprjemljivi plošči očistite s toplo milnatno vodo.
- Če gnetilki ostaneta v kovinski posodi za epko, vanjo nalijte vodo in ju pustite namakati v vodi 5 do 10 minut.



- Po potrebi pokrov odstranite s posode, da ga lahko očistite v topli vodi.

- Nobenega dela ne smete pomivati v pomivalnem stroju.
- Ne uporabljajte gospodinskih proizvodov, brusilne gobice ali alkohola. Uporabite mehko vlažno kropo.
- Ohišja aparata ali pokrova nikoli ne potapljaljite v vodo.
- Nosilca za peko in nesprjemljivih plošč ne shranjujte v pločevinasti posodi za peko, da ne opraskate njenega zaščitnega premaza.

## 5 CIKLI

• Tabela na str. 180 - 181 - 182 opisuje celotni krog delovanja posameznih programov.

**Gnetenje**  
Omogoča oblikovati strukturo in njegovo prostornino, ki mora vzhajati.

> **Mirovanje**  
Omogoča, da se testo razvleče, kar izboljša kakovost gnetenja.

> **Vzhanjanje**  
Čas, v katerem deluje kvas, da testo začne vzhanjati in dobi svoj okus.

> **Peka**  
Testo preoblikuje v sredico kruha in hrustljavo zapreče skorjico.

> **Shranjevanje na toplem**  
Omogoča, da pečen kruh ostane topel. Vseeno je priporočljivo vzeti kruh iz posode za peko takoj po koncu peke.

### Gnetenje:

 Med tem ciklom imate, razen za programe 7, 13, 15, 17, 19, možnost dodajanja sestavin: suhega sadja, oliv, koščkov slanine itd. Več zvočnih signalov vas opozarja, kdaj morate sestavine dodati. Prepričajte se, da ste vnesli toliko posamezne zmesi, kot je navedeno na receptih in pazite, da preostanek zmesi ne stresete ob posodi oz. aparatu.

Med zagonom zgoraj naštetih programov enkrat pritisnite na tipko MENU, da vidite preostali čas pred zvočnim piskom "dodajanje sestavin".

Za programe od 1 do 6 dvakrat pritisnite na tipko MENU, da vidite preostali čas pred oblikovanjem hlebčkov.

 Glejte pregled časa priprave spodaj in stolpec "Prikazani čas signala za sestavine". V tem stolpcu je naveden čas, ki bo prikazan na zaslonu vašega aparata, ko bo oddalj zvočne signale. Za natančno določitev, po kolikšnem času se bodo oddajali zvočni signali, odštejte čas iz stolpca "Prikazani čas signala za sestavine" od skupnega časa peke.

**Primer:** "Prikazani čas signala za sestavine" = 2:51 in "Skupni čas" = 3:13, sestavine je mogoče dodati po 22 minutah.

**Shranjevanje na toplem:** za programe 1 do 6 in 8,9,10,11,12,13,14 in 18 lahko pustite sestavine v aparatu. Cikel eno-urnega shranjevanja na toplem se po peki kruha avtomatsko sproži. Programi 7, 15, 16, 17, 19 nimajo funkcije "vzdrževanje na toplem". Na prikazovalniku je med enournimi shranjevanjem na toplem prikazan čas 0:00. Kontrolna lučka delovanje utripa. Aparat oddaja zvočni signal v rednih intervalih. Ob koncu cikla se aparat po oddaji več zvočnih signalov avtomatsko zaustavi.

## 6 SESTAVINE

**Maščobe in olja:** maščobe naredijo kruh mehkejši in okusnejši. Dalj časa bo obstojen. Preveč maščobe upočasnjuje vzhanjanje. Če uporabljate maslo, se prepričajte, da je hladno in ga razrezite na kocke, da se enakomerno porazdeli v testu. Ne dodajajte vročega masla. Preprečite, da bi maščoba prišla v stik s kvasom, saj bi maščoba lahko preprečila, da bi se kvas spojil z vodo.

**Jajca:** jajca bogatijo testo, polepšajo barvo kruha in izboljšajo nastanek drobtin. Recepti so bili predvideni za srednje veliko jajce 50 g; če so jajca večja, odstranite tekočino; če so jajca manjša, dodajte več tekočine.

**Mleko:** uporabite lahko sveže mleko (hladno, razen če je v receptu navedeno drugače) ali mleko v prahu. Mleko ima tudi oljnati učinek, ki omogoča boljšo razporeditev celic in tako lep učinek drobtin.

**Voda:** voda navlaži in aktivira kvas. Navlaži tudi škrob in omogoča nastanek drobtin. Vodo lahko popolnoma ali delno nadomestimo z mlekom ali drugimi tekočinami. Temperatura: glejte odstavek "priprava receptov" (stran 184).

**Moko:** teža moke se občutno spreminja glede na tip moke. Glede na kakovost moke so lahko drugačni tudi rezultati peke kruha. Moko hrani v nepredušno zaprti posodi, saj se moka odzove na nihanje vremenskih pogojev in vpije vlago ali jo izgubi. Bolje je uporabit "ostro", "namensko" ali moko "za domači kruh" kot običajno moko. Z dodajanjem ovsenskih otrobov, otrobov, ržene moke ali celih semen mesi za kruh bo vaš kruh težji in bo manj vzhajal.

**Priporočamo uporabo moke tipa T55, razen če je v receptu drugače navedeno. Če uporabljate posebne mešanice moke za kruh, briše ali mlečni kruh, ne prekorakite teže 1000 g testa. Upoštevajte priporočila proizvajalca za pripravo.** Sejanje moke vpliva na rezultat: bolj je moka polna (kar pomeni, da vsebuje lupino pšeničnih semen), manj bo testo vzhajalo in kruh bo bolj težak.

**Sladkor:** raje uporabite beli ali rjavi sladkor ali med. Ne uporabite sladkorja v kockah. Sladkor nahrani kvas, daje dober okus kruha in izboljša zapečenost skorje.

**Sol:** živilu daje okus in omogoča nadzor nad delovanjem kvasa. Ne sme priti v stik s kvasom. Zahvaljujoč soli je testo čvrsto, gosto in ne vzhaja prehitro. Izboljša tudi strukturo testa.

**Kvas:** pekovski kvas obstaja v različnih oblikah: svež v majhnih kockah, suhi, ki se mora navlažiti, ali instantni suhi. Kvas se prodaja v supermarketih (na oddelku za peko ali v hladilnikih), vendar ga lahko kupite tudi v pekarni. V sveži ali instantni suhi obliki morate kvas dati neposredno v posodo vašega aparata z drugimi sestavinami. Med prsti kvas dobro razdrobite, da boste olajšali razporeditev kvase. Samo aktivni suhi kvas (v majhnih kroglicah) se mora pred uporabo zmešati z malo mlačne vode. Izberite temperaturo blizu 35°C, saj bo pri manjši temperaturi manj učinkovit in morda ne bo pravilno deloval. Dobro upoštevajte predpisane količine in povečajte količino, če uporabljate sveži kvas (glejte tabelo razmerij tu spodaj).

Razmerje količina/teža med suhim kvasom in svežim kvasom:

Suh kvas (v žličkah)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Sveži kvas (v gramih)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodatki (suhu sadje, olive, koščki čokolade itd.):** vaše recepte lahko po želji prilagodite z dodatnimi sestavinami, a pri tem pazite:

- > da boste upoštevali pisk za dodajanje sploh najbolj občutljivih sestavin,
- > da najtrša semena (kot sta lan ali sezam) dodate na začetku gnetenja, da olajšate delovanje aparata (na primer pri časovnem zamiku),
- > da zamrznete koščke čokolade, da se med gnetenjem ne bodo stopili,
- > da dobro odcedite zelo vlazne ali mastne sestavine (na primer olive, slanino), da jih posušite na vpojnem papirju in jih malo pomokate, da se bodo lažje pomešali,
- > da ne vnašate prevelikih količin, saj bi tako zmotili dobro vzhanjanje testa, upoštevajte navedene količine v receptih,
- > da dodatki ne padejo iz posode za kruh.

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	GNETENJE	PEČENJE 1. PEKE (h)	PEČENJE 2. PEKE (h)	PRIKAZAN ČAS OB PISKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
1	750*	1	02:02	01:05		-	01:39		01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			-	01:44		
	1500**	1	03:09		01:02	01:02	02:46		
	750*	2	02:12			-	01:49		
	1500**	3	03:19		01:07	01:07	02:56		
2	750*	1	01:50	01:15		-	01:27		01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			-	01:32		
	1500**	1	02:35		00:40	00:40	02:12		
	750*	2	02:00			-	01:37		
	1500**	3	02:45		00:45	00:45	02:22		
3	750*	1	01:57	01:20		-	01:29		01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			-	01:34		
	1500**	1	02:44		00:42	00:42	02:16		
	750*	2	02:07			-	01:39		
	1500**	3	02:54		00:47	00:47	02:26		
4	750*	1	01:03	00:35		-	00:45		01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			-	00:50		
	1500**	1	01:41		00:33	00:33	01:23		
	750*	2	01:13			-	00:55		
	1500**	3	01:51		00:38	00:38	01:33		

1 ŠIBKA

2 SREDNJA

3 MOČNA.

750\* = približno 400 g (glejte stran 175)

1500\*\*= približno 800 g (glejte stran 175)

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	GNETENJE	PEČENJE 1. PEKE (h)	PEČENJE 2. PEKE (h)	PRIKAZAN ČAS OB PISKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
5	750*	1	02:04	01:25		-	00:39	-	01:36
	1500**	2	02:43			-	00:39	02:15	
	750*	3	02:09			-	-	01:41	
	1500**	1	02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*	2	02:14			-	-	01:46	
	1500**	3	03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		-	-	01:39	
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			-	-	01:44	
	1500**	1	03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*	2	02:12			-	-	01:49	
	1500**	3	03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10			-	-	-	0:10
	-	3	▼ 0:40			-	-	-	▼ 0:40

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	PEKA (h)	PRIKAZAN ČAS OB PISKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	-	00:55	02:22
	1000 g	2	02:57		-	01:00	02:27
	1500 g	3	03:02		-	01:05	02:32
	750 g	1	02:52		-	00:55	02:22
	1000 g	2	02:57		01:00	01:00	02:27
	1500 g	3	03:02		01:05	01:05	02:32
9	750 g	1	03:00	02:00	-	01:00	02:37
	1000 g	2	03:05		-	01:05	02:42
	1500 g	3	03:10		-	01:10	02:47
	750 g	1	03:00		-	01:00	02:37
	1000 g	2	03:05		01:05	01:05	02:42
	1500 g	3	03:10		01:05	01:05	02:42
10	750 g	1	03:05	02:05	-	01:00	02:47
	1000 g	2	03:10		-	01:05	02:47
	1500 g	3	03:15		-	01:10	02:52
	750 g	1	03:05		-	01:00	02:42
	1000 g	2	03:10		-	01:05	02:47
	1500 g	3	03:15		-	01:10	02:52

Opomba: celoten čas ne prikazuje časa, ko je testo na toplem.

PROG.	TEŽA (g)	PORJAVITEV	SKUPNI ČAS (h)	ČAS PRIPRAVE	PEKA (h)	PRIKAZAN ČAS OB PIŠKU (h)	ČAS HLAJENJA (h)
11	750 g	1	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g	2	03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g	3	03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g	2	01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g	3	01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
14	1500 g	1	03:10	01:55	01:15	01:00	02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g	2	03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g	3	03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
15	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g	1	0:10	1:10	0:10	/	/
	1000 g		▼		1:10		/
	1500 g		-		0:10		/
	750 g	2	0:10		1:10		/
	1000 g		▼		1:10		/
	1500 g		-		0:10		/
	750 g	3	0:10		1:10		/
	1000 g		▼		1:10		/
	1500 g		-		0:10		/
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/		01:30	-	01:30	/	/

## 7 PRAKTIČNI NASVETI

### 1. PRIPRAVA RECEPTOV

- Vse uporabljene sestavine morajo biti ogrete na sobno temperaturo (razen če ni navedeno drugače) in natančno stehtane.

Tekoče sestavine izmerite s priloženo merilno čašico. Za merjenje uporabite priloženi dvojni dozirnik, ki ima na eni strani kavno žličko, na drugi pa jedilno žlico. Nepravilni odmerki povzročijo slabe rezultate.

- Upoštevajte vrstni red priprave.

- > Tekoče sestavine (maslo, olje, jajca, voda, mleko)
- > Sol
- > Sladkor
- > Prva polovica količine moke
- > Mleko v prahu
- > Posebne trdne sestavine
- > Druga polovica količine moke
- > Kvas

- Natančno izmerjena količina moke je zelo pomembna. Zato morate moko stehtati s pomočjo kuhinjske tehnitice. Uporabite aktivni suhi kvas za peko v zavojučku. Razen če ni v receptih navedeno drugače, ne uporabljajte kemičnega kvasa. Ko je zavoječ kvasa enkrat odprt, ga morate porabiti v 48 urah.
- Da preprečite nepravilno vzajanje kvasa pripravljene zmesi, vam priporočamo, da vse sestavine dodate v pločevinasto posodo za peko takoj na začetku in med uporabo ne odpirate pokrova (razen če ni navedeno drugače). Natančno upoštevajte vrstni red sestavin in količine, navedene v receptih.

Najprej tekoče in na trdne sestavine. **Kvas ne sme priti v stik s tekočimi sestavinami, sojo in sladkorjem.**

- Priprava kruha je zelo odvisna od temperaturnih razmer in vlažnosti. V primeru močne vročine je priporočljivo uporabiti bolj sveže tekoče sestavine kot običajno. Prav tako lahko v primeru nizke temperature po potrebi vodo ali mleko omlačite (ne da bi presegli 35 °C). Za optimalni rezultat priporočamo, da spoštujejo temperaturo 60 °C (temperatura vode + temperatura moke + sobna temperatura). Primer: če je sobna temperatura vaše hiše 19 °C, mora biti temperatura moke 19 °C in temperatura vode 22 °C (19 + 19 + 22 = 60 °C).

- Včasih je koristno tudi preveriti stanje testa med samim gnetenjem: oblikovati mora enakomerno kepico, ki se zlahka odlepí od sten posode:
- > če je moke preveč, dolijte malo več vode,
- > sicer morate dodati malo moke.

Sestavine morate dodajati v zelo majhnih količinah (največ 1 jedilno žlico naenkrat) ter počakati, ali je testo boljše, sicer morate postopek ponoviti.

- Pogosta zmota je, da mislimo, da bo kruh ob dodajanju več kvasa še bolj vzajhal. Preveč kvasa naredi strukturo testa preveč krhko, zato bo testo preveč vzajhalo in bo med peko upadel. Stanje testa lahko ocenite še pred peko, tako da ga s konicami prstov rahlo potipate: testo se mora rahlo upreti in odtisi prstov morajo počasi izginiti.

- Testa med oblikovanjem ne smete predolgo gneti, ker s tem tvegata, da ne boste dosegli pričakovanega rezultata po peki.

### 2. UPORABA PEKAČA ZA KRUH

- V primeru prekinite električnega toka: če je med potekom cikla program prekinjen zaradi prekinite električnega toka ali nepravilnega delovanja, se v pekaču aktivira 7-minutna varnostna zaščita, med katero se programiranje shrani. Cikel se bo ponovno začel tam, kjer je bil zaustavljen. Po izteku tega časa je programiranje izgubljeno.

- Če združite dva programa za peko klasičnega kruha, počakajte 1 uro, preden zaženete drugo pripravljeno zmes. V nasprotnem primeru se na zaslonu prikaže koda napake E01. (razen za programa 7 in 15).

## 8 PRIPRAVA IN OBLIKOVANJE POSAMEZNIH VRST KRUHA (program od 1 do 7)

Za to pripravo potrebuje vse pripomočke: 1 podstavek za pečenje (5), 2 odstranljiva pladnja s premazom proti prijemanju (6-7), 1 rezalnik za zareze (8) in 1 čopič (11).

### 1. Kako zamesiti in vzhajati testo

Vključite aparat za peko kruha.



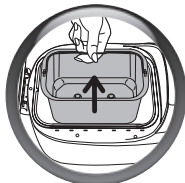
#### Opombe:

- Med gnetenjem je običajno, da nekatera mesta niso dobro zmešana.
- Ko je priprava zaključena, je aparat za peko kruha v stanju pripravljenosti. Več piskov vas opozarja, da sta gnetenje in vzhajanje testa končana in lučka za vklop utripa. Priže se kazalnik za oblakovanie hlebcev.

Po fazi gnetenja in vzhajanja morate testo uporabiti v času, ki sledi zvočnim signalom. Po izteku tega časa se aparat ponovno inicIALIZIRA in program je izgubljen. V tem primeru vam priporočamo, da uporabite program 7, ki je primeren samo za peko posameznih vrst kruha.

### 2. Primer priprave in peke štruc

**Za lažje oblakovanje francoskih štruc, sledite piročniku.** V njem so prikazane geste peka in po nekaj poskusih boste tudi sami vešči v oblakovovanju. Rezultat je zagotovljen ne glede na način oblakovovanja.



Za bolj zračne štruce naj kosi testa počivajo 10 minut pred pripravo.

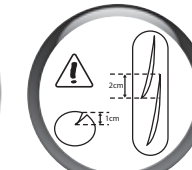
Dolžina štruce mora ustrezati dolžini pladnja s premazom proti prijemanju (približno 18 cm).

**Okus lahko spreminjate z začimbami. Kose testa navlažite in povajajte v sezamovih ali makovih semenih.**



- Po oblakovjanju štruce položite na pladnje.

**Spojitev obeh štruc mora biti spodaj.**



- Za boljši rezultat v štruce zarežte diagonalno z nazobčanim nožem ali priloženim rezilom za zareze, da naredite zarezo globoko 1 cm.

**Oblakovanje štruc lahko spreminjate in naredite zareze s škarjami po celotni dolžini štruce.**

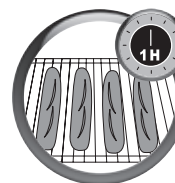
- Z gostim kuhinjskim čopičem dobro navlažite zgornjo stran štruc in pazite, da na pladnju ni vode.
- Pladnje s štrucami položite na priložen podstavek za pečenje.
- Podstavek za pečenje vstavite v aparat za peko kruha namesto posode za kruh.
- Ponovno pritisnite tipko da zaženete program in začnete s peko štruc.

**• Po koncu peke imate na voljo dve možnosti:**

**v primeru peke 4 štruc**

- Izklopite aparat za peko kruha. Odstranite podstavek za pečenje.
- Vedno uporabite zaščitne rokavice, saj je podstavek zelo vroč.
- Odstranite štruce iz odstranljivih pladnjev in jih pustite, da se ohladijo na rešetki.
- v primeru peke 8 štruc (2x4)**
- Odstranite podstavek za pečenje. Vedno uporabite zaščitne rokavice, saj je podstavek zelo vroč.
- Odstranite štruce iz odstranljivih pladnjev in jih pustite, da se ohladijo na rešetki.

- Ostale 4 štruce vzemite iz hladilnika (ki ste jih pred tem zarezali in navlažili).
- Postavite jih na pladnje (ne da bi se opeklji).
- Podstavek za pečenje ponovno vstavite v aparat in ponovno pritisnite na .
- Po koncu peke lahko aparat izklopite.
- Odstranite štruce iz odstranljivih pladnjev in jih pustite, da se ohladijo na rešetki.



### 3. Priprava in peka različnih vrst kruha



Za pomoč pri izvedbi korakov poglejte v priloženo knjigo receptov.



## 9 RECEPTI

### Preprost kruh (program 8)



KŽ > Kavna žlička  
JŽ > Jedilna žlica

Zapečenost > Srednja

Skupna teža > 1000 g

#### Sestavine

Olje > 2 JŽ  
Voda > 325 ml

Moka T55 > 600 g  
Suhi kvass > 1,5 KŽ

Sol > 2 KŽ

Sladkor > 2 JŽ

Mleko v prahu > 2,5 JŽ

**POMEMBNO** Na enak način lahko preizkusite druge recepte za tradicionalni kruh: francoski kruh, polnozrnati kruh, sladki kruh, hitri kruh, kruh brez glutena, nesoljeni kruh, tako da v meniju s tipkami izberete ustrezen program.

### VODNIK ZA IZBOLJŠANJE VAŠIH RECEPTOV ZA KLASIČNI KRUH

Niste dosegli pričakovanega rezultata? S pomočjo te tabele poste svoje recepte izboljšali.	TEŽAVE					
	Preveč vzhajan kruh	Kruh je upadel, potem ko je predolgo vzhajal	Premalo vzhajan kruh	Premalo zapečena skorjica	Stranice so rjave barve, vendar kruh ni dovolj pečen	Stranice in spodnji del so posuti z moko
<b>MOŽNI VZROKI</b>						
Med peko je bila pritisnjena tipka						
Premalo moke						
Preveč moke						
Premalo kvasa						
Preveč kvasa						
Premalo vode						
Preveč vode						
Premalo sladkorja						
Premalo sladkorja						
Nepravilno sorazmerje sestavin (prevelike količine)						
Prevrča voda						
Premrzla voda						
Neprilagojen program						

## Francoska štručka (program 1): za 8 francoskih štručk



KŽ > Kavna žlička  
JZ > Jedilna žlička

### Sestavine

Voda > 340 ml

Sol > 2 KŽ

Moka T55 > 560 g

Suhi kvass > KŽ

### Dodatki

1 nosilec za peko (5)

2 nesprejemljivi plošči za francosko štručko (6)

1 nož za zarezo v kruhu (8)

1 čopič (11)



Za mehkejše francoske štručke k svojemu receptu dodajte 1 jedilno žlico olja. Če želite, da so vaše francoske štručke temnejše barve, k svojemu receptu dodajte 2 kavni žlički sladkorja.

1

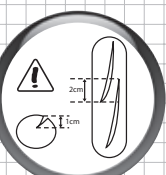
Oba koraka, gnetenje in vzhajanje testa, poteka samodejno in v celoti trajata 1 H 10 (25 min. gnetenja, ki mu sledi 45 min. vzhajanja testa).

2

Najprej oblikujte 4 kose testa, druge 4 kose testa pa pokrijte s krpo ali folijo.



Okuse lahko spremenjate z dodajanjem dodatkov kruhu. Pri tem najprej kruh navlažite, nato pa kose testa povlajte v sezamovem ali makovem zrnju.



Za optimalen rezultat francosko štručko zgoraj diagonalno zarezite z nazobčanim nožem ali s priloženim nožem za zarezo v kruhu, da napravite odprtino, veliko 1 cm.



Oblike francoskih štručk lahko spremniate jih po celotni dolžini zarezete s kuhinjskimi škarjami.

3

S pomočjo priloženega kuhinjskega čopiča obilno navlažite zgornji del francoskih štručk, pri tem pa preprečite nabiranje vode na nesprejemljivih ploščah.

**POMEMBNO:** Francoske štručke morajo biti spojene spodaj.

## VODNIK ZA IZBOLJŠANJE VAŠIH RECEPTOV ZA POSAMEZNE VRSTE KRUHA

Niste dosegli pričakovanega rezultata? S pomočjo te tabele boste svoje recepte izboljšali.	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Kosi testa niso enako prezrani.	Oblika pravokotnika na začetku ni pravilna ali ni enakomerne debeline.	Če je to potrebno, z valjarem povajljajte testo.
Testo se lepi; težko je oblikovati hlebčke.	V masi je preveč vode.	Zmanjšajte količino vode.
	V testo ste dali prevročo vodo.	Narahlo si pomaknjte roke, vendar ne pomaknjte testa niti delovno površine in nadaljujte s priravo hlebčkov.
Testo razpada.	Moki primanjkuje glutena.	Izberite posebno moko (T 45).
	Testo ni voljno.	Pred oblikovanjem pustite stati 10 min.
	Oblike so nepravilne.	Stehtajte kose testa, da bodo iste velikosti.
	V testu je premalo vode.	Preverite recept ali dodajte vodo, če moka ni dovolj vpojna.
	V testu je preveč moke.	Grobo preoblikujte in pustite stati, preden ga dokončno oblikujete. Na začetku gnetenja dodajte malo vode.
Testo je čvrsto/testo je težko oblikovati.	Testo je preveč zgneten.	Pred oblikovanjem pustite stati 10 minut. Zelo malo pomaknjte delovno površino. Testo oblikujte z minimalnim gnetenjem. Nadaljujte z oblikovanjem v 2 korakih z vmesnim 5-minutnim počitkom.
	Slaba razporeditev na pladnjih.	Na pladnjih prerazporedite kose testa.
Hlebčki se dotikajo in niso dovolj pečeni.	Dobro izmerite tekočine.	Recepti primerni za 50 gr. jajca.
	Preveč tekoče testo.	Če so jajca večja, zmanjšajte količino vode.
Hlebčki se lepijo na pladjenj in so zažgani.	Preveč premaza za zapečenost.	Izberite manj močen premaz. Preprečite, da bi premaz kapljil na pladjenj.
	Preveč ste navlažili kose testa.	Odstranite odvečno vodo s čopičem.
	Podstavki za pečenje so preveč blizu.	Malo naoljite podstavke za pečenje, preden namejo položite kose testa.
Hlebčki niso dovolj zapečeni.	Kose testa ste pred peko pozabili namazati z vodo.	Pri naslednjem pripravi bodite bolj pozorni.
	Med oblikovanjem ste preveč pomakali hlebčke.	Dobro jih namažite z vodo s čopičem, preden jih začnete peči.
	Temperatura okolice je višja (več kot 30°C).	Uporabite bolj mrzlo vodo (med 10 in 15°C) in/ali malo manj kvasa.

Niste dosegli pričakovana rezultata? S pomočjo te tabele boste svoje recepte izboljšali.

	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Hlebčki niso dovolj vzhajali.	Pozabili ste dodati kvas / niste dodali dovolj kvasa.	Sledite navodilom v receptu.
	Rok kvasa je najbrž potekel.	Preverite čas priporočljive uporabe.
	V testu ni bilo dovolj vode.	Preverite recept ali dodajte vodo, če je moka preveč vpojna.
	Hlebčki so bili med vzhajanjem preveč zmečkani in stisnjeni.	Med vzhajanjem zelo malo oblikujte testo.
	Testo je preveč zgneteno.	
Hlebčki so preveč vzhajali.	Preveč kvasa.	Dodajte manj kvasa.
	Preveliko vzhajanje.	Hlebčke nežno sploščite, ko jih položite na pladenj.
Zareze v testu niso odprte.	Testo je lepljivo: v testo ste dali preveč vode.	Ponovno začnite s korakom vzhajanja hlebčkov z rahlim pomokanjem rok, vendar ne pomokajte testa niti delovne površine.
	Rezilo ni dovolj nabrušeno.	Uporabite priloženo rezilo ali majhen nazobčan nož, ki dobro reže.
	Vaše zareze so premalo globoke.	Zarežite s hitrim gibom, brez oklevanja.
Zareze se zapirajo in se med peko ne odpirajo.	Testo je preveč lepljivo: v testo ste dali preveč vode.	Preverite recept in dodajte moko, če ne vpije dovolj vode.
	Površina kosov testa med oblikovanjem ni dovolj napeta.	Ponovno začnite z raztegovanjem testa tako, da ga dlje časa vrtite okoli palca.
Testo med peko razpada ob straneh.	Zareze v kosih testa niso dovolj globoke.	Za primerno obliko zarez poglejte stran 188.

## 10 VODNIK ZA ODPRAVLJANJE TEHNIČNIH TEŽAV

TEŽAVE	REŠITVE
Mesilni kljuki sta zagozdeni v pločevinasti posodi za peko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preden ju izvlecete, ju namakajte v vodi.</li> </ul>
Mesilni kljuki sta zagozdeni v kruhu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uporabite dodatni pripomoček za jemanje kruha iz pločevinaste posode za peko (stran 176).</li> </ul>
Po pritisku na tipko  , se ne zgodii nič.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparat je prevroč. Počakajte 1 uro med 2 cikloma (koda napake E01).</li> <li>• Izbran je bil zakasnjen vklop.</li> </ul>
Po pritisku na tipko  , motor teče, vendar se gnetenje ne izvaja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pločevinasta posoda za peko ni popolnoma vstavljena.</li> <li>• Ni mesilnih kljuk ali pa sta nepravilno nameščeni.</li> </ul>
Po odloženem začetku kruh ni dovolj vzhajan ali pa se ni nič zgodilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po programiranju odloženega začetka ste pozabili pritisniti na tipko .</li> <li>• Kvas je prisel v stik s soljo in/ali vodo.</li> <li>• Ni mešalnih kljuk.</li> </ul>
Vonj po prizmojenem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Del sestavin je padel poleg pločevinaste posode za peko: počakajte, da se aparat ohladi, in z vlažno krpo ter brez čistilnega sredstva očistite notranjost aparata.</li> <li>• Pripravek zmesi se je zvrnil čez posodo: prevelika količina sestavin, zlasti tekočih. Upoštevajte sorazmerja, navedena v receptih.</li> </ul>

## 11 GARANCija

- Ta aparat je namenjen izključno za gospodinjsko in domačo uporabo; v primeru neprimerne uporabe, ki ni v skladu z navodili za uporabo, blagovna znamka Tefal ne prevzema nikakrsne odgovornosti in garancija je razveljavljena.
- Pred prvo uporabo svojega aparata si natančno preberite navodila za uporabo: Tefal ne prevzema nikakrsne odgovornosti za uporabo, ki ni v skladu z navodili za uporabo.

## 12 OKOLJSKI UKREPI

- V skladu z veljavnimi predpisi je treba vsak aparat po koncu njegove življenske dobe vrniti popolnoma neuporabljiv: preden aparat zavržete, izklopite in odrezite kabel.

# Srpski

1 OPIS	193
2 BEZBEDNOSNA UPUTSTVA	194
3 PRE PRVE UPOTREBE	197
4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	204
5 CIKLUSI	205
6 SASTOJCI	206
7 PRAKTIČNI SAVETI	210
8 PRIPREMANJE I PEČENJE POJEDINAČNIH HLEBOVA	211
9 RECEPTE	213
10 SMERNICE ZA UKLANJANJE TEHNIČKIH PROBLEMA	218
11 GARANCIJA	218
12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	218

strana



## 1 OPIS

- 1. Posuda za hleb
- 2. Lopatice za mešenje
- 3. Poklopac sa prozorom za nadgledanje
- 4. Kontrolna ploča
  - a. Display
    - a1. Obljekovanje malih hlebova
    - a2. Prikaz programa
    - a3. Nivo zapečenosti
    - a4. Odloženi start
    - a5. Prikaz vremena pečenja
  - b. Izbor programa
  - c. Odabir težine
  - d. Taster za podešavanje odloženog starta i vremena potrebnog za programe 7 i 15
  - e. Indikator lampica - svetli kad je aparat uključen
- f. Taster uključi/isključi
- g. Izbor nivoa zapečenosti
- 5. Postolje za pečenje
- 6. Dve nelepljive posude za bagete
- 7. Dve nelepljive posude za pečenje hleba
- Pribor:**
  - 8. Nož za rezivanje
  - 9. a. Velika merna kašika
  - b. Mala merna kašika
  - 10. Kuka za vađenje lopatka za mešanje
  - 11. Četkica
  - 12. Merna posuda



## **② BEZBEDNOSNA UPUTSTVA VAŽNA UPOZORENJA**

- Nije predviđeno da se aparat upotrebljava sa eksternim tajmerom.
- Aparat je namenjen isključivo upotrebi u domaćinstvu. Nije predviđeno da se koristi:
  - u kantinama u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim sredinama;
  - na farmama
  - u hotelskim sobama, motelima i drugim rezidencijalnim sredinama;
  - u pansionima.
- Nije predviđeno da aparat koriste deca ni hendikepirane osobe. Mogu ih koristiti samo ukoliko su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Trebalo bi nadgledati decu da se ne bi igrala aparatom.
- Ukoliko je kabl aparata oštećen, mora ga zameniti proizvođač ili ovlašćeni serviser (kvalifikovana osoba) da bi se izbegla opasnost.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca starija od 8 godina kao I hendikepirane osobe I lica bez iskustva I znanja samo ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost ili ako su im date instrukcije o bezbednoj upotrebi aparata I predočene moguće opasnosti. Deca ne treba da se igraju aparatom. Čišćenje I održavanje aparata ne treba da obavljaju deca, osim ako

- nisu starija od 8 godina I pod nadzorom. Držite aparat I kabl za napajanje tako da nije deci na dohvatu ruke, osim ako ona nisu starija od 8 godina.
- Ovaj aparat je namenjen za kućnu upotrebu u zatvorenim prostorijama i samo na nadmorskoj visini ispod 4.000 m.
  - Oprez: opasnost od povreda usled nepropisne upotrebe aparata.
  - Oprez: na površini grejača se zadržava toplosta posla upotrebe.
  - Aparat ne sme da se potapa u vodu ili druge tečnosti.
  - Nemojte prelaziti količine koje su naznačene u receptima.

### **U posudi za hleb:**

- neka ukupna težina testa ne pređe težinu od 1500g
- ne prelazite težinu od 930 g brašna i 15 g kvasca.

### **U kalupima za bagete:**

- Ne pecite više od 450g testa odjednom
- Ne koristite više od 280g brašna i 6g kvasca po seriji pripreme
- Pomoću krpe ili vlažnog sunđera očistite delove koji dolaze u dodir sa hranom.

- Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre prve upotrebe aparata: proizvođač nije odgovoran za greške nastale neadekvatnom upotrebljom aparata.
- Radi Vaše bezbednosti, aparat je napravljen u skladu sa svim važećim standardima i zakonskim regulativama o bezbednosti (Nizak napon, Elektromagnetska kompatibilnost, Bezbednost materijala koji dolaze u kontakt sa hranom, Zaštita okoline...).
- Koristite aparat na stabilnoj površini, na udaljenosti od prskanja vode, nikako u ugradnji kuhinjskom ormariću.
- Uverite se da napon aparata odgovara naponu u Vašem domaćinstvu. Svaka greška prilikom uključivanja poništava garanciju.
- Aparat mora biti uključen u utičnicu sa uzemljenjem. U suprotnom može doći do strujnog udara sa teškim posledicama. Najačnije za Vašu bezbednost je da uzemljenje odgovara električnim instalacijama u Vašoj zemlji. Ukoliko Vaše instalacije nisu uzemljene, pre bilo kakvog uključivanja, morate pozvati nadležnu stručnu službu da to uradi.
- Aparat je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. Svaka komercijalna upotreba, neadekvatna ili pogrešna upotreba koja nije u skladu sa uputstvom poništava garanciju.
- Isključite aparat kada završite upotrebu i kada želite da ga očistite.
- Ukoliko se aparat bude koristio u navedenim slučajevima, garancija neće važiti.
- Ne upotrebljavajte aparat ukoliko je:
  - kabl oštećen ili ne radi propisno
  - aparat pada na pod ili pokazuje vidljive znake oštećenja i ne funkcioniše pravilno. Da biste izbegli rizik, u tom slučaju morate poslati aparat u najbliži servis. Pogledajte spisak u garantnom listu.
  - Sve intervencije na aparatu (izuzev čišćenja i svakodnevnog održavanja) mora obavljati stručno lice u ovlašćenom servisu.
  - Ne potapajte aparat, kabl ni utikač u vodu, niti u neku tečnost.

## Zaštitite okolinu



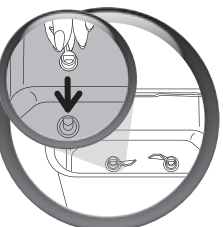
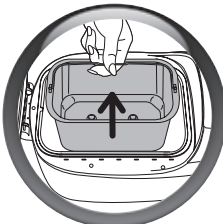
**Zaštita čovekove okoline na prvom mestu!**

- Vaš aparat sadrži vredne materije koje se mogu reciklirati i ponovo upotrebiti.
- Ostavite ga na mesto za prikupljanje takvog otpada.

## 3 PRE PRVE UPOTREBE



### 1. RASPAKIVANJE



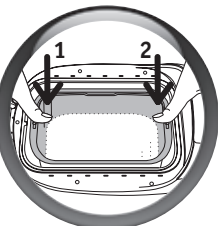
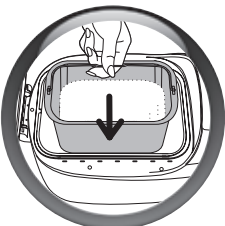
### 2. PRE UPOTREBE APARATA

- Uklonite posudu za pečenje povlačenjem ručke nagore.

### 3. ČIŠĆENJE POSUDE

- Posudu aparata očistite mokrom krpom. Dobro osušite. Prilikom prve upotrebe može se širiti blagi miris.
- Namestite lopatice za mešanje.

 Testo se bolje mesi ako su lopatice za mešanje postavljene jedna nasuprot drugoj.



#### 4. POČNITE SA RADOM

- Postavite posudu za hleb.
- Pritisnite posudu sa jedne, zatim sa druge strane, da bi nalegla na spone, a kopče se dobro zakopčale s obe strane.



- Odmotajte kabl i uključite aparat u utičnicu sa uzemljenjem.
- Posle zvučnog signala, prema zadatoj postavci na displeju su prikazani program 1 i srednji nivo zapečenosti.



Da se upoznate sa kućnom pekarom predlažemo vam da isprobate recept **OSNOVNI HLEB** za vaš prvi hleb. Pogledajte listu za "PROGRAM OSNOVNOG HLEBA" strana 199.

#### 5. ODABERITE PROGRAM (POGLEDAJTE TABELU NA SLEDEĆOJ STRANI)

- Za svaki program, na displeju se pojavljuju prethodno odabrani programi. Zbog toga treba ručno da odaberete željeni program postavke.
- Izbor jednog programa pokreće niz koraka koji se automatski odvijaju jedan za drugim.



- Pritisnite taster "menu" koji Vam omogućava odabir određenog broja različitih programa. Svaki put kada pristnete taster "menu" broj programa na ekranu se menja od 1 do 19.
- Vreme pripreme koje odgovara odabranom programu automatski se prikazuje na displeju.

DODACI	DOSTUPNI PROGRAMI	OPIS
<b>VRSTA HLEBA</b>		
		Da bismo Vam pomogli u pripremi hleba koji odgovara programima od 1 do 6, u prilogu je dodatni vodič za izradu hleba. Hleb se priprema u nekoliko etapa, a ciklus pečenja sledi nakon mešenja.
	<b>1. Slani baget i rolnice</b>	Pomoći programu za izradu bageta možete sami ispeći fine hrskave bagete.
	<b>2. Italijanski hleb/čabata</b>	Pomoći drugog programa možete ispeći najpoznatiji italijanski hleb - čabatu, sa mekom i vazdušantom sredinom odličnom za male sendviće.
	<b>3. Štapići</b>	Pomoći programa za štapiće možete prema receptu pripremiti fine, tanke, duge štapiće.
	<b>4. Pogača</b>	Program 4 prilagođen je pripremi pogače sa mekom i vazduštom sredinom, poput turskih lepinja, što je odlična osnova za sendviće.
	<b>5. Lepinje</b>	Program 5 idealan je za pripremu 8 okruglih i mekanih lepinja lagane teksture.
	<b>6. Slatki baget i pecivo</b>	Pomoći programu 6 peku se slatka peciva, čije testo nije jako gusto, liči na poznate španske „pužiće“.
	<b>7. Pečenje malog hleba</b>	Program 7 omogućava podgrevanje i pečenje u vremenu od 10 do 35 minuta svih hlebova iz programa od 1 do 6. Mogućnost podešavanja u razmacima od 1 minuta. Ne smete ostaviti kućnu pekaru bez nadzora prilikom korišćenja programa 7. Za prekidanje ciklusa pre njegovog kraja, ručno zauzavite program dugim pritiskom na taster .
		Program 7 obuhvata 2 nivoa zapečenosti: - dobro zapečen: za slane male hlebove - slabo zapečen: za slatke male hlebove Za prilagođavanje boje korice namestite željeno vreme pečenja.
<b>KLASIČAN HLEB</b>		
	<b>8. Osnovni beli hleb</b>	Program 8 se koristi za pripremu raznih vrsta peciva i hleba od belog (pšeničnog) brašna.
	<b>9. Francuski hleb</b>	Program 9 odgovara receptu za tradicionalni francuski, hrskavi beli hleb.
	<b>10. Integralni hleb</b>	Odaberite program 10 kada koristite brašno za hleb od integralnih žitarica.
	<b>11. Slatki hleb</b>	Program 11 je prilagođen receptima koji sadrže više masnoća i šećera. Ukoliko već korisite pripremljeni testa za brišo ili mlečni hleb, nemوјte staviti više od ukupno 1.000 g testa. Predlažemo Vam da pri pripremi prvih briša odaberete prvi nivo zapečenosti (svetla korica).

	<b>12. Super brzi beli hleb</b>	Program 12 je posebno razrađen za pripremu prema receptima za brzi hleb, koji ćete naći u knjižici recepata uz aparat. Za taj recept, voda treba da bude maksimalne temperature 35°C.
	<b>13. Hleb bez glutena</b>	Pogodan je za osobe koje ne podnose gluten (odnosno koje boluju od celiakije), jer se ovaj sastojak nalazi u više žitarica (pšenica, ječam, raž, zob...). Posudu za hleb treba dobro očistiti da bi se izbegao rizik da dođe u dodir sa drugim vrstama brašna. U slučaju stroge ishrane bez glutena, uverite se da i u kvasac koji koristite takođe ne sadrži gluten. Sastav brašna bez glutena ne daje idealno testo. Testo se lepi za ivice posude i mora se skidati pomoću mekane plastične lopatice. Hleb bez glutena biće gušći i svetlijeg nego običan hleb. Za ovaj program možete da izaberete samo težinu 1000 g.
	<b>14. Hleb bez soli</b>	Smanjenom potrošnjom soli smanjuje se opasnost od bolesti srca i krvnih sudova.
	<b>15 . Pečenje hleba</b>	Program za pečenje podrazumeva samo pečenje u trajanju od 10 do 70 minuta, sa podešavanjima u intervalima od deset minuta, za tri nivoa zapečenosti: svetlu, srednju i tamnu koricu. Može se upotrebljavati: a) zajedno s programom za dizana testa, b) za podgrevanje već pečenog ili ohlađenog hleba ili da biste njegovu koricu učinili hrskavijom, c) za završetak pečenja u slučaju dužeg nestanka struje za vreme jednog ciklusa pečenja hleba. Ovaj program ne podrazumeva pečenje pojedinačnih hlebova. Kućnu pekaru ne smete ostaviti bez nadzora prilikom korišćenja programa 15. Za prekidanje ciklusa pre kraja, ručno zaustavite program dugim pritiskom na taster
	<b>16. Testo za hleb</b>	Program za testa ne predviđa pečenje. Odgovara programu za mešenje i narastanje bilo kojeg testa. Npr.: testo za picu.
	<b>17. Testenina</b>	Program 17 predviđen je samo za mešenje. Namjenjen je za pripremu raznih testenina, rezanaca...
	<b>18. Kolač</b>	Program 18 omogućava pripremu poslastica i kolača sa praškom za pecivo. Za taj je program na raspolaganju samo težina od 1.000 g.
	<b>19. Džem</b>	Program 19 automatski kuva džem u posudi. Potrebno je izvaditi koštice i krpuno iseci voće.



**Pažnja: Za postizanje najboljih rezultata prilikom pripreme bećkih bageta pratite sledeća uputstva:**

- Hladna voda iz frižidera
- Poluobrano mleko iz frižidera
- Brašno iz frižidera
- Pakovanje gotove smese baget
- Pakovanje kvasca za gotovu smesu
- Kockice putera iz frižidera



## 6. ODABERITE TEŽINU HLEBA

- Težina hleba podešena je na standardnih 1.500 g. Navedena težina je indikativna.
- Za preciznije podatke, pogledajte detalje recepata.
- Nema mogućnosti podešavanja težine za programe 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.
- Od programa 1 do 6 možete odabrat dve težine:  
- otprilike 400 g za 1 pečenje (2 do 4 pojedinačnih hlebova), a **svetlosni indikator svetli ispred težine od 750 g**.  
- otprilike 800 g za 2 pečenja (4 do 8 pojedinačnih hlebova), a **svetlosni indikator svetli ispred težine od 1500 g**.
- Pritisnite taster , dok postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Uključuje se indikator lampica na odabranoj težini.



## 7. NIVO ZAPEČENOSTI HLEBA

- Na početku, zapečenost je na srednjem nivou.
- Nema mogućnosti podešavanja zapečenosti u programima 16, 17, 19. Postoji mogućnost izbora tri nivoa zapečenosti: NIZAK/SREDNJI/VISOK.
- Ukoliko želite da promenite nivo zapečenosti, pritisnite taster , dok indikator lampica ne pokazuje željenu poziciju.



## 8. AKTIVIRAJTE PROGRAM

- Za početak odabranog programa, pritisnite taster . Uključuje se indikator lampica koja pokazuje da aparat radi uz treperenje 2 tačke pokazatelja vremena pečenja. Program počinje. Na displeju se prikazuje vreme trajanja programa. Sledеće faze počinju automatski, jedna za drugom.

## 9. KORISTITE PROGRAM SA ODLOŽENIM STARTOM

- Možete programirati aparat da pripremi smesu za vreme koje izaberete, do 15 časova unapred.

**Program odloženog starta nije dostupan za programe 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.**

Ovaj korak sledi nakon odabira programa, nivoa zapečenosti i težine.

Prikazano je vreme programa. Izračunajte vremensku razliku od trenutka pokretanja programa do trenutka kada želite da smesa bude pripremljena. Mašina automatski obuhvata trajanje ciklusa programa. Uz pomoć tastera (+) i (-) prikažite izračunato vreme (+) za povećavanje, a (-) smanjivanje). Kratkim pritiskom na taster omogućavate prelaz u intervalu od 10 minuta. Ako pritisnete taster i zadržite ga, prelaz se neprekidno nastavlja u intervalu od 10 mn.

**Primer 1:** sada je 8 časova uveče i želite da je vaš hleb spremam u 7 časova sledećeg jutra. Programirajte 11:00 uz pomoć tastera (+) i (-). Pritisnite taster . Oglasa se zvučni signal. Pojavljuje se PROG i trepere 2 tačke za minute. Započinje odbrojavanje. Uključuje se indikator rada aparata.

Ako pogrešite ili želite da namestite vreme, pritisnite i zadržite taster dok se ne oglasi zvučni signal. Prikazano je zadato vreme.

Ponovo pokušajte da uredite istu operaciju.

**Primer 2:** U slučaju programa 1 za baget, prepostavimo da je 8 časova i želite da su vaši bageti gotovi u 19 časova. Programirajte 11:00 uz pomoć tastera (+) i (-). Pritisnite taster START/STOP. Oglasa se zvučni signal. Pojavljuje se PROG i trepere 2 tačke za minute. Započinje odbrojavanje. Uključuje se indikator rada aparata. Ako pogrešite ili želite da namestite vreme, pritisnite i zadržite taster dok se ne oglasi zvučni signal. Prikazano je zadato vreme.

Ponovo pokušajte da uredite istu operaciju.

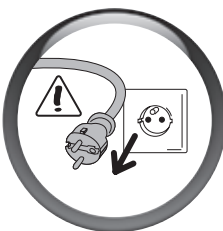
**PAŽNJA:** potrebno je da oblikujete bagete 47 minuta pre završetka programa (dakle 18:13) ili, u slučaju 2 pečenja, 2 puta po 47 minuta pre završetka programa (dakle 17:26).

Trajanje procesa pečenja drugih programa za pojedinačne hlebove potražite u tabeli sa vremenima pečenja na strani 208.

Trajanje obrade kod programa za pojedinačne hlebove nije uključeno u izračunato vreme trajanja odloženog starta.

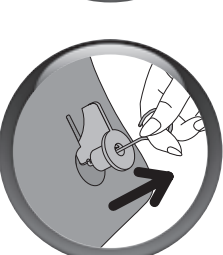
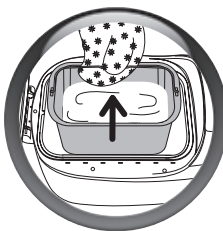
**Neki sastojci su kvarljivi. Nemojte da koristite program odloženog starta za recepte koji sadrže: sveže mleko, jaja, jogurt, sir, sveže voće.**

**Kod odloženog starta se automatski aktivira tiki režim rada.**



## 10. ZAUSTAVITE PROGRAM

- Na kraju ciklusa, program se automatski zaustavlja; na displeju se pokazuje 0:00. Čuje se više zvučnih signala uz trepojenje signalnog svetla koja pokazuje da aparat radi.
- Za zaustavljanje programa u toku rada ili za ponишavanje programiranog odloženog početka rada, pet sekundi držite pritisnut taster .



## 11. IZVADITE HLEB IZ POSUDE (Ova se etapa ne odnosi na »Pojedinačne hlebove«)

- Nakon ciklusa pečenja, isključite kućnu peku.
- Uklonite posudu za pečenje povlačenjem ručke nagore. Uvek koristite kuhinjske rukavice, jer su ručka posude za pečenje i unutrašnjost poklopca vrući.

• Izvadite još vruć hleb iz posude i ostavite ga 1h na rešetki da se ohladi.

• Može se dogoditi da lopatice za mešanje ostanu zaglavljene u hlebu prilikom vađenja iz posude. U tom slučaju, koristite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatice, na sledeći način:

> kad je hleb izvaden iz posude, položite ga još toplog na stranu i pridržavajte ga rukom na koju ste stavili kuhinjsku rukavicu,

> umetnite kuku za vađenje lopatice u osovinu lopatice za mešanje i blago povucite da biste je uklonili.

> ponovite ovaj postupak kod druge lopatice za mešanje,

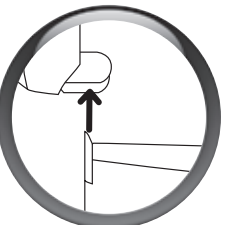
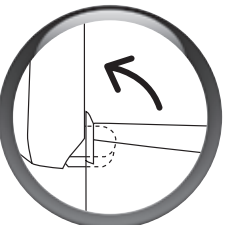
> podignite iznova hleb i ostavite ga da se hlađi na rešetki.

• Da bi se očuvao nelepljivi sloj na posudi, ne koristite metalne predmete za vađenje hleba iz posude.

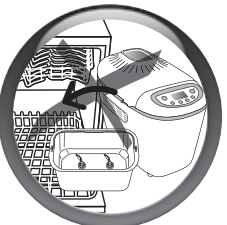
## 4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Izvadite kabl aparata iz utičnice i ostavite aparat sa podignutim poklopcom da se ohladi.
- Skinite poklopac ukoliko je to potrebno.
- Vlažnim sunderom očistite spoljašnju i unutrašnju stranu aparata. Dobro ih osušite.
- Operite vrućom vodom i deterdžentom posudu za hleb, lopatice za mešenje, postolje za pečenje i nelepljive posude.
- Ako lopatice za mešenje ostanu zaglavljene u posudi, potopite ih u vodu na 5 do 10 minuta.



- Ako je potrebno, skinite poklopac kako biste ga očistili vrućom vodom.



- Nijedan deo aparata nije podoban za pranje u mašini za sudove.
- Ne koristite sredstva za čišćenje u domaćinstvu, abrazivna sredstva za čišćenje, niti alkohol. Koristite mekanu i vlažnu krpu.
- Ne potapajte telo aparata ili poklopac u vodu ili druge tečnosti.
- Pazite da ne oštetite nelepljivu posudu prilikom čišćenja aparata.

## 5 CIKLUSI U PROCESU PEČENJA HLEBA

Tabela na stranama 207.-208.-209. opisuje cikluse različitih programa.

### Mešenje

Mešenjem se oblikuje struktura testa da bi bolje naraslo.

### Mirovanje

Omogućava testu da se opusti da bi se poboljšao kvalitet mešenja.

### Narastanje

Vreme za koje kvasac omogućava hlebu da naraste i razvije njegovu aromu.

### Pečenje

Pretvara testo u ukusni hleb sa mekanom sredinom i zlatnom hrskavom koricom.

### Održavanje toplice

Na ovaj način se hleb nakon pečenja održava toplim. Preporučuje se da se nakon pečenja hleb pravilno okrene.

### Mešenje:

Tokom ovog ciklusa, osim u programima 7, 13, 15, 17 i 19, imate mogućnost da dodate sastojke: suvo voće, masline, kockice slanine, itd... Vreme kad možete dodati sastojke biće označeno zvučnim signalima.

Pazite da ne dodate više sastojaka nego što je to predviđeno receptom, pazite da oni ne kapljivu posudu za pripremanje i pečenje.

Tokom trajanja navedenog programa pritisnite jednom taster MENU da bi znali vreme preostalo do oglašavanja zvučnog signala za "dodavanje sastojaka".

Za programe 1 do 6 dvaput pritisnite taster MENU da bi znali vreme preostalo do oblikovanja malih hlebova.

Pogledajte tabelu koja objašnjava vreme pripreme i kolonu „vreme zvučnog signala“. Ona daje vreme koje će biti prikazano na ekranu Vašeg aparata kada se oglasi zvučni signal. Da biste precizno znali kada će se oglasiti zvučni signal, oduzmite „vreme zvučnog signala“ od celokupnog vremena pečenja.

Npr.: „Prikazano vreme u trenutku signala za sastojke“ = 2:51 i „Ukupno vreme“ = 3:13, dakle, sastojke možete dodati posle 22 minuta.

**Održavanje toplice:** za programe 1 do 6 i 8,9,10,11,12,13,14,18 možete da ostavite pripremljenu smesu u aparatu. Nakon pečenja, automatski se aktivira ciklus održavanja toplice i traje jedan sat. Programi 7, 15, 16, 17, 19 nemaju funkciju „podgrevana“.

Na displeju je prikazano 0:00 za vreme jednosatnog držanja na toplom. Treperi indikator lampica koja pokazuje da aparat radi. Zvučni se signal oglašava u pravilnim razmacima. Na kraju ciklusa, aparat se automatski zaustavlja nakon nekoliko zvučnih signala.

## 6 SASTOJCI

**Masti i ulja:** masti čine hleb meksim i ukusnijim. To će ga takođe učiniti boljim i trajnijim. Previše masti usporava podizanje. Ako koristite maslac, pobrinite se da bude ohlađen i iseckan na kockice za ravnomernu pripremu. Nemojte dodavati vreli maslac. Izbegavajte kontakt masti sa kvascem, jer mast može da spreći da se kvasac rehidirira.

**Jaja:** jaja obogaćuju testo, poboljšavaju boju hleba i omogućavaju mekanu strukturu hleba. Recepti su predviđeni za jaja od 50 g. Ako su jaja veća, uklonite tečnost; ako su manja, dodajte malo tečnosti.

**Mleko:** možete da koristite sveže mleko (hladno, osim ako nije drugačije navedeno u receptu) ili mleko u prahu. Mleko takođe ima dejstvo emulgatora koji omogućava pravilnije šupljine i time bolju mekoću testa.

**Voda:** voda rehidirira i aktivira kvasac. Takođe hidrira skrob iz brašna i daje mekanu strukturu. Voda se može zameniti, delimično ili u celosti mlekom ili drugom tečnošću. Temperatura: pogledajte odjeljak "priprema recepta" (strana 211).

**Brašno:** težina brašna značajno varira u zavisnosti od vrste brašna koja se koristi. U zavisnosti od kvaliteta brašna, takođe mogu da variraju i rezultati pečenja hleba. Brašno čuvajte u hermetički zatvorenoj posudi, jer brašno reaguje na promene klimatskih uslova, upija ili gubi vlažnost. Poželjno je da umesto običnog brašna koristite "oštvo", "za hleb" i brašno "za pečenje". Dodavanjem ovsenih mješanja, pšeničnih kliza, raži ili brašna za integralni hleb, hleb će biti teži i manje će da naraste.

**Korišćenje T55 brašna je preporučljivo, osim ako receptom nije drugačije predviđeno. U slučaju korišćenja specijalne smese brašna za hleb ili briše ili hleba sa mlekom, ukupna težina testa ne sme da pređe 1000 g. Pogledajte preporuke proizvođača za korišćenje ovih smesa.** Prosejavjanje brašna takođe će uticati na rezultate: više brašna od punog zrna (tj. sadrži deo opne zrna pšenice), manje testa više se narasta i hleb je gušći.

**Šećer:** koristite beli, smedji šećer ili med. Ne koristite šećer u kockama. Šećer hrani kvasac, daje hlebu dobar ukus i poboljšava zapečenost kore.

**Sol:** daje ukus hrani, a može regulisati aktivnost kvasca. Ne bi trebao da dođe u kontakt sa kvascem. Uz dodatak soli, testo je čvrsto, kompaktno i ne podiže se prebrzo. Takođe poboljšava strukturu testa.

**Kvasac:** Pekarski kvasac postoji u nekoliko oblika: sveži u kockicama, aktivni suvi kvasac koji se rehidira ili suvi instant. Kvasac se prodaje u supermarketima, ali takođe možete da kupite sveži kvasac i u pekari. Sveži i suvi instant kvasac treba da se stavi direktno u posudu kućne pekare sa ostalim sastojcima. Pobrinite se da dobro izmrvitete kockicu svežeg kvasca da bi olakšali njegovo razlaganje. Samo kvasac suvi aktivni (male granule) treba da se pomeša sa malo toplo vode pre upotrebe. Izaberite temperaturu blizu 35°C jer će pri nižoj temperaturi kvasac da bude manje efikasan i mogao bi da izgubi svoje dejstvo. Budite sigurni da sledite propisane doze i ne zaboravite povećati količinu ako koristite sveži kvasac (pogledajte navedenu tabelu ekvivalencije).

**Ekvivalentna količina/težina svežeg i suvog kvasca:**

Sveži kvasac (u kubnim centimetrima)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Sveži kvasac (u gramima)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodaci (suvo voće, masline, komadići čokolade itd.):** Možete da prilagodite recepte sa svim dodatnim sastojcima koje želite da stavite:

- > kada dodajete sastojke pazite na zvučni signal, posebno kod osetljivih namirnica,
- > tvrdu zrnu (kao lan ili susam) možete da stavite pri početku mešenja da bi se olakšalo korišćenje aparat (npr. kod odloženog starta),
- > zamrznite čokoladne komadiće za bolje prijanjanje prilikom mešenja,
- > vrlo vlažne ili masne sastojke (npr. masline, slanina), stavite na papir da se osuši i ospuste malo brašna da bi se bolje umešale u testo,
- > ako se dobro ne umese, postoji opasnost da se testo neće dobro razviti. Zato sledite količine navedene u receptima,
- > da ne ispadnu van posude.

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPECENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEČENJE 1. SERIJE (h)	PEČENJE 2. SERIJE (h)	VРЕМЕ ЗВУЧНОГ СИГНАЛА (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
1	750*	1	02:02	01:05		00:57	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			01:02	01:02	02:46	
	1500**	1	03:09			01:07	-	01:49	
	750*	2	02:12			01:07	01:07	02:56	
	1500**	3	03:19						
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	1	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	2	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**	3	02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

- 1 NIZAK  
2 SREDNJI  
3 VISOK

Napomena: ukupno vreme ne uključuje trajanje zagrevanja.

750\* = otprilike 400 g (pogledajte stranu 202)

1500\*\* = otprilike 800 g (pogledajte stranu 202)

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEĆENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEЋENJE 1. SERIJE (h)	PEЋENJE 2. SERIJE (h)	VРЕМЕ ЗВУЧНОГ SIGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
5	750*	1	02:04	01:25		00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43			00:39	00:39	02:15	
	750*	3	02:09			-	00:44	01:41	
	1500**		02:53			00:44	00:44	02:25	
	750*		02:14			-	00:49	01:46	
	1500**		03:03			00:49	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		-	00:57	01:39	01:00
	1500**	2	02:59			00:57	00:57	02:36	
	750*	3	02:07			-	01:02	01:44	
	1500**		03:09			01:02	01:02	02:46	
	750*		02:12			-	01:07	01:49	
	1500**		03:19			01:07	01:07	02:56	
7	-	1	0:10	-	-	-	-	0:10	-
	-	2	▼		-	-	-	▼	
	-	3	0:40		-	-	-	0:40	

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEĆENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	PEЋENJE (h)	VРЕМЕ ЗВУЧНОГ IGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
8	750 g	1	02:52	01:57	00:55		02:22
	1000 g	2	02:57		01:00		02:27
	1500 g	3	03:02		01:05		02:32
	750 g		02:52		00:55		02:22
	1000 g		02:57		01:00	01:00	02:27
	1500 g		03:02		01:05		02:32
9	750 g	1	02:52	02:00	00:55		02:22
	1000 g	2	02:57		01:00		02:27
	1500 g	3	03:02		01:05		02:32
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47
10	750 g	1	03:00	02:05	01:00		02:37
	1000 g	2	03:05		01:05		02:42
	1500 g	3	03:10		01:10		02:47
	750 g		03:00		01:00		02:37
	1000 g		03:05		01:05		02:42
	1500 g		03:10		01:10		02:47

PROGRAM	TEŽINA (g)	NIVO ZAPEĆENOSTI	UKUPNO VREME (h)	TRAJANJE PRIPREME	PEЋENJE (h)	VРЕМЕ ЗВУЧНОГ IGNALA (h)	ODRŽAVANJE TOPLOTE (h)
11	750 g	1	03:14	02:29	00:45		02:50
	1000 g	2	03:19		00:50		02:55
	1500 g	3	03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50	01:00	02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45		01:12
	1000 g	2	01:33		00:50		01:17
	1500 g	3	01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50	01:00	01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	1	02:11	01:11	01:00	01:00	-
	2	3					
14	750 g	1	03:00	01:55	01:05		02:37
	1000 g	2	03:05		01:10		02:42
	1500 g	3	03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10	01:00	02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
15	750 g	1	03:10	0:10 1:10	0:10		
	1000 g	2	03:15		01:05		
	1500 g	3	03:20		01:10		
	750 g		03:10		01:05		
	1000 g		03:15		01:10		
	1500 g		03:20		01:15		
16	/	1	01:15	0:10 1:10	0:10		
	/	2	00:15		1:10		
17	1000 g	3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
18	/	/	01:30	- 01:30	/	/	/
	1000 g	1					
19	/	/	01:30	- 01:30	/	/	/

## 7 PRAKTIČNI SAVETI

### 1. PRIPREMA PREMA RECEPTIMA

- Svi sastojci koje koristite treba da budu na sobnoj temperaturi (ukoliko nije dugačije navedeno) i potrebno ih je precizno izmeriti.
- Tečnosti merite pomoću merice koja je u pakovanju sa aparatom. Koristite dvostruku kašiku za doziranje kojom, sa jedne strane, možete izmeriti sastojke u količini supene kašike, a s druge, kafene kašike. Nepravilno merenje može dovesti do lošijeg rezultata.
- Poštujte redosled pripreme.

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| > Tečnosti (maslac, ulje, jaja, voda, mleko) | > Posebni čvrsti sastojci |
| > So   | > Brašno, druga polovina  |
| > Šećer                                      | > Kvasac                  |
| > Brašno, prva polovina                      |                           |
| > Mleko u prahu                              |                           |

- Važno je precizno izmeriti količine brašna. Zato brašno treba meriti pomoću kuhinjske vase. Koristite aktivni suvi pekarski kvasac u kesici. Osim ako nije drugačije navedeno u receptima, ne koristite prašak za pecivo.
- Kad je kesica kvasca otvorena, morate ga upotrebiti u narednih 48 sati.
- Da ne bi došlo do ometanja procesa narastanja testa, savetujemo Vam da stavite sve sastojke u posudu za hleb na samou početku i da izbegavate da podižete poklopac za vreme rada (osim ako nije drugačije navedeno). Precizno poštujte redosled dodavanja sastojaka i količine navedene u receptima. Najpre se dodaju tečni, a zatim čvrsti sastojci. **Kvasac ne sme doći u dodir sa tečnim sastojcima, solju i šećerom.**
- Priprema hleba je vrlo osjetljiva na temperaturu i vlagu. U slučaju velike vrućine, savetujemo Vam da koristite tečne sastojke koji su hladniji nego što je uobičajeno. Isto tako, u slučaju hladnoće, može biti potrebno ugrejati vodu ili mleko (ali nikad nemotje preći temperaturu od 35°C). Za optimalne rezultate savetujemo da primenjujete ukupnu temperaturu od 60°C (temperatura vode + temperatura brašna + okolna temperatura). Primer: ako je okolna temperatura u vašem domu 19°C, pobrinite se da je temperatura brašna 19°C, a temperatura vode 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).
- Ponekad je korisno provjeriti stanje testa za vreme mešenja: testo treba da ima oblik homogene lopte koja se lako može odlepiti od ivica posude.
  - > ako je ostalo brašna koje se nije umešalo u testo, potrebno je dodati samo malo vode, > u suprotnom, biće potrebno eventualno dodati malo brašna.Potrebitno je polako dodavati (odjednom se može maksimalno dodati jedna supena kašika sastojka) i treba pričekati dok se ne utvrdi da li se stanje popravilo ili nije, pre nego što se ponovno doda neki sastojak.
- Cesta je greška mišljenje da će hleb bolje narasti dodavanjem kvasca. Odnosno, previše kvasca čini strukturu testa krhkijom, testo će mnogo narasti i splasnuti prilikom pečenja. Možete proceniti u kakvom je stanju testo neposredno pre pečenja, isprobajte ga vrhovima prstiju: testo treba da pruži blagi otpor, a otiske prstiju lagano će se povlačiti.
- Prilikom pripreme testo ne treba predugo mesiti, jer je moguće da se ne postigne očekivani rezultat nakon pečenja.

### 2. UPOTREBA KUĆNE PEKARE

- U slučaju nestanka struje: tokom ciklusa rada, program može biti prekinut nestankom struje ili pogrešnim rukovanjem, a aparat ima zaštitu koja traje sedam minuta i tokom koje će biti sačuvana programirana radnja. Ciklus će biti nastavljen tamo gde je zaustavljen. Nakon isteka navedenog vremena, programirana radnja biće izbrisana.
- Ukoliko planirate da pripremate dva hleba zaredom, pričekajte jedan sat pre nego počnete drugu pripremu. U suprotnom, će biti prikazan sledeći kod greške: E01 (osim za programe 7 i 15).

## 8 PRIPREMA I PEĆENJE BAGETA

### (programmi od 1 do 7)

Da biste to postigli, treba vam kompletan pribor koji obuhvata ova funkcija: 1 pleh za pečenje (5), 2 nelepljiva dodatka za pečenje (6-7), 1 lopatica (8) i 1 četkica (11).

### 1. Na koji način ćete mešati i razviti testo



- Uključite kućnu pekaru.

Nakon oglasa zvučnog signala, prema zadatoj postavci se pojavljuje program 1.

Izaberite nivo zapečenosti.

Ne preporučujete se pečenje na nivou koji može da prouzrokuje prekomerno zagrevanje.

Ako izaberete 2 serije pečenja: preporučljivo je da pripremite hlebove i sačuvate ih u frižideru za drugo pečenje.

Pritisnite taster . Svetli indikator rada aparata i treperi 2 taktu za minute. Ciklus započinje mešenjem testa, nakon čega se testo podiže.

#### Napomene:

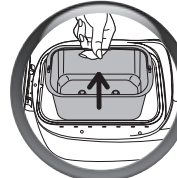
- Tokom koraka mešanja, normalno je da neka mesta nisu dovoljno dobro promešana.

- Kada je smesa gotova, kućna pekara se prebacuje u stanje mirovanja. Nekoliko zvučnih signala ukazuju vam da je izvršeno mešenje i podizanje testa, a zatim treperi indikator lampica rada aparata. Svetli i indikator lampica za oblikovanje pojedinačnih hlebova.

Nakon etapa mešenja i narastanja testa, treba da upotrebite testo u roku od jednog sata posle zvučnog signala. Posle tog vremena, aparat se ponovo vraća na početak, a program je izgubljen. U tom slučaju, preporučujemo Vam da koristite program 7 koji je namenjen samo pečenju.

### 2. Primer pripreme i pečenja bageta

Pogledajte vodič za oblikovanje bageta koji će Vam pomoći u pripremi. Mi ćemo Vam pokazati na koji način funkcioniše kućna pekara, ali nakon nekoliko pokušaja moći ćete da oblikujete hleb na sopstveni način. U svakom slučaju, uspeh je zagarantovan.



- Izvadite posudu iz aparata.

Pospite radnu ploču brašnom.

Uklonite testo iz posude i stavite ga na radnu ploču.

Testom oblikujte kuglu i nožem rasecete testo na 4 dela.

Dobijete 4 loptice jednakog težine, koje treba da oblikujete u bagete.

**Za dobijanje mekših bageta, ostavite da testo odstoji 10 minuta pre oblikovanja.**

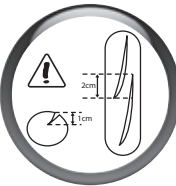
**Dužina bageta treba da odgovara veličini nelepljivog pleha (otprilike 18 cm).**

**Možete prema želji dodati začine. Da biste to učinili, jednostavno pokvasite testo i pospite semenke susama ili maka.**



- Nakon pripremanja bageta, stavite ih na nelepljive plehove.

**Zatvorena ivica bageta treba da se nalazi ispod.**



- Za optimalne rezultate, zarežite bagete diagonalno odozgo koristeći nazubljeni nožić ili kuhinjske špatule da biste dobili otvore širine 1 cm.

**Možete menjati izgled bageta i zarezavati ih makazama po celoj dužini.**

- Uz pomoć kuhinjske četkice dobro navlažite gornju stranu bageta, a izbegavajte nakupljanje vode na nelepljivim plehovima.
- Stavite dva pleha sa nelepljivim oblogama na isporučenu rešetku.
- Postavite rešetku u kućnu pekaru umesto posude.
- Ponovo pritisnite taster za aktiviranje programa i proces pečenja počinje.

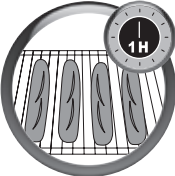
**• Nakon ciklusa pečenja, možete da izaberete 2 opcije:**

**pečenje 4 bageta**  
• Isključite kućnu pekaru. Izvadite rešetku.

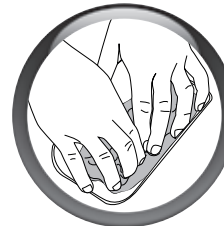
• Uvek koristite kuhinjske rukavice, jer je rešetka vrela.  
• Izvadite rešetku sa plehovima i ostavite je da se ohladi.

**pečenje 8 bageta (2x4)**

- Izvadite rešetku. Uvek koristite kuhinjske rukavice, jer je rešetka vrela.
  - Izvadite rešetku sa plehovima za pečenje i ostavite je da se ohladi..
  - Izvadite preostala 4 bageta iz frizidera (koja ste prethodno zarezali i navlažili).
  - Namestite ih na plehove (koji nisu vrući).
  - Vratite rešetku u kućnu pekaru i ponovo pritisnite taster .
- Nakon pečenja, isključite aparat iz struje.
  - Izvadite rešetku sa plehovima za pečenje i ostavite je da se ohladi.



**3. Priprema i pečenje pojedinačnih hlebova**



**Pomoć za pripremanje recepata potražite u knjizi recepata koju ste dobili uz aparat.**



## 9 RECEPTI

### Osnovni hleb (program 8)



Upotrebljavajte supenu i kafenu kašiku

• Nivo zapečenosti > Srednji

• Težina > 1.000 g

#### Sastojci

Ulje > 2 supene kašike	Sol > 2 kafene kašike
Mleko u prahu	Sivi kvasac
> 2,5 supene kašike	> 1,5 kafene kašike
Voda > 325 ml	Šećer
Brašno T55 > 600 g	> 2 supene kašike

**VAŽNO:** Po istom postupku, možete napraviti hleb prema drugim receptima za tradicionalne vrste hleba: francuski hleb, integralni hleb, slatki hleb, super brzi hleb, hleb bez glutena, hleb bez soli. Za to je dovoljno odabratи odgovarajući program na tasteru MENU.

## VODIČ ZA USPEŠNU PRIPREMU HLEBA

Ne postižete željeni rezultat? Tabela koja sledi pomoćiće Vam da se lakše snađete.	PROBLEMI					
	Hleb previše raste	Hleb je splasnuo nakon što je jako narastao	Hleb nije dovoljno narastao	Nedovoljno zapećena korica	Hleb je sa strane zapećen, a iznutra nedovoljno pečen	Površina i strane hleba su brašnaste
MOGUĆI UZROCI						
Za vreme pečenja uključen je taster						
Nema dovoljno brašna						
Previše brašna						
Nema dovoljno kvasca						
Previše kvasca						
Nema dovoljno vode						
Previše vode						
Nema dovoljno šećera						
Brašno lošeg kvaliteta						
Sastoјci nisu u dobroj razmeri (prevvelika količina)						
Pretoplata voda						
Suviše hladna voda						
Neodgovarajući program						

## Bageti (program 1): za 8 bageta



Upotrebljavajte supene i kafene kašike



Da bi Vaši bageti bila mekši, dodajte jednu supenu kašiku ulja u recept. Ako želite da Vaši bageti imaju više boje, dodajte u sastojke i dve supene kašike šećera.

### Sastoјci

Voda > 340 ml  
So > 2 kafena kašika  
Brašno T55 > 560 g  
Suvi kvasac > dve kafene kašike

1

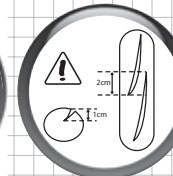
Dve etape, mešanje i podizanje testa se vrše automatski i traju ukupno 1 h i 10 min (25 min. mešanja nakon čega sledi 45 min. za podizanje testa).

2

Počnite da oblikujete 4 komada testa, a druga 4 pokrijte krpom ili plastičnom kuhinjskom folijom.



Možete menjati ukuse tako što ćete svoj hleb obogatiti dodacima. U tu svrhu, dovoljno je navlažiti baget i uvaljati ih u semenkine susama ili maku.



Za optimalan rezultat, zasecite dijagonalno gornju stranu hleba običnim nožem ili nožem za zarezivanje koji je u pakovanju sa aparatom, da biste dobili prozre dubine 1 cm.



Možete promeniti izgled svojih bageta tako što ćete makazama napraviti zareze po čitavoj dužini hleba.

3

Pomoću kuhinjske četkice koja je u pakovanju sa aparatom, obilno navlažite gornju stranu hleba, vodeći računa da se voda ne nakupi na nelepljivim podlogama.

**VAŽNO** Spoj testa treba da ostane sa donje strane.

## VODIČ ZA USPEŠNO PRAVLJENJE HLEBA

Ne postižete željeni rezultat? Tabela će Vam pomoći da se lakše snadete.	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Testo nije svo vreme ujednačeno.	Oblik pravougaonika na početku nije pravilan ili nije jednake debeline.	Po potrebi poravnajte valjkom za testo.
Testo je lepljivo i teško mogu da se oblikuju mali hlebovi.	Ima suviše vode u smesi.  Za pripremu smese je upotrebljena prevruća voda.	Smanjite količinu vode.  Malо pobrаšnите ruke, ali ne i radnu ploču ako je moguće. Zatim nastavite s oblikovanjem malih hlebova.
Testo se kida.	Brašno nema dovoljno glutena.	Izaberite brašno za testeninu (T 45).
	Testo nije dovoljno elastično.	Ostavite da odstoji 10 minuta pre nego što ga stavite u kalup.
	Oblici su nepravilni.	Izmerite testo tako da ima jednaku veličinu.
Testo je kompaktno/ne može lako da se stavi u kalup.	Za pripremu smese je upotrebljeno malo vode.	Proverite smesu i dodajte vodu ako brašno dovoljno je upija.
	U smesi ima suviše brašna.	Oblikujete ga približno i ostavite da poprimi konačan oblik. Dodajte malo vode na početku mešenja.
	Testo je suviše mekano.	Ostavite ga 10 minuta pre stavljanja u kalup. Pospite brašnom radnu površinu što je manje moguće. Stavite u kalup i mesite testo što kraće. Nastavite da oblikujete testo u dva koraka uz 5 minuta pauze između svakog koraka.
Mali hlebovi se dodiruju i nisu dovoljno pečeni.	Nepravilan raspored na plehovima.	Razmestite testa na plehovima za bolji položaj.  Boje dozirajte tečnost.
	Testo je suviše tečno.	Recepti pripremljeni za jaja od 50 grama  Ako su jaja velika, smanjite količinu vode.
	Prepečeno.	Odaberite slabiju zapečenost. Izbegavajte da premaz za testo pada na plehove.
Mali hlebovi se lepe za pleh i zagoneni su.	Takođe treba da navlažite testa.	Izbacite višak vode iz četkice.
	Plehovi su lepljivi.	Malo naujljite plehove pre stavljanja testa.
Mali hlebovi nisu dovoljno zapečeni.	Zaboravili ste četkicom da navlažite testo pre pečenja.	Budite oprezniji kod sledećeg pokušaja.
	Suviše ste pobrăšnili male hlebove tokom oblikovanja.	Pre pečenja dobro ih navlažite četkicom i vodom.
	Okolna temperatura je previsoka (preko + 30°C).	Upotrebite hladniju vodu (otprilike 10 do 15°C) i/ili nešto manje kvasca.

Ne postižete željeni rezultat? Tabela će Vam pomoći da se lakše snadete.	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Mali hlebovi nisu dovoljno zapečeni.	Zaboravili ste dodati kvasac u smesu/nema dovoljno kvasca.	Sledite uputstvo iz recepta.
	Kvascu je možda istekao rok.	Proverite DLUO (datum do kojeg je najbolje upotrebiti proizvod).
	U smesi je premalo vode.	Proverite smesu ili dodajte vodu ako je brašno suviše upija.
	Mali hlebovi su suviše tvrdi i raskomadali su se tokom pečenja.  Testo je suviše mekano.	Ne obrađujte testo predugo tokom oblikovanja.  Suvise kvasca.
Mali hlebovi su previše narasli.	Mali hlebovi su previše narasli.	Stavite manje kvasca.
	Suvise su previše narasli.	Malо poravnajte male hlebove kada ih stavljate na plehove.
	Testo je lepljivo: sipali ste suviše vode u smesu.	Ponovite oblikovanje malih hlebova i malо pobrăšnите ruke, ali ne i testo i radnu ploču.
Urezi u testu nisu otvoreni.	Sečivo nije dovoljno oštro.	Upotrebite priloženo sečivo ili, kao što je predviđeno, vrlo oštar nož sa sitnim zupcima.
	Vaši urezi su premali.	Zarežite brzim pokretom, bez zadrške.
	Testo je suviše lepljivo: sipali ste suviše vode u smesu.	Proverite smesu i dodajte brašno ako dovoljno ne upija vodu.
Tokom pečenja testo se kida na stranama.	Površina testa nije bila dovoljno čvrsta tokom oblikovanja.	Ponovite tako da više razvlačite testo u trenutku kada se okreće oko palčeva.
	Nedovoljna dubina ureza u testu.	Pogledajte stranu 215 sa idealnim oblikom ureza.

## 10 VODIČ ZA REŠAVANJE TEHNIČKIH PROBLEMA

PROBLEMI	REŠENJA
Lopatice za mešanje ostaju zaglavljene u posudi za hleb.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ostavite da se navlaže pre nego ih izvadite.</li></ul>
Lopatice za mešanje ostaju zaglavljene u hlebu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Upotrebite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica za mešanje, da biste hleb izvadili iz posude (strana 203).</li></ul>
Nakon pritiska na taster  , ništa se ne dogodilo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kućna pekara je pregrejana. Sačekajte 1 sat pre pokretanja 2. ciklusa (šifra greške E01).</li><li>Programiran je odloženi start.</li></ul>
Nakon pritiska na taster  , motor se okreće, ali testo se ne mesi.	<ul style="list-style-type: none"><li>Posuda za hleb nije pravilno postavljena.</li><li>Nema lopatica za mešanje ili su loše postavljene.</li></ul>
Nakon odloženog starta, hleb nije dovoljno narastao ili se ništa nije dogodilo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zaboravili ste da pritisnete taster  nakon programiranja odloženog starta.</li><li>Kvasac je došao u dodir sa solju i/ili vodom.</li><li>Nema lopatica za mešanje.</li></ul>
Miris izgorelog hleba.	<ul style="list-style-type: none"><li>Deo sastojaka je pao pored posude za hleb: ostavite da se pekara ohladi i očistite unutrašnjost aparata vlažnim sunderom bez sredstva za čišćenje.</li><li>Testo se preliva: prevelika količina sastojaka, posebno tečnih. Poštujte količine iz recepata.</li></ul>

## 11 GARANCIJA

- Aparat je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. U slučaju profesionalne, neprimerene ili upotrebe koja nije u skladu sa uputstvima, proizvođač se oslobađa odgovornosti i garancija neće važiti.
- Procitajte pažljivo uputstva pre prve upotrebe aparata: upotreba koja nije u skladu sa uputstvima oslobađa Tefal svake odgovornosti.

## 12 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- U skladu sa zakonima i propisima koji su na snazi, svaki neispravan aparat trebalo bi trajno proglašiti neupotrebljivim: isključiti iz struje i preseći kabl pre konačnog odlaganja aparata.

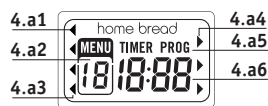
## Hrvatski

1 OPIS	220
2 SIGURNOSNE UPUTE	221
3 PRIJE PRVE UPORABE	224
4 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	231
5 CIKLUSI	232
6 SASTOJCI	233
7 PRAKTIČNI SAVJETI	237
8 PRIPREMA I IZRADA INDIVIDUALNIH PECIVA	238
9 RECEPTI	240
10 VODIČ ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA	245
11 JAMSTVO	245
12 OKOLIŠ	245



## 1 OPIS

- 1. Posuda za kruh
- 2. Lopatice za miješanje
- 3. Poklopac s otvorm za nadgledanje
- 4. Upravljačka ploča
  - a. Zaslон
  - a1. Pokazivač oblikovanja kruha
  - a2. Prikaz programa
  - a3. Razina tamnjenja
  - a4. Odgodeno programiranje
  - a5. Prikaz vremena pečenja
  - b. Izbor programa
  - c. Odabir težine
  - d. Tipka za podešavanje odgodenog početka rada i vremena potrebnog za programe 7 i 15
  - e. Signalno svjetlo – svijetli kad je uređaj uključen
  - f. Tipka za uključenje/isključenje
- 5. Odabir razine tamnjenja
- 6. Postolje za pečenje
- 7. 2 nepraničajuća kalupa za baguette peciva
- 8. 2 nepraničajuća kalupa za pečenje štruka
- Pribor:
  - 8. Nož za zarezivanje
  - 9. a. Velika mjerna žlica
  - b. Mala mjerna žlica
  - 10. Kuka za vađenje lopatica za miješanje
  - 11. Kist
  - 12. Mjerna posuda



## 2 SIGURNOSNE UPUTE VAŽNA UPOZORENJA

- Ovaj uređaj nije namijenjen uporabi s timerom ili upravljačkim sustavom koji nije njegov sastavni dio.
- Ovaj uređaj namijenjen je isključivo kućnoj uporabi. Jamstvo ne pokriva uporabu uređaja:
  - U kuhinjama namijenjenim osoblju u dućanima, uredima i drugim radnim okruženjima,
  - U seoskim domaćinstvima,
  - U hotelima, motelima i drugim smještajnim kapacitetima, od strane gostiju,
  - U smještajnim kapacitetima koji pružaju usluge noćenja i doručka.
- Uređaj nije namijenjen uporabi od strane osoba (uključujući i djecu) smanjenih fizičkih, psihičkih ili mentalnih sposobnosti osim ako su pod nadzorom odgovorne osobe ili ih je ista upoznala s uputama za uporabu. Djecu se mora nadgledati kako se ne bi igrala s uređajem.
- Ako je priključni vod oštećen, mora biti zamjenjen od strane ovlaštenog Tefal servisa (vidi popis u jamstvenom listu), kako bi se izbjegla opasnost.
- Ovaj uređaj smiju rabiti djeca stara 8 i više godina te osobe sa smanjenom fizičkom, osjetilnom ili mentalnom sposobnošću, ili manjkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili im se daju upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju s

time povezane opasnosti. Djeca ne smiju čistiti ni održavati urelaj, osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom.

Urelij i njegov priključni vod držite izvan dosega djece koja su mlaia od 8 godina.

- Ovaj aparat namijenjen je kućnoj uporabi u zatvorenim prostorijama i samo na nadmorskoj visini ispod 4.000 m.
- Oprez: opasnost od ozljeda uslijed nepropisne uporabe aparata.
- Oprez: nakon uporabe na površini grijacha zadržava se toplina.
- Aparat se ne smije uranjati u vodu niti druge tekućine.
- Strogo se pridržavajte uputa o količini sastojaka.

#### **U posudi za kruh:**

- Ne prekoračujte količinu tijesta za više od 1500 g.
- Ne rabite više od 930 g brašna i 15 g kvasca.

#### **Na pločama za baguette:**

- Nemojte pripremati više od 450 g tijesta u jednom navratu.
- Nemojte koristiti više od 280 g brašna i 6 g kvasca tijekom jedne pripreme.
- Dijelove koji dolaze u dodir s hranom očistite krpom ili vlažnom spužvom.

- Pažljivo pročitajte upute prije prve uporabe Vašeg uređaja: proizvođač se oslobođa svake odgovornosti ukoliko se kupac ne pridržava navedenih uputa.
- Za vašu sigurnost, ovaj uređaj je sukladan s važećim normama i propisima (Direktive o najnižem naponu, elektromagnetskoj kompatibilnosti, okolišu...).
- Rabite uređaj na stabilnoj radnoj površini daleko od vode. Ni u kojem slučaju ne rabite uređaj na ugradbenim kuhinjskim elementima.
- Provjerite da li napon uređaja odgovara naponu vaše mreže. Svaka greška kod priključivanja poništava jamstvo. Uredaj obavezano priključite na uzemljenu utičnicu. Zbog vaše sigurnosti je neophodno da uzemljenje odgovara važećim propisima u vašoj zemlji. Ukoliko nemate uzemljenu utičnicu, morate prije priključka uređaja obavezano zatražiti od ovlaštenog električara da vaše instalacije dovede u propisano stanje.
- Uredaj je namijenjen isključivo kućnoj uporabi. Svaka profesionalna, neprimjerena ili uporaba koja nije u skladu s uputama za uporabu oslobođa proizvođača svake odgovornosti i jamstvo prestaje biti važeće.
- Isključite uređaj nakon prestanka uporabe te prije čišćenja.
- Nemojte rabiti uređaj ako je:
  - Priključni vod oštećen ili nespravan
  - Ako je uređaj pao na pod i pritom pokazuje vidljiva oštećenja ili neispravno radi.
- U takvom slučaju obratite se Tefal-ovom ovlaštenom servisu (vidi popis u jamstvenom listu).
- Svaki zahvat, osim uobičajenog čišćenja i održavanja uređaja, mora obaviti Tefal ovlašteni servis (vidi popis u jamstvenom listu).
- Nikada ne uranjajte uređaj, priključni vod ili utičnicu u vodu niti bilo koju drugu tekućinu.

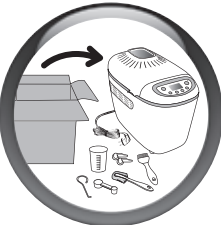
#### **Zaštita okoliša**



**Sudjelujmo u zaštiti okoliša!**

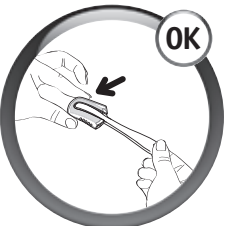
- ① Vaš uređaj se sastoji od brojnih vrijednih materijala koji se mogu reciklirati i ponovno uporabiti.
- ② Odnesite uređaj na mjesto predviđeno za odlaganje sličnog otpada.

### 3 PRIJE PRVE UPORABE



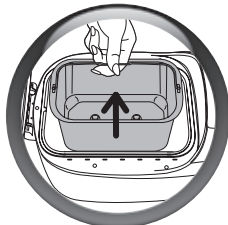
#### 1. ODMATANJE

- Odmotajte svoj uređaj, sačuvajte jamstveni list i pažljivo pročitajte uputu za uporabu prije prve uporabe uređaja.
- Postavite uređaj na čvrstu podlogu. Uklonite sve ambalažu, naljepnice i različit pribor unutar i izvan uređaja.



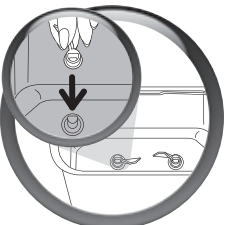
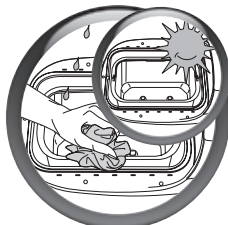
#### Upozorenje

- Ovaj je pribor (nož za zarezivanje kruha) vrlo oštar. Oprezno njime rukujte.



#### 2. PRIJE UPORABE UREĐAJA

- Uklonite posudu za pečenje povlačeći ručku prema gore.

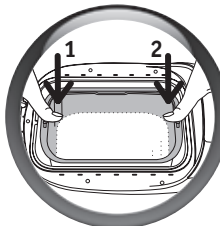
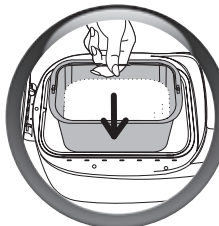


#### 3. ČIŠĆENJE POSUDE

- Posudu uređaja očistite mokrom krpom. Dobro osušite. Prilikom prve uporabe može se širiti blagi miris.
- Namjestite mješalice.

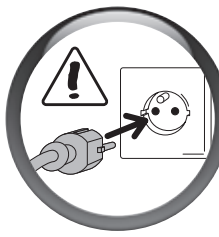


Tijesto se bolje mijesi ako su lopatice za miješanje postavljene jedna nasuprot drugoj.



### 4. ZAPOČNITE S RADOM

- Uklonite posudu za kruh.
- Pritisnite posudu s jedne, zatim s druge strane, kako bi nalegla na spone, a kopče se dobro zakopčale s obje strane.



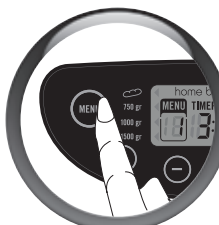
- Odmotajte priključni vod i spojite ga na uzemljenu električnu utičnicu.
- Nakon zvučna signala, program 1 i srednja razina tamnjjenja se prikazuje.



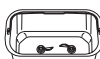
Da biste upoznali svoj pekač kruha predlažemo pripremu OSNOVNOG KRUHA, za vaš prvi kruh. Vidi upute za "OSNOVNI KRUH" na 226. stranici.

#### 5. ODABERITE PROGRAM (POGLEDAJTE TABLICU NA SLJEDEĆOJ STRANICI)

- Za svaki se program na zaslonu pojavljuju prethodno definirane postavke. Stoga ručno trebate odabrati željene postavke.
- Izbor jednog programa pokreće slijed etapa koje se automatski odvijaju jedna za drugom.



- Pritisnite na tipku "menu" koja vam omogućuje odabir određenog broja različitih programa. Uzastopno pritišćite tipku "menu".
- Vrijeme pripreme koje odgovara odabranom programu automatski se prikazuje na zaslonu.

DODACI	RASPOLOŽIVI PROGRAMI	OPIS
 PECIVA		
	Kako bismo vam pomogli u pripremi peciva koja odgovaraju programima od 1 do 6, prilazimo dopunski vodič za izradu kruha pomoću vašeg pekača. Kruh se priprema u nekoliko etapa, a ciklus pečenja slijedi nakon miješenja.	
	1. Fino pecivo i baguette	Pomoću programa za izradu baguette-a možete sami ispeci fina hrskava peciva.
	2. Talijanski kruh	Pomoću drugog programa možete ispeci najpoznatiji talijanski kruh s mekom i prozračnom sredinom koja ga čini odličnim izborom za male sendviče.
	3. Štangica	Pomoću programa za štangice možete prema receptu pripremiti vrlo tanke, duguljaste i suhe kruščice.
	4. Pogača	Program 4 je prilagođen pripremi niskog kruha s vlažnom i prozračnom sredinom, poput turskih lepinja, što je odlična osnova za sendviče.
	5. Hamburger pecivo	Program 5, idealan je za 8 bijelih peciva, okruglih i mekanih, lagane teksture.
	6. Slatko pecivo i baguette	Pomoću programa 6 peku se slatka peciva, čije tjesto nije jako gusto, poput poznatih španjolskih ensaimada.
	7. Pečenje kruščića	Program 7 omogućava podgrijavanje i pečenje u vremenu od 10 do 35 minuta svih kruhova iz programa od 1 do 6. Mogućnost podešavanja u petminutnim razmacima. Pekač kruha ne smije biti ostavljen bez nadzora pri korištenju programa 7. Za prekidanje ciklusa prije njegova kraja, ručno zaustavite program dugim pritiskom na tipku  . Program 7 nudi samo 2 razine tamnjenja : - Visoko: za kiselo tjesto - Nisko: za slatka tjesteta Za prilagodbu boje kore, promijenite vrijeme pečenja.
 KLASIČNI KRUHOVI		
	8. Osnovni kruh	Program 8 dopušta pripremu prema većini recepta za bijeli kruh s pšeničnim brašnom.
	9. Francuski kruh	Program 9 odgovara receptu za tradicionalni bijeli, prozračniji francuski kruh.
	10. Integralni kruh	Odaberite program 10 kada koristite brašno za kruh od cjelevitih žitarica.
	11. Slatki kruh	Program 11 je prilagođen receptima koji sadržavaju više masnoća i šećera. Koristite li već pripremljena tjesteta za briose ili mlječni kruh, nemojte staviti više od ukupno 1.000 g tjesteta.

	12. Super brzi bijeli kruh	Program 12 je posebno razrađen za pripremu prema receptima za BRZI kruh, koji čete naći u knjižici recepta uz vaš uređaj. Za ovaj recept, voda treba biti na temperaturi od maksimalno 35°C.
	13. Kruh bez glutena	Pogodan je za osobe koje ne podnose gluten (odnosno koje boluju od celjakije), jer se ovaj sastojak nalazi u više žitarica (pšenica, ječam, rž, zob, kamut, ožimi pir, itd...). Posudu za kruh treba sustavno čistiti kako bi se izbjegla opasnost od onečišćenja s drugim vrstama brašna. U slučaju stroge ishrane bez glutena, uvjerite se da i kvасac koji koristite također ne sadržava gluten. Gustoča bezgluteninskih vrsta brašna ne dopušta izradu optimalnog tjesteta. Stoga je, prilikom miješanja, potrebno izglađiti rubove tjesteta pomoću mekane plastične lopatice. Kruh bez glutena bit će gušći i svjetlij nego običan kruh. Da biste prilagodili boju kore, jednostavno promijenite vrijeme pripreme.
	14. Kruh bez soli	Smanjenom potrošnjom soli smanjuju se opasnosti o obolijevanja od bolesti srca i krvnih žila.
	15. Pečenje štruca	Program za pečenje dopušta samo pečenje u trajanju od 10 do 70 minuta, s time da je podešavanje moguće u desetminutnim razmazima uz svijetu, srednju ili tamnu razinu tamnjenja. Možete ga izabrati samog i rabiti: a) zajedno s programom za dizana tjesteta, b) za podgrijavanje već pečenog i ohlađenog kruha ili da biste njegovu koricu učinili hrskljivom, c) za završetak pečenja u slučaju duljeg nestanka struje za vrijeme jednog ciklusa pečenja kruha. <b>Ovaj program ne dopušta pečenje pojedinačnih kruhova.</b> Pekač kruha ne smije biti ostavljen bez nadzora pri korištenju programa 15. Za prekidanje ciklusa prije njegova kraja, ručno zaustavite program dugim pritiskom na tipku  .
	16. Krušno tjesto	Program za dizana tjesteta ne predviđa pečenje. Odgovara programu za miješanje i dizanje blida kojeg dizanog tjesteta. Npr.: tjesto za pizzu.
	17. Tjestenina	Program 17 predviđen je samo za miješanje. Namijenjen je za nedizana tjesteta. Npr.: tjestenina, rezanci.
	18. Kolač	Program 18 omogućava pripremu slastica i kolača s praškom za pecivo. Za ovaj je program na raspolaganju samo težina od 1.000 g.
	19. Džem	Program 19 automatski kuha džem u posudi. Potrebno je izvaditi koštice i grubo narezati voće.

**Pažnja:** za najbolje rezultate pri izradi bećkih bagueta, slijedite ovaj redoslijed dodavanja sastojaka:

- Hladna voda izravno iz hladnjaka
- djelomično obrano mlijeko izravno iz hladnjaka
- Ohlađeno brašno
- Vrećice pripravka
- Vrećice kvasca
- Narezani maslac izravno iz hladnjaka



## 6. ODABERITE TEŽINU KRUHA

- Težina kruha se podešava po prethodno definiranim postavkama na 1.500 g. Navedena težina je indikativna.
  - Za preciznije podatke, pogledajte detalje recepta.
  - Nema mogućnosti postavljanja težine za programe od 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.
- Za programe 1 do 6, možete odabrati sljedeće težine :
- Približno 400 g za 1smjesu (2 do 4 peciva), **pali se svjetlosni signal nasuprotnog 750 g.**
  - Približno 800 g za 2 smjese (4 do 8 peciva), **pali se svjetlosni signal nasuprotnog 1500 g.**
  - Pritisnite tipku da biste postavili odabranu težinu: 750 g, 1.000 g ili 1.500 g. Pali se signalno svjetlo naspram odabранe težine.



## 7. ODABIR RAZINE TAMNJENJA KRUHA

- Razina tamnjenja kruha podešava se na srednju razinu prema prethodno definiranim postavkama.
- Nema mogućnosti podešavanja tamnjenja u programima 16, 17, 19. Postoji mogućnost odabira tri razine:NISKO/ SREDNJE/VISOKO
- Da bi se promijenila prethodna postavka podešenja, pritisnite tipku dok se ne upali signalno svjetlo naspram odabранe postavke.



## 8. ZAPOĆNITE PROGRAM

- Za započinjanje odabranog programa, pritisnite tipku . Pali se signalno svjetlo koja pokazuje da uređaj radi uz treperenje 2 točke pokazatelja vremena pečenja - FIG.11. Program započinje. Na zaslonu se prikazuje vrijeme trajanja programa. Etape se automatski smjenjuju jedna za drugom.

## 9. KORISTITE PROGRAM S ODGOĐENIM POČETKOM RADA

- Možete programirati pečenje s odgođenim početkom pečenja, do 15 sati unaprijed. Timer nije dostupan kod programa 7, 12, 15, 16, 17, 18 i 19.

Ova faza se odvija nakon odabira programa, razine tamnjenja i težine.

Prikazuje se vrijeme programa. Izračunajte vremensku razliku između pokretanja programa i vremena kada želite da bude gotovo. Uredaj automatski uključuje trajanje programa ciklusa. Koristite tipke i i prikažat će se izračunato vrijeme prema gore i prema dolje . Brzim pritiskom dodajete 10 minuta u koracima. Držeći pritisnutim dulje, dodajete 10 minuti kontinuirano.

**Primjer 1:** sada je 20:00 sati i želite da vaš kruh bude spremjan u 7:00 ujutro. Programirajte 11 sati pomoću tipke i . Pritisnite tipku . Zvučni signal se emitira.

PROG se prikazuje i dvije točkice na timeru bljeskaju. Odbrojavanje počinje. Pilot lampica zasvijetli.

Ako pogriješite ili želite promijeniti vremensku postavku, pritisnite i držite tipku dok se emitira zvučni signal. Zadano vrijeme se prikazuje. Započnite ponovno.

**Primjer 2:** U slučaju baguette programa 1, sada je 08:00 i želite da vaši baguetti budu spremni u 19:00 h. Programirajte 11 sati pomoću i tipke. Pritisnite START / STOP tipku. Zvučni signal se emitira. PROG se prikazuje i dvije točkice na timeru bljeskaju. Odbrojavanje počinje. Pilot lampica zasvijetli. Ako pogriješite ili želite promijeniti vremensku postavku, pritisnite tipku i držite dok se ne emitira zvučni signal. Zadano vrijeme se prikazuje. Započnite ponovno .

**NAPOMENA:** trebate planirati oblikovanje baguetta 47 min. prije kraja vremena kuhanja (tj. u 18:13) ili, ako pripremate dvostruku smjesu, 2X47 min. prije kraja vrijeme kuhanja (tj. na 17:26).

Za pripremu ostalih programa peciva, vidjeti tablicu s vremenima pripreme na str. 235. Vrijeme oblikovanja za pojedine programe peciva nije uključeno u izračun odgođenog početka vremena.

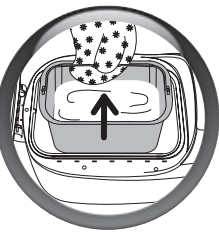
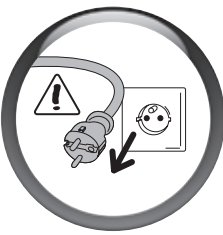
**Neki sastojci su kvarljivi. Nemojte rabiti odgođeni start za recepte koji sadrže: svježe mlijeko, jogurt, sir ili svježe voće.**

**U programu odgođenog starta, tihi mod se automatski aktivira.**



## 10. ZAUSTAVITE PROGRAM

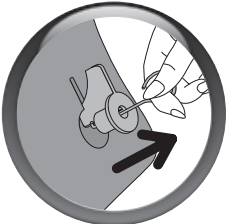
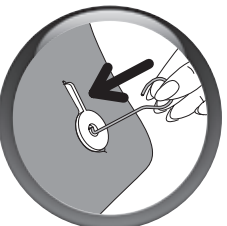
- Na kraju ciklusa, program se automatski zaustavlja; na zaslonu se pokazuje 0:00. Čuje se više zvučnih signala uz treperenje signalnog svjetla koje pokazuje da uređaj radi.
- Za zaustavljanje programa u tijeku ili poništenje programiranog odgodenog početka rada, 5 sekundi držite potisnutu tipku .



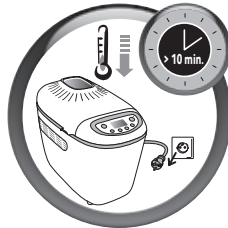
## 11. IZVADITE KRUH IZ POSUDE

(Ova se etapa ne odnosi na «Peciva»)

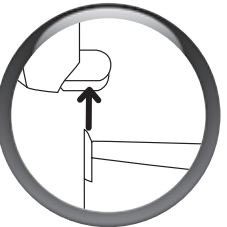
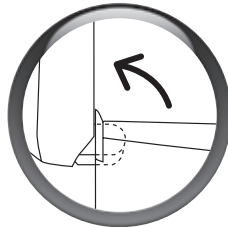
- Na kraju ciklusa pečenja isključite pekač kruha.
- Izvadite kalup povlačenjem ručke prema gore. Uvijek rabite rukavice jer su ručka i unutarnja strana poklopca vruće.
- Izvadite još vruć kruh iz kalupa i ostavite ga 1h na rešetki da se ohladi.
- Može se dogoditi da lopatice za miješanje ostanu zaglavljene u kruhu prilikom vađenja iz kalupa.  
U tom slučaju, koristite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatice, na sljedeći način:  
 > kad je kruh izvaden iz kalupa, položite ga još toplog na bok i pridržavajte ga rukom na koju ste stavili kuhičku rukavicu,  
 > umetnite kuku za vađenje lopatice u osovinu lopatice za miješanje i blago povucite kako biste je uklonili.  
 > ponovite ovaj postupak kod druge lopatice za miješanje,  
 > podignite iznova kruh i ostavite ga da se hlađi na rešetki.
- Kako bi se očuvao nepričuvajući sloj na posudi, ne rabite metalne predmete za vađenje kruha iz kalupa.



## 4. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



- Izvadite priključni vod uređaja iz utičnice i ostavite da se uređaj ohladi tako što ćete odignuti poklopac.
- Odvojite poklopac ukoliko trebate preokrenuti uređaj.
- Vlažnom spužvom očistite vanjsku i unutarnju stranu uređaja. Dobro osušite.
- Operite vrućom vodom i sapunicom posudu za kruh, lopatice za miješanje, postolje za pečenje i nepričuvajuće kalupe.
- Ako lopatice za miješanje ostanu zaglavljene u posudi, namočite ih na 5 do 10 minuta.



- Ako je potrebno, skinite poklopac kako biste ga očistili vrućom vodom.
- Niti jedan dio uređaja nije podoban za pranje u perilici posuda.
- Ne koristite sredstva za čišćenje u kućanstvu, abrazivna sredstva za čišćenje niti alkohol. Rabite mekanu i vlažnu krpu.
- Ne uranjajte tijelo uređaja ili poklopac u vodu niti druge tekućine.
- Ne spremajte postolje za pečenje, kao ni nepričuvajuće kalupe u posudu kako ne biste oštetili nepričuvajući sloj.

## 5 CIKLUSI U PROCESU PEĆENJA KRUHA

Tablica na stranicama 234, 235 i 236 opisuje cikluse programa.

Miješenje Miješenjem se oblikuje struktura tjesto kako bi se ono bolje dignulo.	> Mirovanje Omogućava tjestu da se opusti kako bi se poboljšala kvaliteta miješenja.	> Dizanje Vrijeme tijekom kojeg kvasac djeluje što rezultira dizanjem tjestu i stvaranjem arome.	> Pečenje Pretvara tjesto u ukusni kruh s mekanom sredinom i zlatnom hrskavom koricom.	> Održavanje toplina Na ovaj se način kruh, nakon pečenja, održava topljinu. Međutim, preporučuje se izvaditi kruh iz posude čim prije.
--	--	--	---	--

### Miješenje:



Tijekom ovog ciklusa, osim u programima 7, 13, 15, 17 i 19, imate mogućnost dodavati sastojke: suho voće, masline, kockice slanine, itd... Vrijeme kad možete započeti s dodavanjem sastojaka bit će označeno zvučnim signalima. Pripazite da ne dodate više sastojaka nego što je propisano u receptima. Također, pazite da vam sastojci ne padnu pored posude za kruh.

Dok su navedeni programi u tijeku, pritisnite tipku MENU jednom kako biste saznali koliko vremena je ostalo do signala "Dodaj sastojke". Za programe 1 do 6, pritisnite tipku MENU dva puta kako biste saznali koliko vremena preostaje do oblikovanja peciva.



Pogledajte u tablicu sažetaka za određivanje vremena pripreme i stupac "Prikazano vrijeme u trenutku signala za sastojke". U ovom je stupcu navedeno vrijeme koje će biti prikazano na zaslonu vašeg uređaja kada se oglase zvučni signali. Da biste precizno znali kada će se oglasiti zvučni signali, dovoljno je odbiti vrijeme iz stupca "Prikazano vrijeme u trenutku signala za sastojke" od ukupnog vremena pečenja. Npr.: "Prikazano vrijeme u trenutku signala za sastojke" = 2:51 i "Ukupno vrijeme" = 3:13, dakle, sastojci mogu biti dodani nakon 22 minute.

**Održavanje topline:** za programe 1 do 6 i 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, možete ostaviti smjesu u uređaju. Jednosatni ciklus održavanja topline automatski se pokreće nakon pečenja. Programi 7, 15, 16, 17, 19 nemaju funkciju za održavanje topline.

Na zaslonu je prikazano 0:00 za vrijeme jednosatnog držanja na toploj. Treperi signalno svjetlo koje pokazuje da uređaj radi. Zvučni se signal oglašava u pravilnim razmacima. Na kraju ciklusa, uređaj se automatski zaustavlja nakon nekoliko zvučnih signala.

## 6 SASTOJCI

**Masti i ulja:** masti naprave kruh mekskim i ukusnijim. Previše masti usporava rast. Ako koristite maslac, pobrinite se da je hladan i narežite ga na kocke i ravnomjerno rasporedite u smjesu. Nemojte dodati topao maslac. Izbjegavajte da masnoće dolaze u dodir s kvascem jer bi masnoća mogla sprječiti da se kvasac rehidriра.

**Jaja:** Jaja obogaćuju tjesto, poboljšavaju boju i potiču dobar razvoj unutrašnjosti. Recepti su izračunati za jedno srednje jaje od 50 g, ako su jaja veća, dodajte manje tekućine, a ako su jaja manja morat će dodati malo više tekućine.

**Mlijeko:** možete koristiti svježe mlijeko (hladno, osim ako nije drugačije navedeno u receptu) ili mlijeko u prahu. Mlijeko također ima emulgirajući učinak koji stvara pravilne zračne stanice i stoga daje unutrašnjosti kruha dobar izgled.

**Voda:** Voda rehidrira i aktivira kvasac. Također hidratizira škrob u brašnu i omogućuje da se unutrašnjost kruha formira. Voda se može djelomično ili u potpunosti zamjeniti mlijekom ili drugim tekućinama. Temperatura: vidi stavku u "pripremi recepta" (str. 238).

**Brašno:** težina brašna značajno varira ovisno o vrsti brašna koje se rabi. Ovisno o kvaliteti brašna, rezultati pečenja kruha također mogu varirati. Držite brašno u hermetički zatvorenim posudama jer reagiraju na klimatske uvjete, bilo da apsorbiraju ili gube vlagu. Poželjno je da koristite kvalitetnu vrstu brašna. Dodavanje zobi, mekinja, pšeničnih klica, raženih ili čak cjevovitih žitarica u tjesto, dat će kruhu težinu i neće se u potpunosti dignuti.

**Rabljene T55 brašna se preporuča, osim ako nije drugačije navedeno u receptima.** Ako rabite posebne vrste mješavine brašna za kruh ili briša ili mlijечni kruh, pazite da ukupna količina ne prelazi iznos od 0,000 g tjestova. **Vidi preporuke proizvođača za korištenje tih mješavina.** Prosijavanje brašna također utječe na rezultate: što je brašno kompletnije je (tj. sadrži dio mahuna zrna pšenice, tjesto će se manje dići i kruh će biti teži.

**Šećer:** rabite bijeli ili smeđi šećer ili med. Nemojte rabiti šećer u kocki. Šećer hrani kvasac, daje kruhu dobar okus i poboljšava rumenilo kore.

**Sol:** daje kruhu okus i regulira aktivnost kvasca. Ne bi trebao doći u dodir s kvascem. Zahvaljujući soli, tjesto je čvrsto, kompaktno i ne raste prebrzo. On također poboljšava strukturu tjesteta.

**Kvasac:** pekarski kvasac dolazi u nekoliko oblika: svježi u kockicama, suhi aktivni kvasac za rehidraciju ili instant suhi kvasac. Svježi ili instant kvasac trebao biti izravno bi umiješan s drugim sastojcima. Međutim, svježi kvasac možete razlomiti prstima i dodati u smjesu. Samo suhi aktivni kvasac (koji dolazi u malim lopticama) treba miješati s malo tople vode prije uporabe. Idealna temperatura je oko 35 °C, ispod toga će biti manje učinkovit, a iznad toga riskira izgubiti svoju djelatnost. Pobrinite se da se zadržite na preporučenim dozama i razmišljajte o množenju količine, ako koristite svježi kvasac (vidi tablicu ispod).

HR

istovjetna količina / težina između suhog kvasca i svježeg kvasca:

Osušeni kvasac (cc)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Svježi kvasac (g)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

**Dodaci (orašasti plodovi, masline, čokolada, itd.):** možete obogatiti recepte sa svim dodacima koji vam se sviđaju, pazeci da:

- > obratite pozornost na zvučni signal za dodavanje sastojaka, osobito najviše krhkih čvršća žitarice (kao što su lan ili sezam) mogu biti uključeni od samog početka miješanja zamrnute čokoladu, tako da je otpornija na miješanje.
- > vrlo mokri ili jako masni sastojci moraju biti dobro ocijedjeni (npr. masline ili slanina), osušite ih na kuhičkom papiru i lagano pospite brašnom za bolje stapanje sa smjesom i glatkocu
- > sastojci ne bi trebali biti dodani u prevelikim količinama, postoji rizik od ometanja ispravnog razvoja tjesteta - držite se količina navedenih u receptima
- > dodaci neće ispadati iz posude za pečenje

PROG.	TEŽINA (g)	TAMNIJENJE	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEČENJE 1. SMJESE (sati)	PEČENJE 2. SMJESE (sati)	VRIJEME OZNAČENO ZVUČnim SIGNALOM (sati)	ODRŽAVANJE TOPLINE (sati)
1	750*	1	02:02	01:05		-	01:39	01:00	
	1500**	2	02:59			00:57	02:36		
	750*	3	02:07			-	01:44		
	1500**	1	03:09			01:02	02:46		
	750*	2	02:12			-	01:49		
	1500**	3	03:19			01:07	02:56		
2	750*	1	01:50	01:15		-	01:27	01:00	
	1500**	2	02:25			00:35	02:02		
	750*	3	01:55			-	01:32		
	1500**	1	02:35			00:40	02:12		
	750*	2	02:00			-	01:37		
	1500**	3	02:45			00:45	02:22		
3	750*	1	01:57	01:20		-	01:29	01:00	
	1500**	2	02:29			00:37	02:01		
	750*	3	02:02			-	01:34		
	1500**	1	02:44			00:42	02:16		
	750*	2	02:07			-	01:39		
	1500**	3	02:54			00:47	02:26		
4	750*	1	01:03	00:35		-	00:45	01:00	
	1500**	2	01:31			00:28	01:13		
	750*	3	01:08			-	00:50		
	1500**	1	01:41			00:33	01:23		
	750*	2	01:13			-	00:55		
	1500**	3	01:51			00:38	01:33		

1 NISKO  
2 SREDNJE  
3 VISOKO

750\* = otprilike, 400 g (vidi stranu 229)

Napomena: ukupno vrijeme ne sadrži vrijeme održavanja topline

1500\*\*= približno 800 g (vidi stranu 229)

PROG.	TEŽINA (g)	TAMNIJENJE	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	OBLIKOVANJE	PEČENJE 1. SMJESE (sati)	PEČENJE 2. SMJESE (sati)	VRIJEME OZNAČENO ZVUČnim SIGNALOM (sati)	ODRŽAVANJE TOPLINE (sati)
5	750*	1	02:04	01:25		-	00:39	-	01:36
	1500**	2	02:43			-	00:39	02:15	01:00
	750*	3	02:09			-	00:44	-	01:41
	1500**	1	02:53			-	00:44	02:25	
	750*	2	02:14			-	00:49	-	01:46
	1500**	3	03:03			-	00:49	02:35	
6	750*	1	02:02	01:05		-	00:57	-	01:39
	1500**	2	02:59			-	00:57	02:36	01:00
	750*	3	02:07			-	-	-	01:44
	1500**	1	03:09			-	01:02	01:02	02:46
	750*	2	02:12			-	-	-	01:49
	1500**	3	03:19			-	01:07	01:07	02:56
7	-	1	0:10			-	-	-	0:10
	-	3	▼ 0:40			-	-	-	▼ 0:40

PROG.	TEŽINA (g)	TAMNIJENJE	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	PEČENJE (sati)	VRIJEME OZNAČENO ZVUČnim SIGNALOM (sati)	ODRŽAVANJE TOPLINE (sati)
8	750 g	1	02:52	01:57	-	00:55	02:22
	1000 g	2	02:57		-	01:00	02:27
	1500 g	3	03:02		-	01:05	02:32
	750 g	1	02:52		-	00:55	02:22
	1000 g	2	02:57		-	01:00	02:27
	1500 g	3	03:02		-	01:05	02:32
9	750 g	1	03:00	02:00	-	01:00	02:37
	1000 g	2	03:05		-	01:05	02:42
	1500 g	3	03:10		-	01:10	02:47
	750 g	1	03:00		-	01:00	02:37
	1000 g	2	03:05		-	01:05	02:42
	1500 g	3	03:10		-	01:10	02:42
10	750 g	1	03:05	02:05	-	01:00	02:47
	1000 g	2	03:10		-	01:05	02:52
	1500 g	3	03:15		-	01:10	02:42
	750 g	1	03:05		-	01:00	02:42
	1000 g	2	03:10		-	01:05	02:47
	1500 g	3	03:15		-	01:10	02:52

PROG.	TEŽINA (g)	TAMMUJENJE	UKUPNO VRIJEME (h)	VRIJEME PRIPREME	PEĆENJE (sat)	VRIJEME OZNAČENO ZVUĆNIM SIGNALOM (sat)	ODRŽAVANJE TOPLINE (sat)
11	750 g	1 2 3	03:14	02:29	00:45	01:00	02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:14		00:45		02:50
	1000 g		03:19		00:50		02:55
	1500 g		03:24		00:55		03:00
	750 g		03:24		00:55		03:00
12	750 g	1 2 3	01:28	00:43	00:45	01:00	01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:28		00:45		01:12
	1000 g		01:33		00:50		01:17
	1500 g		01:38		00:55		01:22
	750 g		01:38		00:55		01:22
13	1000 g	1 2 3	02:11	01:11	01:00	01:00	-
14	750 g	1 2 3	03:00	01:55	01:05	01:00	02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:00		01:05		02:37
	1000 g		03:05		01:10		02:42
	1500 g		03:10		01:15		02:47
	750 g		03:10		01:15		02:47
15	750 g	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/
	1000 g						
16	/	/	01:15	01:15	-	/	/
17	/	/	00:15	00:15	-	/	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

## 7 PRAKTIČNI SAVJETI

### 1. PRIPREMA PREMA RECEPTIMA

- Svi sastojci koje rabite trebaju biti na sobnoj temperaturi (ukoliko nije dugačije navedeno) i potrebno ih je precizno izvagati.

Tekućine mjerite pomoću isporučene mjerne posude. Rabite dvostruku žlicu za doziranje kromja, s jedne strane, možete izmjeriti sastojke u količini velike žlice, a s druge, male žlice. Nepravilno mjerjenje može dovesti do nezadovoljavajućeg rezultata.

- Poštujte redoslijed pripreme:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| > Tekućine (maslac, ulje, jaja, voda, mlijeko) | > Mlijeko u prahu         |
| > Šol  | > Posebni čvrsti sastojci |
| > Šećer  | > Brašno, druga polovina  |
| > Kvasac                                       | > Kvasac                  |
| > Brašno, prva polovina                        |                           |

• Važno je precizno izvagati količine brašna. Zato brašno treba izvagati pomoću kuhinjske vase. Rabite aktivni suhi pekarski kvasac u vrćici. Osim ako nije drugačije navedeno u receptima, ne koristite prasak za pecivo.

Kad je vrćica s kvascem otvorena, kvasac treba biti upotrijebljen u roku od 48 sati.

- Da ne bi došlo do ometanja procesa dizanja tijesta, savjetujemo vam da stavite sve sastojke u posudu za krhu na samom početku te da izbjegavate podizati poklopac za vrijeme rada (osim ako nije drugačije navedeno). Precizno poštujte redoslijed dodavanja sastojaka i količine navedene u receptima.

Najprije se dodaju tekući, a zatim čvrsti sastojci. Kvasac ne smije doći u dodir s tekućim sastojcima, soli i šećerom.

- Priprema kruha je vrlo osjetljiva na temperaturu i vlagu. U slučaju velike vrućine, savjetujte se koristiti tekuće sastojke koji su hladniji nego što je uobičajeno. Isto tako, u slučaju hladnoće, može biti potrebno ugrijati vodu ili mlijeko (ali nikad nemojte prijeći temperaturu od 35°C). Za najbolje rezultate, preporučujemo vam da ukupnu temperaturu držite na 60 °C (temperatura vode + temperatura brašna + temperatura zraka). Na primjer: ako je temperatura zraka u vašem domu 19 °C, pobrinite se da je temperatura brašna 19 °C a temperatura vode 22 °C (19 + 19 + 22 = 60 °C).

- Ponekad je korisno provjeriti stanje tijesta za vrijeme miješanja: tijesto treba imati oblik homogene lopte koja se dobro odlepljuje od stjenki posude.

> ako je ostalo brašna koje se nije umiješalo u tijestu, potrebno je dodati samo malo vode,

> u suprotnom, trebat će eventualno dodati malo brašna.

Ove je korekcije potrebno napraviti vrlo polagano (odjednom se može maksimalno dodati 1 velika žlica sastojka) te treba pričekati dok se ne utvrdi je li se stanje poboljšalo ili nije, prije nego se ponovno doda neki sastojak.

- Cesta je pogreška misiti da će kruh dodavanjem kvasca bolje nastati. Odnosno, previše kvasca čini strukturu tijesta krvakojom, tako da će se tijesto jako dignuti te splasnuti prilikom pečenja. Možete ocijeniti u kakvom je stanju tijesto netom prije pečenja, blago ga isprobavši vršćima prstiju: tijesto treba pružati lagani otpor, a otisk prstiju treba se malo po malo povlačiti.

- Prilikom pripreme tijesta, ne treba ga predugo miješati, jer je moguće da ne postignete očekivani rezultat nakon pečenja.

### 2. UPORABA VAŠEG PEKAČA KRUHA

- U slučaju nestanka struje: tijekom ciklusa rada, program može biti prekinut nestankom struje ili pogrešnim rukovanjem, a stroj ima 7-minutnu zaštitu tijekom koje će biti sačuvana programirana radnja. Ciklus će biti nastavljen ondje gdje je stao. Nakon isteka navedenog vremena, programirana radnja bit će izbrisana.

- Ukoliko planirate pripremati 2 kruha zaredom, pričekajte 1 h prije nego započnete drugu pripremu. U suprotnom, bit će prikazan sljedeći kod pogreške: E01. (osim za programe 7 i 15).

## 8 PRIPREMA I PEĆENJE BAGUETTA (programi od 1 do 7)

Za pripremu ovog kruha potrebni su vam svi dodaci namijenjeni ovoj funkciji: 1 pladanj za pečenje baguetta (5), 2 ploče za pečenje baguetta (6-7), 1 pribor za rezanje (8) i 1 kist za tijesto (11).

1. Kako zamijesiti tijesto i pustiti ga da naraste



- Uključite pekač.
- Nakon zvučnog signala, program 1 prikazuje se automatski.
- Odaberite razinu tamnjenja
- Ako se odlučite za pečenje u 2 serije: poželjno je da se oblikuju peciva i drže u frižideru do pečenja.
- Pritisnite tipku . Pilot zasvjetli i dvije točkice na timeru bljeskaju. Miješanje tijesta počinje, a potom se tijesto diže.



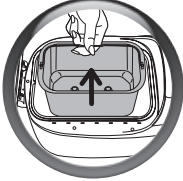
### Napomena:

- Tijekom miješanja, normalno je da neki dijelovi nisu dobro izmješani. Kada je priprema završena se prebacuje na standby.
- Nekoliko akustičnih signala reći će vam kada je tijesto izmješano i kada se diglo, i pilot svjetlo također treperi. Svjetla za oblikovanje peciva su upaljena.

Nakon etapa miješanja i dizanja tijesta, trebate upotrijebiti tijesto u roku od jednog sata nakon što su se čuli zvučni signali. Nakon tog vremena, pekač kruha se iznova vraća na početak, a program je izgubljen. U tom slučaju, preporučujemo vam da koristite program 7 koji je namijenjen samo pečenju.

2. Primjer pripreme i pečenja baguetta

Za dodatnu pomoć pogledajte priloženi vodič za oblikovanje baguetta. Ondje vam otkrivamo pekarske trikove, međutim, nakon nekoliko pokušaja, vi ćete imati svoj vlastiti način rada. Bez obzira na način, rezultat je zajamčen.



- Ukonite pladanj iz uređaja.
- Pobrašnite radnu površinu.
- Premjestite tijesto iz pladnja na radnu površinu.
- Oblikujte tijesto u kuglu i nožem podijelite na 4 dijela.
- Dobit ćete 4 komada jednake težine koja će biti oblikovana u baguette.

Za lakše baguette, ostavite komade tijesta da odmaraju 10 minuta prije oblikovanja.

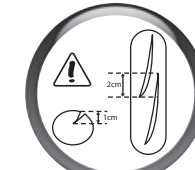
Duljina baguetta mora odgovarati pladnju (otprilike 18 cm).

Okuse možete mijenjati dodavanjem sastojaka. Navlažite komad tijesta i uvaljavte u sjemenke maka ili sezam.



- Nakon pripreme baguetta, rasporedite ih na nepričuvajući pladanj.

**Spoj baguetta trebao bi biti na dnu.**



Za najbolje rezultate, zarežite gornji dio baguetta dijagonalnim nazubljenim nožem ili uključenim priborom za rezanje, tako da dobijete otvor od 1 cm.

**Možete promjeniti izgled baguetta zarezujući ga škarama cijelom duljinom.**

- Rabite isporučeni kist za tijesto, obilno navlažite vrhove baguetta, izbjegavajući nakupljanje vode gomilajućim na nepričuvajućim pladnjevima.
- Stavite dva nepričuvajuća pladnja na isporučeno postolje
- Instalirajte postolje u pekaču umjesto pladnja
- Pritisnite tipku za ponovno pokretanje programa i započnite pečenje baguetta.

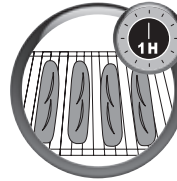
**• Na kraju ciklusa pečenja, postoje dvije mogućnosti:**

**Kad pečete 4 baguetta**

- Isključite pekač. Uklonite postolje.
- Uvijek koristite rukavice jer je vrlo vruće.
- Uklonite baguette iz nepričuvajućih pladnjeva i ostavite ih da se ohlade na postolju

**Kad pečete 8 baguetta (2x4)**

- Uklonite postolje. Uvijek koristite rukavice jer je vrlo vruće.
- Uklonite baguette iz nepričuvajućih pladnjeva i ostavite ih da se ohlade na postolju
- Uzmite ostala četiri bagueta iz hladnjaka (već opuštene i navlažene).
- Smjestite ih na ploče (pazite da se ne opečete).
- Stavite postolje u uređaj i pokrenite ponovno ciklus pečenja .
- Na kraju pečenja možete isključiti uređaj.
- Uklonite baguettee iz pladnjeva i ostavite ih da se ohlade na staklu.



3. Za pomoć pogledajte knjižicu s receptima.



Za pomoć pogledajte knjižicu s receptima.



## 9 RECEPTI

### Običan kruh (program 8)



Razina tamnjenja > Srednja

Težina > 1.000 g

#### Sastojci

Ulje > 2 velike mjerne žlice

Voda > 325 ml

Sol > 2 male mjerne žlice

Šećer > 2 velike mjerne žlice

Mlijeko u prahu >

2,5 velike mjerne žlice

Brašno T55 > 600 g

Suhu kvasac

> 1,5 mala mjerna žlica

**VAŽNO:** Po istom postupku, možete napraviti kruh prema drugim receptima za tradicionalne vrste kruha: francuski kruh, integralni kruh, slatki kruh, super brzi kruh, kruh bez glutena, kruh bez soli. Za to je dovoljno odabrati odgovarajući program na tipki menu.

## VODIČ ZA OTKRIVANJE GREŠAKA

Ne postižeželjeni rezultat? Ova će vam tablica pomoći da se lakše snadete.	PROBLEMI					
	Kruh previše raste	Kruh je splasnuo nakon što je jako narastao	Kruh nije dovoljno narastao	Nedovoljno zapečena korica	Kruh je sa strane zapečen, a iznutra nedovoljno pečen	Pobrašnjene strane i dno kruha
MOGUĆI UZROCI						
Dotaknuta je tipka  za vrijeme pečenja						
Nema dovoljno brašna						
Previše brašna						
Nema dovoljno kvasca						
Previše kvasca						
Nema dovoljno vode						
Previše vode						
Nema dovoljno šećera						
Brašno loše kvalitete						
Sastojci nisu u dobrim odnosima (prevelika količina)						
Pretoplana voda						
Prehladna voda						
Neprikladan program						

## Fino pecivo i baguette (program 1): za 8 baguettea

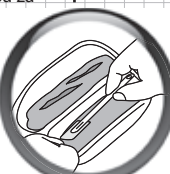


### Sastojci

Voda > 340 ml  
Sol > 1,5 mala mjerena žlica  
Brašno T55 > 560 g  
Suhu kvasac >  
2 male mjerene žlice

### Pribor

1 postolje za pečenje (5)  
2 neprihanjuća kalupu za peciva (6)  
1 nož za zarezivanje (8)  
1 kist (11)



Da bi vaša baguette peciva bila mekana, dodajte 1 veliku mjeru žlicu ulja u vaš recept. Ako želite da vaša baguette peciva imaju više boje, dodajte u sastojke i 2 mjerne žlice šećera.

1

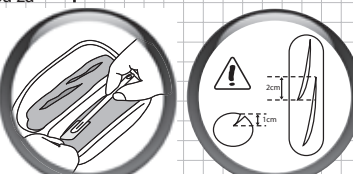
Objie faze, miješenje i dizanje tijesta, odvijaju se automatski i traju ukupno 1 sat 10 min. (25 min. za miješenje te 45 minuta za dizanje)

2

Počnite oblikovati 4 komada tijesta, a druga 4 pokrijte krpom ili plastičnom kuhinjskom folijom.



Možete mijenjati okuse tako što ćete svoja peciva obogatiti dodacima. U tu svrhu, dovoljno je navlažiti komade tijesta i uvaljati ih u sjemenke sezama ili maka.



Za optimalan rezultat, zarežite dijagonalno gornju stranu peciva običnim nožem ili nožem za zarezivanje koji je isporučen s pekačem, kako biste dobili prorez dubine 1 cm.



Možete promjeniti izgled svojih baguette peciva tako što ćete pomoći škara napraviti zareze po čitavoj duljini kruščića.

3

Pomoći kuhinjskog kista isporučenog s pekačem, obilno navlažite gornju stranu peciva, vodeći računa da se voda ne nakupi na neprihanjućim kalupima.

**VAŽNO** Spoj tijesta treba ostati s donje strane.

## VODIČ ZA OTKRIVANJE GREŠAKA KOD PRIPREME BAGUETTE PECIVA

Ne postizete željeni rezultat? Ova će vam tablica pomoći da se lakše snadete.	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Tijesto nije ravnomjerno raspoređeno.	Oblik inicijalnih pravokutnika nije pravilan ili nema istu debljinu.	Razvaljajte pomoću valjka za tjesto ako je potrebno.
Tijesto je ljepljivo; teško je oblikovati peciva.	Stavili ste previše vode. Dodali ste pretoplu vodu u smjesu.	Smanjite količinu vode. Lagano pobrašnite ruke ali ne i tjesto i radnu površinu i nastavite izrađivati peciva.
Tijesto se lomi.	Brašna nedostaje glutena. Tijesto nije fleksibilno. Oblici su nepravilni.	Rabite namjensko brašno (T 45). Ostavite da odmara 10 minuta prije oblikovanja. Izvažite komade tijesta tako da budu iste veličine.
Tijesto je kompaktno/teško za oblikovanje.	Dodajte još vode. Stavili ste previše brašna.	Provjerite recept ili dodajte vode ukoliko se brašno nije u potpunosti absorbijalo. Oblikujte tijesto ugrubo i ostavite da odmara prije ponovnog oblikovanja. Prije miješanja dodaite malo vode.
	Tijesto je previše izrađeno.	Pustite da odmara prije oblikovanja. Minimalno pobrašnite radnu ploču. Oblikujte tijesto minimalno ga izrađujući. Oblikujte tijesto u 2 faze s po 5 minuta pauze između.
Peciva su se spojila i nisu dobro pečena.	Nepravilno su postavljena na pladanj.	Povećajte prostor između peciva na pladanju. Dodatajte točnu količinu tekućine. Recepti sadrže jaja težine 50 gr. Ako su jaja veća, smanjite količinu vode.
	Tijesto je prevoden.	Odaberite nižu razinu tamnjenja. Sprječite da sastojak za tamnjenje curi na pladanji.
Peciva su se zalijepila za ploču i izgorila.	Previše sastojka za tamnjenje. Previše ste navlažili komade tijesta. Pladnjevi su ljepljivi.	Uklonite višak vode. Lagano naujlje pladnjeve prije nego stavite tijesto.
Peciva nisu dovoljno tamna.	Zaboravili ste ih navlažiti prije pečenja. Stavili ste previše brašna prilikom oblikovanja. Temperatura u prostoriji je previsoka (+ 30°C).	Obratite pozornost na sve korake. Navlažite ih dovoljno prije pečenja. Rabite hladnu vodu (između 10 i 15°C) i/ili malo manje kvasca.

Ne postizete željeni rezultat?  
Ova će vam tablica pomoći da se lakše snađete.

	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Peciva nisu dovoljno narasla.	Zaboravili ste dodati kvasac/nedovoljno kvasca.	Slijedite recept.
	Vaš kvasac je možda star.	Provjerite datum isteka roka trajanja.
	Receptu je potrebno više vode.	Provjerite recept ili dodajte vodu ako ju brašno previše upija.
	Prilikom oblikovanja, pecivo je previše stisnuto.	Izradite tijesto što je manje moguće tijekom oblikovanja.
	Tijesto ste previše izradili.	
Peciva su previše narasla.	Previše kvasca.	Stavite manje kvasca.
	Tijesto se previše diglo.	Malo pritisnite peciva prije nego ih stavite peći.
Zarezi u tijestu nisu se otvorili.	Tijesto je ljepljivo: stavili ste previše vode.	Lagano pobrašnite ruke i ponovo oblikujte peciva, Tijesto i radnu površinu pobrašnite što je manje moguće.
	Oštrica nije dovoljno oštra.	Rabite isporučeni pribor ili vrlo oštar nazubljen nož.
	Rezovi nisu dovoljno čvrsti.	Režite brzim pokretima, bez okljevanja.
Rezovi se zatvaraju i ne otvaraju tijekom pečenja.	Tijesto je ljepljivo: stavili ste previše vode.	Provjerite recept ili dodajte brašna.
	Površina tijesta nije dovoljno rastegnuta tijekom oblikovanja.	Započnete ponovno, vukući tijesto više.
Tijesto se tijekom pečenja raspada na krajevima.	Zarez na tijestu nije dovoljno dubok.	Vidi stranicu 242 za idealan oblik zareza

## 10 VODIČ ZA OTKLANJANJE TEHNIČKIH POTEŠKOĆA

PROBLEMI	RJEŠENJA
Lopatice za miješanje ostaju zaglavljene u posudi za kruh.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostavite da se namoče prije nego ih izvadite.</li> </ul>
Lopatice za miješanje ostaju zaglavljene u kruhu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uporabite pribor, odnosno kuku za vađenje lopatica za miješanje, kako biste kruh izvadili iz posude (stranica 230).</li> </ul>
Nakon pritiska na tipku  , ništa se ne događa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uredaj je prevrću. Pričekajte 1 sat između 2 ciklusa (šifra greške E01).</li> <li>Programiran je odgodeni start.</li> </ul>
Nakon pritiska na tipku  , motor se okreće, ali tijesto se ne mijesi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posuda za kruh nije pravilno postavljena.</li> <li>Nema lopatice za miješanje ili su loše postavljene.</li> </ul>
Nakon odgodenog početka rada, kruh nije dovoljno narastao ili se ništa nije dogodilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaboravili ste pritisnuti tipku  nakon programiranja odgodenog početka rada.</li> <li>Kvasac je dosao u dodir sa soli i/ili vodom.</li> <li>Nema lopatice za miješanje.</li> </ul>
Miris izgorenog kruha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dio sastojaka je pao pokraj posude za kruh: ostavite da se pekač ohladi i očistite unutrašnjost uređaja s vlažnom spužvom bez sredstva za čišćenje.</li> <li>Tijesto se prelijeva: prevelika količina sastojaka, posebno tekućih. Poštujte količine iz recepta.</li> </ul>

## 11 JAMSTVO

- Ovaj je uređaj namijenjen isključivo za uporabu u kućanstvu. U slučaju profesionalne, neprimjerene ili upute koja nije u skladu s uputama za uporabu, proizvođač se oslobada odgovornosti i jamstvo prestaje biti važeće.
- Pročitajte pažljivo upute za uporabu prije prve uporabe vašeg uređaja: uporaba koja nije sukladna uputama za uporabu oslobađa tvrtku Tefal svake odgovornosti.

## 12 ZAŠTITA OKOLIŠA

- Sukladno zakonima i propisima koji su na snazi, svaki neispravan uređaj treba biti trajno proglašen neuporabivim: iskopčajte iz struje i prerežite priključni vod prije nego bacite uređaj.

# Polski

1 OPIS	247
2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	248
3 PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	252
4 CZYSZCZENIE I UTRZYMANIE	259
5 PROGRAMY	260
6 SKŁADNIKI	261
7 PORADY PRAKTYCZNE	265
8 PRZYGOTOWANIE I WYKONANIE WYPIEKÓW Z WŁASNYCH PRZEPISÓW	266
9 PRZEPISY	268
10 WSKAŻÓWKI ODNOŚNIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH	273
11 GWARANCJA	273
12 ŚRODOWISKO	273

strona



## 1 OPIS

1. Forma
  2. Mieszadła
  3. Pokrywka ze szklanym okienkiem
  4. Tаблица відображення  
a. Відображення  
a1. Відображення випікання хліба на багетки  
a2. Програма  
a3. Рівень пригнічення  
a4. Програмування з опізнюючим стартом  
a5. Відображення часу  
b. Вибір програм  
c. Вибір ваги  
d. Кнопка опізнюючого старту і регулювання часу випікання для програм 7 і 15  
e. Відображення сигналізації роботи  
f. Кнопка розпочаття/зупинки  
g. Вибір рівня пригнічення
  - Podstawa do wypiekania
  - Stojak na foremki
  - Dwie foremki z powłoką nieprzywierającą do pieczenia bagietek.
  - Dwie foremki z powłoką nieprzywierającą, do pieczenia chleba wg własnej receptury
- Akcesoria:**
8. Ostry nożyk do robienia nacięć na cieście
  9. a. Miarka równałyżce do zupy = Ł.  
b. Miarkarównałyżczeczedoherbaty= Ł.
  10. Haczyk do wyciągania mieszadeł
  11. Pędzelek
  12. Kubek z podziałką



## **2 ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA WAŻNE WSKAZÓWKI**

- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi z użyciem zewnętrznego regulatora czasowego lub systemu zdalnego sterowania.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku w następujących warunkach, nieobjętych gwarancją:
  - kąciki kuchenne dla pracowników w sklepach, biurach i innych środowiskach profesjonalnych,
  - domki letniskowe/działki
  - użytkowanie przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów o charakterze mieszkalnym,
  - obiekty typu "pokoje gościnne".
- Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, percepcyjne lub umysłowe są w jakimś stopniu ograniczone ani przez osoby, które nie mają doświadczenia w używaniu tego typu urządzeń lub nie mają odpowiedniej wiedzy, chyba że została im zapewniona właściwa opieka albo zostały odpowiednio przeszkolone odnośnie jego stosowania przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na inny kabel lub specjalny zestaw, który można zakupić u producenta lub w punkcie serwisowym.

- Urządzenie nie powinno być użytkowane przez dzieci poniżej 8 roku życia, oraz osoby które są upośledzone fizycznie lub umysłowo, jak również przez osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, z wyjątkiem przypadków, kiedy znajdują się one pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie może być przeprowadzana przez dzieci poniżej 8 roku życia, chyba że są one nadzorowane przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Przechowuj urządzenie i przewód z dala od dzieci poniżej 8 lat.
- Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego, wewnątrz budynku i na wysokości poniżej 4000 m.
- Ostrożnie: niewłaściwe używanie urządzenia grozi urazem.
- Ostrożnie: po użyciu powierzchnia elementu grzewczego pozostaje przez pewien czas gorąca.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie lub innym płynie.

- Nie przekraczać ilości produktów podanych w przepisach.

### **W formie do chleba:**

- Nie przekraczać maksymalnej masy całkowitej ciasta - 1500 g,
- Nie przekraczać maksymalnych mas: dla mąki - 930 g oraz dla drożdży - 15 g.

### **W blachach do bagietek:**

- nie używać jednorazowo więcej niż 450 g ciasta;
- nie używać jednorazowo więcej niż 280 g mąki i 6 g drożdży.

- Elementy mające kontakt z żywnością należy czyścić za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki.

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia po raz pierwszy, należy dokładnie przeczytać instrukcję – producent nie odpowiada za użytkowanie urządzenia niezgodne z instrukcją.
- Dla bezpieczeństwa użytkownika, urządzenie to jest zgodne z odpowiednimi normami i przepisami (dyrektywa dotycząca niskich napięć, zgodności elektromagnetycznej, materiałów mających styczność z żywnością, dyrektyw dotyczących ochrony środowiska...). Urządzenie należy ustawić do pracy na płaskiej, stabilnej powierzchni roboczej z dala od źródła wody. Nie wolno korzystać z urządzenia ustawionego w zabudowanej szafce kuchennej.
- Należy upewnić się, że wymagania dotyczące zasilania urządzenia odpowiadają parametrom sieci energetycznej użytkownika. Błedy popełnione podczas podłączania urządzenia spowodują anulowanie gwarancji.
- Urządzenie obowiązkowo należy podłączyć do uziemionego gniazdka. Nie dostosować sie do tego zalecenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym, prowadząc do poważnych obrażeń. Dla zachowania bezpieczeństwa konieczne jest podłączenie urządzenia do uziemionego źródła energii elektrycznej zgodnego z normami obowiązującymi w kraju użytkownika. Jeśli instalacja elektryczna użytkownika nie jest uziemiona, przed podłączeniem urządzenia należy wezwąć przedstawiciela uprawnionej instytucji w celu dostosowanie instalacji do obowiązujących norm.
- Produkt ten został zaprojektowany z myślą wyłącznie

o użytku domowym. W przypadku użytkowania przemysłowego, nieprawidłowy bądź niezgodnego z instrukcją, producent zrzesza się odpowiedzialnością, a gwarancja traci ważność.  
 Po zakończeniu korzystania z urządzenia oraz na czas czyszczenia należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.  
 Z urządzenia nie wolno korzystać, w przypadku gdy:  
 - przewód zasilający jest wadliwy lub uszkodzony  
 - urządzenie spadło na podłogę, w wyniku czego widać na nim uszkodzenia lub działa nieprawidłowo.  
 W takich przypadkach, aby wyeliminować ryzyko, urządzenie należy oddać do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego. Dalsze informacje znajdują się w dokumentach gwarancyjnych.  
 Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, w celu uniknięcia zagrożenia, należy go wymienić u producenta, w punkcie serwisowym lub musi tego dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.  
 Wszelkie działania poza czyszczeniem i codzienną konserwacją urządzenia powinien wykonywać personel autoryzowanych punktów serwisowych.  
 Urządzenia, przewód zasilającego ani wtyczki nie należy zanurzać w wodzie ani w żadnej innej cieczy.  
 Nie wolno pozostawiać przewodu zasilającego w zasięgu dzieci.  
 Przewód zasilający nie może nigdy stykać z żadną gorącą częścią urządzenia, ani znajdować się w jej pobliżu, jak również nie może być blisko innych źródeł ciepła czy też ostrych krawędzi.

- Nie wolno przenosić urządzenia w trakcie jego działania.
- Nie wolno dotykać okienka w czasie działania urządzenia. Okienko może rozgrzać się do wysokiej temperatury.**
- Nie wolno wyciągać urządzenia z gniazdką przez ciągnięcie za przewód zasilający.
- Należy korzystać tylko z przedłużaczy w dobrym stanie technicznym z uziemieniem i mających odpowiednią moc znamionową.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na innych urządzeniach.
- Nie wolno wykorzystywać urządzenia jako urządzenia grzewcze.
- Nie wolno wykorzystywać urządzenia do przyrządzania innych potraw poza chlebem i konfiturami lub dzemem.
- Nie wolno umieszczać wewnętrz urządzeń papieru, kartonu, plastiku, ani stawiać na nim jakiekolwiek przedmiotów.
- Jeśli którykolwiek element urządzenia zapali się, nie wolno gasić go wodą. Odlączyć urządzenie z prądu. Tłumić płomień wilgotną szmatką.
- Po zakończeniu programu zawsze trzeba korzystać z rękać przy przenoszeniu formy oraz gorących części urządzenia. W czasie działania urządzenia rozgrzewa się do bardzo wysokiej temperatury.**
- Nigdy nie wolno zatyczać otworów wentylacyjnych.
- Należy zachować szczególną ostrożność po otwarciu pokrywy po zakończeniu programu lub w trakcie jego trwania, ponieważ z urządzenia może wyciekać gorąca para wodna.
- Korzystając z programu nr 14 (konfitury, dzemy, kompoty), należy uważać na gorącą parę wodną i gorące rozpryski w czasie otwierania pokrywy.**

### **Chrońmy środowisko**



#### **Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!**

- Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi

- W tym celu należy ją dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki

Pomóżmy chronić środowisko naturalne.

Twoje urządzenie jest zaprojektowane do pracy przez wiele lat. Kiedy jednak zdecydujesz się je wymienić, nie zapomnij pomyśleć o tym, w jaki sposób możesz pomóc chronić środowisko, pozwalając na jego ponowne wykorzystanie, recykling lub odzysk w inny sposób. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może zawierać szkodliwe substancje, które mogą mieć niekorzystny wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzkie.

Ta etykieta wskazuje, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zabierz go do punktu zbiórki, do dystrybutora przy zakupie nowego równoważnego produktu lub zatwierdzonego centrum serwisowego do przetwarzania.

Przed utylizacją urządzenia należy wyjąć baterię i pozbyć się jej zgodnie z lokalnymi przepisami.

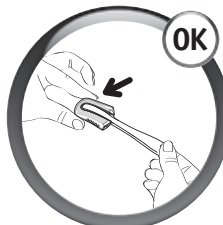
Jeśli masz jakiekolwiek pytania, skontaktuj się ze sprzedawcą produktu, który powie ci, co masz robić.

### 3 PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM



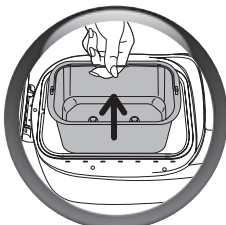
#### 1. ROZPAKOWANIE

- Należy rozpakować urządzenie, zachować gwarancję i przeczytać uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić na stabilnym podłożu. Należy usunąć wszelkie opakowania, nalepki samoprzylepne lub różne akcesoria znajdujące się wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia.



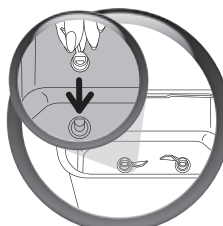
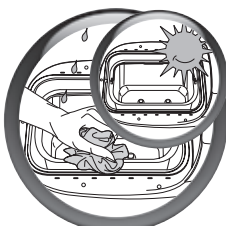
#### Ostrzeżenie

- Ten nożyk jest bardzo ostry. Należy postępować z nim ostrożnie.



#### 2. PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA

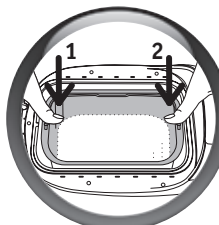
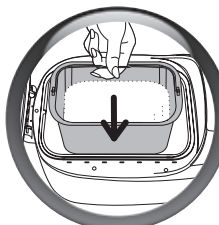
- Wyjąć formę z wypiekacza przez pociągnięcie rączki.



#### 3. CZYSZCZENIE FORMY

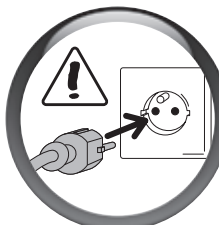
- Formę urządzenia należy czystyć wilgotną ściereczką. Dobre osuszyć. Podczas pierwszego użycia urządzenia może pojawić się lekki zapach.
- Następnie umieścić mieszadła na swoim miejscu.

 Mieszanie jest skuteczniejsze, jeżeli mieszadła są ustawione naprzeciwko siebie.



### 4. ROZRUCH

- Włożyć formę do ciasta do urządzenia.
- Naciśnąć na formę z jednego boku, a następnie z drugiego, aby zakleszczyć ją z obu stron wypiekacza symetrycznie, łącząc ją z napędem.



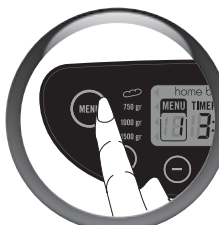
- Rozwinąć przewód i podłączyć do gniazdka z uziemieniem.
- Po sygnale automatycznie wyświetla się program 1 oraz średnie przyrumienienie.



W celu zapoznania się z urządzeniem zalecane jest najpierw wypróbowanie przepisu na **CHLEB PODSTAWOWY**. Patrz „PROGRAM CHLEB PODSTAWOWY” strona 254.

#### 5. WYBÓR PROGRAMU (zobacz charakterystykę w tabeli na następnej stronie)

- Dla każdego programu wyświetla się z góry ustawienie podstawowe. Należy więc ręcznie wybrać ustawienie zgodne z wyborem określonego programu.
- Wybór programu uruchamia kolejne fazy pieczenia, które następują po sobie automatycznie.



- Naciśnięcie przycisku „menu” pozwala wybrać pewną liczbę różnych programów. W celu wyświetlenia ich od 1 do 19 należy sukcesywnie naciśkać przycisk „menu”.
- Automatycznie wyświetli się czas odpowiadający wybranemu programowi.

AKCESORIA	PROGRAMY DOSTĘPNE w MENU	WŁAŚCIWOŚCI
<b>BUŁECZKI ORAZ CHLEB NIESTANDARDOWY</b>		
		<p>Abi umożliwić Państwu przygotowanie bułeczek oraz chleba niestandardowego według przepisów odpowiadających programom 1-6, dołączliśmy uzupełniający przewodnik wyrabiania chleba w wypiekaczu. Wytworzenie tych chlebów przebiega w wielu etapach, a faza pieczenia następuje po fazie przygotowania chlebów.</p>
	1. Bagietka	Program 1 Bagietka pozwala upiec własne bagietki i małe chlebki o chrupiącej skórkę.
	2. Ciabatta	Program 2 pozwala przygotować najbardziej znany we Włoszech chleb o miękkim i napiwietrzonym wnętrzu, będący wspaniałą podstawą do robienia małych kanapek.
	3. Gressin	Program 3 Gressin pozwala wykonać małe, bardzo cienkie chlebki, wydłużone i suche (paluszki).
	4. Chleb płaski	Program 4 jest dostosowany do produkcji chlebów płaskich, o wilgotnym i napiwietrzonym wnętrzu typu turecka Pita, będącymi wspaniałą podstawą do przygotowywania kanapek.
	5. Sandwich	Program 5 jest idealny do przygotowania 8 małych, białych, okrągłych i miękkich bułeczek o lekkiej konsystencji.
	6. Słodka bułeczka	Program 6 umożliwia wybór małych słodkich chlebków o lekkiej konsystencji typu ensaimadas, bardzo znanych w Hiszpanii.
	7. Pieczenie małych bułeczek	<p>Program 7 pozwala podgrzać i upiec w ciągu 10 do 35 min wszystkie chleby z programów 1-6. Jego regulacja następuje odcinkami 5 minutowymi. Wypiekacz chleba nie może być pozostawiony bez nadzoru podczas włączonego programu 7. Aby wyłączyć cykl pieczenia przed końcem należy ręcznie zatrzymać program poprzez przedłużone przytrzymanie przycisku .</p> <p>Program 7 posiada tylko 2 poziomy przymianiania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mocny: dla wypieków słonych</li> <li>- słaby: dla wypieków słodkich</li> </ul> <p>W celu dostosowania koloru wypieku należy zmienić czas pieczenia.</p>
	<b>CHLEBY KLASYCZNE</b>	
	8. Chleb podstawowy	Program 8 pozwala zrealizować większość przepisów na pieczywo białe przy użyciu mąki pszennej.
	9. Chleb francuski	Program 9 odpowiada przepisowi na biały chleb francuski tradycyjny, pełen pęcherzyków.
	10. Chleb pełnoziarnisty	Program 10 służy do przygotowania chleba z mąki pełnoziarnistej.
	11. Chleb słodki	Program 11 jest przystosowany do przepisów, które zawierają więcej tłuszczy i cukru. Przy korzystaniu z gotowych mieszanek nie należy przekraczać 1000 g ciasta końcowego. Zalecane jest przymianienie CLAIR przy realizacji, po raz pierwszy, przepisu na brioszkę.

	12. Chleb szybki	Program 12 odpowiada przepisowi na chleb szybki, którego receptura znajduje się w dołączonych przepisach. Woda użytą do tego przepisu może mieć maksymalną temperaturę równą 35°C.
	13. Chleb bezglutenowy	Program 13 jest przeznaczony dla osób nietolerujących glutenu (chorących na celiakii), który występuje w wielu zbożach (pszennica, owsie, żyto, jęczmień itp. ...). Forma do ciasta powinna być dokładnie i systematycznie myta, aby nie zaistniało ryzyko kontaktu mąki bezglutenowej z innymi mąkami. W przypadku bardziej rygorystycznej diety bezglutenowej należy sprawdzić, czy użyty środek spulchniaczący jest pozbawiony glutenu. Konsystencja mąk bezglutenowych nie pozwala na optymalne wymieszanie. Należy więc obsuwać w dół gietka, plastikową lopatką ciasto osadzające się na ściankach formy podczas mieszania. Chleb bezglutenowy ma bardziej zważną konsystencję i jest jaśniejszego koloru niż chleb normalny. Dla tego programu jedyna dostępna waga to 1000 g.
	14. Chleb bez soli	Redukcja konsumpcji soli pozwala zmniejszyć ryzyko choroby serca.
	15. Pieczenie chleba	 <p>Program 15 pieczenie chleba pozwala na pieczenie wyłącznie od 10 do 70 min, regulowanego 10-minutowymi przedziałami czasu, przy przymianianiu jasnym, średnim i mocnym. Może być wybrany jako jedyny oraz używany:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>w połączeniu z programami do ciasta rosnącego,</li> <li>do podgrzania lub doprowadzenia chleba już upieczonego i schłodzonego do postaci chrupiącej,</li> <li>do dokonczenia pieczenia w przypadku wystąpienia dłuższego braku prądu podczas cyklu pieczenia chleba. Ten program nie pozwala na pieczenie chleba według własnej receptury. Podczas realizacji programu 15 wypiekacz do chleba nie może być pozostawiony bez nadzoru. Aby przerwać cykl przed końcem należy zatrzymać ręcznie program przez przedłużone przytrzymanie przycisku .</li> </ol>
	16. Ciasto	Program 16 umożliwia jedynie wyrabianie. Odpowiada programowi mieszania i rosnienia dla wszystkich ciast, które posiadają składniki powodujące ich wzrost. Na przykład: ciasto na pizzę.
	17. Ciasto	Program 17 umożliwia jedynie wyrabianie. Jest przeznaczony do ciast nierosnących, na przykład do ciasta na makaron.
	18. Ciasta	Program 18 umożliwia przygotowanie ciastek i ciast z proszkiem do pieczenia. Przy korzystaniu z tego programu jedyna dopuszczalna waga to 1000g.
	19. Konfitury	Program 19 służy do smażenia w formie konfitur. Owoce muszą być bez pestek i z grubsza pokrojone.

**Zwróć uwagę: dla najlepszych rezultatów wiedeńskich bagietek, postępuj zgodnie z instrukcjami:**

- Zimna woda prosto z lodówki
- Półłustre mleko prosto z lodówki
- Świeża mąka
- Saszetka(tki) proszku do pieczenia
- Saszetka(tki) drożdży piekarskich
- Kostka masła prosto z lodówki



## 6. WYBÓR WAGI CHLEBA

- Waga chleba jest wstępnie ustalona na 1500g. Podana jest przykładowo.
  - Należy się szczegółowo zapoznać z załączonymi przepisami w celu uzyskania dokładniejszych informacji.
  - Dla programów 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19 regulacja wagi jest niedostępna.
- Dla programów od 1 do 6 można wybrać spośród dwóch opcji wagowych:
- około 400 g dla jednego pieczenia (2 do 4 chlebów), **lampka kontrolna włącza się przy ciężarze 750 g.**
  - około 800 g dla dwóch pieczeń (4 do 8 chlebów), **lampka kontrolna włącza się przy ciężarze 1500 g.**
  - Naciśnąć na przycisk , aby ustawić wybraną wagę 750g, 1000g lub 1500g. Przy wybranym wskaźniku wagi zaświeci się lampka sygnalizacyjna.



## 7. WYBÓR PRZYRUMIENIENIA

- Przyrumienienie jest wstępnie ustawione na wartość moyen (przyrumienienie średnie).
- Dla programów 16, 17, 19 regulacja stopnia przyrumienienia jest niedostępna. Dostępne są 3 rodzaje ustawiania przyrumienienia: ŚLĄBY/ŚREDNI/ MOCNY.
- Aby zmienić ustaloną z góry wartość przyrumienienia, należy naciśnąć na przycisk , aż zapali się lampka sygnalizacyjna przy wybranym wskaźniku przyrumienienia.



## 8. WŁĄCZANIE PROGRAMU

- Aby rozpoczęć wybrany program naciśnąć przycisk . Wskaźnik sygnalizacji pracy zaczyna świecić i zaczynają migać dwa punkty minutnika. Program rozpoczyna się. Wyświetla się czas trwania programu odpowiedni do wybranego numeru programu. Etapy następują po sobie automatycznie, jedne po drugich.

## 9. UŻYCIE PROGRAMU Z OPÓŹNIENIEM STARTU

- Urządzenie można zaprogramować nawet z piętnastogodzinnym wyprzedzeniem, aby pieczywo było gotowe o określonym czasie.  
Z funkcji tej nie można korzystać w programach 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19.

Ten etap pojawia się po wyborze programu, poziomu zrumienienia oraz wagi.

Czas programu zostanie wyświetlony. Należy wyliczyć różnicę czasu od chwili rozpoczęcia programu do momentu, w którym produkt ma być gotowy. Urządzenie automatycznie uwzględnia czas trwania cyklu programów. Korzystając z przycisków  i , należy wyświetlić wyliczony czas ( do przodu oraz  do tyłu). Krótkie przyciśnięcia zmieniają czas o 10 minut i sygnalizowane są krótkim dźwiękiem. Przytrzymanie przycisków powoduje kolejne zmiany o 10 minut.

**Przykład 1:** jest godzina 20:00, a chleb ma być gotowy na godzinę 7:00 rano. Należy zaprogramować wartość 11:00, korzystając z przycisków  oraz . Należy wcisnąć przycisk . Pojawia się sygnał dźwiękowy.

Wyświetla się PROG i zaczynają migotać 2 lampki minutnika. Rozpoczyna się odliczanie. Włącza się wskaźnik sygnalizacji pracy. Jeżeli został popełniony błąd lub trzeba zmienić ustawienie godziny, należy przytrzymać przycisk  do chwili usłyszenia sygnału. Wyświetla się automatycznie czas ustawiony fabrycznie. Należy ponowić całą procedurę.

**Przykład 2:** Jest godzina 8 i chcemy, by nasza bagietka była gotowa na godzinę 19. Zaprogramować godzinę 11:00 za pomocą przycisków  i . Naciśnąć przycisk START/STOP. Pojawia się sygnał dźwiękowy. Wyświetla się PROG i zaczynają migotać 2 lampki czasomierza. Rozpoczyna się odliczanie. Włącza się wskaźnik sygnalizacji pracy. Jeżeli został popełniony błąd i trzeba zmienić ustawienie godziny, należy przytrzymać przycisk do chwili usłyszenia sygnału. Wyświetla się automatycznie czas ustawiony fabrycznie. Należy ponowić całą procedurę.

**UWAGA:** należy przewidzieć formowanie bagietek 47 min. przed zakończeniem pieczenia (tj. o 18:13) lub, w przypadku dwóch tur pieczenia, 2x47 min. przed końcem programu (tj. 17:26). Czasy pieczenia bagietek przy innych programach pieczenia można sprawdzić w tabeli na str. 263.

Czas wyrabiania w przypadku ustawień własnych nie jest wliczony w szacowany czas opcji opóźnienia startu.

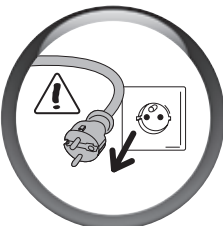
**W przypadku programu opóźnionego startu nie należy korzystać z przepisów zawierających świeże mleko, jaja, śmietanę, jogurt, sery lub świeże owoce, ponieważ produkty te mogą zepsuć się w ciągu nocy.**

**Przy opcji opóźnionego startu automatycznie uruchamia się tryb cichy.**



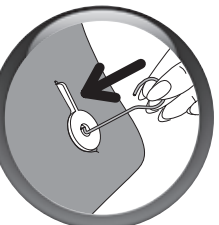
## 10. ZATRZYMANIE PROGRAMU

- Na końcu cyklu program zatrzymuje się automatycznie; wyświetla się 0:00 - FIG.12. Słychać powtarzające się sygnały dźwiękowe, a wskaźnik sygnalizacji pracy zaczyna migać.
- Aby zatrzymać działanie programu lub anulować wybrany program, należy przytrzymać przez ok. 5 sek. przycisk .

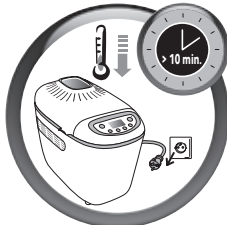


## 11. WYJMOWANIE CHLEBA (TEN ETAP NIE DOTYCZY „CHLEBA O RECEPTURZE WŁASNEJ”)

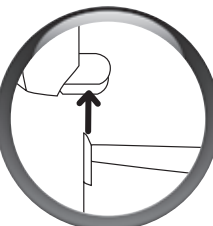
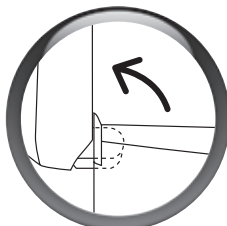
- Na końcu fazy pieczenia odłączyć urządzenie od prądu.
- Wyjąć formę do ciasta z wypiekacza przez pociągnięcie rączki. Należy zawsze korzystać w tym celu z ochronnych rękawic kuchennych, ponieważ uchwyt formy jak i wewnętrzna część pokrywy jest gorąca.
- Przy wyciąganiu chleba z formy może okazać się, że w chlebie tkwi mieszadła.
- W takim przypadku należy użyć „haczyka”, który znajduje się w zestawie przyborów dołączonych do urządzenia, w następujący sposób:  
 > po wyciągnięciu chleba z formy należy położyć go na bokу, przytrzymując ręką osloniętą rękawicą kuchenną,  
 > włożyć haczyk w otwór znajdujący się od spodu mieszadła i pociągnąć delikatnie w celu wyjęcia mieszadła.  
 > powtórzyć tę samą czynność w przypadku drugiego mieszadła,  
 > postawić chleb na kratce i pozwolić mu wystygnąć.
- Aby wewnętrzne formy zachowały właściwości nieprzywierającej powłoki, do wyciągania chleba z formy nie używać żadnych przedmiotów metalowych.



## 4 CZYSZCZENIE i UTRZYMANIE



- Odłączyć urządzenie od prądu i pozwolić mu wystygnąć przy otwartej pokrywie.
- W razie konieczności odwrócenia urządzenia w celu wysypania okruchów należy najpierw zdjąć pokrywę.
- Wytrzeć od zewnątrz i w środku używając do tego wilgotnej gąbki. Dokładnie osuszyć.
- Umyć formę, mieszadła, podstawkę do pieczenia i płytki z powłoką nieprzywierającą wodą z płynem do zmywania naczyń.
- Jeśli mieszadła znajdują się w formie, należy namoczyć formę przez 5 do 10 minut.



- Jeżeli wystąpiłyby taka potrzeba, zdemontować pokrywę i umyć ją ciepłą wodą.

- Żadnej części nie należy myć w zmywarce do naczyń.
- Nie używać żadnych produktów do szorowania, żadnych ostrych zmywaków ani alkoholu. Używać delikatnej, wilgotnej ścierczki.
- Nigdy nie zanurzać w wodzie korpusu urządzenia ani jego pokrywy.
- Nie chować podstawniki do pieczenia i płytka z powłoką nieprzywierającą do środka formy, aby jej nie pofigować.

## 5 FAZY PIECZENIA

• Tabela na stronach page 262-263-264 opisuje podział różnych programów.

**Wyrabianie**  
Umożliwia wytworzenie struktur ciasta, tym samym nadaje mu zdolność do wyrośnięcia.

**Odpoczynek**  
Pozwala ciastu odpocząć, aby polepszyć jakość jego wyrobienia.

**Wyrastanie**  
Czas pracy drożdży potrzebny do wyrośnięcia ciasta i wytworzenia jego aromatu.

**Pieczenie**  
Przekształca ciasto w miękkisz i umożliwia jego wyrośnięcie i uzyskanie chrupiącej skórki.

**Utrzymywanie w ciepłe**  
Pozwala na utrzymywanie chleba w ciepłe po upieczeniu. Zaleca się jednak wyjmować ciasto po zakończeniu pieczenia.

### Wyrabianie:



Podczas tej fazy, pomijając programy 7, 13, 15, 17 i 19, istnieje możliwość dorzucania składników: takich owoców, oliwek, plasterków boczku itd.. Powtarzające się sygnały dźwiękowe wskazują na moment, w którym jest to dozwolone. Należy upewnić się, że nie dodaje się więcej składników niż podano w przepisie oraz że składniki nie wydostają się poza formę do chleba.

Podczas przewijania poniżej wymienionych programów należy nacisnąć 1 raz przycisk MENU, by zapoznać się z czasem pozostałym do sygnału dźwiękowego funkcji „dodanie składników”. Dla programów od 1 do 6 należy nacisnąć 2 razy przycisk MENU, by zapoznać się z czasem pozostałym przed wyrabianiem bagietek.

Należy odnieść się do poniższej tabelki zbiorczej dotyczącej czasów przygotowania i do kolumny „Czas wyświetlony na wskaźniku dodatki”. Kolumna ta wskazuje na czas, który będzie wyświetlony na ekranie urządzenia w momencie pojawienia się sygnału dźwiękowego. Żeby wiedzieć dokładniej, po jakim czasie pojawi się sygnał dźwiękowy wystarczy odjąć wartość czasu z kolumny „Czas wyświetlony na wskaźniku dodatki” od wartości „Całkowity czas programu”.

Przykład: „Czas wyświetlony na wskaźniku dodatki” = 2: 51, a „Całkowity czas programu” = 3:13. Dodatki mogą być dorzucone po 22 minutach.

**Utrzymywanie w ciepłe:** dla programów od 1 do 6 oraz 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, można pozostawić wybór w urządzeniu. Faza utrzymywania ciasta w ciepłe przez godzinę startuje automatycznie po zakończeniu pieczenia. Programy 7, 15, 16, 17, 19 nie posiadają funkcji „utrzymywanie w ciepłe”.

Wyświetlacz pozostaje w stanie 0:00 przez godzinę utrzymywania wypieku w ciepłe. Wskaźnik sygnalizacji pracy mrurga. Odzywa się sygnał dźwiękowy w regularnych odstępach czasu.

Po zakończeniu cyklu urządzenie wyłącza się automatycznie po wielokrotnym sygnale dźwiękowym.

## 6 SKŁADNIKI

**Tłuszcze i oleje:** tłuszcze powodują, że chleb jest bardziej miękki i smaczniejszy. Można go poza tym dłużej przechowywać w lepszym stanie. Zbyt duża ilość tłuszczu spowalnia proces wyrastania. Jeśli stosuje się masło, należy pokroić je na drobne kawałki, aby umożliwić jego równomierne rozprowadzenie w ciście. Nie należy dodawać gorącego masła. Należy unikać kontaktu tłuszczu z drożdżami, ponieważ tłuszcz może powstrzymać nawilgotnienie drożdży.

**Jaja:** jaja wzbogacają ciasto, pogłębiają barwę chleba i sprzyjają rozwojowi jego miękkiej konsystencji wewnętrznej. Przepisy przewidują użycie jaj o przeciętnej wagie 50 g. Jeżeli jaja są większe, należy dodać odrobinę mąki; jeżeli są mniejsze, należy zmniejszyć ilość dodawanej mąki.

**Mleko:** można użyć świeżego mleka (zimnego, jeżeli nie wskazano inaczej w przepisie) lub mleka w proszku. Mleko działa również jak emulgator, co pozwala na uzyskanie większej puszystości i miękkości pieczywa.

**Woda:** woda nawilża i aktywuje drożdże. Powoduje również nawilżenie skrobi w mące i umożliwia formowanie miękkiego, białego wnętrza bochenka. Wodę można zastąpić częściowo lub całkowicie mlekiem bądź innymi płynami. Temperatura: patrz akapit w części dotyczącej „przygotowania przepisów” (strona 266).

**Mąka:** waga mąki zmienia się w zależności od jej rodzaju. Wyniki pieczenia będą również ulegać zmianom zależnie od jakości mąki. Mąkę należy przechowywać w hermetycznym pojemniku, ponieważ reaguje na zmiany warunków zewnętrznych, nabierając wilgoci lub wysychając. Najlepiej korzystać z mąki „pełnoziarnistej”, „pełnej” lub „tortowej” zamiast mąki zwykłej. Dodanie owsa, otrąb, kiełków pszenicy, żyta lub ziaren do ciasta powoduje, że chleb będzie cięższy i mniejszy.

**Zaleca się stosowanie mąki TYP 550, chyba, że w przepisie podano inaczej. W przypadku wykorzystania specjalnych gatunków mąki należy pamiętać o tym, by nie przekraczać całkowitej wagi 1000 g. ciasta. Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta mieszanek.** Przesiewanie mąki ma również wpływ na osiągane wyniki: bardziej pełnoziarnista mąka (czyli taka, która zawiera większą ilość otoczków ziaren pszenicy) powoduje, że ciasto wyrośnie słabiej, a chleb będzie bardziej zwarty.

**Cukier:** należy stosować cukier biały, brązowy lub miód. Nie należy korzystać z cukru w kostkach. Cukier odżywia drożdże, nadaje chlebowi przyjemny smak i poprawia zrumienienie skórki.

**Sól:** nadaje jedzeniu smak i umożliwia regulowanie działania drożdży. Nie powinna stykać się z drożdżami. Dzięki soli ciasto jest jędre, zwarte i nie wyrasta zbyt szybko. Sól poprawia również strukturę ciasta.

**Drożdże:** drożdże występują pod kilkoma postaciami: świeże w kostkach, suszone do nawilgotnienia oraz suszone typu instant. Świeże drożdże sprzedawane są w supermarketach, ale można je kupić również w miejscowości piekarni wraz z innymi składnikami. W formie świeżej lub instant, drożdże można dodać bezpośrednio do formy wraz z innymi składnikami. Należy pamiętać o rozdrobnieniu drożdży w palcach, co umożliwi ich równomierne rozprowadzenie. Tylko aktywne drożdże suszone (granulat) należą przed użyciem zmieścić z niewielką ilością letniej wody. Temperatura wody powinna wynosić około 35 C - jeśli tak nie będzie, drożdże nie wyrosną prawidłowo, tracąc część swych właściwości. Należy zawsze stosować podane ilości i pamiętać o pomnożeniu podanej ilości w przypadku stosowania świeżych drożdż (poniżej znajduje się wykaz przeliczników).

Równoważniki ilości/wagi drożdży suszonych i świeżych:

Drożdże suszone (w łyżeczkach do herbaty)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Swieże drożdże (w gramach)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Dodatki (suszone owoce, oliwki, kawałki czekolady, itp.):** przepisy można uzupełniać własnymi dodatkami, zwracając uwagę na:

- > przestrzeganie sygnału dźwiękowego określającego moment dodania składników zwiastująca w przypadku delikatnych dodatków,
- > twardze ziarna (takie jak len lub sezam) można dodać na początku wyrabiania ciasta dla ułatwienia użytkowania urządzenia (na przykład w razie startu opóźnionego),
- > kawałki czekolady można zamrozić, aby zapewnić ich lepsze zachowanie się w czasie zagniatania.
- > należy dobrze odszycią wilgotne lub tłuste składniki (oliwki, boczek), wysuszyć je ręcznikiem papierowym oraz posypać je lekko mąką w celu lepszego zagniecenia i równomiernego rozmieszczenia,
- > nie należy dodawać zbyt dużo składników, aby nadmiar nie zakłócił tworzenia się ciasta, należy kierować się ilościami podanymi w przepisie,
- > nie dopuścić, by dodatki wysypały się poza formę do pieczenia.

PROG.	WAGA (g)	UPIĘCZENIENA ZŁOCISTOBIAŻOWY KOLOR	CAŁKOWITY CZAS (godz.)	WYRABIA-NIE	PIECEZNIE 1 WSAD (h)	PIECEZNIE 2 WSAD (h)	CZAS WYSWIETLANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPŁE (h)
1	750*	1	01:05		02:02	-	01:39	01:00
	1500**	2			02:59	00:57	02:36	
	750*	3			02:07	-	01:44	
	1500**	1			03:09	01:02	02:46	
	750*	2			02:12	-	01:49	
	1500**	3			03:19	-	02:56	
2	750*	1	01:15		01:50	-	01:27	01:00
	1500**	2			02:25	00:35	02:02	
	750*	3			01:55	-	01:32	
	1500**	1			02:35	00:40	02:12	
	750*	2			02:00	-	01:37	
	1500**	3			02:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:20		01:57	-	01:29	01:00
	1500**	2			02:29	00:37	02:01	
	750*	3			02:02	-	01:34	
	1500**	1			02:44	00:42	02:16	
	750*	2			02:07	-	01:39	
	1500**	3			02:54	00:47	02:26	
4	750*	1	00:35		01:03	-	00:45	01:00
	1500**	2			01:31	00:28	00:28	
	750*	3			01:08	-	00:50	
	1500**	1			01:41	00:33	01:23	
	750*	2			01:13	-	00:55	
	1500**	3			01:51	00:38	01:33	

1 SŁABY  
2 ŚREDNI  
3 MOCNY.

750\* = około 400 g (patrz str. 257)

Uwaga: całkowity czas nie wlicza czasu utrzymywania w ciepłe.

1500\*\*= około 800 g (patrz str. 257)

PROG.	WAGA (g)	UPIĘCZENIENA ZŁOCISTOBIAŻOWY KOLOR	CAŁKOWITY CZAS (godz.)	CZAS RZYGOTOWANIA	WYRABIA-NIE	PIECEZNIE 1 WSAD (h)	PIECEZNIE 2 WSAD (h)	CZAS WYSWIETLANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPŁE (h)
5	750*	1	01:25	02:04					01:00
	1500**	2		02:43					
	750*	3		02:09					
	1500**	1		02:53					
	750*	2		02:14					
	1500**	3		03:03					
6	750*	1	01:05	02:02					01:00
	1500**	2		02:59					
	750*	3		02:07					
	1500**	1		03:09					
	750*	2		02:12					
	1500**	3		03:19					
7	-	1		0:10					
	-	3		▼					
	-	-		0:40					

PROG.	WAGA (g)	UPIĘCZENIENA ZŁOCISTOBIAŻOWY KOLOR	CAŁKOWITY CZAS (godz.)	CZAS RZYGOTOWANIA	PIECEZNIE (h)	CZAS WYSWIETLANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPŁE (h)
8	750 g	1	01:57	02:52		00:55	02:22
	1000 g	2		02:57		01:00	
	1500 g	3		03:02		01:05	
	750 g	1		02:52		00:55	
	1000 g	2		02:57	01:00	01:00	
	1500 g	3		03:02	01:05	01:05	
9	750 g	1	02:00	03:00		01:00	02:37
	1000 g	2		03:05		01:05	
	1500 g	3		03:10		01:10	
	750 g	1		03:00		01:00	
	1000 g	2		03:05		01:05	
	1500 g	3		03:10		01:10	
10	750 g	1	02:05	03:05		01:00	02:42
	1000 g	2		03:10		01:05	
	1500 g	3		03:15		01:10	
	750 g	1		03:00		01:00	
	1000 g	2		03:05		01:05	
	1500 g	3		03:10		01:10	

PROG.	WAGA (g)	UPIĘCZENIE NA ZŁOCI-STOBRĄZOWY KOLOR	CAŁKOWITY CZAS (godz.)	CZAS RZYGOTOWANIA	PIECZENIE (h)	CZAS WYSŁIWEL-LANY PRZY SYGNALE DŹWIĘKOWYM (h)	UTRZYMYWANIE W CIEPLE (h)
11	750 g	1 2 3	03:14 03:19 03:24 03:14 03:19 03:24 03:14	02:29	00:45 00:50 00:55 00:45 00:50 00:55 00:45	01:00	02:50 02:55 03:00 02:50 02:55 03:00 02:50
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
12	1000 g	1 2 3	01:28 01:33 01:38 01:28 01:33 01:38 01:28	00:43	00:45 00:50 00:55 00:45 00:50 00:55 00:45	01:00	01:12 01:17 01:22 01:12 01:17 01:22 01:12
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
13	1500 g	1 2 3	01:33 01:38 01:38	02:11	01:11	01:00	01:00
	1000 g						
14	750 g	1 2 3	03:00 03:05 03:10 03:00 03:05 03:10 03:00	01:55	01:05 01:10 01:15 01:05 01:10 01:15 01:05	01:00	02:37 02:42 02:47 02:37 02:42 02:47 02:37
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
15	1000 g	1 2 3	03:05 03:10 03:10 03:00 03:05 03:10 03:10	01:55	01:10 01:15 01:15 01:05 01:10 01:15 01:15	01:00	02:42 02:47 02:47 02:37 02:42 02:47 02:47
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
	1500 g						
	750 g						
	1000 g						
16	/	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	0:10 ▼ 1:10	/	/
	/						
17	/	1 2 3	0:15 00:15	01:15 00:15	-	/	/
	/						
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:00	01:45
	/						
19	/	/	01:30	-	01:30	/	/

## 7 RADY PRAKTYCZNE

### 1. PRZYGOTOWANIE PRZEPISÓW

- Wszystkie używane składniki powinny posiadać temperaturę otoczenia (poza przypadkami, kiedy zalecana jest inną temperaturą) i muszą być odważane z uwagi. Płyny należy mierzyć korzystając z dołączonego do urządzenia kubeczka z podziałką. Używać wchodzącej w skład urządzenia podwójną miarkę do odmierzania sypkich produktów z jednej strony łyżeczką do herbaty, a z drugiej łyżką doupy. Niewłaściwe odmierzanie może doprowadzić do złych rezultatów.

- Należy przestrzegać porządku przy przygotowywaniu

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| > Płyny (masło, olej, jajka, woda, mleko) | > Mleko w proszku           |
| > Sól                                     | > Specjalne dodatki twardze |
| > Cukier                                  | > Mąka, druga część         |
| > Mąka, pierwsza część                    | > Środek spulchniający      |

- Ważna jest dokładność w odmierzaniu ilości mąki. Dlatego mąka powinna być mierzona przy użyciu wagi kuchennej. Należy używać suchych drożdży aktywnych, w torebkach. Poza wskazaniami w przepisach nie korzystać z proszku do pieczęcia. Torebka suchych drożdży powinna być zużyta w ciągu 48 godzin od otwarcia.

- Aby nie przeszkadzać przy wzroście ciasta radzimy wszystkim składnikom włożyć do formy na początek, aby uniknąć otwierania pokrywy podczas używania urządzenia (chyba, że są tu temu jakieś wskazania). Przestrzegać dokładnie porządku dodawania składników i ilości wskazanych w przepisach. Najpierw płyny potem ciało stałe. **Drożdże nie powinny mieć kontaktu z płyнami, solą i cukrem.**

- Przygotowanie chleba jest niesypanie wrażliwe na warunki temperatury i wilgoci. W przypadku wysokiej temperatury otoczenia radzimy używać płynów chłodniejszych niż zazwyczaj. Tak samo, w przypadku występowania niskiej temperatury otoczenia, może wystąpić potrzeba lekkiego podgrzania wody lub mleka (nigdy nie przekraczać 35°C). Dla uzyskania optymalnych rezultatów zalecamy przestrzeganie ogólnej temperatury 60°C (temperatura wody + temperatura mąki + temperatura otoczenia). Przykład: jeśli temperatura otoczenia wynosi 19°C należy zwrócić uwagę, by temperatura mąki wynosiła 19°C, a temperatura wody 22°C (19 + 19 + 22 = 60°C).

- Czasami warto sprawdzić stan ciasta w połowie wyrabiania: powinno ono być uformowane w jednorodną kulę łatwo odczepiającą się od ścianek.

> w przypadku, kiedy mąka w całości nie została wrobiona w ciasto, należy do formy dodać trochę więcej wody,  
> jeżeli ciasto nie jest uformowane w kulę, być może należy dosypać trochę mąki.  
 Wszystkie poprawki należy przeprowadzać bardzo ostrożnie (maksymalnie po jednej łyżce doupy za jednym razem) i sprawdzać efekt tego działania. W przypadku potrzeby ponownie czynności.

- Stalym błędem jest myślenie, że przez dorzucaniewiększej ilości drożdży chleb bardziej podniesie się. Tymczasem zbyt duża ilość drożdży osłabia strukturę ciasta, które za bardzo się unosi i może opaść podczas pieczęcia. Można ocenić stan ciasta przed samym upieczeniem dotykając go lekko końcami palców: ciasto powinno stawać lekki opór i ślad po palcach powinien powoli znikać.

- Nie należy wyrabiać ciasta zbyt długo, ponieważ niekoniecznie uda się dzięki temu osiągnąć oczekiwany po upieczeniu rezultat.

### 2. UŻYCIE WYPEIKACZA DO CHLEBA

- W przypadku przerwy w dostawie prądu: jeżeli, w trakcie pieczenia, program jest przerwany przez brak prądu lub jakimś błędem w postępowaniu, urządzenie dysponuje 7 min czasu ochronnego, podczas których program jest utrzymany. Pieczenie zostanie podjęte w miejscu, w którym zostało wstrzymane. Po 7 min programowanie zanika.

- Jeżeli włączone są dwa programy na Chleb klasyczny, przed rozpoczęciem drugiego przygotowania należy odczekać 1 h. W innym przypadku wyświetli się kod błędu E01.(nie dotyczy programów 7 i 15).

## ⑧ PRZYGOTOWANIE i WYKONANIE PIECZYWA WEDŁUG RECEPTUR WŁASNYCH (programy od 1 do 7)

W tym celu potrzebne są wszystkie przewidziane akcesoria: 1 wkładka do pieczenia bagietek (5), 2 blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu do wypieku bagietek (6-7), 1 nożyk (8), 1 pędzel (11).

### 1. Ugniatanie i wyrastanie ciasta



- Podłącz wypiekacz do prądu.

- Po sygnale automatycznie wyświetla się program 1.
- Wybrać stopień zarymienienia skóry.
- Zalecane jest pieczenie tylko jednego poziomu, w przeciwnym razie wypieki mogą być za bardzo spiczone.
- W przypadku pieczenia dwóch porcji: zalecamy uformowanie ciasta i przechowywanie połowy w lodówce do drugiego pieczenia.
- Naciśnąć przycisk . Lampka kontrolna działania włącza się i 2 kropki minutnika migają. Cykl zagniatania ciasta rozpoczyna się, po nim następuje cykl wyrastania ciasta.

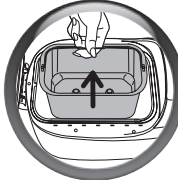
#### Uwagi:

- Podczas zagniatania normalne jest, że ciasto nie jest równomiernie wymieszane.
- Po zakończeniu czynności urządzenie przechodzi w tryb spoczynku. Zakrończenie zagniatania i wyrastania ciasta zostanie zasygnowane kilkoma sygnałami dźwiękowymi, wskaźnik działania zaczyna migać. Wskaźnik pracy urządzenia zacznie migać.

Po fazach wyrabiania i wzrastania należy ciasto wykorzystać w przeciągu godziny od usłyszenia sygnałów dźwiękowych. Po tym czasie program zanika, a urządzenie ustawia się na ustawienie pierwotne. W takim przypadku zaleca się użyć programu 7, który odpowiada za samo pieczenie chlebów wg. własnej receptury.

### 2. Przykładowe wykonanie i pieczenie bagietek

Aby pomóc w tych etapach, patrz **kształtowanie bagietek w dołączonej instrukcji**. Podane tam są gesty używane przez piekarza. Wystarczy parę prób do nabycia umiejętności własnego formowania pieczywa. Bez względu na sposób uformowania pieczywa, rezultat jest gwarantowany.



- Wyjąć formę z automatu.
- Na stolnicę wysypać odrobinę mąki.
- Wyjąć ciasto z formy i położyć na blacie.
- Uformować kulę z ciasta i podzielić ją nożem na 4 części.
- W ten sposób uzyskuje się 4 kawałki ciasta równej wielkości, następnie wystarczy uformować bagietki.

Aby uzyskać bagietki z większą ilością pustych przestrzeni, należy pozostawić ciasto na 10 minut przed uformowaniem go.

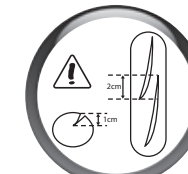
Długość uformowanej bagietki musi odpowiadać wielkości blach z powłoką zapobiegającą przywieraniu (około 18 cm).

Można zmieniać smak bagietek stosując odpowiednie dodatki. W tym celu wystarczy zwilżyć ciasto i obtoczyć je ziarnami sezamu lub maku.



- Po uformowaniu bagietek, należy je umieścić na blachach z powłoką zapobiegającą przywieraniu.

**Linia łączenia musi znajdować się na spodzie bagietek.**



- W celu uzyskania optymalnego wyniku, należy naciąć bagietki ukośnie za pomocą nożyka zębatego lub dostarczonego nożyka tak, aby uzyskać rozwarcie głębokości około 1 cm.

**Można zmieniać wygląd bagietek i wykonywać nacięcia za pomocą nożyczek wzdłuż bagietki.**

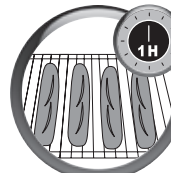
- Przy użyciu załączonego pędzla należy dobrze zwilżyć górną część bagietki uważając, aby na foremkach nie zebrał się nadmiar płynu.
- Umieścić 2 blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu z bagietkami na wkładce do pieczenia.
- Umieścić wkładkę w urządzeniu zamiast formy.
- Naciśnąć ponownie przycisk w celu uruchomienia programu i rozpoczęcia pieczenia bagietek.

**• Po zakończeniu cyklu pieczenia istnieją 2 możliwości:**  
**w przypadku pieczenia 4 bagietek**

- Odłączyć urządzenie. Wyjąć wkładkę do bagietek.
- Należy zawsze używać rękawic, ponieważ wkładka jest bardzo gorąca.
- Zdjąć bagietki z blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu i pozostawić do wystygnięcia na kratce.

**w przypadku pieczenia 8 bagietek (2x4)**

- Wyjąć wkładkę do bagietek. Należy zawsze używać rękawic, ponieważ wkładka jest bardzo gorąca.
- Zdjąć bagietki z blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu i pozostawić do wystygnięcia na kratce. Wyjąć pozostałe 4 bagietki z lodówki (uprzednio nacięte i nawilżone).
- Umieścić na blasze (unikać oparzeń).
- Umieścić wkładkę w urządzeniu i naciśnąć ponownie .
- Po zakończeniu pieczenia można odłączyć urządzenie.
- Zdjąć bagietki z blachy z powłoką zapobiegającą przywieraniu i pozostawić do wystygnięcia na kratce.



### 3. Przygotowanie i pieczenie chleba wg własnego przepisu



Przy wykonywaniu czynności pomocna będzie załączona książka z przepisami.



## 9 PRZEPISY

### Chleb podstawowy (program 8)



i. oznacza łyżeczkę do herbaty  
ł. oznacza łyżkę doupy

Przyrumienienie > Średnie

Waga jednostkowa > 1000g

#### Składniki

Olej > 2L

Woda > 325ml

Sól > 2ł.

Cukier > 2L

Mleko w proszku > 2,5Ł.

Mąka pszenna

typu 550 > 600g

Suche drożdże > 1,5ł

**WAŻNE:** Na tej samej zasadzie można realizować inne przepisy dotyczące pieczywa tradycyjnego: Chleba francuskiego, Chleba pełnoziarnistego, Chleba słodkiego, Chleba bezglutenowego, Chleba bez soli, wystarczy wybrać odpowiedni program przez naciśnięcie przycisku menu.

### PRZEWODNIK DLA POLEPSZENIA PAŃSTWA PRZEPISÓW NA CHLEB KLASYCZNY

Nie osiągnięto oczekiwanych rezultatów? Tabela pozwala na określenie przyczyn występowania problemów.	PROBLEMY					
	Chleb zbyt wyrośnięty	Chleb opadł po zbytnim wyrośnięciu	Chleb za mało wyrośnięty	Skórka za mało przyrumieniona	Boki brzozowe, ale chleb niedopeczony	Boki i wierzch obsypane za bardzo mąką
MOŻLIWE PRZYCZYNY						
Przycisk  został uruchomiony podczas pieczenia				●		
Zbyt mało mąki	●					
Za dużo mąki		●				●
Za mało drożdży		●		●		
Za dużo drożdży		●			●	
Za mało wody		●				●
Za dużo wody	●				●	
Za mało cukru		●				
Zła jakość mąki		●		●		
Nie odpowiednia ilość dodatków (za dużo)	●					
Woda za gorąca		●				
Woda za zimna			●			
Program niedostosowany			●	●		

## Bagietka (program 1): dla 8 bagietek



ł. oznacza łyżeczkę do herbaty  
Ł. oznacza łyżkę doupy

### Składniki

Woda > 340ml

Sól > 2ł

Mąka pszenna

typu 550 > 560g

Suche drożdże > 2ł

### Potrzebny sprzęt:

1 podstawa  
do pieczenia (5)

2 płytki  
nieprywierające  
na bagietki (6)

1 nożyk do nacięć  
na cieście (8)

1 pędzelek (11)



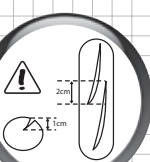
Aby nadać więcej miękkości bagietkom dodać do przepisu 1ł. oleju.  
Dla nadania koloru bagietkom dodać do składników 2ł. cukru.

1

Etap wyrabiania i rośnięcia ciasta odbywa się automatycznie i trwa w sumie 1godz. 10 min (25 min. wyrabianie, 45 min. rośnięcie ciasta).

2

Należy uformować 4 części ciasta, 4 następnie przykryć ściereczką lub folią spożywczą.



Można samemu nadawać różny charakter (smak) bagietkom. W tym celu należy je lekko zwilżyć i otoczyć w ziarnie (maku lub sezamie).

W celu uzyskania optymalnego rezultatu naciąć bagietki wzduł po przekątnej radelkiem lub będącym w zestawie nożykiem do nacięć tak, aby uzyskać jednometrowe wgłębenie w cieście,

3

Można zmieniać nacięcia na cieście robiąc je np. na całej długości bagietek, zmieniając tym samym dowolnie ich wygląd.

Używając dołączonego do wypiekacza pędzelka zwilżyć wierzch bagietki obficie wodą uważając, aby nie spłynęła ona na płytki z nieprywierającą powłoką.

**WAŻNE Krawędź zlepienia bagietek musi znajdować się na spodzie.**

## PRZEWODNIK NA POLEPSZENIA PAŃSTWA PRZEPISÓW NA BUŁECZKI I CHLEB NIESTANDARDOWY

Nie osiągnięto oczekiwanych rezultatów? Tabela pozwala na określenie przyczyn występującego problemów	MOŻLIWY POWÓD	ROZWIĄZANIE
Ciasto nie jest regularne w przekroju.	Prostokątny kształt początkowy nie jest regularny lub nie ma stałej grubości.	Spłaszczyć wałkiem w razie potrzeby.
Ciasto klei się i sprawia trudności przy formowaniu bagietek.	Za dużo wody w cieście.	Zmniejszyć ilość wody.
	Dodano za cieplą wodę do ciasta.	Posypyć lekko ręce mąką, nie posypywać ciasta ani blatu, jeżeli to możliwe i kontynuować przygotowywanie bagietek.
	Użyto mąki bezglutenowej.	Należy zastosować mąkę do pieczenia (Typ 450).
Ciasto rozrywa się.	Ciasto nie jest sprzyjste.	Pozostawić na 10 min przed włożeniem do formy.
	Wypieki są nieregularne w kształcie.	Zwązyc uformowane kształty z ciasta, by sprawdzić czy są tej samej wielkości.
	Zbyt mało wody w cieście.	Sprawdzić przepis i dodać wody, jeśli ciasto jest zbyt gęste.
	Za dużo mąki w cieście.	Zagnieść ciasto i odstawić na chwilę, przed nadaniem ostatecznego kształtu. Dodać niewielką ilość wody na początek wyrabiania.
Ciasto jest zbité i trudno się formuje.		Pozostawić na 10 min przed włożeniem do formy.
	Ciasto zostało nadmiernie wyrabione.	Podsypać stolnicę niewielką ilością mąki. Uformować szybko żądany kształt. Przejść do wyrabiania w 2 etapach, zachowując odstęp 5 min. pomiędzy etapami.
Bagietki stykają się i nie są dostatecznie wypiecone.	Nieprawidłowe rozmieszczenie na ruszcie.	Zaplanować inne rozmieszczenie wypieków na blaszach.
	Ciasto zostało nadmiernie zwilżone.	Dobrze odmierzyć ilość płynów. Przepisy zakładają używanie jajek 50 g. W przypadku większych jajek należy zmniejszyć ilość użytej wody.
	Zbyt duża ilość żółtka do smarowania bagietek.	Wybrać niższy poziom przyrumieniania. Unikać spływanego żółtka do smarowania bagietek na blasze.
Wypieki kleją się na blasze i są przypalone.	Wyrabione ciasto zbyt nawilżone.	Usunąć nadmiar wody za pomocą pędzla.
	Wypieki przywierają do blasz.	Przed umieszczeniem ciasta na blasze należy ją lekko posmarować olejem.
Bagietki nie są dostatecznie złociste.	Ciasto przed włożeniem do pieca nie zostało posmarowane wodą.	Należy o tym pamiętać następnym razem.
	Podczas wyrabiania ciasto zostało zbyt mocno posypyane mąką.	Dobrze zwilżyć wodą za pomocą pędzla przed włożeniem do pieca.
	Temperatura otoczenia jest wysoka (+ 30°C).	Należy użyć zimniejszej wody (między 10 a 15°C) i/lub mniej drożdży.

Nie osiągnięto oczekiwanych rezultatów?  
Tabela pozwala na określenie przyczyn występowania problemów

	MOŻLIWY POWÓD	ROZWIĄZANIE
Bagietki nie wyrósły wystarczająco dobrze.	Do przepisu nie dodano drożdży lub dodano ich za mało.	Postępować zgodnie z przepisem.
	Drożdże mogą być przeterminowane.	Sprawdzić datę przydatności produktu.
	Dodano za mało wody.	Sprawdzić przepis i dodać wody, jeśli ciasto jest zbyt gęste.
	Podczas wyrabiania ciasto było zbyt mocno gniesione i ściśkane.	
	Ciasto zostało nadmiernie wyrobione.	Uformować szybko żądany kształt.
Bagietki są zbyt wyośnięte.	Zbyt duża ilość drożdży.	Dodać mniej drożdży.
	Ciasto zbyt wyrobione.	Po ułożeniu uformowanego ciasta na blaszce delikatnie je przyklepać.
Nacięcia na cieście nie są dokładne.	Ciasto klei się: do przepisu użyto zbyt dużo wody.	Rozpocząć od nowa etap wyrabiania ciasta, posypać lekko ręce mąką, nie posypywać ciasta ani blatu, jeżeli to możliwe i kontynuować przygotowywanie bagietek.
	Ostrze nie jest dostatecznie ostre.	Używać dostarczonego nożyka, lub innego ostrego nożyka z ząbkami.
	Nacięcia nie są dobrze wykonane.	Należy naciąć pewnym, szybkim ruchem.
Nacięcia zamkują się lub nie otwierają się podczas pieczenia.	Ciasto za bardzo się klei: do przepisu użyto zbyt dużo wody.	Sprawdzić przepis lub dodać trochę mąki, jeśli ciasto jest zbyt wodnistе.
	Powierzchnia ciasta nie jest dostatecznie napięta podczas wkładania do formy.	Rozpocząć od nowa i w momencie nawijania ciasta dookoła kciuka mocniej je naciągnąć.
Ciasto rozrywa się po bokach podczas pieczenia.	Nacięcie na cieście jest niewystarczająco głębokie.	Należy sprawdzić na stronie 270 porady dotyczące idealnego nacinania.

## 10 PRZEWODNIK NAPRAW TECHNICZNYCH

PROBLEMY	ROZWIĄZANIA
Mieszadła pozostają zaklinowane w formie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Namoczyć je przez chwilę przed ich wyciągnięciem.</li> </ul>
Mieszadła pozostają zaklinowane w chlebie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użyć haczyk, aby wyciągnąć mieszadła z chleba (strona 258).</li> </ul>
Po naciśnięciu na  nic się nie dzieje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie jest zbyt gorące. Odczekać 1 godzinę między 2 cyklami (kod błędu E01).</li> <li>Zaprogramowano opóźnienie czasu startu.</li> </ul>
Po naciśnięciu na przycisk  silnik pracuje, ale wyrabianie ciasta nie następuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forma nie jest dobrze osadzona.</li> <li>Nie założone lub źle osadzone mieszadła.</li> </ul>
Po uruchomieniu programu z opóźnionym startem chleb nie wyrósł dostatecznie albo nie dzieje się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po zaprogramowaniu opóźnionego startu zapomniano włączyć przycisk .</li> <li>Drożdże weszły w kontakt z solą / lub wodą.</li> <li>Brak mieszadeł.</li> </ul>
Czuć zapach spalenizny.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jakaś cząstka składników wypadła poza formę: ostudzić urządzenie i oczyścić od wewnętrz korzystając z wilgotnej gąbki bez środków czyszczących.</li> <li>Przygotowany wkład przełazi się ponad krawędź formy: zbyt dużo składników, zwłaszcza płynów. Przestrzegać miar podanych w przepisach.</li> </ul>

## 11 GWARANCJA

- Wypiekacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym; w przypadku niewłaściwego lub niezgodnego ze sposobem użytkowania firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności, a gwarancja jest anulowana.
- Zgodnie z obowiązującymi przepisami, urządzenie niezdolne do pracy musi być nieodwracalnie zniszczone: wyłączyć z prądu i odciąć przewód przed wyrzuceniem wypiekacza.

## 12 ŚRODOWISKO

- Przed skorzystaniem po raz pierwszy z wypiekacza należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi: użycie urządzenia niezgodne z instrukcją obsługi zwalnia od jakiejkolwiek odpowiedzialności firmę Tefal.

## ENGLISH

1 DESCRIPTION	275
2 SAFETY INSTRUCTIONS	276
3 BEFORE USING FOR THE FIRST TIME	280
4 CLEANING AND MAINTENANCE	289
5 CYCLES	290
6 INGREDIENTS	291
7 PRACTICAL ADVICE	295
8 PREPARATION AND PRODUCTION OF INDIVIDUAL LOAVES	296
9 TECHNICAL TROUBLESHOOTING GUIDE	301
10 WARRANTY	301
11 ENVIRONMENT	301

page



EN

## 1 DESCRIPTION

- 1. Bread pan
- 2. Kneading paddles
- 3. Lid with window
- 4. Control panel
  - a. Display screen
    - a1. Bread roll moulding indicator
    - a2. Programme display
    - a3. Weight indicator
    - a4. Crust colour
    - a5. Delay start
    - a6. Timer display
  - b. Choice of programmes
  - c. Weight selection
  - d. Buttons for setting the delayed start and setting the time for programmes 7 and 15
  - e. Operating indicator light
- f. On/off button
- g. Select crust colour
- 5. Baking tray
- 6. 2 non-stick baguette baking trays
- 7. 2 non-stick trays for individual loaves

### Accessories:

- 8. Slitter
- 9. a. Tablespoon measure = tbsp  
b. Teaspoon measure = tsp
- 10. Hook for lifting out kneading paddles
- 11. Brush
- 12. Graduated beaker



## **② SAFETY INSTRUCTIONS**

### **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- This appliance is intended for domestic household use only. It is not intended to be used in the following applications, and the guarantee will not apply for:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by an adult responsible for their safety.  
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Children under the age of 8 years should not use this appliance unless continuous supervision by a responsible adult is given. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.

Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

- This appliance is designed for indoor household use only and at an altitude below 4000m.
- Caution: risk of injury due to improper use of the appliance.
- Caution: the surface of heating element is subject to residual heat after use.
- The appliance must not be immersed in water or any other liquid.

EN

- Do not exceed the quantities indicated in the recipes.

### In the bread pan:

- do not exceed a total of 1500 g of dough,
- do not exceed a total of 930 g of flour and 15 g of yeast.

### In the baguette baking trays:

- do not cook over 450 g of dough at a time,
- do not use more than 280 g of flour and 6 g of yeast per cooking batch.

- Use a cloth or a wet sponge to clean the parts in contact with food.

- Please read the instructions carefully before using your appliance for the first time. The manufacturer cannot be held responsible in the event of improper use.
- For your safety, this appliance conforms with applicable standards and regulations (Directives on low voltage, electromagnetic compatibility, materials in contact with foodstuffs, environment, etc.)
- Use on a flat, stable heat-resistant work surface, away from any contact with water and never use underneath a built in kitchen alcove.
- Make sure that the power it uses corresponds to your electrical supply system. Any error in connection will cancel the guarantee.
- Your appliance must be plugged in to an earthed power socket otherwise you run the risk of receiving an electric shock which may cause serious injury. For your own safety you must make sure that your earthing complies with the mains installation standards applicable in your country. If your mains installation isn't earthed you must ask an approved electrician to bring your mains up to the required standards before you plug any appliances in.
- Your appliance is designed for indoor home use only.
- Unplug the appliance when you have finished using it and when you clean it.
- Do not use the appliance if:
  - the supply cord is defective or damaged,
  - the appliance has fallen to the floor and shows visible signs of damage or does not function correctly.
 In either case, the appliance must be sent to the nearest approved service centre to eliminate any risk. See the guarantee documents.
- All interventions other than cleaning and everyday maintenance by the customer must be performed by an authorised service centre.
- Do not immerse the appliance, power cord or plug in water or any other liquid.
- Do not leave the power cord hanging within reach of children.
- The power cord must never be close to or in contact with the hot parts of your appliance, near a source of heat or over a sharp corner.
- Never move the appliance while it is in use.
- **Do not touch the viewing window during and just after operation. The window can reach a high temperature.**
- Do not pull on the supply cord to unplug the appliance.
- Only use an extension lead which is in good condition and which has an earth plug, and ensure that the lead wire has a cross section at least equal to that supplied with the product.
- Do not place the appliance on other appliances.
- Do not use the appliance as a source of heating.
- Never use the appliance to cook preparations other than bread and jam.
- Do not place paper, card or plastic in the appliance and place nothing on it.
- Should any part of the appliance catch fire, do not attempt to extinguish it with water. Unplug the appliance. Smother flames with a damp cloth. For your safety, only use accessories and spare parts designed for your appliance.
- **At the end of the programme, always use oven gloves to handle the pan or hot parts of the appliance. The appliance and baguette accessory become very hot during use.**
- Never obstruct the air vents.
- Be very careful, steam can be released when you open the lid at the end of or during the programme.
- The sound pressure level of this appliance has been measured as being 69 dBA. (decibel A-weighting)

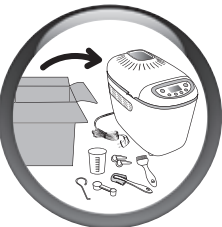
## Environnement



### Environment protection first!

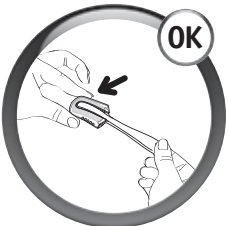
- ① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- ② Leave it at a local civic waste collection point.

### ③ BEFOR USING FOR THE FIRST TIME



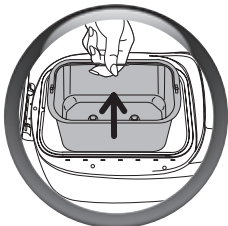
#### 1. REMOVE PACKAGING

- Take your appliance out of its packaging. Keep your warranty card and carefully read the operating instructions before using your appliance for the first time.
- Install your appliance on a stable surface. Remove the accessories and any stickers either inside or on the outside of the appliance.



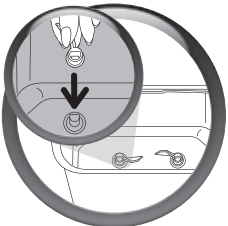
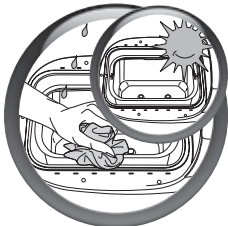
#### Warning

- This scoring tool is very sharp. Handle it with care.



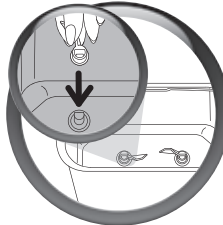
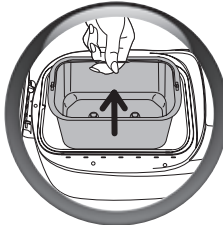
#### 2. BEFORE USING YOUR APPLIANCE

- Remove the baking pan by pulling the handle upwards.



#### 3. CLEANING THE PAN

- Clean the pan of the appliance with a damp cloth. Dry thoroughly.  
**A slight odour may be given off when used for the first time.**



#### 4. ADD THE INGREDIENTS

- Remove the baking pan by pulling the handle upwards.
- Then fit the mixers.



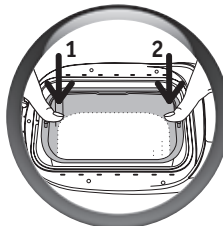
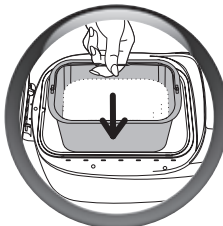
The kneading is improved if the kneading blades are set facing each other.



- Add the ingredients in the following order:
  - Liquids (butter, oil, eggs, water, milk)
  - Salt
  - Sugar
  - Flour, first half
  - Powdered milk
  - Specific solid ingredients
  - Flour, second half
  - Yeast

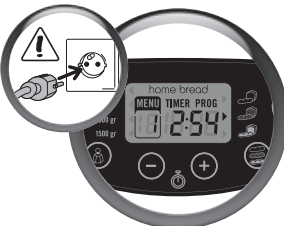
- **Ensure that all ingredients are weighed accurately.**
- To get to know your bread maker we suggest trying the BASIC BREAD recipe for your first loaf. See the "BASIC BREAD PROGRAMME" instructions on page 286

EN



#### 5. STARTING UP

- Place the bread pan in the breadmaker.
- Replace the bread trough and press on one side then the other to engage the mixer drives and clip it in on both sides.



- Unwind the lead and connect it to an earthed electrical socket.
- After the acoustic signal, programme 1 and medium browning are displayed by default.

## 6. SELECT A PROGRAMME

- A default setting is displayed for each programme. You will therefore have to select the desired settings manually.
- Choosing a programme triggers a series of steps which are carried out automatically one after another.



- Press the "menu" button to choose from a variety of different programmes. To scroll through programmes 1 to 19, successively press the "menu" button.
- The time corresponding to the programme selected is automatically displayed.

## 7. SELECTING THE BREAD WEIGHT

- The bread weight is set by default at 1000 g. This weight is shown for informational purposes.
- **Refer to the recipe details for more information.**
- **The setting of the weight is not available for programmes 7, 13, 15, 16, 17, 18 and 19.**

For programmes 1 to 6, you can select two weights :

- Approximately 400 g for 1 batch (2 to 4 individual rolls), **the visual indicator lights up opposite 750 g.**
- Approximately 800 g for 2 batches (4 to 8 individual rolls), **the visual indicator lights up opposite 1500 g.**
- Press the button to set the chosen product – 750 g, 1000 g or 1500 g. The indicator light against the selected setting comes on.



## 8. SELECTING THE CRUST COLOUR

- The crust colour is set to medium by default.
- The browning setting is not available for programmes 16, 17, 19. Three choices are possible: LOW/MEDIUM/HIGH.
- If you want to change the default setting, press the button until the indicator light facing the desired setting comes on.



## 9. STARTING A PROGRAMME

- To start the selected programme, press the button .
- The operating indicator light comes on and the 2 dots on the timer start blinking. The programme starts. The time corresponding to the programme appears. The successive stages automatically follow one another.

## 10. USING THE DELAY START PROGRAMME

- **You can programme the appliance so that your bread is ready at the time you choose, up to 15 hours in advance.**
- The timer programme is not available for programmes 7, 12, 15, 16, 17, 18 and 19.**

This stage takes place after selecting the programme, browning level and weight.

The programme time is displayed. Calculate the time difference between when you start the programme and time when you want the preparation to be ready. The machine automatically includes the duration of the programme cycles. Use buttons and to display the time calculated ( upwards and downwards). Pressing quickly gives movement in 10 min steps. Holding the button down longer gives continuous movement in 10 min steps.

**Example 1:** it is 20:00 and you want your bread to be ready at 7:00 the next morning. Programme 11 hours using buttons and . Press button .

PROG is displayed and the 2 dots on the timer flash. The countdown begins. The pilot lamp lights up.

If you make a mistake or wish to change the time setting, press and hold down button until it emits an acoustic signal. The default time is displayed.

Start the operation again.

**Example 2:** In the case of baguette programme 1, it is 8:00 and you want your baguettes to be ready at 19:00h. Programme 11 hours using the + and - keys. Press the START/STOP button. An acoustic signal is emitted. PROG is displayed and the 2 dots on the timer flash. The countdown begins. The pilot lamp lights up. If you make a mistake or wish to change the time setting, press the button and hold it down until it emits an acoustic signal. The default time is displayed.

Start the operation again.

**PLEASE NOTE:** you should plan to shape your baguettes 47 min. before the end of the cooking time (i.e. at 18:13) or, if making a double batch, 2X47 min. before the end of the cooking time (i.e. at 17:26).

For cooking times for other individual roll programmes, see the table of cooking times on p. 293.

The shaping times for the individual roll programmes are not included in the calculation of the delayed start times.

**Some ingredients are perishable. Do not use the time programme for recipes containing: fresh milk, yogurt, cheese or fresh fruit.**

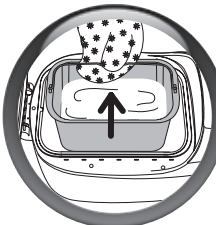
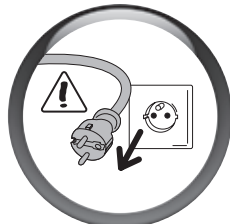
**In delayed start, silent mode is automatically activated.**



## 11. STOPPING A PROGRAMME

At the end of the cycle, the programme stops automatically; 0:00 appears. Several beeps are emitted and the operating indicator light blinks.

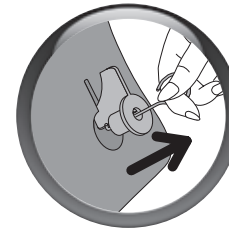
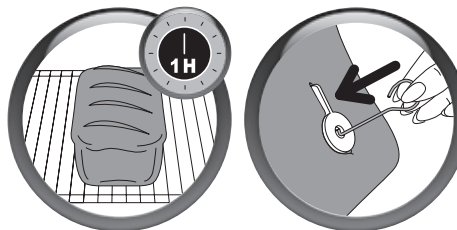
- To stop the programme underway or cancel the delayed start, press and hold the button 5 sec.



## 12. TAKING YOUR BREAD OUT OF THE PAN

(This step does not concern the "individual loaves")

- Unplug the breadmaker at the end of the cooking or warming cycle.
- Remove the baking pan by pulling the handle upwards. Always use oven gloves because the pan handle and the inside of the lid are hot.



- Turn out the hot bread and place it on a rack for at least 1 hour to cool.
- It may happen that the kneading paddles remain stuck in the loaf when it is turned out. In this case, use the hook accessory as follows:
  - once the loaf is turned out, lay it on its side while still hot and hold it down with one hand, wearing an oven glove,
  - with the other hand, insert the hook in the axis of the kneading paddle and pull gently to release the kneading paddle,
  - repeat for the second kneading paddle,
  - turn the loaf upright and stand on a grid to cool.
- To preserve the pan's nonstick qualities, do not use metallic utensils to turn out the bread.

ACCESSORIES	PROGRAMMES AVAILABLE IN THE MENU	FEATURES
 LOAVES		
		To help you make individual loaves which correspond to programmes 1 to 6, you will find an additional shaping guide with your breadmaker. These loaves are made in several stages and the baking cycle occurs after the loaves have been shaped.
	<b>1. Savoury Baguettes &amp; Rolls</b>	The baguette programme allows you to make your own crusty baguettes and small rolls.
	<b>2. Italian Bread</b>	Programme 2 will help you make Italy's best-known bread, with its soft fluffy centre, an excellent base for small sandwiches.
	<b>3. Bread Sticks</b>	The grissini programme allows you to make these very long, thin and dry breadsticks.
	<b>4. Flat Bread</b>	Programme 4 is designed for making chewy and airy flat breads, such as Pide (Turkish pita), great for making sandwiches.
	<b>5. Burger Buns</b>	Programme 5 is ideal for 8 small white buns, round and soft with a light texture.
	<b>6. Sweet Baguettes &amp; Buns</b>	Programme 6 helps you to make little buns with a light consistency, such as Spanish ensaimada brioche.
	<b>7. Small Bread Cooking</b>	Programme 7 is designed for heating and cooking, in 10 to 35 minutes, all the loaves made using programmes 1 to 6. Adjustable in groups of 5 minutes. The breadmaker should not be left unattended when using programme 7. To stop the cycle before the end, stop the programme manually by pressing button  for a long time. Program 7 only offers 2 browning options : - High: for savoury bread rolls - Low: for sweet bread rolls To adjust the colour of the crust, simply alter the cooking time.

ACCESSORIES	PROGRAMMES AVAILABLE IN THE MENU	FEATURES
 TRADITIONAL LOAVES		
	<b>8. Basic White Bread</b>	This programme allows you to make most white bread recipes using wheat flour.
	<b>9. French Bread</b>	Programme 9 is for traditional French white bread recipes airy in the middle.
	<b>10. Wholemeal Bread</b>	Programme 10 is selected when using flour for wholemeal bread.
	<b>11. Sweet Bread</b>	Programme 11 is suited to recipes which contain more fat and sugar. If you use ready made mixes for making brioches or milk loaves, do not exceed 1000 g of dough in total.
	<b>12. Super Fast White Bread</b>	Programme 12 is specific to the QUICK bread recipe which you will find in the recipe book supplied with the appliance. The water for this recipe must be 35°C maximum.
	<b>13. Gluten Free Bread</b>	This kind of bread is suitable for people who cannot digest the gluten (coeliac disease) in several grains (wheat, barley, rye, oats, kamut, spelt, etc.). The tank should always be cleaned so that there is no risk of contamination with other flours. In the case of a strict gluten-free diet, make sure that the yeast used is also gluten free. The consistency of glutenfree flours means they do not mix as well. The dough therefore has to be folded in from the edges during the kneading process with a flexible plastic spatula. Gluten-free bread is thicker in consistency and lighter in colour than normal bread. The only weight available for this program is 1,000g.
	<b>14. Salt Free Bread</b>	Reducing salt consumption can help reduce the risks of cardio-vascular problems.
	<b>15. Loaf Cooking</b>	This baking programme enables you to cook for 10 to 70 minutes only, which time can be adjusted by groups of 10 minutes, for light, medium or dark browning. It can be selected on its own and used: a) in association with the raised dough programme, b) to heat or crisp up bread that has already been cooked and which has cooled c) to finish baking in the event of a prolonged power cut during a baking cycle. <b>This programme cannot be used to bake individual loaves. The breadmaker should not be left unattended when using programme 15. To stop the cycle before the end, stop the programme manually by pressing the button  for a long time.</b>
	<b>16. Bread Dough</b>	The Leavened Dough programme does not bake. It is a kneading and rising programme for all leavened doughs such as pizza dough, rolls, sweet buns.
	<b>17. Pasta Dough</b>	Programme 17 only kneads. It is for unleavened pasta, like noodles for example.
	<b>18. Cake</b>	Program 18 makes it possible to make pastries and cakes using baking powder. For this programme, only the 1000g weight is available.
	<b>19. Jam</b>	Programme 19 automatically cooks jam in the tank. The fruit must be roughly chopped and pitted.



## 1. Basic White Bread (programme 8)



tsp > Teaspoon  
tbsp > Tablespoon

Crust colour > Medium

Weight > 1000 g

### Ingredients

Oil > 2 tbsp

Powdered milk > 2,5 tbsp

Water > 325 ml

White bread flour > 600 g

Salt > 2 tsp

Yeast > 1,5 tsp

Sugar > 2 tbsp

**IMPORTANT** Using the same principle you can make other traditional loaves: French bread, brown bread, sweet bread, quick bread, gluten-free bread, salt-free bread; to do so, simply select the corresponding programme using the menu button.

## 2. Savoury Baguettes & Rolls Baguette (programme 1) : for 8 baguettes



tsp > Teaspoon  
tbsp > Tablespoon

### Ingredients

Water > 340 ml

Salt > 2 tsp

T55 flour > 560 g

Dried yeast > 2 tsp

### Accessories

1 baking tray (5)

2 non-stick baguette plates (6)

1 scorer (8)

1 brush (11)



To make your baguettes even softer, add one tbsp of oil to your recipe. If you want to give more colour to your baguettes, add 2 tsp of sugar to your ingredients.



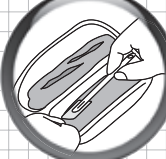
Both stages, kneading and rising of the dough, take place automatically and last for a total of 1 hour 10 min. (25 min. for kneading followed by 45 min. for the dough to rise).



Begin to shape 4 dough pieces and cover the 4 other dough pieces with a cloth or clingfilm.



You can vary the flavours by garnishing your bread. To do this, simply moisten and then roll the dough pieces in sesame or poppy seeds.



For best results, score a 1 cm diagonal slit across the baguettes using a serrated knife or the supplied scorer.



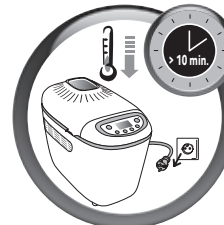
You can vary the presentation of your baguettes by scoring slits along the length of the baguette.



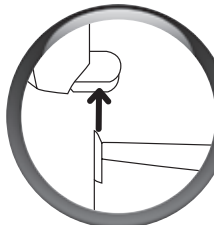
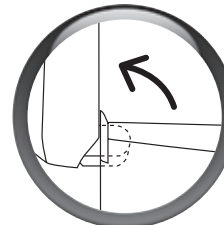
With the kitchen brush provided, generously moisten the top of the baguettes, taking care not to get too much water on the non-stick trays.

**IMPORTANT** The seam of the baguettes must be underneath

## ④ CLEANING AND MAINTENANCE



- Unplug the device and leave it to cool with the lid open.
- Remove the lid, if you need to turn the product over.
- Clean the outside and inside of the appliance with a damp sponge. Dry carefully.
- Wash the tank, the mixing blades, the baking tray and the non-stick plates with hot soapy water.
- If the kneading blades stay in the mixing bowl, soak for 5 to 10 minutes.



- If necessary, remove the lid to clean it with hot water.



- Do not wash any part in a dishwasher.
- Do not use household cleaning products, scouring pads or alcohol. Use a soft, damp cloth.
- Never immerse the body of the appliance or the lid.
- Do not store the baking tray and the non-stick plates in the bread machine as this could scratch its coating.

## 5 CYCLES

- A table page 292 - 293 - 294 describes the breakdown of the various programme cycles.

Kneading	> Rest	> Rising	> Baking	> Warming
For forming the dough's structure so that it can rise better.	Allows the dough to rest to improve kneading quality.	Time during which the yeast works to let the bread rise and to develop its aroma.	Transforms the dough into bread and gives it a golden, crusty crust.	Keeps the bread warm after baking. It is recommended that the bread should be turned out promptly after baking, however.



### Kneading:

During this cycle, except for programmes 7, 13, 15, 17, 19, you can add ingredients: dried fruit, olives, bacon bits, etc. A series of beeps tell you when you can add them. Do not put more additives than is indicated in the recipe, and make sure they do not fall outside the baking tray or the bowl.

While the programs mentioned above are underway, press the MENU button once to find out how much time there is left until the "add ingredients" signal sounds. For programs 1 to 6, press the MENU button twice to find out how much time there is left before moulding the bread rolls.



See the summary table of preparation times below and in particular the column "Time displayed at the ingredients signal". This column gives the time displayed on the screen of your device when the beeps are heard. In order to establish more precisely after how long the beeps will be heard, you simply need to subtract the time in the "time displayed at the ingredients signal" column from the total baking time.

E.g.: "Time displayed at the ingredients signal" = 2:51 and "Total Time" = 3:13, the ingredients can be added after 22 min.

**Warming :** for programmes 1 à 6 et 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, you can leave your preparation in the appliance. A one-hour warming cycle automatically follows baking.

Programs 7, 15, 16, 17, 19 do not have the "keep warm" function.

The display remains at 0:00 during keeping warm hour. The operating indicator light flashes. A beep is heard at regular intervals.

At the end of the cycle the appliance stops automatically and beeps several times.

## 6 INGREDIENTS

**Fat and oil:** fats make the bread softer and tastier. It will also keep better and for longer. Too much fat slows down rising. If you use butter, make sure that it is cold and dice it to distribute it evenly in the preparation. Do not add warm butter. Avoid the fat coming into contact with the yeast because the fat could prevent the yeast from rehydrating.

**Eggs:** eggs enrich the dough, improve the colour and encourage good development of the interior. Recipes are calculated for one medium egg weighing 50 g; if the eggs are larger, add less liquid; if the eggs are smaller then you will have to add a little more liquid.

**Milk:** you can use fresh milk (cold, unless stated otherwise in the recipe) or powdered milk. Milk also has an emulsifying effect which forms more regular air cells and therefore gives the interior of the bread a good appearance.

**Water:** water rehydrates and activates the yeast. It also hydrates the starch in the flour and allows the interior of the bread to be formed. Water may be partially or completely replaced by milk or other liquids. Temperature: see paragraph in the "preparation of recipes" section (page 296).

**Flour:** the weight of the flour varies considerably depending on the type of flour used. Depending on the quality of the flour, the baking results of the bread may also vary. Keep the flour in an airtight container because it reacts to ambient conditions, either absorbing or losing humidity. It is preferable to use "strong", "bread making quality" or "bakery" flour rather than standard flour. Adding oats, bran, wheat germ, rye or even whole grains to the bread dough will give a heavier bread that has not risen as much.

**The use of T55 flour is recommended, unless stated otherwise in the recipes. If using special flour mixtures for bread or brioche or milk bread, do not exceed a total of 1000 g of dough. See the manufacturer's recommendations for the use of these preparations.**

**Sieving the flour also affects results:** the more complete the flour is (i.e. it contains part of the wheat grain husk, the less the dough will rise and the heavier the bread will be).

**Sugar:** use white or brown sugar or honey. Do not use sugar lumps. Sugar feeds the yeast, gives the bread a good flavour and improves browning of the crust.

**Salt:** gives the bread taste and regulates the activity of the yeast. It should not come into contact with the yeast. Thanks to the salt, the dough is firm, compact and does not rise too quickly. It also improves the structure of the dough.

**Yeast:** baker's yeast comes in several forms: fresh in small cubes, dried active yeast for rehydration or instant dried yeast. Yeast is sold in supermarkets (bakery or chilled sections), but you can also buy fresh yeast at the bakery. Fresh or instant dried yeast should be directly incorporated into the baking pan of your machine with the other ingredients. However, you can break up the fresh yeast with your fingers to spread it around the mixture. Only dried active yeast (which comes in small balls) should be mixed with a little warm water before use. The ideal temperature is around 35°C; below this it will be less effective and above this it risks losing its activity. Make sure that you keep to the recommended doses and think about multiplying the quantities if you use fresh yeast (see the table of equivalences below).

*Quantity/weight equivalence between dried yeast and fresh yeast:*

Dried yeast (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Fresh yeast (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

EN

**Additives (nuts, olives, chocolate chips, etc):** you can customise your recipes with any additional ingredients you like, taking care that:

- > You pay attention to the acoustic signal for adding ingredients, especially the most fragile ones
- > The more solid grains (such as linseed or sesame) can be incorporated from the start of kneading to facilitate the use of the machine (e.g. delayed start)
- > You freeze chocolate chips so that they are more resistant to kneading.
- > Very wet or very fatty ingredients are drained well (e.g., olives or bacon), dried on kitchen paper and lightly dusted with flour for better incorporation and smoothness
- > Ingredients should not be incorporated in quantities that are too large, at the risk of disrupting the correct development of the dough, keep to the quantities indicated in the recipes
- > No additives fall outside the pan.

PROG.	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	SHAPING	BAKING 1st BATCH (hours)	BAKING 2nd BATCH (hours)	TIME DISPLAYED ON BEEPING (hours)	KEEP WARM (hours)
1	750*	1	02:06	01:19			00:47	-	01:39
	1500**	2	02:53				00:47	02:26	
	750*	3	02:11				-	01:44	
	1500**		03:03				00:52	02:36	
	750*		02:16				00:57	01:49	
	1500**		03:13				00:57	02:46	
2	750*	1	01:50	01:15			-	01:27	
	1500**	2	02:25				00:35	02:02	
	750*	3	01:55				-	01:32	
	1500**		02:35				00:40	02:12	
	750*		02:00				-	01:37	
	1500**		02:45				00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20			-	01:29	
	1500**	2	02:29				00:37	02:01	
	750*	3	02:02				-	01:34	
	1500**		02:44				00:42	02:16	
	750*		02:07				-	01:39	
	1500**		02:54				00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35			-	00:45	
	1500**	2	01:31				00:28	00:13	
	750*	3	01:08				-	00:50	
	1500**		01:41				00:33	01:23	
	750*		01:13				-	00:55	
	1500**		01:51				00:38	00:38	01:33

1  
2  
3

LOW

MEDIUM

HIGH

Note: the total time does not include the time to keep warm.

750\* = approx. 400 g (see page 283) 1500\*\* = approx. 800 g (see page 283)

PROG.	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	SHAPING	BAKING 1st BATCH (hours)	BAKING 2nd BATCH (hours)	TIME DISPLAYED ON BEEPING (hours)	KEEP WARM (hours)
5	750*	1	02:04	01:25				00:39	-
	1500**	2	02:43					00:39	02:15
	750*	3	02:09					-	01:41
	1500**		02:53					00:44	02:25
	750*		02:14					-	01:46
	1500**		03:03					00:49	02:35
6	750*	1	02:11	01:19				00:52	-
	1500**	2	03:03					00:52	02:36
	750*	3	02:16					-	01:49
	1500**		03:13					00:57	02:46
	750*		02:21					-	01:54
	1500**		03:23					01:02	02:56

PROG.	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	Dough Preparation Time (kneading-resting-rising)	BAKING	KEEP WARM (hours)
7	-	1 3	from 0:10 to 0:40	-			
8	750 g	1	02:56	01:25		00:55	02:22
	1000 g	2	03:07			01:00	02:27
	1500 g	3	03:06			01:05	02:32
9	750 g	1	03:04	02:04		01:00	02:37
	1000 g	2	03:09			01:05	02:42
	1500 g	3	03:14			01:10	02:47
10	750 g	1	03:09	02:09		01:00	02:42
	1000 g	2	03:14			01:05	02:47
	1500 g	3	03:19			01:10	02:52
11	750 g	1	03:27	02:37		00:50	02:54
	1000 g	2	03:32			00:55	02:59
	1500 g	3	03:37			01:00	03:04

EN

PROG.	WEIGHT (g)	BROWNING	TOTAL TIME (hrs)	PREPARATION TIME	DOUGH PREPARATION TIME (kneading-resting-rising)	BAKING	KEEP WARM (hours)
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
14	750 g	1	03:34	01:59	01:05	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:10	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:15	02:47	
15	/	1 2 3	0:10 ▼ 1:10	-	from 0:10 to 1:10, step 10mn	/	/
	/					/	
	/					/	
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 PRATICAL ADVICE

### 1. Preparing the recipes

- All ingredients used must be at room temperature (unless otherwise indicated) and must be weighed exactly.

**Measure liquids with the graduated beaker supplied. Measure liquids with the graduated beaker supplied. Use the double doser supplied to measure teaspoons on one side and tablespoons on the other. All spoon measures are level and not heaped. Incorrect measurements give bad results.**

- Follow the preparation order.

> Liquids (butter, oil, eggs, water, milk)	> Powdered milk
> Salt	> Specific solid ingredients
> Sugar	> Flour, second half
> Flour, first half	> Yeast

- It is important to measure the quantity of flour precisely. That is why you should weigh out flour using a kitchen scale. Use packets of flaked dried yeast (sold in the UK as Easy Bake or Fast Action Yeast). Unless otherwise indicated in the recipe, do not use baking powder. Once a packet of yeast has been opened, it should be sealed, stored in a cool place and used within 48 hours.

- To avoid spoiling the proving of the dough, we advise that all ingredients should be put in the bread pan at the start and that you should avoid opening the lid during use (unless otherwise indicated). Carefully follow the order of ingredients and quantities indicated in the recipes. First the liquids, then the solids. **Yeast should not come into contact with liquids, sugar or salt.**

**Bread preparation is very sensitive to temperature and humidity conditions.** In case of high heat, use liquids that are cooler than usual. Likewise, if it is cold, it may be necessary to warm up the water or milk (never exceeding 35°C). For best results, we recommend that you stick to an overall temperature of 60°C (water temperature + flour temperature + surrounding air temperature). For example: if the surrounding air temperature in your home is 19°C, make sure that the flour temperature is 19°C and the water temperature is 22°C ( $19 + 19 + 22 = 60^\circ\text{C}$ ).

- It can also sometimes be useful to check the state of the dough during the second kneading:** it should form an even ball which comes away easily from the walls of the pan.  
 > if not all of the flour has been blended into the dough, add a little more water,  
 > if the dough is too wet and sticks to the sides, you may need to add a little flour.  
 Such corrections should be undertaken very gradually (no more than 1 tablespoon at a time) and wait to see if there is an improvement before continuing.

- A common error is to think that adding more yeast will make the bread rise more.** Too much yeast makes the structure of the bread more fragile and it will rise a lot and then fall while baking. You can determine the state of the dough just before baking by touching it lightly with your fingertips: the dough should be slightly resistant and the fingerprint should disappear little by little.

- When shaping the dough, do not work it for too long because you may not get the expected result after cooking.

### 2. Using your bread machine

- If there is a power cut:** if, during the cycle, the programme is interrupted by a power cut or mishandling, the machine has a 7-min protection time during which the settings are saved. The cycle starts again where it stopped. Beyond that time, the settings are lost.

- If you do make two loaves in succession with the traditional Loaf programme,** wait 1 hour before starting the second loaf. Otherwise the error code E01 is displayed (except for programmes 7 and 15).

## 8 PREPARATION AND PRODUCTION OF INDIVIDUAL LOAVES (programmes 1 à 7)

To make this bread you need all of the accessories dedicated to this function: 1 baguette baking stand (5), 2 non-stick plates for baking baguettes (6-7), 1 slashing tool (8) and 1 pastry brush (11).

### 1. Kneading and rising of dough



- Plug in the bread maker.
- After the acoustic signal, programme 1 is displayed by default.
- Select the browning level.
- We advise against only baking one batch because the result would be too well done.
- If you opt for baking 2 batches: it is advisable to shape all your rolls and keep half in the fridge for the second batch.
- Press the button . The pilot lamp lights up and the 2 dots on the timer flash. The dough kneading cycle begins, followed by the dough rising.

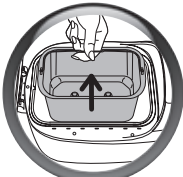


- Notes:**
- During the kneading stage, it is normal for some parts not to be well mixed.
  - When the preparation is completed the bread maker switches to standby. Several acoustic signals tell you when the dough has been kneaded and has risen and the pilot lamp also flashes. The indicator for shaping of the individual rolls lights up.

**After the dough kneading and rising stages, you must use your dough within an hour of hearing the beeps. Beyond that, the machine resets and the programme is lost. In this case, we recommend that you use programme 7 which is the programme for baking individual loaves.**

### 2. Example of preparation and baking of baguettes

**To help you through those steps, refer to the baguette shaping guide supplied. We are showing you what a baker does, but after a few trials, you will be able to create your own shapes. Whatever you do, the result is guaranteed.**



- Remove the pan from the machine.
- Lightly flour the work surface.
- Take the dough out of the pan and place it on the work surface.
- Shape the dough into a ball and use a knife to divide it into 4 pieces.
- You will obtain 4 pieces of equal weight which are to be shaped into baguettes.

**For lighter baguettes, leave the dough pieces to rest for 10 minutes before shaping them.**

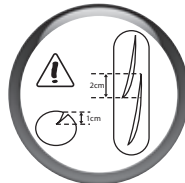
**The length obtained for the baguette should correspond to the size of the non-stick plate (approximately 18 cm).**

**You can vary the flavours by adding ingredients to your rolls. To do this, just moisten the dough pieces and then roll them in sesame or poppy seeds.**



- After preparing the baguettes, lay them out on the non-stick plates.

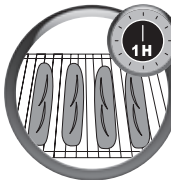
**The seam of the baguettes should be at the bottom.**



- For best results, slash the top of the baguettes diagonally using a serrated knife or the slashing tool supplied to obtain a 1 cm opening.

**You can vary the presentation of your baguettes and make incisions using scissors along the length of the baguette.**

- Using the pastry brush provided, generously moisten the top of the baguettes, avoiding water accumulating on the non-stick plates.
- Place the 2 non-stick plates containing the baguettes on the baguette stand supplied.
- Install the baguette stand in your bread maker instead of the pan.
- Press the button again to restart the programme and start baking your baguettes.
- **At the end of the baking cycle, there are 2 solutions available to you: when baking 4 baguettes**
  - Unplug the bread maker. Remove the baguette stand.
  - Always use oven gloves because the stand is very hot.
  - Remove the baguettes from the non-stick plates and leave them to cool on a rack.
- **when baking 8 baguettes (2x4)**
  - Remove the baguette stand. Always use oven gloves because the stand is very hot.
  - Remove the baguettes from the non-stick plates and leave them to cool on a rack.



- Take the other 4 baguettes out of the fridge (already slashed and moistened).
- Position them on the plates (without burning yourself).
- Put the stand in the machine and press again.
- At the end of the baking time you can unplug the machine.
- Remove the baguettes from the non-stick plates and leave them to cool on a rack.

### 3. Preparing and baking individual bread rolls



To help you to carry out the stages, see the recipe booklet provided.

### GUIDE FOR IMPROVING YOUR CONVENTIONAL BREAD RECIPES

The bread hasn't turned out as you hoped? This table should help you to improve things	RESULTS					
	Bread rises too much	Bread falls after rising too much	Bread does not rise enough	Crust not golden enough	Sides brown but bread not fully cooked	Top and sides floury
CAUSES POSSIBLES	█	█	█	█	█	█
The  button was pressed during baking				●		
Not enough flour		●				
Too much flour			●			●
Not enough yeast			●			
Too much yeast	●			●		
Not enough water		●				●
Too much water	●				●	
Not enough sugar		●				
Poor quality flour			●	●		
Wrong proportions of ingredients (too much)	●					
Water too hot		●				
Water too cold			●			
Wrong programme			●	●		

### GUIDE FOR IMPROVING YOUR CONVENTIONAL BREAD RECIPES

The bread hasn't turned out as you hoped? This table should help you to improve things	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The dough is not the same width all along.	The shape of the initial rectangle is not regular or does not have the same thickness.	Roll out with the rolling pin if necessary.
The dough is sticky; it is difficult to shape the rolls.	There is too much water in the preparation.	Reduce the quantity of water.
	The water has been incorporated in the recipe at too high a temperature.	Lightly flour the hands but not the dough or the work surface if possible and continue to make the rolls.
The flour lacks gluten.		Use pastry flour (T 45).
The dough tears.	The dough lacks flexibility.	Leave to rest for 10 min before shaping.
	The shapes are irregular.	Weigh the dough pieces so that they are all the same size.
	The recipe needs more water.	Check the recipe or add water if the flour is not absorbent enough.
The dough is compact/the dough is hard to shape.	There is too much flour in the preparation.	Roughly pre-shape and leave to rest before final shaping. Add a little water at the start of kneading.
	The dough has been worked too much.	Leave to stand for 10 min before shaping. Flour the work surface as little as possible. Shape the dough by working it as little as possible. Shape the dough in 2 stages with a 5 min. rest in between.
	Incorrect positioning on the plates.	Optimise the space on the plates to set out the dough pieces.
The rolls touch each other and are not baked enough.	Dough too liquid.	Add the correct amount of liquid. Recipes are for eggs weighing 50 gr. If the eggs are larger reduce the amount of water.
	The rolls are stuck to the plates and have burned.	Too much browning agent. Choose a lower browning level. Avoid letting the browning agent run onto the plate.
	You have wet the dough pieces too much.	Remove the excess water applied with the pastry brush.
	The supporting plates are too sticky.	Lightly oil the supporting plates before placing the dough pieces on them.

The bread hasn't turned out as you hoped? This table should help you to improve things

	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The rolls are not brown enough.	You have forgotten to brush your dough pieces with water before putting them in the oven.	Be more careful next time you make bread.
	You have put too much flour on the rolls during shaping.	Brush them well with water using the pastry brush before putting them in the oven.
	The ambient temperature is high (+ 30°C).	Use colder water (between 10 and 15°C) and/or a little less yeast.
The rolls have not risen enough.	You have forgotten to add yeast to the recipe / not enough yeast.	Follow the instructions in the recipe.
	Your yeast may have been out of date.	Check the Best Before date.
	Your recipe needed more water.	Check the recipe or add water if the flour is too absorbent.
	The rolls have been crushed too much during shaping.	Handle the dough as little as possible during shaping.
	Dough worked too much.	
The rolls have risen too much.	Too much yeast.	Add less yeast.
	Risen too much.	Flatten the rolls slightly once they have been placed on the plates.
The incisions in the dough are not open.	The dough is sticky: you have added too much water to the recipe.	Start the roll shaping stage again, lightly flouring your hands, but not the dough or the work surface if possible.
	The blade is not sharp enough.	Use the blade supplied or, if not a very sharp serrated knife.
	Your cuts are not firm enough.	Cut with a swift movement, without hesitation.
The cuts have a tendency to close up or do not open during baking.	The dough was too sticky: you have added too much water to the recipe.	Check the recipe or add flour if it is not absorbing the water enough.
	The surface of the dough was not stretched enough during shaping.	Start again, pulling the dough more when rolling it around the thumb.
The dough tears at the edges on baking.	The cut on the dough piece is not deep enough.	See page 288 for the ideal shape of the cuts.

## 9 TECHNICAL TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEMS	SOLUTIONS
The kneading paddles remain stuck in the bread trough.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Let it soak before removing it.</li> </ul>
The kneading paddles remain stuck in the loaf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use the accessory to turn out the loaf (page 284).</li> </ul>
After pressing on  nothing happens.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The machine is too hot. Wait for 1 hour between 2 cycles (error code E01).</li> <li>A delayed start has been programmed.</li> </ul>
After pressing on  the motor is on but no kneading takes place.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The pan has not been correctly inserted.</li> <li>Kneading paddle missing or not installed properly.</li> </ul>
After a delayed start, the bread has not risen enough or nothing happens.	<ul style="list-style-type: none"> <li>You forgot to press on  after programming.</li> <li>The yeast has come into contact with salt and/or water.</li> <li>Kneading paddle missing.</li> </ul>
Burnt smell.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Some of the ingredients have fallen outside the pan: let the machine cool down and clean the inside of the machine with a damp sponge and without any cleaning product.</li> <li>The preparation has overflowed: the quantity of ingredients used is too great, notably liquid. Follow the proportions given in the recipe.</li> </ul>

## 10 WARRANTY

- This product has been designed for domestic use only. Any professional use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.
- Read the instructions for use carefully before using your appliance for the first time: any use which does not conform to these instructions will absolve Tefal from any liability.

## 11 ENVIRONMENT

- In accordance with current regulations, before disposing of an appliance no longer needed, the appliance must be rendered inoperative (by unplugging it and cutting off the supply cord).

## TÜRK

1 TANIM	303
2 GÜVENLİK TALİMATLARI	304
3 İLK KEZ KULLANMADAN ÖNCE	307
4 TEMİZLİK VE BAKIM	316
5 DEVİRLER	317
6 MALZEMELER	318
7 PRATİK ÖNERİLER	322
8 HAZIRLAMA VE AYRI SOMUNLARIN ÜRETİMİ	323
9 TEKNİK SORUN GİDERME KILAVUZU	328
10 GARANTİ	328
11 ÇEVRE	328

Sayfa



### 1 TANIM

- 1. Ekmek kalıbı
- 2. Yoğurma başları
- 3. Pencereli kapak
- 4. Kontrol paneli
  - a. Göstergeli ekran
    - a1. Ekmek döküm göstergesi
    - a2. Program ekranı
    - a3. Ağırlık göstergesi
    - a4. Kabuk rengi
    - a5. Başlatma geciktirme
    - a6. Zamanlayıcı göstergesi
  - b. Program seçenekleri
  - c. Ağırlık seçimi
  - d. 7 ve 15 programları için zaman ayarı ve gecikmeli başlatma ayarı için düğmeler
  - e. Çalışma gösterge ışığı
- f. Açıma/kapama düğmesi
- g. Kabuk rengini seçin
- 5. Pişirme tepsisi
- 6. 2 yapışmaz baget pişirme tepsisi
- 7. Her bir somun için ayrı 2 yapışmaz tepsisi

#### Aksesuarlar:

- 8. Kesici bıçak
- 9. a. Yemek kaşığı ölçüsü = yk  
b. Çay kaşığı ölçüsü = ck
- 10. Yoğurma başlarını kaldırma için kanca
- 11. Firça
- 12. Ölçekli kap



## ② GÜVENLİK TALİMATLARI

### ÖNEMLİ UYARILAR

- Bu alet, bir dış zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi ile kullanım için tasarlanmamıştır.
- Cihazınız sadece evde şahsi kullanım için tasarlanmıştır. Cihazınız garanti kapsamı dışında kalan, aşağıdaki uygulamalarda kullanım için tasarlanmamıştır:
  - mağazalar, ofisler ve diğer çalışma alanlarındaki personel mutfak alanları;
  - çiftlik evleri;
  - otel, motel ve diğer konut tipi ortamlarda müşteriler tarafından;
  - yatak ve kahvaltı türü hizmet verilen yerler.
- Bu cihaz, gözetim altında olmaksızın veya emniyetlerinden sorumlu bir yetişkin tarafından cihazın kullanımına ilişkin bilgilendirilmeksızın fiziksel, duyusal veya zihinsel kapasiteleri zayıf veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocuklar, aletle oynamamalarını garanti etmek için her zaman gözetim altında tutulmalıdır.
- Eğer elektrik kordonu hasarlı ise, tehlikeyi önlemek açısından, servis veya benzer bir şekilde yetkili bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Bu cihaz, gözetim altında oldukları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat aldıkları sürece fiziksel

duyu kaybı veya zihinsel yetenekleri zayıf veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından, 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Sorumlu bir yetişkin tarafından sürekli denetlenmedikleri müddetçe 8 yaş altındaki çocukların bu cihazı kullanmaması gereklidir. Temizlik ve kullanıcı bakımı 8 yaşından büyük olmadıkları ve denetlenmedikleri müddetçe çocuklar tarafından yapılamaz.

Cihazı ve kablosunu 8 yaşın altındaki çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

- Bu cihaz sadece ev içinde ve 4000m'nin altındaki yüksekliklerde kullanım için tasarlanmıştır.
- Dikkat: Cihazın yanlış kullanımı nedeniyle yaralanma tehlikesi.
- Dikkat: Isıtma elemanının yüzeyi kullanımından sonra halen sıcak kalır.
- Cihaz su veya başka bir sıvıya daldırılmamalıdır.
- Tariflerde belirtilen miktarları aşmayın.

#### **Ekmek kalıbında:**

- toplam 1500 g'lık hamuru aşmayın,
- toplam 930 g un ve 15 g mayayı aşmayın.

#### **Baget pişirme tepsilerinde:**

- bir seferde 450 g'lük hamurdan fazla pişirmeyin,
- her parti için 280 g un ve 6 g mayadan fazla malzeme kullanmayın.
- Gıda ile temas eden parçaları temizlemek için bir bez veya ıslak sünger kullanın.

- Lütfen cihazı ilk defa kullanmadan önce talimatları dikkatle okuyun. Üretici, hatalı kullanım halinde sorumlu tutulamaz.
- Bu cihaz, güvenliğiniz dikkate alınarak, ilgili standart ve düzenlemelere (düşük gerilim direktifleri, elektromanyetik uyumluluk, besinlerle temas halinde bulunan donanımlar ve çevre korunması, vs.) uygun olarak üretilmiştir.
- Su ile herhangi bir temastan uzak, düz, sabit bir işya dayanıklı zeminde kullanın ve ala mutfağının altında kullanmayın.
- Kullandığı gücün elektrik şebekesine uygun olduğundan emin olun. Bağlantıdaki herhangi bir hata durumunda garanti iptal olur.
- Cihazınız topraklı prize takılmalıdır, aksi takdirde ciddi yaralanmalara neden olabilecek elektrik çarpması riski mevcuttur. Kendi güvenliğiniz için topraklamaların üzerinde gecerli şebeke montaj standartlarına uygun olduğundan emin olmanız gereklidir. Elektrik tesisatınız topraklı değilse herhangi bir cihaz bağlamadan önce tesisatınızı gerekli standartlara uygun hale getirmek için onaylı bir elektrikçiye danışmanız gereklidir.
- Cihazınız sadece evde iç mekannda kullanımlı için tasarlanmıştır.
- Kullandıktan sonra ve temizlerken cihazın fışını çekin.
- Cihazı aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
  - elektrik kablosu bozuk veya hasar görmüş,
  - cihaz yere düşmüş ve gözle görünür hasar var ya da düzgün çalışmıyor.
 Her iki durumda da, riski ortadan kaldırılmak için cihazın en yakın onaylı servis merkezine gönderilmesi gereklidir. Garanti belgelerini bakın.
- Cihazın kullanıcı tarafından yapılan günlük bakımı ve temizliği dışındaki tüm işlemlerin yetkili bir servis tarafından gerçekleştirilemesi gerekmektedir.

## Çevrenin korunması



**Çevrenin korunmasına katkıları!**

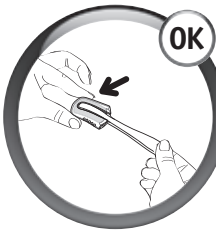
- ① Cihazınız geri dönüştürülebilir ve kazanılabilir değerli malzemeler içermektedir.
- ② Cihazı yerel sivil atık toplama noktasına götürün.

## 3 İLK KEZ KULLANMADAN ÖNCE



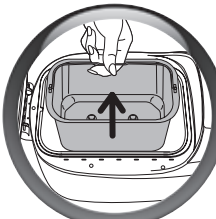
### 1. AMBALAJI ÇIKARIN

- Cihazı ambalajından çıkarın. Garanti kartınızı saklayın ve ilk defa cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun.
- Cihazınızı sabit bir yüzeye kurun. Cihazın içinde veya dışında aksesuar ve etiket varsa çıkartın.



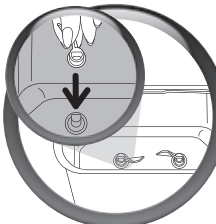
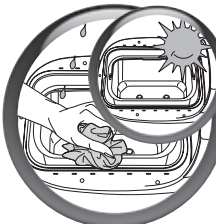
### Uyarı

- Bu çizme aleti çok keskindir. Dikkatli kullanın.



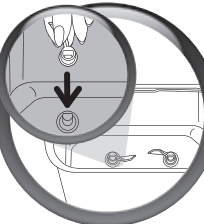
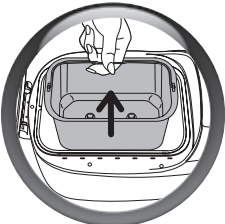
### 2. CİHAZI KULLANMADAN ÖNCE

- Kolu yukarı çekerek kalıbı çıkarın.



### 3. KALIBİN TEMİZLENMESİ

- Cihazın kalibini nemli bir bezle temizleyin. Lütfen kurulayın. İlk kez kullanıldığında, hafif bir koku çıkabilir.



#### 4. MALZEMELERİ EKLEYİN

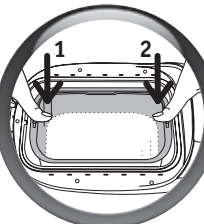
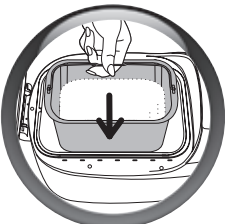
- Kolu yukarı çekerek kalibi çıkarın.
- Daha sonra, karıştırıcıları takın.



Yoğurma, bıçaklar birbirine bakacak şekilde ayarlanmış ise daha iyi olur.



- Aşağıdaki malzemeleri sırayla ekleyin:
  - Sıvılar (tereyagi, ya , yumurta, su, s t)
  - Tuz
  - Şeker
  - Un, ilk yar 
  - S t tozu
  -  zel katı malzemeler
  - Un, ikinci yar 
  - Maya
- T m almal m n do r tart ld g ndan emin olun.**
- Ekmek makin nizi tan mak için ve ilk ekm n niz için TEMEL EKMEK tarifini denemen z n  öner z. Sayfa 313'teki "TEMEL EKMEK PROGRAMI" talimat n na bak n



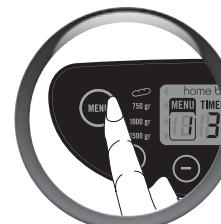
#### 5. BA SLATMA

- Ekmek kal b n  ekmek makinesine koyn.
- Ekmek teknes n  tekrar yerine koyn ve önce bir tarafa sonra di r tarafa basarak mikser sürüc l ri geçirin ve her iki tarafa da mandallayin.



#### 6. B R PROGRAM SE C N

- Her program için bir varsayılan ayar görüntülenir. Bu nedenle manuel olarak istediğiniz ayarları seçmek zorundas n z.
- Program seçimi otomatik olarak birb r  ard na y r t l n n bir dizi ad m  tetikler.



- Farklı çeşitli programlardan seçim yapmak için "menu" (menü) tuşuna bas n. Ard da "menu" tuşuna basarak, 1 ile 19 arasındaki programlarda gez n n.
- Seçilen programa  sr l k gelen zaman otomatik olarak görüntülenir.

#### 7. EKMEK A R L G N N SE C LMES 

- Ekmek a r l g  1000 g varsayılan olarak ayarlan r. Bu a r l g  bilgilendirme ama l  gösterilmi st r.
- Daha fazla bilgi için tarif detaylar n  bak n z.**
- A r l g n  ayarlanmas  7, 13, 15, 16, 17, 18, 19 programlar n  için mevcut de g ldir.**

Programlar 1 - 6 için, iki a r l g  se ebilirsiniz:

- 1 parti (2-4 ayrı yuvarlak ekmek) için yaklaşık 400 g, **g rsel g sterge  s g n n n k r s ns  750 g yanar.**
- 2 parti (4-8 ayrı yuvarlak ekmek) için yaklaşık 800 g, **g rsel g sterge  s g n n n k r s ns  1500 g yanar.**
- Seçilen ürün n ayarlamak için dü mes ne bas n - 750 gr, 1000 gr veya 1500 gr. Seçilen ayara  r l k gelen g sterge  s g n  yanar.



## 8. KABUK RENGİNİN SEÇİMİ

- Kabuk rengi varyantlarında orta olarak ayarlanmıştır.
- Kızarma arası 16, 17, 19 programları için geçerli değildir.
- Üç seçenek mevcuttur: DÜŞÜK/ORTA/YÜKSEK.
- Varsayılan ayarını değiştirmek isterseniz, istediğiniz ayara bakan lamba yanına kadar düğmesine basın.



## 9. BİR PROGRAMI BAŞLATMA

- Seçilen programı başlatmak için, düğmesine basın. Çalışma göstergesi yanar ve zamanlayıcı üzerinde 2 nokta yanıp sönmeye başlar. Program başlar. Program ile ilgili zaman görüntülenir. Ardışık aşamalar otomatik olarak birbirini takip eder.

## 10. GECİKMELİ BAŞLAT PROGRAMINI KULLANMA

- Ekmek 15 saat kadar önceden, seçtiğiniz zamanda hazır olacak şekilde cihazı programlayabilirsiniz.**  
Zamanlayıcı programı 7, 12, 15, 16, 17, 18 ve 19 programları için mevcut değildir.

Bu aşama, program, kızarma düzeyi ve ağırlık seçildikten sonra gerçekleşir.

Program süresi gösterilir. Ekmeğin hazır olmasını istediğiniz zaman ve programı başlattığınız zaman arasındaki saat farkını hesaplayın. Makine otomatik olarak program devirlerinin süresini dahil eder. Hesaplanan zamanı göstermek için ve düğmelerini kullanın ( yukarıda ve aşağıya). Hızlı bir şekilde basarsanız 10 dakikalık adımlarda ilerlersiniz. Düğmeyi daha uzun süre basılı tutarsanız sürekli 10 dakikalık adımlarda ilerlersiniz.

**Örnek 1:** saat 20:00 ve ekmeğin ertesi sabah 07:00'de hazır olmasını istiyorsunuz. ve düğmelerini kullanarak 11 saat olarak programlayın. düğmesine basın. Bir ses sinyali duyulur.

PROG görüntülenir ve zamanlayıcıda iki nokta yanıp söner. Geri sayımlar başlar. Pilot lamba yanar.

Bir hata yaptıysanız veya zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız tuşuna basın ve bir ses sinyali duyana kadar düğmeyi basılı tutun. Varsayılan saat görüntülenir.

İşlemi yeniden başlatın.

**Örnek 2:** Baget programı 1 durumunda, saat 08:00 ve bagetlerin 19:00'da hazır olmasını istiyorsunuz. + ve - düğmelerini kullanarak 11 saat olarak programlayın. START/STOP (Başlat/Durdur) düğmesine basın. Bir ses sinyali duyulur. PROG görüntülenir ve zamanlayıcıda iki nokta yanıp söner. Geri sayımlar başlar. Pilot lamba yanar. Bir hata yaptıysanız veya zaman ayarını değiştirmek istiyorsanız tuşuna basın ve bir ses sinyali duyana kadar düğmeyi basılı tutun. Varsayılan saat görüntülenir.

İşlemi yeniden başlatın.

**LÜTFEN DİKKAT:** bagetlerinizi pişirme süresi bitmeden 47 dakika önce (yani 18:13'de) veya iki parti yapıyorsanız pişirme süresi bitmeden 2X47 dakika önce (yani 17:26'da) şekillendirmeyi planlamalısınız.

Diğer her bir yuvarlak ekmek programının pişirme süresi için sayıda 319'deki pişirme süresi tablosuna bakın.

Aynı yuvarlak ekmek programları için şekillendirme süreleri gecikmeli başlatma zamanlarının hesaplanmasına dahil edilmelidir.

**Bazi malzemeler curlyebilir. Taze süt, yoğurt, peynir veya taze meye içeren tarifler için zaman programını kullanmayın.**

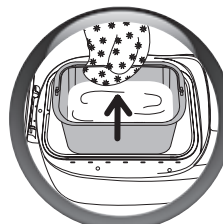
Gecikmeli başlatmada sessiz modu otomatik olarak devreye girer.



## 11. PROGRAMI DURDURMA

Devrin sonunda, program otomatik olarak durur; 00:00 görünür. Birden fazla bip sesi duyulur ve çalışma göstergesi yanıp söner.

- Devam eden programı durdurmak ya da gecikmeli başlama iptal etmek için, düğmesine basın ve 5 s basılı tutun.

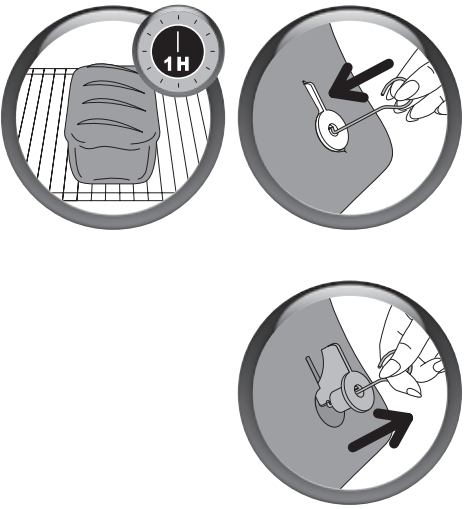


## 12. KALİPTAN EKMEĞİNİZİN ÇIKARILMASI

(Bu adım "ayrı somunları" ilgilendirmez)

- Pişirme ve ısıtma devirlerinin sonunda ekmek makinesini prizden çıkarın.

- Kolu yukarı çekerek kalıp kolu ve kapağın içi sıcak olduğundan her zaman fırın eldivenleri kullanın.



- Sıcak ekmeği dışarı çıkarın ve soğutmak için en az 1 saat boyunca bir rafa koyun.
- Çıktığında yoğurma başları somuna takılı kalmış olabilir. Bu durumda, kanca aksesuarını aşağıdaki gibi kullanın:
  - > ekmek çıkartıldıkten sonra hala sıcakken yan yatırın ve bir fırın eldiveni takarak bir elinizle bastırın,
  - > diğer elinizle, yoğurma başının eksenine kancayı yerleştirin ve yoğurma başını serbest bırakmak için yavaşça çekin,
  - > ikinci yoğurma başı için tekrarlayın,
  - > somunu dik olarak çevirin ve soğutmak için bir izgara üzerine koyun.
- Tencerenin yapışmaz niteliklerini korumak için ekmeği çıkarırken metal kaşıklar kullanmayın.

AKSESUARLAR	MENÜDE MEVCUT PROGRAMLAR	ÖZELLİKLER
<b> SOMUNLAR</b>		
	1 - 6 programlarına karşı gelen ayrı somunlar yapmanızı yardımcı olmak için, ekmek makinenizin ekinde bir şekillendirme kılavuzu bulacağınız. Bu somunlar çeşitli aşamalarda yapılır ve somunlar şekillendikten sonra pişirme devri başlar.	
	<b>1. Lezzetli Bagetler ve Yuvarlak Ekmekler</b>	Baget programı kendi çitir baget ve küçük yuvarlak ekmeklerinizi yapmanızı sağlar.
	<b>2. İtalyan Ekmeği</b>	Program 2 yumuşak kabarık merkezi ile küçük sandviçler için mükemmel bir zemin oluştururan İtalya'nın en meşhur ekmekini yapmanızı yardımcı olacaktır.
	<b>3. Grissini</b>	Grissini programı bu çok uzun ince ve kuru grissinileri yapmanızı sağlar.
	<b>4. Lavaş Ekmeği</b>	Program 4 sandviç yapmak için harika olan Pide (Türk pidesi) gibi sakız gibi, havadar lavaş ekmekleri yapmak için tasarlanmıştır.
	<b>5. Burger Ekmeği</b>	Program 5 hafif ve yumuşak bir doku ile yuvarlak 8 küçük beyaz burger ekmeği yapmak için idealdir.
	<b>6. Tatlı Baget ve Çörekler</b>	Program 6 İspanyol ensalama çöreği gibi hafif kıvamlı küçük çörekler yapmak için yardımcı olur.
	<b>7. Küçük Ekmek Pişirme</b>	Program 7 10-35 dakika arasındaki bir sürede isteme ve pişirme için tasarlanmıştır ve bütün somunlar program 1 - 6 kullanılarak yapılabilir. 5 dakikalık gruplar halinde ayarlanabilir. Program 7'yi kullanıken ekmek makinesinin başında birisi beklemeliidir. Bitmeden programı durdurmak için programı  düğmesine uzun süre basarak manüel olarak durdurun. Program 7 sadece 2 kızarma seçeneği sunar: - Yüksek tuzlu yuvarlak ekmekler için - Düşük tatlı yuvarlak ekmekler için Kabuk rengini ayarlamak için, sadece pişirme süresini değiştirmeniz yeterlidir.

AKSESUARLAR	MENÜDE MEVCUT PROGRAMLAR	ÖZELLİKLER
GELENEKSEL SOMUNLAR		
	<b>8. Temel Beyaz Ekmek</b>	Bu program buğdayunu kullanarak çoğu beyaz ekmek tarifinin yapılmasını sağlar.
	<b>9. Fransız Ekmegi</b>	Program 9 ortası gevşek olan geleneksel Fransız beyaz ekmek tarifleri içindir.
	<b>10. Kepkekli Ekmek</b>	Kepkekli ekmek unu kullanırken Program 10 seçilir.
	<b>11. Tatlı Ekmek</b>	Program 11 yağ ve şeker içeren çoğu tarif için uyundur. Eğer çörek veya sütlü ekmek yapmak için hazır karıştırıcı kullanırsanız, toplam hamur 1000 g'ı aşmamalıdır.
	<b>12. Süper Hızlı Beyaz Ekmek</b>	Program 12 cihazla birlikte verilen tarif kitabında bulacağınız HIZLI ekmek tarifine özeldir. Bu tarif için su maksimum 35°C olmalıdır.
	<b>13. Glutensiz Ekmek</b>	Bu tür ekmek bazı tahıllardaki (buğday, arpa, çavdar, yulaflar, kamut, vb.) gluteni sindiremeyecek (çölyak hastalığı) kişiler için uyundur. Diğer unlar ile bulasma riski olmaması için tazan daime temizlenmemelidir. Siki bir glutensiz diyet yapıyorsa kullanılan mayanın da glutensiz olduğunu emin olun. Glutensiz unları kavumi onların iyi karışmادığı anlamına gelir. Hamur, bu nedenle esnek plastik bir spatula ile, yoğurma işlemi sırasında kenarlarında katlanmak zorundadır. Glutensiz ekmek, normal ekmekten daha yoğun kıvamda ve açık renkli olur. Bu program için kullanılabilecek ağırlık sadece 1000 g'dır.
	<b>14. Tuzsuz Ekmek</b>	Tuz tüketiminin azaltılması, kardiyovasküler hastalık risklerini azaltmaya yardımcı olabilir.
	<b>15. Ekmek Pişirme</b>	Bu pişirme programı hafif, orta veya koyu kızarma için, 10 dakikalık gruplar şeklinde arayınabilen sadece 10 ila 70 dakika arasında pişirmeyi sağlar. Bu kendi başına seçilebilir ve kullanılabılır: a) yükseltilmiş hamur programı ile birlikte, b) zaten pişmiş ve soğutulmuş ekmek'i istemak veya gevrek yapmak için c) bir pişirme devri sırasında uzun süreli elektrik kesintisi olursa pişirmeyi tamamlamak için. <b>Bu program, ayri somunları pişirmek için kullanılmaz. Program 15'i kullanırken ekmek makinesinin başında birisi beklemelidir. Bitmeden programı durdurmak için programı  düğmesine uzun süre basarak manuel olarak durdurun.</b>
	<b>16. Ekmek Hamuru</b>	Mayalı hamur programında pişirilmez. Pizza hamuru, yuvarlak ekmek, tatlı çörekler gibi tüm mayalı hamurlar için bir yoğurma ve kabartma programıdır.
	<b>17. Makarna Hamuru</b>	Program 17 sadece yoğurur. Örneğin erişte gibi mayasız makarna içindir.
	<b>18. Kek</b>	Program 18 kabartma tozu kullanılarak hamur işleri ve kek yapma imkanı sunar. Bu program için, sadece 1000g ağırlık mevcuttur.
	<b>19. Reçel</b>	Program 19 otomatik olarak tankta reçel yapar. Meyvenin kabaca doğranmış ve çekirdeksiz olması gereklidir.

## 1. Temel Beyaz Ekmek (program 8)

çk> Çay kaşığı  
yk> Yemek kaşığı

● Kabuk rengi > Orta  
● Ağırlık > 1000 g

**Malzemeler**

Yağ > 2 yk	Süt tozu > 2,5 yk
Su > 325 ml	Beyaz ekmek unu > 600 gr
Tuz > 2 çay kaşığı	Maya > 1,5 çk
Şeker > 2 yk	

**ÖNEMLİ** Aynı prensibi kullanarak aşağıdaki geleneksel ekmekleri yapabilirsiniz: Fransız ekmegi, esmer ekmek, tatlı ekmek, hızlı ekmek, glutensiz ekmek, tuzsuz ekmek; bunu yapmak için, sadece menü düğmesini kullanarak ilgili programı seçin.

## 2. Tuzlu Baget ve Yuvarlak Ekmekler Baget (program 1): 8 baget için

çk> Çay kaşığı  
yk> Yemek kaşığı

**Bagetlerinizin daha yumuşak olması için tarife bir yk yağı ekleyin. Bagetinize daha fazla renk vermek istiyorsanız, malzemelerinize 2 çk şeker ekleyin.**

**1**  
Her iki aşama, yoğurma ve hamurun kabarması, otomatik olarak yürütülür ve toplam 1 saat 10 dk. süren (25 dk. yoğurma ve ardından 45 dk. hamurun kabarması için).

**2**  
4 hamur parçasına şekil vermeye başlayın ve bir bezle veya streç filmle diğer 4 hamur parçasını sarın.

**Ekmegi süslemek için farklı tutalar kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için, sadece nemlendirin ve sonra hamuru susam veya haşhaş tohumu parçalarının üzerinde yuvarlayın.**

En iyi sonuçlar için, tırtıklı bıçak ya da verilen kesiciyi kullanarak bagette yatağı olarak 1 cmlik diagonallık yarıklar açın.

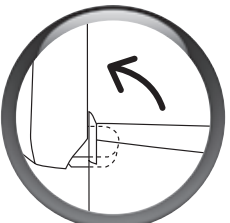
**3**  
Verilen mutfak fırçanız ile, bagetlerin üstünü cömertçe islatın, bu esnada yapışmaz tepsilerin üzerine çok fazla su gelmemesine dikkat edin.

**ÖNEMLİ** Bagetlerin çizgi yeri alitta olmalıdır

## 4 TEMİZLİK VE BAKIM



- Cihazın fışını çekin ve kapağı açık halde soğumaya bırakın.
- Kapağı çıkarırsanız ürünü ters çevirmeniz gereklidir.
- Nemli bir sünger ile cihazın dışını ve içini temizleyin. Dikkatle kurulayın.
- Tankı, karıştırma bıçaklarını, pişirme tepsisini ve yapışmaz tepsileri sıcak sabunlu su ile yıkayın.
- Yoğurma bıçakları karıştırma kabında kalıyorsa, 5-10 dakika suda bekletin.



- Gerekirse sıcak su ile temizlemek için kapağı kaldırın.

- Herhangi bir parçasını bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Bulaşık süngeri, temizlik ürünlerini veya alkol kullanmayın. Yumuşak, nemli bir bez kullanın.
- Cihazı veya kapak gövdesini suya daldırmayın.
- Yüzeyi çizebileceğiniz firın tepsisini ve yapışmaz tepsilerini ekmek makinesinin içinde saklamayın.



## 5 DEVİRLER

Sayfa 319 - 320 - 321'deki tablo değişik program devirlerinin dökümünü açıklamaktadır.

### Yoğurma

Daha iyi yükselsecek bir hamurun yapısı oluşturmak için.

### > Dinlendirme

Hamurun yoğurma kalitesini artırmak için dinlenmesine izin verir.

### > Kabartma

Mayanın ekmeğin kabarması ve aromasının gelişmesi için etki ettiği süre.

### > Pişirme

Ekmekin içindeki hamuru dönüştür ve altın, çitir bir kabuk verir.

### > Isıtma

Pişirildikten sonra ekmeği sıcak tutar. Ancak ekmeğin pişirildikten hemen sonra çıkarılması tavsiye edilir.



### Yoğurma:

Bu devir sırasında, 7, 13, 15, 17, 19 programları hariç, malzemeleri ekleyebilirsiniz: kurutılmış meyve, zeytin, pastırma vb. Birden fazla bip sesi bunları ne zaman ekleyebileceğinizi belirtir. Tarife belirtilenden daha fazla katkı maddesi koymayı ve firın tepsisine veya kabın dışında düşmediklerinden emin olun.

Yukarıda belirtilen programlar devam ederken "malzeme ekle" sinyali verilene kadar ne kadar zaman kaldığını öğrenmek için MENU düğmesine basın. 1 - 6 programları için, yuvarlak ekmekleri şekillendirmeye ne kadar zaman kaldığını öğrenmek için MENU düğmesine iki kez basın.



Aşağıdaki hazırlık süreçlerine ilişkin özet tabloya ve özellikle "Malzeme sinyalinde gösterilen zaman" sütunu bakın. Bu sütun bip sesi duyduğundan cihazınızın ekranında görüntülenen zamanı verir. Bip seslerinin tam olarak ne kadar süre sonra duyulacağına dair net bir şekilde belirlemek için "malzeme sinyalinde görüntülenen zaman" sütunu toplam pişirme süresinden çıkarmanız gereklidir. Örn: "Malzeme sinyalinde görüntülenen zaman" = 2:51 ve "Toplam Zaman" = 3:13, malzemeler 22 dak. sonra eklenebilir.

**Isıtma:** 1, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 programları için malzemeleri cihazda bırakabilirsiniz. Bir saatlik bir ısınma devri otomatik olarak pişirmeden sonra başlar.

7, 15, 16, 17, 19 programlarında "sıcak tutma" işlevi yoktur. Ekran sıcak tutma saatı sırasında 00:00 olarak kalır. Çalışma gösterge ışığı yanıp söner. Bir bip düzenli aralıklarla duyulur.

Devrin sonunda cihaz otomatik olarak durur ve birkaç kez sesli uyarı verir.

## 6 MALZEMELER

**Katı ve sıvı yağı:** yağlar ekmegi daha yumuşak ve daha lezzetli bir hale getirirler. Aynı zamanda daha uzun süre ve daha iyi halde korunacaktır. Çok fazla yağ kabarmay yavaşlatır. Eğer tereyağı kullanırsanız, soğuk olduğundan emin olun ve hazırlamasında eşit dağılması için küp küp kesin. Sicak tereyağı eklemeyin. Yağ mayanın rehidrasyonunu önlleyebileceği için yağın maya ile temas etmesinden kaçının.

**Yumurta:** yumurta, hamuru zenginleştirir, rengini geliştirir ve içinin iyi olmasını destekler. Tarifler 50 g ağırlığındaki bir orta boy yumurta için hesaplanmıştır; yumurtalar daha büyük ise, daha fazla, daha küçük ise daha fazla sıvı ekleyin.

**Süt:** taze süt (tarifte aksi belirtilmemişce soğuk) veya süt tozu kullanabilirsiniz. Süt aynı zamanda daha sabit hava hücreleri oluşturan bir emülsiyon etkisine sahiptir ve bu nedenle de ekmek içine iyi bir görünüm verir.

**Su:** su nemlendirir ve mayayı aktive eder. Ayrıca undaki nişastayı nemlendirir ve ekmek içinin oluşturulmasına olanak verir. Su kismen ya da tamamen süt veya diğer sıvılar ile degefistirilebilir. Sicaklıklı: "tariflerin hazırlanması" bölümündeki (sayfa 323) paragrafına bakınız.

**Un:** un ağırlığı kayda değer ölçüde kullanılan unun türne bağlı olarak değişir. Unun kalitesine bağlı olarak, ekmek pişirme sonuçları da değişebilir. Ortam koşullarında tepki olarak ya emecek veya nem kaybedeceğii içi unu hava geçirmez bir kapa tutun. Standart un yerine "güçlü", "ekmek yapma kalitesinde" ya da "ekmek" unu kullanılması tercih edilir. Ekmek hamuruna yulaf, kepek, buğday tohumu, çavdar ya da tam tahıllar eklenirse ekmek daha ağır olacak ve aynı şekilde kabarmayacaktır.

**Tariflerde aksi belirtilmemişce T55 un kullanılması tavsiye edilir. Ekmek veya çörek ya da sütlü ekmek için özel un karışımıları kullanıldığından, hamur toplam 1000 g'i aşmamalıdır. Bu malzemelerin kullanımı için, üreticinin tavsiyelerine bakınız. Ayrıca unun elenmesi de sonuçları etkiler:** daha tam unlar (yani buğdayın tahl kabuğu kısmını içeren) kullanıldığında hamur daha az kabarır ve ekmek daha ağır olur.

**Şeker:** beyaz, kahverengi şeker veya bal kullanın. Kesme şeker kullanmayın. Şeker mayayı besler, ekmeğe iyi bir tat verir ve kabوغunu daha iyi kızmamasını sağlar.

**Tuz:** ekmeğe tat verir ve maya aktivitesini düzenler. Bu maya ile temas etmemelidir. Tuz sayesinde, hamur sıkı ve yoğun olur ve çok hızlı kabarmaz. Ayrıca hamur yapısı da daha iyi olur.

**Maya:** ekmek mayası çeşitli formlarda bulunur: taze küçük küpler halinde, rehidrasyon için aktif maya veya instant kuru maya. Maya supermarketlerde (ekmek veya soğutulmuş böülümlerde) satılır, ama aynı zamanda firmanızdan taze maya da satın alabilirsiniz. Taze veya instant kuru maya, doğrudan diğer malzemelerle beraber makinenizin pişirme kalıbine eklenmelidir. Ancak, karışımın etrafında yarmak için parmaklarınızla taze mayayı parçalayabilirsiniz. Sadece kuru aktif maya (küçük toplar halinde gelir) kullanmadan önce biraz sıcak su ile karıştırılmalıdır. İdeal sıcaklık yaklaşık 35°C'dir; bunun altında daha az etkili olacaktır ve üstünde aktivitesini kaybetme riski vardır. Önerilen dozlarında tuttuğunuzdan emin olun ve taze maya kullanırsanız miktarları artırmayı da düşünün (aşağıdaki eşdeğerlik tablosuna bakınız).

*Kuru maya ve taze maya arasındaki miktar/gramaj denkliği:*

Kuru maya (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Taze maya (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Katkı maddeleri (findik, zeytin, çikolata, vb):** aşağıdakileri gözterek istediğiniz herhangi bir ek malzeme ile tarifleri özelleştirilebilirsiniz:

- > Özellikle hassas malzemelerde, malzeme eklemek için ses sinyaline dikkat edin
- > Daha fazla katı tane (örneğin, keten tohumu veya susam gibi) yoğurmaya başlamadan makinenin kullanımının sağlamasına kadar eklenmelidir (örneğin, gecikmeli başlangıç)
- > Yoğurmaya daha dayanıklı olmaları için damla çikolataları dondurun.
- > Çok ıslak ya da çok yağlı maddeler (örn. zeytin veya pastırma) iyiçe süzülmeli, kağıt havluda kurutulmalı ve daha iyi birlesme ve düzgünlik için üstlerine un serpilmelidir
- > Malzemeler tariflerde belirtilen miktarlarda tutulmalıdır, hamurun doğru gelişmesini bozma riskine karşı çok büyük miktarlarda eklenmemelidir
- > Hiçbir katkı maddesi kabın dışına düşmemelidir.

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	ŞEKİLLENDİRME	PİŞİRME 1. PARTİ (saat)	PİŞİRME 2. PARTİ (saat)	BİPLEME ESNASINDA GÖSTERİLEN ZAMAN (saat)	SICAK TUTMA (saat)
1	750*	1	02:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:53			00:47	00:47	02:26	
	750*	2	02:11			00:52	-	01:44	
	1500**	3	03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*	3	02:16			00:57	-	01:49	
	1500**		03:13			00:57	00:57	02:46	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	2	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	3	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	3	02:00			00:45	-	01:37	
	1500**		02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	2	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	3	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	3	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**		02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	2	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	3	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	3	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**		01:51			00:38	00:38	01:33	

1  
2  
3  
DÜŞÜK  
ORTA  
YÜKSEK

Not: toplam süre sıcak tutma süresini içermez.

750\* = yak. 400 g (bkz. sayfa 310) 1500\*\* = yak. 800 g (bkz. sayfa 310)

TR

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	ŞEKİLLENDİRME	PİŞİRME 1. PARTİ (saat)	PİŞİRME 2. PARTİ (saat)	BİPLEME ESNASINDA GÖSTERİLEN ZAMAN (saat)	SICAK TUTMA (saat)
5	750*	1		01:25	02:04		00:39	-	01:36
	1500**	2			02:43		00:39	02:15	
	750*	3			02:09		-	01:41	
	1500**				02:53		00:44	02:25	
	750*				02:14		-	01:46	
	1500**				03:03		00:49	02:35	
6	750*	1		01:19	02:11		-	01:44	
	1500**	2			03:03		00:52	02:36	
	750*	3			02:16		-	01:49	
	1500**				03:13		00:57	02:46	
	750*				02:21		-	01:54	
	1500**				03:23		01:02	02:56	

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	HAMUR HAZIRLAMA SÜRESİ (yoğurma-dinlenme-yükselme)	PİŞİRME	SICAK TUTMA (saat)
7	-	1 3	0:10 ile 0:40 arasında				
8	750 g	1	02:56	01:25	00:55	02:22	01:00
	1000 g	2	03:07		01:00	02:27	
	1500 g	3	03:06		01:05	02:32	
9	750 g	1	03:04	02:04	01:00	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:05	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:10	02:47	
10	750 g	1	03:09	02:09	01:00	02:42	01:00
	1000 g	2	03:14		01:05	02:47	
	1500 g	3	03:19		01:10	02:52	
11	750 g	1	03:27	02:37	00:50	02:54	01:00
	1000 g	2	03:32		00:55	02:59	
	1500 g	3	03:37		01:00	03:04	

PROG.	AĞIRLIK (g)	KIZARMA	TOPLAM SÜRE (saat)	HAZIRLIK SÜRESİ	HAMUR HAZIRLAMA SÜRESİ (yoğurma-dinlenme-yükselme)	PİŞİRME	SICAK TUTMA (saat)
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
	750 g	1	03:34		01:05	02:37	
	1000 g	2	03:09		01:10	02:42	
14	1500 g	3	03:14	01:59	01:15	02:47	01:00
	/	1	00:10		0:10 ile 1:10 arasında, adım 10mn	/	
	/	2	▼ 01:10			/	
15	/	3				/	/
	16	/	01:19	01:19	-	00:52	
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
	/	/	01:05	-	01:05	/	
19	/	/					/

## 7 PRATİK ÖNERİLER

### 1. Tarifleri hazırlama

Tüm malzemeleroda sicaklığında olmalıdır (aksi belirtilmedikçe) ve tam olarak tartılmalıdır. **Verilen örelkli kap ile sıvıları ölçün. Verilen örelkli kap ile sıvıları ölçün. Birinde çay kaşığı ve diğerinde yemek kaşığını ölçmek için sağlanmış olan çift doz ayarlayıcıyı kullanın. Tüm kaşık ölçüleri düzgün ve tepeleme değildir. Yanlış ölçümler kötü sonuçlar verebilir.**

- Hazırlık sırasında izleyin.
  - > Sıvılar (tereyagi, yağı, yumurta, su, süt)
  - > Tuz
  - > Şeker
  - > Un, ilk yarı
- Bu tam miktarları ölçmek için önemlidir. Bir mutfak tartısı kullanılarakunu tartmanız bu nedenle gereklidir. Taneli kuru taneli maya paketlerini kullanın (İngiltere'de Easy Bake veya Fast Action Yeast olarak satılır). Tarife aksi belirtilmediğek, kabartma tozu kullanmayın. Bir maya paketi açıldıktan sonra, sizdirmaz şekilde kapatılmalı, serin bir yerde saklanmalı ve 48 saat içinde kullanılmışdır.
- Hamurun bozulmasından kaçınmak için, tüm malzemeyi başında ekmek kalibine koymamanız ve kullanım esnasında (aksi belirtilmediği sürece) kağırı açmaktan kaçınmanızı tavsiye ederiz. Dikkat tariflerde belirtilen malzeme sırasını ve miktarları izleyin. İlk olarak sıvılar, daha sonra katı maddeler. **Maya sıvılar, şeker ya da tuz ile temas etmemelidir.**
- **Ekmek hazırlama sıcaklığı ve nem koşullarına karşı çok duyarlıdır.** Yüksek ısı durumunda, normalden daha soğuk sıvılar kullanın. Aynı şekilde soğuksa, su veya sütü ısıtmamanız gerekebilir (aslada 35°C'yi aşmayın). En iyi sonuc için, genel olarak 60°C'ye (su sıcaklığı + un sıcaklığı + ortam sıcaklığı) sadıkalanız öneririz. Örneğin: Evinizde ortam hava sıcaklığı 19°C ise, un sıcaklığının 19°C ve su sıcaklığının 22°C olduğundan emin olun (19 + 19 + 22 = 60°C).

### Bazen ikinci yoğurma sırasında hamurun durumunu kontrol etmek de yararlı olabilir:

kalbin duvarlarından kolayca çıkabilen düzgün bir top oluşturmalıdır.  
> unun tamamı hamurun içine karışmamışsa, biraz daha su ekleyin,  
hamur çok ıslak ve yapıştırsa biraz eklemenin gerekebilir.

Bu düzeltmeler (bir defada en fazla 1 yemek kaşığı) kademeli olarak uygulanmalıdır ve devam etmeden önce bir iyileşme olup olmadığını görmek için beklemek gereklidir.

- **Sık yapılan bir hata daha fazla maya ekleyerek ekmekin daha çok kabaracağını düşünmektr.** Çok fazla maya ekmek yapısını daha kırılgan hale getirir, çok kabaracaktır ve daha sonra pişirme sırasında inectiktir. Hamurun durumunu pişirmeden hemen önce sadece parmak uşalarınızla hafifçe dokunarak belirleyebilirsiniz: hamur biraz dayanıklı olmalı ve parmak izi azar azar kaybolmalıdır.
- Hamuru şekillendirirken pişirdikten sonra beklenen sonucu alamayabileceğiniz için çok uzun süre yoğurmayı.

### 2. Ekmek makinizi kullanma

- **Bir elektrik kesintisi varsa:** devir sırasında, program elektrik kesintisi veya hatalı kullanılmadan dolayı kesilirse, makine ayarlarının kaydedildiği 7 dakikalık bir koruma süresine sahiptir. Devir kaldırıgiden yeniden başlar. Bu sureden sonra, ayarlar kaybolur.
- **Geleneksel somun programı ile arka arkaya iki somun yapmanız halinde,** ikinci ekmeğe başlamadan önce 1 saat bekleyin. Aksi takdirde hata kodu E01 (7 ve 15 programları hariç) görüntülenir.

## 8 HAZIRLAMA VE AYRI SOMUNLARIN ÜRETİMİ (1 - 7 programları)

Bu ekmeği yapmak için, bu işlevle adanmış tüm aksesuarlara ihtiyacınız olacaktır: 1 baget pişirme standı (5), baget pişirmek için 2 yapışmaz tepsı (6-7), 1 kesme aleti (8) ve 1 hamur fırçası (11).

### 1. Hamurun yoğrulması ve kabartılması



- Ekmek makinesini prize takın.
- Ses sinyalinden sonra, program 1 varsayılan olarak görüntülenir.
- Kızarma seviyesini seçin.
- Sonuç çok iyi pişmesi olacağ için sadece bir parti pişirmemeyizi tavsiye ederiz.
- 2 parti pişirmeye tercih ederseniz: tüm yuvarlak ekmeklerinizi şekillendirmenizi ve yarısını ikinci parti için firında saklamamanızı tavsiye ederiz.
- **+** düğmesine basın. Pilot lamba yanar ve zamanlayıcıda 2 nokta yanıp söner. Hamur yoğurma devri başlar, bunu hamur kabartma takip eder.

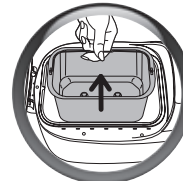
#### Notlar:

- Yoğurma esnasında bazı parçaların iyice karışmaması olmasının normaldir.
- Hazırlık tamamlandıgında ekmek yapma makinesi bekleme moduna geçer. Hamur yoğrulduğunda ve hamur kabardığında birkaç kez ses sinyali verilir ve pilot lamba yanıp söner. Her bir yuvarlak ekmekin şekillendirilmesi için gösterge yanar.

Hamur yoğurma ve kabarma aşamalarından sonra, **bip sesi duyulduğundan sonra bir saat içinde hamuru kullanmanız gereklidir.** Bundan sonra, makine sıfırlar ve program kaybular. Bu durumda, **ayrı ayrı ekmek pişirmek için olan 7 programını kullanmanızı öneririz.**

### 2. Bagetin hazırlanması ve pişirilmesine ilişkin örnek

Bu adımlarda size yardımcı olmak için, sağlanan baget şekillendirme kılavuzuna başvurun. Size bir fırınınızın nasıl yaptığını gösteriyoruz, ancak birkaç denemeden sonra kendi şekillerinizi oluşturabileceksiniz. Ne yaparsanız yapın, sonuç garanti edilir.



- Makineden kalıbı çıkarın.
- Hafifçe çalışma yüzeyini unlayın.
- Kalıptan hamuru çıkarın ve bir çalışma yüzeyi üzerine yerleştirin.
- Hamura top şekli verin ve 4 parçaya bölmek için bir bıçak kullanın.
- Baget olarak şekillenecek olan eşit ağırlıkta 4 adet top elde edeceksiniz.

Daha hafif bagetler için, **şekillendirmeden önce hamur parçalarını 10 dakika dinlenmeye bırakın.**

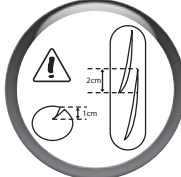
Baget için elde edilen uzunluk yapışmaz tepsinin boyutuna tekabül etmelidir (yaklaşık olarak 18 cm).

Yuvarlak ekmeklerinize malzemeler ekleyerek tadını değiştirebilirsiniz. Bunu yapmak için, sadece hamur parçalarını nemlendirin ve sonra susam veya haşhaş tohumlarının üzerinde yuvarlayın.



- Bagetler hazırladıktan sonra, yapışmaz tepsiler üzerine koyn.

**Bagetlerin çizgi yeri alta olmalıdır.**



- En iyi sonuçlar için, tırtıklı bıçak ya da verilen kesiciyi kullanarak bagetlerin üzerinde yatay olarak 1 cm'lik diagonal yarık açın.

#### **Baget boyunca makas ile yarıklar açarak bagetlerinizin görünümü değiştirebilirsiniz.**

- Verilen pasta fırçasını kullanarak, yapışmaz tepsiler üzerinde su birikmesinden kaçınarak, bagetin üstüne bolca nemlendirin.
- Verilen baget standına bagetleri içeren 2 yapışmaz tepsiyi yerleştirin.
- Ekmek makinesinden kalıp yerine baget standını takın.
- Programı yeniden başlatmak ve baget pişirmeye başlamak için düğmesine basın.
- Pişirme devrinin sonunda, 2 çözüm mevcuttur:**

#### **4 baget pişirme sırasında**

- Ekmek makinesinin fışını çekin. Baget standını çıkarın.
- Stand çok sıcak olduğu için her zaman fırın eldivenleri kullanın.
- Yapışmaz tepsilerden bageti çıkarın ve bir raf üzerinde soğumaya bırakın.

#### **8 baget pişirme sırasında (2x4)**

- Baget standını çıkarın. Stand çok sıcak olduğu için her zaman fırın eldivenleri kullanın.
- Yapışmaz tepsilerden bageti çıkarın ve bir raf üzerinde soğumaya bırakın.



- Diğer (zaten kesilmiş ve nemlendirilmiş) 4 bageti buz dolabından çıkarın.
- Önleri (kendinizi yakmadan) tepsilerin üzerine yerleştirin.
- Standı makineye koyn ve tekrar düğmesine basın.
- Pişirme süresi sonunda makinenin fışını prizden çıkarılabilirsiniz.
- Yapışmaz tepsilerden bageti çıkarın ve bir raf üzerinde soğumaya bırakın.

#### **3. Ayrı yuvarlak ekmek hazırlanması ve pişirilmesi**



**Aşamaları yürütmenize yardımcı olmak için, sağlanan tarif kitabığına bakın.**

#### **GELENEKSEL EKMEK TARİFLERİNİZİ GELİŞTİRMEK İÇİN KİLAUZ**

Ekmek umduğunuz gibi olmadı mı? Bu tablo geliştirmeniz için yardımcı olacaktır	SONUÇLAR					
	Ekmek çok fazla kabarıyor	Ekmek çok fazla kabardıktan sonra iniyor	Ekmek yeterince kabarmıyor	Kabuk yeterince altın renkli değil	Yanları kızarıyor ama ekmek tam pişmiş değil	Üst ve yanları unlu
SEBEPLER NEDENLER						
Pişirme esnasında  düğmesine basıldı						
Yeterince un yok						
Çok fazla un var						
Yeterince maya yok						
Çok fazla maya var						
Yeterince su yok						
Çok fazla su var						
Yeterince şeker yok						
Kalitesiz un						
Malzeme oranları yanlış (çok fazla)						
Su çok sıcak						
Su çok soğuk						
Yanlış program						

## GELENEKSEL EKMEK TARİFLERİNİZİ GELİŞTİRMEK İÇİN KİLAVUZ

Ekmek umduğunuz gibi olmadı mı? Bu tablo geliştirmeniz için yardımcı olacaktır	MUHTEMEL NEDEN	ÇÖZÜM
Hamur boyunca aynı genişlikte değil.	Başlangıçtaki dikdörtgen şekli düzgün değil veya aynı kalınlığa sahip değil.	Gerekirse oklava ile açın.
Hamur yapışkan; yuvarlak ekmekleri şekillendirmek zor.	Malzeme olarak çok fazla su eklenmiş.	Su miktarını azaltın.
	Su tarife çok yüksek bir sıcaklıkta eklenmiş.	Hafifçe ellerinizi unlayın ama mümkünse çalışma yüzeyinizi veya hamuru unlamayın ve yuvarlak ekmek yapmaya devam edin.
Hamur yırtılıyor.	Unda glüten eksik.	Pasta unu (T 45) kullanın.
	Hamur esnekliği sahip değil.	Şekillendirmeden önce 10 dakika dinlenmeye bırakın.
	Şekiller düzensiz.	Hepsinin aynı boyutta olması için hamur parçalarını tırtın.
Hamur yoğun/hamura şekil vermek zor.	Tarifin daha fazla suya ihtiyacı var.	Tarifi kontrol edin veya un yeterince emici değilse su ekleyin.
	Malzeme olarak çok fazla un eklenmiş.	Kabaca ön şekil verin ve son şekli vermeden önce dinlenmeye bırakın. Yoğurma başlangıcında bira su ilave edin.
	Hamur çok yoğrulmuş.	Şekillendirmeden önce 10 dakika bekletin. Çalışma alanının mümkün olan en az miktarda unlayın. Hamuru mümkün olduğunda az olarak yoğurarak şekillendirin. Hamuru aralarında 5 dakika bekleyerek 2 aşamada şekillendirin.
Yuvarlak ekmekler birbirine temas ediyor ve yeterince pişmemiş.	Tepsilerde yanlış konumlandırma.	Hamur parçalarını tepsilerin üzerine yerleştirirken alanı optimize edin.
	Hamur çok sıvı.	Doğu miktarda sıvı ekleyin.
		Tarifler 50 gr ağırlığındaki yumurtalar içindir.
		Yumurtalar daha büyük ise su miktarını azaltın.
Yuvarlak ekmekler tepside sıkılmış ve yanmış.	Cok fazla kıarma maddesi.	Düşük kıarma düzeyi seçin. Tepsi üzerine kıarma maddesinin akmasına kaçıncın.
	Hamur parçaları çok fazla islatılmış.	Pasta fırçası ile uygulanan aşırı suyu alın.
	Destek tepsileri çok yapışkan.	Hamur parçalarını yerleştirmeden önce destek tepsilerini hafifçe yağlayın.

Ekmek umduğunuz gibi olmadı mı? Bu tablo geliştirmeniz için yardımcı olacaktır	MUHTEMEL NEDEN	ÇÖZÜM
Yuvarlak ekmek yeterince kızmamış.	Fırına koymadan önce suyla hamur parçalarını fırçalamayı unutmuşsunuz.	Bir daha ki seferde ekmek yaparken dikkatli olun.
	Şekillendirme sırasında ekmeklere çok fazla un koymuşsunuz.	Fırına koymadan önce pasta fırçasını kullanarak su ile iyice fırçalayın.
	Ortam sıcaklığı yüksek (+ 30°C).	Daha soğuk su (10 ve 15°C arasında) ve/veya daha az maya kullanın.
Yuvarlak ekmekler yeterince kabarmamış.	Tarife maya/yeterli miktarda maya eklemeyi unutmuşsunuz.	Tarifeki adımları izleyin.
	Mayanızın tarihi geçmiş olabilir.	Son kullanma tarihini kontrol edin.
	Tarifinizin daha fazla su gerekliliği.	Tarifi kontrol edin veya un çok emici ise su ekleyin.
	Ekmek şekillendirme sırasında çok fazla ezilmiş.	Şekillendirme sırasında hamuru mümkün olduğunda az tutun.
Ekmeğin çok fazla kabarmış.	Hamur çok fazla yoğrulmuş.	Daha az maya ekleyin.
	Çok fazla maya.	Tepsilere yerleştirildikten sonra ekmekleri hafifçe düzleyin.
Hamurda kesiler açılmamış.	Çok fazla kabarmış.	Bıçak yeterince keskin değil.
	Hamur yapışkan: tarife çok fazla su eklemiştir.	Tekrar hamuru şekillendirmeye başlayın, ellerinizi hafifçe unlayın ancak mümkünse hamur veya çalışma yüzeyini unlamayın.
	Kesikleriniz yeterince sağlam değil.	Çok keskin tırtıklı bıçak ya da verilen bıçaklı kullanın.
Kesikler kapanma eğiliminde veya pişerken açılmıyor.	Bıçak yeterince keskin değil.	Tereddüd etmeden, hızlı bir hareket ile kesin.
	Hamur çok yapışkan oldu: tarife çok fazla su eklediniz.	Tarifi kontrol edin veya yeterince su emmiyorsa un ekleyin.
	Hamurun yüzeyi şekil verme esnasında yeterince uzamamış.	Başparmak etrafında döndürürken hamuru daha fazla çekerek yeniden başlatın.
Pişirken hamur kenarlarından yırtılıyor.	Hamur parçası üzerindeki kesik yeterince derin değildir.	Ideal kesik şekli için 315. sayfaya bakınız.

## 9 TEKNİK SORUN GİDERME KİLAVUZU

SORUNLAR	ÇÖZÜMLER
Yoğurma başları ekmek teknesine takılıp kalmış.	<ul style="list-style-type: none"><li>Onu çıkarmadan önce islatın.</li></ul>
Yoğurma başları ekmeğe takılıp kalmış.	<ul style="list-style-type: none"><li>Somunu çıkarmak için aksesuarı kullanın (sayfa 311).</li></ul>
üzerine bastıktan sonra hiçbir şey olmuyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Makine çok sıcak. 2 devir arasında 1 saat bekleyin (hata kodu E01).</li><li>Gecikmeli başlatma programlamış.</li></ul>
üzerine bastıktan sonra motor açık ama hiçbir yoğurma yapılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kalıp doğru takılı değil.</li><li>Yoğurma başı eksik veya düzgün takılmamış.</li></ul>
Gecikmeli bir başlangıçtan sonra, ekmek yeterince kabarmamış ya da hiçbir şey olmamış.	<ul style="list-style-type: none"><li>Programlamadan sonra  düğmesine basmayı unuttunuz.</li><li>Maya tuz/veya su ile temas etmiştir.</li><li>Yoğurma başı eksik.</li></ul>
Yanık kokusu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Bazı maddeler kalıp dışına düşmüş: makinenin soğumasını bekleyin ve nemli bir sünger ile ve herhangi bir temizlik ürünü olmadan makinenin içini temizleyin.</li><li>Malzemeler taşımış: kullanılan malzeme miktarı özellikle sıvı miktarı çok fazla. Tarife verilen oranlara uyın.</li></ul>

## 10 GARANTİ

- Bu ürün sadece evde kullanım için tasarlanmıştır. Herhangi bir profesyonel kullanım, uygunsuz kullanım veya talimatlara uymamaması halinde üretici hiçbir sorumluluk üstlenmez ve garanti geçerli olmayacağındır.
- Dikkatle ilk defa cihazı kullanmadan önce kullanım talimatlarını okuyun: cihazın bu talimatlara uymayan herhangi bir şekilde kullanılması durumunda Tefal herhangi bir yükümlülük taşımayacaktır.

## 11 ÇEVRE

- Yürürlükteki mevzuata uygun olarak, artık ihtiyaç duyulmayan cihazı bertaraf etmeden önce (prizden çıkararak ve besleme kablosunu keserek) cihaz çalışmaz hale getirilmelidir.

**İthalatçı Firma;**  
**GROUPE SEB İSTANBUL A.Ş.**  
Dereboyu Cd. Bilim Sk. No:5  
Sun Plaza K:2 Maslak - İstanbul  
- Türkiye  
**0850 222 40 50**  
**444 40 50**

**Üretici Firma;**  
**GROUPE SEB INTERNATIONAL**  
Chemin du Petit Bois Les 4 M-BP 172  
69134 ECULLY Cedex – FRANCE  
**Tel : 00 33 472 18 18 18**  
**Fax: 00 33 472 18 16 15**  
[www.groupeseb.com](http://www.groupeseb.com)

**TÜKETİCİ HİZMETLERİ DANIŞMA HATTI**  
**0850 222 40 50**  
**444 40 50**  
**KULLANIM ÖMRÜ: 7 YIL**

## ESPAÑOL

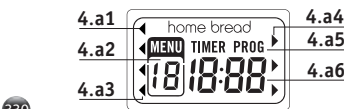
1 DESCRIPCIÓN	330
2 PRECAUCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD	331
3 ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN	335
4 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	344
5 CICLOS	345
6 INGREDIENTES	346
7 CONSEJOS PRÁCTICOS	350
8 PREPARACIÓN Y HORNEADO DE PANES INDIVIDUALES	351
9 GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS TÉCNICOS	357
10 GARANTÍA	357
11 PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE	

páginas



## 1 DESCRIPCIÓN

1. Cuba para pan
2. Palas de amasar
3. Tapa con mirlilla
4. Panel de mandos
  - a. Pantalla
    - a1. Indicador de elaboración de panecillos redondos
    - a2. Pantalla de programas
    - a3. Indicador de peso
    - a4. Indicador de dorado
    - a5. Programación diferida
    - a6. Pantalla del temporizador
  - b. Selección de programas
  - c. Selección del peso
  - d. Botones de ajuste de puesta en marcha diferida y de ajuste del tiempo para los programas 7 y 15
  - e. Testigo de funcionamiento
  - f. Botón puesta en marcha / parada
  - g. Selección del nivel de dorado



## 2 PRECAUCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD

### PAUTAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado junto con un temporizador externo o un sistema separado de control a distancia.
- Este aparato ha sido diseñado únicamente para uso doméstico. Por lo tanto, no deberá utilizarse para ninguna otra aplicación y la garantía no tendrá validez si se utiliza en los siguientes entornos:
  - Cocinas para uso del personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - Granjas;
  - Para uso de clientes en hoteles, hostales y otros entornos de tipo residencial;
  - Fondas, casas de huéspedes y pensiones.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o hayan recibido instrucciones referentes a su utilización por parte de una persona responsable de su seguridad. Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, deberá sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o una persona de cualificación similar. De esta manera, se evitarán riesgos innecesarios.
  - Este aparato podrá ser utilizado por niños a partir de los 8 años o por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre que estén supervisados o hayan recibido instrucciones referentes a su utilización segura por parte de una persona responsable y sean plenamente conscientes de los riesgos implicados. No permita que niños jueguen con el aparato. No deberá permitirse que niños menores de 8 años utilicen el aparato a menos que estén bajo la continua supervisión de un adulto responsable. La limpieza y las tareas de mantenimiento asignadas al usuario no deberán ser efectuadas por niños a menos que tengan más de 8 años y estén debidamente supervisados.
- Mantenga el aparato y su cable de alimentación fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Este aparato ha sido diseñado únicamente para uso culinario doméstico y deberá utilizarse siempre en interiores a una altitud inferior a 4000 m.

- ¡Precaución! Existe riesgo de lesiones si no se utiliza el aparato como es debido.
  - ¡Precaución! No toque la resistencia térmica inmediatamente después de haber utilizado el aparato, ya que podría sufrir quemaduras debido al calor residual acumulado.
  - No sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido.
  - No exceda las cantidades indicadas en las recetas.
- En la cuba para pan:**
- No añada más de 1500 g de masa en total.
  - No añada más de 930 g de harina y 15 g de levadura en total.
- En las bandejas para hornear baguette:**
- No hornee una cantidad superior a 450 g en cada tanda,
  - No utilice más de 280 g de harina y 6 g de levadura por cada tanda de horneado.
- Utilice un paño o una esponja húmeda para limpiar los accesorios y elementos en contacto con los alimentos.
  - Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar por primera vez su aparato. El fabricante no aceptará responsabilidad alguna en caso de no utilizarse el aparato como es debido.
  - Por su seguridad, este aparato cumple las normativas y legislación vigentes en materia de electrodomésticos (Directivas sobre baja tensión, compatibilidad electromagnética, materiales en contactos con alimentos, conservación del medio ambiente, etc.).
  - Utilice el aparato sobre una mesa o encimera estable, apartada de posibles salpicaduras de agua y, en ningún caso, en el interior ni debajo de un mueble o hueco de cocina empotrado.
  - Asegúrese de que la tensión de funcionamiento del aparato coincide con la de su suministro eléctrico. Cualquier conexión errónea o accidental a un suministro eléctrico no adecuado anulará la cobertura proporcionada por la garantía.
  - Su aparato deberá enchufarse únicamente

a una toma de corriente que cuente con conexión a tierra. De lo contrario, podría recibir una descarga eléctrica, con el consiguiente riesgo de sufrir lesiones físicas graves. Por su propia seguridad, será indispensable que la conexión a tierra se realice conforme a las normas para instalaciones eléctricas vigentes en su país. Si su instalación eléctrica no cuenta con conexión a tierra, deberá solicitar a un técnico electricista autorizado que la modifique a fin de cumplir con las normas vigentes requeridas al respecto antes de proceder a enchufar cualquier aparato eléctrico.

- Su aparato ha sido diseñado únicamente para uso doméstico en interiores.
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica en cuanto haya terminado de utilizarlo y antes de proceder a su limpieza.
- No utilice el aparato en los siguientes casos:
  - Su cable de alimentación está dañado o presenta defectos;
  - Se ha dejado caer el aparato y muestra indicios evidentes de daño o no funciona como es debido.

En cualquier caso, el aparato deberá llevarse a reparar a su servicio técnico autorizado más próximo a fin de eliminar posibles riesgos. Consulte la documentación sobre garantía.

Cualquier intervención más allá de las tareas de limpieza y mantenimiento diario a efectuar por el usuario deberá confiarse a un servicio de asistencia técnica autorizado.

- No sumerja el aparato, su cable de alimentación o enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
- No deje el cable de alimentación colgando de manera que quede al alcance de niños.
- Procure tender el cable de alimentación de manera que no esté cerca ni haga contacto con los elementos calientes del aparato. Asimismo, manténgalo apartado de fuentes de calor y cantos o bordes afilados.
- Nunca desplace el aparato mientras esté en funcionamiento.

## Protección del medioambiente



**¡¡Participe en la conservación del medio ambiente !!**

- ① Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- ② Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada

**No toque la mirilla durante la utilización del aparato ni inmediatamente después. Cristal de la mirilla puede alcanzar temperaturas particularmente elevadas.**

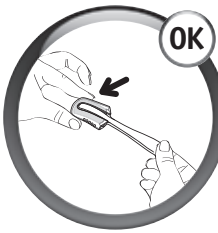
- No tire directamente del cable de alimentación para desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- Utilice únicamente una alargadera de corriente en buen estado y que cuente con un enchufe con toma de tierra. Asimismo, asegúrese de que los conductores del cable posean una sección que, al menos, sea equivalente a la del cable de alimentación suministrado con el producto.
- No coloque el aparato sobre otros aparatos.
- No utilice el aparato como fuente de calor.
- Nunca utilice el aparato para elaborar otros alimentos que no sean panes y mermeladas.
- Nunca introduzca papel, plástico o cartón en el interior del aparato ni coloque nada encima de este.
- En caso de que algún elemento del aparato se incienda, no intente apagarlo con agua. Desenchufe el aparato de la red eléctrica. Sofoque las llamas utilizando un paño húmedo.
- Por su propia seguridad, utilice únicamente accesorios y recambios diseñados para su aparato.
- **Al final del programa de horneado, utilice siempre guantes o manoplas para hornear a fin de manipular el pan y los accesorios o elementos calientes del aparato. Tanto el aparato como el accesorio para baguettes alcanzan temperaturas elevadas durante su uso.**
- Nunca obstruya los orificios de ventilación.
- Extreme los cuidados al abrir la tapa, ya que podría desprenderse vapor caliente del interior del aparato al final o durante la ejecución del programa de horneado.
- El nivel de presión acústica registrado en este aparato es de 69 dBA (decibelios A ponderados)

## ③ ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN



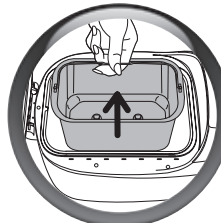
### 1. DESEMBALAJE

- Retire el producto de su embalaje. Consserve la tarjeta de garantía y lea detenidamente las instrucciones de uso antes de servirse por primera vez el aparato.
- Instale el aparato sobre una superficie estable. Retire los accesorios y cualquier etiqueta adhesiva presente en el interior o exterior del aparato.



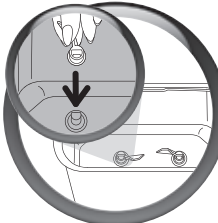
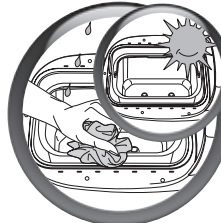
### ¡Advertencia!

- Este rascador está muy afilado. Manipúlelo con cuidado.



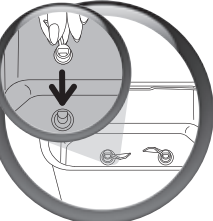
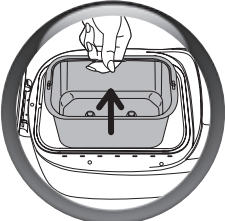
### 2. ANTES DE USAR SU APARATO

- Retire la cuba para pan tirando verticalmente del asa hacia arriba.



### 3. LIMPIEZA DE LA CUBA

- Limpie la cuba del aparato con un paño húmedo. Séquela bien. Podrá desprenderse cierto olor durante la primera utilización del aparato.



#### 4. AÑADA LOS INGREDIENTES

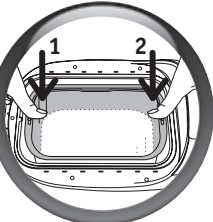
- Retire la cuba para pan tirando verticalmente del asa hacia arriba.
- A continuación, instale las palas de amasar.



Se obtendrá una mejor calidad de amasado si las palas se posicionan la una enfrente de la otra.

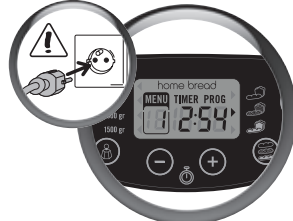
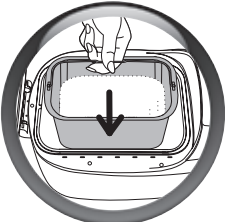


- Añada los ingredientes en el siguiente orden:
  - Líquidos (mantequilla, aceite, huevos, agua, leche)
  - Sal
  - Azúcar
  - Harina; primera mitad
  - Leche en polvo
  - Ingredientes sólidos específicos
  - Harina, segunda mitad
  - Levadura
- **Asegúrese de pesar todos los ingredientes de manera precisa.**
- Para familiarizarse con el funcionamiento de su panificadora doméstica, le recomendamos intentar preparar la receta de PAN BÁSICO para su primera barra de pan. Consulte las instrucciones del "PROGRAMA PARA PAN BÁSICO" que se incluyen en la página 341



#### 5. PREPARATIVOS

- Introduzca la cuba para pan en la panificadora.
- Presione un lado de la cuba y después el otro para encajarla en los impulsores de las paletas de manera que quede bien fijada en su sitio en ambos lados.



#### 6. SELECCIONE UN PROGRAMA

- Para cada programa, la pantalla mostrará un ajuste predeterminado. Por lo tanto, deberá seleccionar manualmente la configuración deseada.
- La selección de un programa activa una sucesión de etapas que se llevan a cabo automáticamente una tras otra.



- Pulse el botón "Menú" para seleccionar entre una variedad de programas distintos. Para avanzar entre los programas 1 a 19, pulse reiteradamente el botón "Menú".
- El tiempo correspondiente al programa seleccionado se mostrará automáticamente en la pantalla.

#### 7. SELECCIÓN DEL PESO DEL PAN

- El peso del pan está configurado por defecto a 1000 g. Este peso se indica a título informativo.

- **Consulte los detalles de la receta que corresponda a fin de obtener información complementaria al respecto.**
- **El ajuste manual del peso no está disponible para los programas 7, 13, 15, 16, 17, 18 y 19.**

Para los programas 1 a 6, podrán seleccionarse entre dos valores de peso:

- Aproximadamente 400 g para 1 tanda (de 2 a 4 panecillos individuales); el testigo se iluminará frente a la indicación de 750 g.

- Aproximadamente 800 g para 2 tandas (de 4 a 8 panecillos individuales); el testigo se iluminará frente a la indicación de 1500 g.

- Pulse el botón para configurar el producto elegido: 750 g, 1000 g o 1500 g. El testigo se iluminará frente a la indicación del ajuste seleccionado.



- 8. SELECCIONE EL NIVEL DE DORADO DEL PAN**
- El grado de tueste de la corteza del pan está configurado por defecto a un nivel de dorado medio.
  - Los programas 16, 17 y 19 no ofrecen posibilidad de ajustar el nivel de dorado. Podrá seleccionar entre tres niveles: BAJO, MEDIO Y ALTO.
  - Si desea modificar el nivel configurado por defecto, pulse reiteradamente el botón hasta que se encienda el testigo indicador enfrente del nivel deseado.



### 9. CÓMO INICIAR UN PROGRAMA

- Para iniciar el programa seleccionado, pulse el botón . El testigo de funcionamiento se iluminará y los 2 puntos en la pantalla del temporizador comenzarán a parpadear. El programa se inicia. El tiempo correspondiente al programa aparece indicado en la pantalla. Las etapas siguientes se suceden de forma automática.

### 10. UTILIZACIÓN LA PUESTA EN MARCHA DIFERIDA DE PROGRAMAS

- Si lo desea, podrá programar el aparato para tener preparado su pan a la hora que desee, con hasta 15 horas de antelación.**  
**La función de puesta en marcha diferida no está disponible para los programas 7, 12, 15, 16, 17, 18 y 19.**

Esta etapa se iniciará tras haber seleccionado el programa, nivel de dorado y peso deseados.

La pantalla mostrará el tiempo de duración del programa. Calcule el intervalo entre el momento en que vaya a iniciarse el programa y la hora a la que desea que su pan esté listo. La máquina añade automáticamente la duración de los ciclos del programa seleccionado. Utilice los botones y para introducir en la pantalla el intervalo calculado ( para aumentarlo y para disminuirlo). Pulsando reiteradamente los botones podrá avanzar en incrementos o reducciones de 10 minutos. Manteniendo pulsado de manera prolongada los botones, podrá avanzar rápidamente en incrementos o reducciones de 10 minutos.

**Ejemplo 1:** son las 20:00 horas y desea que su pan esté listo para las 7:00 de la mañana siguiente. Programe 11 horas utilizando los botones los botones y . Pulse el botón . Sonará un tono de aviso.

La indicación PROG se mostrará en la pantalla y los 2 puntos en la pantalla del temporizador comenzarán a parpadear. Tras esto, se iniciará la cuenta atrás. El testigo se ilumina.

Si comete un error o desea modificar el ajuste de la hora, mantenga pulsado el botón hasta que suene un tono de aviso. La pantalla mostrará el intervalo configurado por defecto.

Proceda de nuevo a programar el intervalo deseado.

**Ejemplo 2:** En el caso del programa 1 para baguetes, son las 8:00 de la mañana y desea tener sus baguetes listos para las 19:00 horas. Programe 11 horas utilizando los botones + y -. Pulse el botón de puesta en marcha / parada. Sonará un tono de aviso. La indicación PROG se mostrará en la pantalla y los 2 puntos en la pantalla del temporizador

comenzarán a parpadear. Tras esto, se iniciará la cuenta atrás. El testigo se ilumina. Si comete un error o desea modificar el ajuste de la hora, mantenga pulsado el botón hasta que suene un tono de aviso. La pantalla mostrará el intervalo configurado por defecto.

Proceda de nuevo a programar el intervalo deseado.

**A TENER EN CUENTA:** deberá prever que tiene que moldear las baguetes 47 min. antes de que expire el intervalo de horneado (es decir, a las 18.13 horas) o, en el caso de 2 tantas, 2 X 47 min. antes de finalizar el programa (es decir, a las 17.26 horas).

Para los intervalos de horneado de los demás programas para baguetes, consulte el cuadro de tiempos de horneado que se incluye en la página 348.

El tiempo de moldeo de los programas para baguetes no está incluido en el cálculo del intervalo de puesta en marcha diferida.

**Algunos ingredientes son perecederos. Por lo tanto, no utilice el programa de puesta en marcha diferida para recetas que contengan leche fresca, yogur, queso o fruta fresca.**

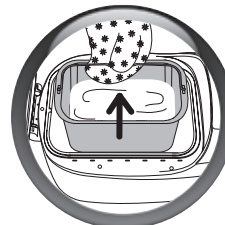
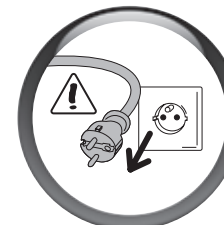
**En el modo de puesta en marcha diferida, el modo de funcionamiento silencioso se activa de forma automática.**



### 11. CÓMO DETENER UN PROGRAMA

Al final del ciclo, el programa se detendrá de forma automática y la pantalla mostrará la indicación 0:00. Se emitirán varios tonos de aviso y el testigo de funcionamiento parpadeará.

- Para detener un programa en curso o cancelar la función de puesta en marcha diferida, mantenga pulsado el botón durante 5 segundos.

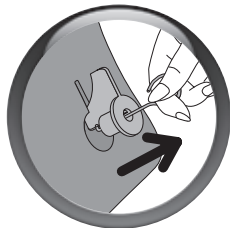
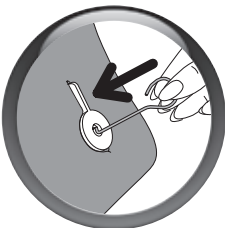
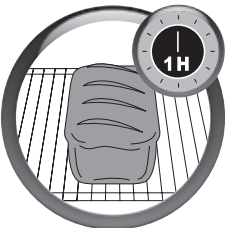


### 12. CÓMO RETIRAR EL PAN DE LA CUBA

(Este paso no es pertinente para los "panes individuales")

- Una vez finalizado el ciclo de horneado o calentamiento, desenchufe la panificadora de la toma de corriente.

- Retire la cuba para pan tirando verticalmente del asa hacia arriba. Utilice siempre guantes para horno, ya que el asa de la cuba y la superficie interior de la tapa están calientes.



- Desmolde el pan caliente y colóquelo sobre una rejilla durante al menos 1 hora para que se enfrie.
- Es posible que las palas de amasar de queden clavadas en el pan al desmoldarlo. En dicho caso, utilice el gancho (accesorios) de la siguiente manera:  
 > Una vez que haya desmoldado el pan, tiéndalo sobre uno de sus lados mientras aún esté caliente y sujetelo con la mano protegida por un guante para horno.  
 > Con la otra mano, inserte el gancho en el eje de la pala de amasar y tire suavemente para extraerla del pan,  
 > Repita la operación para la otra pala de amasar.  
 > Vuelva a colocar el pan en posición vertical y déjelo enfriar sobre una rejilla.
- Para proteger el revestimiento antiadherente de la cuba, no utilice implementos metálicos para retirar el pan.

ACCESORIOS	PROGRAMAS DISPONIBLES EN EL MENÚ	CARACTERÍSTICAS
<b>PANES</b>		
		Para ayudarle a hacer panes individuales; las cuales corresponden a los programas 1 a 6, encontrará una guía de moldeo adicional incluida con su panificadora. Estos panes se elaboran en varias etapas y los ciclos de horneado se llevan a cabo después de haber dado forma a los panes.
	<b>1. Baguettes y panecillos salados</b>	El programa para baguettes le permite hornear sus propias baguettes y pequeños panecillos crujientes.
	<b>2. Pan Italiano</b>	El programa 2 le ayudará a hornear el pan más popular de Italia, con su centro suave y esponjoso; una excelente base para preparar pequeños bocadillos.
	<b>3. Palitos de pan</b>	El programa para grissini le permite elaborar estos picos particularmente largos, finos y secos.
	<b>4. Pan plano</b>	El programa 4 está diseñado para elaborar de panes planos consistentes y esponjosos, tales como el Pide turco; ideal para preparar sándwiches.
	<b>5. Pan para hamburguesas</b>	El programa 5 es ideal para hornear 8 molletes pequeños, redondos y suaves, con una textura ligera.
	<b>6. Baguettes dulces y bollos</b>	El programa 6 lo ayudará a hornear pequeños bollos de una consistencia liviana, tales como las ensaimadas españolas.
	<b>7. Panecillos</b>	<p>El programa 7 está diseñado para calentar y hornear entre 10 y 35 minutos todos los panes elaborados utilizando los programas 1 a 6. Ajustable en ciclos de 5 minutos. La panificadora no deberá dejarse desatendida mientras se utiliza el programa 7. Para detener el ciclo antes de que llegue a su fin, cancele manualmente el programa manteniendo pulsado el botón  de manera prolongada.</p> <p>El programa 7 solo permite elegir entre 2 niveles de dorado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alto: para panecillos salados</li> <li>- Bajo: para panecillos dulces</li> </ul> <p>Para ajustar el nivel de dorado de la corteza, bastará con alterar el tiempo de horneado.</p>

ACCESORIOS	PROGRAMAS DISPONIBLES EN EL MENÚ	CARACTERÍSTICAS
<b>PANES TRADICIONALES</b>		
	<b>8. Pan blanco básico</b>	Este programa le permite elaborar la mayoría de las recetas de pan blanco utilizando harina de trigo.
	<b>9. Pan francés</b>	El programa 9 corresponde a una receta de pan blanco tradicional francés bastante esponjoso en su parte central.
	<b>10. Pan integral</b>	Deberá seleccionar el programa 10 cuando utilice harina para elaborar pan integral.
	<b>11. Pan dulce</b>	El programa 11 es adecuado para recetas que contienen más materia grasa y azúcar. Si utiliza mezclas ya preparadas para elaborar ensaimadas, brioches, o bollos de leche, no supere los 1000 g de masa en total.
	<b>12. Pan blanco super rápidos</b>	El programa 12 es específico para la receta de pan rápido que encontrará en el libro de recetas incluido con el aparato. El agua para esta receta debe estar a una temperatura máxima de 35 °C.
	<b>13. Pan sin gluten</b>	Este tipo de pan es adecuado para personas con intolerancia al gluten (enfermedad celíaca) presente en distintos cereales (trigo, cebada, centeno, avena, kamut, espelta, etc.). Deberá limpiable siempre la cuba para evitar cualquier riesgo de contaminación por otras harinas. En caso de una estricta dieta sin gluten, asegúrese de que la levadura utilizada tampoco contenga gluten. La consistencia de las harinas sin gluten no permite una mezcla óptima. Por consiguiente, es necesario doblar la masa desde los bordes durante el amasado utilizando una espátula de plástico flexible. El pan sin gluten tendrá una consistencia más densa y un color más claro que el pan normal. Para este programa, solo pueden seleccionarse un peso de 1000 g.
	<b>14. Pan sin sal</b>	Reducir el consumo de sal puede contribuir a minimizar el riesgo de sufrir enfermedades cardiovasculares.
	<b>15. Pan de molde</b>	Este programa únicamente le permite hornear pan durante un intervalo de entre 10 y 70 minutos. Podrá ajustar dicho intervalo en ciclos de 10 minutos a fin de obtener un nivel de dorado claro, medio u oscuro. Podrá seleccionarse por separado, o bien: a) En combinación con el programa de masa leudada; b) Para calentar o hornear pan crujiente ya terminado y que se ha dejado enfriar; c) Para acabar de hornear en caso de producirse una interrupción prolongada del suministro eléctrico durante un ciclo de hordeo. <b>Este programa no puede utilizarse para hornear panes individuales. La panificadora no deberá dejarse desatendida mientras se utiliza el programa 15. Para detener el ciclo antes de que llegue a su fin, cancele manualmente el programa manteniendo pulsado el botón de manera prolongada.</b>
	<b>16. Masa para pan</b>	El programa para masa leudada no hornea. Se trata de un programa de amasado y leudado para todas las masas leudadas, tales como la masa para pizza, panecillos y bollos dulces.
	<b>17. Masa para pasta fresca</b>	El programa 17 solo amasa. Se utiliza por ejemplo para masas que no requieren subir (leudar), tales como los tallarines.
	<b>18. Biscochos</b>	El programa 18 permite elaborar dulces y pasteles utilizando levadura química. Para este programa, solo puede seleccionarse un peso de 1000 g.
	<b>19. Mermeladas</b>	El programa 19 elabora automáticamente mermelada en la cuba. La fruta utilizada deberá cortarse en trozos grandes y hay que extraerles los huesos o las pepitas.



## 1. Pan blanco básico (programa 8)



cc > cucharadita de café  
cs > cucharada sopera

Nivel de dorado > Medio

Peso > 1000 g

### Ingredientes

Aceite > 2 cs	Leche en polvo > 2,5 cs
Agua > 325 ml	Harina para pan blanco >
Sal > 2 cc	600 g
Azúcar > 2 cs	Levadura > 1,5 cc

**¡IMPORTANTE!** Siguiendo el mismo principio podrá elaborar otras recetas de pan tradicional: pan francés, pan integral, pan dulce, pan rápido, pan sin gluten, pan sin sal... Para ello, le bastará con seleccionar el programa correspondiente con el botón de menú.

## 2. Baguettes y panecillos salados (programa 1): para 8 baguettes



cc > cucharadita de café  
cs > cucharada sopera

### Ingredientes

Agua > 340 ml
Sal > 2 cc
Harina T55 > 560 g
Levadura deshidratada > 2 cc



Para que sus baguettes queden aún más esponjosas, añada una cs de aceite a su receta. Si desea que sus baguettes tengan más color, añada 2 cc de azúcar a los ingredientes.

1

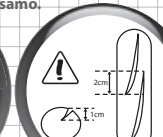
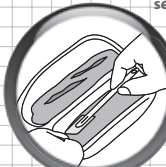
Ambas etapas (amasado y leudado de la masa) se lleven a cabo de forma automática y duran 1 hora y 10 minutos en total (25 min. para el amasado, seguido de 45 min para que la masa leude).

2

Comience dando forma a 4 porciones de masa y cubra las otras 4 con un paño o film de cocina.



Si lo desea, podrá variar los sabores añadiendo diferentes hierbas aromáticas al pan. Para ello, le bastará con humedecer y luego enrollar las porciones de masa con semillas de amapola o sésamo.



Para obtener los mejores resultados, haga un corte diagonal de 1 cm en la parte superior de las baguettes utilizando un cuchillo con hoja serrada o el rascador suministrado.

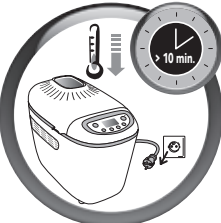


Podrá asimismo cambiar la apariencia de sus baguettes haciendo cortes en toda su longitud.

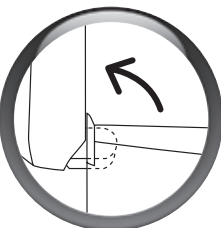
Utilizando el pincel de cocina suministrado, humedezca generosamente la parte superior de las baguettes, teniendo cuidado de no dejar demasiada agua en las placas antiadherentes.

**¡IMPORTANTE! La costura de las baguettes deberá quedar en la parte inferior**

## 4 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



- Desenchufe el aparato y déjelo que se enfríe, manteniendo su tapa abierta.
- Retire la tapa en caso de que necesite voltear el aparato.
- Limpie el exterior e interior del aparato con una esponja húmeda. Seque bien las superficies.
- Lave la cuba, las palas, la bandeja de hornear y las placas antiadherentes con agua jabonosa caliente.
- Si las palas de amasar se dejan en el interior de la cuba de amasado, deje remojar durante un intervalo de entre 5 y 10 minutos.



- De ser necesario, retire la tapa para limpiarla con agua caliente.

- No lave ningún accesorio en el lavavajillas.
- No utilice productos de limpieza domésticos, estropajos abrasivos ni alcohol. Utilice un paño suave y húmedo.
- Nunca sumerja la carcasa del aparato ni la tapa en agua ni en ningún otro líquido.
- No almacene la bandeja para hornear ni las placas antiadherentes en el interior de la panificadora, ya que podría arranar el revestimiento antiadherente.



## 5 CICLOS

- El cuadro que se incluye en las páginas 347, 348 y 349 muestra el desglose de los diferentes ciclos correspondientes a los programas.

Amasado	> Reposo	> Leudado	> Horneado	> Mantenimiento en caliente
Permite dar forma a la estructura de la masa para que suba mejor.	Deja reposar la masa para mejorar la calidad de amasado.	Tiempo durante el cual la levadura actúa para que pueda subir la masa y desarrollar su aroma.	Transforma la masa en migas y proporciona el dorado, así como la textura crujiente a la corteza.	Mantiene el pan caliente después de haberlo horneado. No obstante, se recomienda retirar el pan inmediatamente después de haber finalizado el proceso de horneado.



### Amasado:

Durante este ciclo, excepto para los programas 7, 13, 15, 17 y 19, podrá añadir ingredientes tales como frutos secos, aceitunas, dados de tocino, etc. Una serie de tonos le indicará en qué momento puede añadirlos. No añada los ingredientes de los indicados en la receta y asegúrese de que no caigan fuera de la bandeja para hornear o de la cuba.

Mientras los programas anteriormente mencionados están llevándose a cabo, pulse una sola vez el botón "MENÚ" para comprobar el tiempo que aún le queda hasta que suene el tono de aviso para "añadir ingredientes". Para los programas 1 a 6, pulse dos veces el botón "MENÚ" para comprobar el tiempo que aún le queda hasta que tenga que dar forma a los panecillos.



Consulte el cuadro indicado a continuación donde se resumen los tiempos de preparación y, en particular, la columna "Tiempo al sonar el tono para añadir ingredientes". Dicha columna indica el tiempo que se muestra en la pantalla del aparato al emitirse los tonos de aviso. Para saber al cabo de cuánto tiempo se emite el tono de aviso, bastará con restar el tiempo indicado en la columna "Tiempo al sonar el tono para añadir ingredientes" al tiempo total de horneado.  
P. ej.: "Tiempo al sonar el tono para añadir ingredientes" = 2:51 y "Tiempo total de horneado" = 3:13; los ingredientes podrán añadirse pasados 22 minutos.

**Mantenimiento en caliente:** para los programas 1 a 6 y 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 18, podrá dejar la mezcla en el aparato. Un ciclo de mantenimiento en caliente de una hora de duración se iniciará automáticamente tras el ciclo de horneado.

Los programas 7, 15, 16, 17 y 19 no cuentan con función de "mantenimiento en caliente". La pantalla permanecerá indicando 0:00 durante la hora de mantenimiento en caliente. El testigo de funcionamiento parpadeará durante dicho tiempo.

Sonará un tono de aviso a intervalos regulares.

Al final del ciclo, el aparato se detendrá automáticamente y emitirá varios tonos de aviso.

## 6 INGREDIENTES

**Materias grasas y aceites:** las materias grasas hacen el pan más esponjoso y sabroso. Además, contribuyen a que se conserve mejor y durante más tiempo. No obstante, un exceso de materia grasa hace que la masa leude con mayor lentitud. Si utiliza mantequilla, asegúrese de que esté fría y córtela en dados para repartirla de forma homogénea por la mezcla. No añada mantequilla caliente. Evite que la materia grasa entre en contacto con la levadura, ya que podría impedir que esta se rehidrate.

**Huevos:** los huevos enriquecen la masa, mejoran el color del pan y favorecen el correcto desarrollo de la miga. Las recetas han sido pensadas para huevos de tamaño medio (unos 50 g); de utilizarse huevos más grandes, deberá añadir menos cantidad de líquido. Si, por el contrario, son más pequeños, deberá añadir algo más de líquido.

**Leche:** podrá utilizar leche fresca (preferentemente fría, salvo en las recetas se indique lo contrario) o leche en polvo. Asimismo, la leche produce un efecto emulgente que permite obtener unos alveolos de aire más regulares y hacer que la miga tenga una buena apariencia.

**Agua:** el agua rehidrata y activa la levadura. Además, hidrata el almidón presente en la harina y permite que se forme la miga del pan. El agua podrá sustituirse ya sea en parte o totalmente por leche u otros líquidos. Temperatura: consulte el párrafo correspondiente que se incluye en el apartado titulado "Preparación de recetas" (página 351).

**Harinas:** el peso de la harina varía considerablemente en función de los diferentes tipos. Dependiendo de la calidad de la harina, también podrán variar los resultados obtenidos al hornear el pan. Conserve la harina en un recipiente hermético, ya que tiende a reaccionar a diferentes condiciones ambiente, ya sea absorbiendo o perdiendo humedad. Utilice preferentemente harina "de fuerza", "panificable" o "de panadería" en lugar de harina normal. Si añade avena, salvado, germen de trigo, centeno o cereales a la masa, obtendrá un pan más pesado que leudará menos.

**Le recomendamos utilizar harina T55, a menos que en las recetas se indique lo contrario. En caso de utilizar mezclas de harinas especiales para elaborar pan, en semanas o bollos de leche, no superen los 1000 g de masa en total. Consulte las recomendaciones del fabricante a la hora de utilizar estos preparados. El tamizado de la harina también influye en los resultados obtenidos:** cuanto más integral sea la harina (es decir, cuanta más cáscara de grano de trigo contenga), menos subirá la masa y mayor consistencia tendrá el pan.

**Azúcar:** utilice azúcar blanco, moreno o miel. No utilice azúcar en terrenos. El azúcar nutre la levadura, proporciona buen sabor al pan y mejora el dorado de la corteza.

**Sal:** aporta sabor al pan y regula la acción de la levadura. No obstante, no debe entrar en contacto directo con la levadura. Gracias a la sal, la masa adquiere una consistencia firme, compacta y no sube demasiado aprisa. Asimismo, mejora la estructura de la masa.

**Levaduras:** la levadura de panadero se encuentra disponible en varias formas: fresca; en pequeños dados, seca activa para rehidratar o seca instantánea. La levadura puede adquirirse en los supermercados (en los pasillos para productos de panadería o refrigerados), aunque también podrá adquirir levadura fresca en su panadería local. Tanto en su forma fresca como seca instantánea, la levadura debe incorporarse directamente en la cuba de la panificadora junto con los demás ingredientes. No obstante, se recomienda desmenuzar la levadura fresca con los dedos para facilitar su dispersión en la masa. Únicamente la levadura seca activa (disponible en pequeñas bolas) debe mezclarse con un poco de agua tibia antes de su utilización. La temperatura ideal de uso es alrededor de los 35 °C; por debajo de esta, la levadura será menos eficaz, mientras que por encima, se corre el riesgo de que no se active. Asegúrese de respetar la cantidades recomendadas y multiplique las cantidades si utiliza levadura fresca (consulte el cuadro de equivalencias que se incluye a continuación).

*Equivalencia de cantidad y peso entre la levadura seca y levadura fresca:*

Levadura seca (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Levadura fresca (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Ingredientes adicionales (frutos secos, aceitunas, virutas de chocolate, etc.):** podrá personalizar sus recetas con los ingredientes adicionales que prefiera. No obstante, deberá tener en cuenta lo siguiente:

> Preste atención al tono de aviso a la hora de añadir ingredientes; en particular, para los más frágiles.

> Los seriales más sólidos (tales como el lino o sésamo) podrán incorporarse al principio del ciclo de amasado para así facilitar el uso del aparato (p. ej.: puesta en marcha diferida).

> Podrá congelar las virutas de chocolate para que conserve en su consistencia durante el amasado.

> Escurra bien aquellos ingredientes particularmente húmedos o grasos (p. ej.: aceitunas o tocino), séquelos con papel de cocina y espolvoréelos levemente con harina para facilitar su incorporación y homogeneidad.

> No incorpore los ingredientes en cantidades excesivas, ya que podría interferir con la adecuada evolución de la masa. Aténgase a las cantidades indicadas en las recetas.

> Procure que los ingredientes añadidos no caigan fuera de la cuba.

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	FORMADO	HORNEADO DE LA 1 <sup>a</sup> TANDA (horas)	HORNEADO DE LA 2 <sup>a</sup> TANDA (horas)	TIEMPO AL SONAR EL TONO PARA AÑADIR INGREDIENTES (horas)	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
1	750*	1	02:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:53			00:47	00:47	02:26	
	750*	2	02:11			-	-	01:44	
	1500**	3	03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*	3	02:16			-	-	01:49	
	1500**		03:13			00:57	00:57	02:46	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	2	01:55			00:40	-	01:32	
	1500**	3	02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*	3	02:00			-	-	01:37	
	1500**		02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	2	02:02			-	-	01:34	
	1500**	3	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	3	02:07			-	-	01:39	
	1500**		02:54			00:47	00:47	02:26	

1 BAJO  
2 MEDIO  
3 ALTO

Nota: el tiempo total no incluye el tiempo de mantenimiento en caliente.

750\* = aprox. 400 g (véase la p. 388) 1500\*\* = aprox. 800 g (véase la p. 388)

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	FORMADO	HORNEADO DE LA 1 <sup>a</sup> TANDA (horas)	HORNEADO DE LA 2 <sup>a</sup> TANDA (horas)	TIEMPO AL SONAR EL TONO PARA AÑADIR INGREDIENTES (horas)	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	01:13		
	750*	1	01:08			00:33	00:33	01:23	
	1500**	1	01:41			00:38	-	00:50	
	750*	1	01:13			00:38	00:38	01:33	
5	1500**	3	01:51	01:25		00:49	-	00:55	01:00
	750*	1	02:04			00:39	00:39	02:15	
	1500**	2	02:43			00:44	-	01:41	
	750*	1	02:09			00:44	00:44	02:25	
	1500**	3	02:53			00:49	-	01:46	
6	750*	1	02:14	01:19		00:49	00:49	02:35	01:00
	1500**	2	03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*	1	02:16			00:57	-	01:49	
	1500**	3	03:13			00:57	00:57	02:46	
	750*	1	02:21			01:02	-	01:54	
7	1500**	3	03:23			01:02	01:02	02:56	01:00

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	TIEMPO DE PREPARACIÓN DE LA MASA (amasado-reposo-leudado)	HORNEADO	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
7	-	1 3	de 0:10 a 0:40	-			
8	750 g	1	02:56		00:55	02:22	01:00
	1000 g	2	03:07		01:00	02:27	
	1500 g	3	03:06		01:05	02:32	
9	750 g	1	03:04	02:04	01:00	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:05	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:10	02:47	
10	750 g	1	03:09	02:09	01:00	02:42	01:00
	1000 g	2	03:14		01:05	02:47	
	1500 g	3	03:19		01:10	02:52	

PROG.	PESO (g)	NIVEL DE DORADO	TIEMPO TOTAL (horas)	TIEMPO DE PREPARACIÓN	TIEMPO DE PREPARACIÓN DE LA MASA (amasado-reposo-leudado)	HORNEADO	MANTENIMIENTO EN CALIENTE (horas)
11	750 g	1	03:27	02:37	00:50	02:54	01:00
	1000 g	2	03:32		00:55	02:59	
	1500 g	3	03:37		01:00	03:04	
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
	750 g	1	03:34		01:05	02:37	
	1000 g	2	03:09		01:10	02:42	
14	1500 g	3	03:14	01:59	01:15	02:47	01:00
	/	1	0:10		de 0:10 a 1:10 ciclos de 10 min.	/	
	/	2	1:10			/	
15	/	3	-			/	
	16	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 CONSEJOS PRÁCTICOS

### 1. Preparación de las recetas

- Todos los ingredientes utilizados deberán estar a temperatura ambiente (a menos que se indique lo contrario) y pesarse con precisión.
- **Mida los líquidos con el vaso graduado suministrado. Mida los líquidos con el vaso graduado suministrado. Utilice el dosificador doble suministrado para medir por un extremo cucharaditas de café y, por otro, cucharadas superas. Todas las medidas de cuchara deberán ser rasas y no colmadas. La utilización de medidas incorrectas tendrá como consecuencia unos resultados inadecuados.**
- Observe el orden de preparación indicado.
  - > Líquidos (manteca, aceite, huevos, agua, leche)
  - > Sal
  - > Azúcar
  - > Harina, primera mitad
  - > Leche en polvo
  - > Ingredientes sólidos específicos
  - > Harina, segunda mitad
  - > Levadura
- Es importante medir la cantidad de harina de manera precisa. Por este motivo, la harina deberá pesarse utilizando una balanza de cocina. Utilice levadura activa deshidratada en sobres o de panadería fresca. Salvo que se indique lo contrario en la receta, no utilice levadura química. Una vez abierto, los sobres de levadura deberán sellarse, almacenarse en un lugar fresco y utilizarse en un plazo máximo de 48 horas.
- A fin de evitar interferir con el leudado de la masa, le aconsejamos poner todos los ingredientes en la cuba al principio y evitar abrir la tapa durante el programa (a menos que se indique lo contrario) en las instrucciones o recetas. Observe escrupulosamente el orden y las cantidades de ingredientes indicadas en las recetas. Añada primero los líquidos y después los sólidos. **La levadura no deberá entrar en contacto directo con líquidos, azúcar o sal.**
- **La preparación del pan es particularmente sensible a las condiciones ambiente de temperatura y humedad.** En caso de excesivo calor, será aconsejable utilizar líquidos más frescos de lo habitual. Asimismo, si hace frío, puede que sea necesario calentar el agua o la leche (pero nunca a una temperatura superior a los 35 °C). Para obtener los mejores resultados, recomendamos limitarse a una temperatura global de 60 °C (temperatura del agua + temperatura de la harina + temperatura ambiente). Por ejemplo, si la temperatura ambiente de su hogar es de 19 °C, asegúrese de que la temperatura de la harina sea también de 19 °C y la del agua de 22 °C (19 + 19 + 22 = 60 °C).
- **A veces podrá resultar también útil comprobar el estado de la masa durante el segundo amasado:** deberá formar una bola homogénea que pueda despegarse fácilmente de las paredes de la cuba.
  - > Si aún queda harina que no se ha mezclado en la masa, añada un poco más de agua,
  - > Si la masa está demasiado húmeda y se pega en los laterales, puede que necesite añadir un poco de harina.Dichas correcciones deberán realizarse muy poco a poco (como máximo, 1 cucharada supera a la vez) y esperar lo suficiente para constatar cualquier mejora antes de continuar.
- **Un error común consiste en creer que añadiendo más levadura, el pan subirá en menos tiempo.** No obstante, la adición de demasiada levadura debilitará la estructura de la masa y, si bien subirá bastante, se hundirá durante el horneado. Podrá determinar el estado de la masa justo antes de hornearla, palpándola ligeramente con la punta de sus dedos; la masa deberá ofrecer una ligera resistencia y cualquier huella dactilar que se deje sobre ella deberá desaparecer poco a poco.
- Al amasar, no trabaje la masa durante demasiado tiempo, ya que podría no obtener el resultado esperado tras hornearla.

### 2. Utilización de su panificadora

- **En caso de interrupción del suministro eléctrico:** si durante algún ciclo, el programa será interrumpido debido a una interrupción del suministro eléctrico o una acción errónea, el aparato dispone de una protección de 7 minutos, durante los cuales los parámetros programados permanecen memorizados. De restablecerse el suministro eléctrico en dicho intervalo, el ciclo se reanudará desde el punto donde se hubiera detenido. Pasado dicho intervalo, se perderán los parámetros configurados.
- **Si desea hornear dos panes seguidos utilizando el programa para pan tradicional,** espere 1 hora antes de hornear su segundo pan. De lo contrario, se mostrará el código de error E01 (excepto en los programas 7 y 15).

## 8 PREPARACIÓN Y HORNEADO DE PANES INDIVIDUALES (programas 1 a 7)

Para hornear este tipo de pan, necesitará todos los accesorios específicos para esta función: 1 bandeja de hornear para baguettes (5), 2 placas antiadherentes para baguettes (6-7), 1 rascador para hacer cortes en el pan (8) y 1 pincel de repostería (11).

### 1. Amasado y leudado de la masa



- Enchufe la panificadora a la red eléctrica.
- Una vez que suene el tono de aviso, la pantalla mostrará por defecto el programa 1.
- Seleccione el nivel de dorado.
- No es aconsejable hornear una sola tanda, ya que el pan quedaría demasiado hecho.
- Si opta por hornear 2 tandas, será aconsejable dar forma a todos sus panes y guardar la mitad en el frigorífico para cuando vaya a hornear la segunda tanda.
- Pulse el botón . El testigo se iluminará y los 2 puntos en la pantalla del temporizador comenzarán a parpadear. Se iniciará el ciclo de amasado, seguido del de leudado de la masa.

### Observaciones:

- Durante la etapa de amasado, es normal que algunas partes de la masa no queden perfectamente mezcladas.
- Una vez que haya completado la preparación, la panificadora pasará al modo de espera. Sonarán varios tonos de aviso para indicarle que el proceso de amasado ha finalizado y que la masa ya ha subido. Asimismo, el testigo parpadeará. El testigo de moldeado de panes individuales se iluminará.

Una vez completados los ciclos de amasado y leudado, la masa deberá utilizarse en la hora que sigue a los tonos de aviso. Pasado dicho tiempo, el aparato se reinicia y se perderán los parámetros configurados para el programa. Si esto sucede, le recomendamos utilizar el programa 7, ya que es el utilizado para hornear panes individuales.

### 2. Ejemplo de preparación y horneado de baguettes

A modo de ayuda a través de estos pasos, consulte la guía para formado y horneado de baguettes suministrada. Le mostraremos el método utilizado por panaderos. No obstante, al cabo de varios intentos, será capaz de hornear panes, dándoles las formas que prefiera. Independientemente de lo que haga, el resultado está garantizado.



- Retire la cuba de la panificadora.
- Espolvoree ligeramente con harina la superficie de trabajo.
- Retire la masa de la cuba y colóquela sobre la superficie de trabajo.
- Forme una bola con la masa y divídala en 4 porciones utilizando un cuchillo.
- Deberá obtener 4 porciones de un peso equivalente, a las que deberá dar forma de baguettes.

**Para obtener unas baguettes más livianas, deje reposar la masa durante 10 minutos antes de darle forma.**

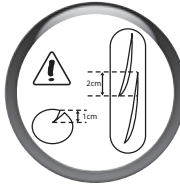
**La longitud de la baguette obtenida deberá corresponder al tamaño de la placa antiadherente (aproximadamente 18 cm).**

Puede variar el sabor de sus panes condimentándolos con otros ingredientes. Para ello, bastará con que humedezca las porciones de masa y, a continuación, las enrolle añadiendo semillas de sésamo o de amapola.



- Tras haber preparado las baguettes, tiéndalas sobre las placas antiadherentes.

**La costura de las baguettes deberá quedar en la parte inferior.**



- Para obtener los mejores resultados, haga cortes diagonales de 1 cm en la parte superior de las baguettes utilizando un cuchillo con hoja serrada o el rascador suministrado.

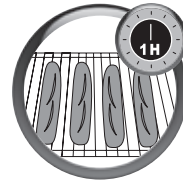
**Podrá cambiar la apariencia de sus baguettes haciendo cortes en toda su longitud con unas tijeras.**

- Utilizando el pincel de repostería suministrado, humedezca bien la parte superior de las baguettes, pero evitando que se acumule agua sobre las placas anti-adherentes.
  - Coloque las 2 placas antiadherentes con las baguettes sobre la bandeja de hornear para baguettes suministrada.
  - Coloque la bandeja de hornear para baguettes en la panificadora en lugar de la cuba.
  - Vuelva a pulsar el botón para reiniciar el programa y comenzar a hornear sus baguettes.
  - **Al final del ciclo de horneado, dispondrá de 2 opciones:**
- Si desea hornear 4 baguettes, proceda como sigue:**
- Desenchufe la panificadora de la red eléctrica. Retire la bandeja de hornear para baguettes.
  - Asegúrese siempre de utilizar guantes o manoplas para horno, ya que la bandeja estará muy caliente.

• Retire las baguettes de las placas antiadherentes y déjelas enfriar sobre una rejilla.

**Si desea hornear 8 baguettes (2 x 4), proceda como sigue:**

- Retire la bandeja de hornear para baguettes. Asegúrese siempre de utilizar guantes o manoplas para horno, ya que la bandeja estará muy caliente.
- Retire las baguettes de las placas antiadherentes y déjelas enfriar sobre una rejilla.



- Saque las otras 4 baguettes del frigorífico (en las que deberá haber hecho previamente los cortes oportunos y humedecido correctamente).
- Colóquelas sobre las placas (con cuidado de no quemarse).
- Vuelva a colocar la bandeja para hornear en la panificadora y pulse de nuevo el botón .
- Una vez concluido el tiempo de horneado, podrá proceder a desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- Retire las baguettes de las placas antiadherentes y déjelas enfriar sobre una rejilla.

### 3. Preparación y horneado de panes individuales



Para que le sea más fácil llevar a cabo las distintas etapas, consulte el libro de recetas suministrado.

### GUÍA PARA MEJORAR SUS RECETAS DE PAN CONVENCIONAL

¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.	RESULTADOS OBTENIDOS					
	El pan ha leudado demasiado	Pan hundido tras haber leudado demasiado	El pan no ha leudado bastante	Corteza poco dorada	Lados quemados sin que el pan esté lo bastante hecho	Lados y parte superior harinosos
CAUSAS POSIBLES						
Se ha pulsado el botón  durante el horneado						
Falta harina						
Demasiada harina						
Falta levadura						

RESULTADOS OBTENIDOS						
¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.	El pan ha leudado demasiado	Pan hundido tras haber leudado demasiado	El pan no ha leudado bastante	Corteza poco dorada	Lados quemados sin que el pan esté lo bastante hecho	Lados y parte superior harinosos
CAUSAS POSIBLES						
Demasiada levadura						
Falta agua						
Demasiada agua						
Falta azúcar						
Harina de escasa calidad						
Incorrecta proporción de ingredientes (demasiada cantidad)						
Agua demasiado caliente						
Aqua demasiado fría						
Programa inadecuado						

## GUÍA PARA MEJORAR SUS RECETAS DE PAN CONVENCIONAL

¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
Las porciones de masa no tienen el mismo ancho en toda su longitud.	La forma rectangular proporcionada al principio no era regular o no tenía el mismo espesor.	De ser necesario, estire bien la masa con un rodillo de panadero.
La masa está pegajosa; resulta difícil dar forma a los panecillos.	La mezcla contiene demasiada agua.  El agua añadida a la receta está demasiado caliente.	Reduzca la cantidad de agua.  Enharíñese ligeramente las manos (pero, a ser posible, no la masa ni la superficie de trabajo) y continúe preparando los panecillos.

¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
La masa se desgarra.	A la harina le falta gluten.	Utilice harina para pastelería (T 45).
	La masa no es suficientemente flexible.	Déjela reposar durante 10 minutos antes de darle forma.
	Las formas son irregulares.	Pese las porciones de masa para asegurarse de que son todas del mismo tamaño.
La masa está demasiado compacta o resulta difícil darle forma.	La mezcla necesita más agua.	Consulte la receta o añada agua si la harina no es lo bastante absorbente.
	Hay demasiada harina en la mezcla.	Dele una forma aproximada y déjela reposar antes de darle su forma final. Añada un poco de agua al iniciar el amasado.
	La masa está demasiado trabajada.	Déjela reposar durante 10 minutos antes de darle forma. Enhárine lo menos posible la superficie de trabajo. Dele forma a la masa, procurando trabajarla lo menos posible. Proceda a darle forma a la masa en 2 etapas, dejando 5 minutos de reposo entre cada una.
Los panecillos hacen contacto entre sí y no están suficientemente horneados.	La masa no se ha colocado sobre las placas como es debido.	Optimice el espacio sobre las placas para colocar las porciones de masa.
		Dosifique correctamente los líquidos.
	La masa está demasiado líquida.	Las recetas han sido pensadas para huevos de 50 g.  Si los huevos son más grandes, reduzca de manera proporcional la cantidad de agua.
Los panecillos se pegan a la placa y se han quemado.	Se han dorado en exceso o se ha aplicado demasiado huevo.	Seleccione un nivel de dorado menos intenso.  Evite que el baño con huevo batido se derrame por la placa.
	Las porciones de masa se han humedecido en exceso.	Retire el exceso de agua con el pincel de repostería.
	Las placas antiadherentes están demasiado pegajosas.	Unte ligeramente de materia grasa las placas antes de colocar las porciones de masa encima.
Los panecillos no están lo bastante dorados.	Ha olvidado humedecer las porciones de masa con agua antes de hornearlas.	Tenga más cuidado la próxima vez que hornee pan.
	Ha enharinado en exceso los panecillos al darles forma.	Humedézcalos bien con agua utilizando un pincel de repostería antes de hornearlos.
	La temperatura ambiente es alta (+ 30 °C).	Utilice agua más fría (entre 10 y 15 °C) y/o menos cantidad de levadura.

¿El pan no ha salido como esperaba? Este cuadro le servirá de ayuda para conseguirlo.

	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
Los panecillos no han leudado lo suficiente.	Ha olvidado añadir levadura a la receta o no ha añadido bastante.	Siga correctamente las instrucciones de la receta.
	Tal vez la levadura estaba caducada.	Compruebe la fecha de caducidad o consumo preferente.
	A su receta le falta agua.	Consulte la receta o añada agua si la harina es demasiado absorbente.
	Ha comprimido demasiado los panecillos al darles forma.	Manipule la masa lo menos posible al darle forma.
	La masa está demasiado trabajada.	
Los panecillos han leudado en exceso.	Demasiada cantidad de levadura.	Añada menos levadura.
	Leudado excesivo de la masa.	Aplaste ligeramente los panecillos una vez que estén colocados sobre las placas.
Los cortes en las porciones de masa no están lo suficientemente abiertos.	La masa estaba demasiado pegajosa debido a que ha añadido demasiada agua a la receta.	Vuelva a empezar el proceso de dar forma a la masa enharinándose ligeramente las manos pero, a ser posible, sin añadir harina a la masa ni a la superficie de trabajo.
	La hoja del cuchillo no está lo suficiente afilada.	Utilice el rascador suministrado o, en su defecto, un pequeño cuchillo serrado que corte bien.
	Los cortes no son lo suficientemente uniformes.	Efectúe los cortes con un movimiento rápido, sin vacilar.
Los cortes tienen que cerrarse o no se abren durante el proceso de horneado.	La masa estaba demasiado pegajosa debido a que ha añadido demasiada agua a la receta.	Consulte la receta o añada harina en caso de que el tipo utilizado no absorba suficiente agua.
	La superficie de la masa no se ha estirado suficiente al darle forma.	Vuelva a comenzar, estirando más la masa cuando la enrolle alrededor del pulgar.
La masa se desgarra por los lados durante el horneado.	El corte efectuado en la porción de masa no es lo bastante profundo.	Consulte la página 343 para informarse de cómo efectuar correctamente los cortes.

## 9 GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS TÉCNICOS

PROBLEMAS	SOLUCIONES
Las palas de amasar se quedan atascadas en la cuba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déjelas en remojo antes de intentar retirarlas.</li> </ul>
Las palas de amasar se quedan clavadas en el pan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use el accesorio en forma de gancho para retirar las palas (página 339).</li> </ul>
Después de pulsar el botón  , no pasa nada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La panificadora está demasiado caliente. Espere 1 hora entre 2 ciclos de uso (código de error E01).</li> <li>Se ha programado una puesta en marcha diferida.</li> </ul>
Después de pulsar el botón  , el motor gira pero no amasa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La cuba no está bien encajada en su sitio.</li> <li>Las palas de amasar no están instaladas o no lo están correctamente.</li> </ul>
Después de un ciclo de puesta en marcha diferida, el pan no ha leudado bastante o ha pasado nada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha olvidado de pulsar el botón  tras efectuar la programación.</li> <li>La levadura ha entrado en contacto con la sal y/o el agua.</li> <li>Falta alguna pala de amasar.</li> </ul>
Olor a quemado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alguno de los ingredientes se ha derramado fuera de la cuba. Espere a que el aparato se haya enfriado, y límpie su interior con una esponja húmeda, pero sin utilizar ningún producto limpiador.</li> <li>La mezcla ha rebosado debido a haber utilizado una excesiva cantidad de ingredientes; en particular, líquidos. Observe las cantidades indicadas en la receta.</li> </ul>

## 10 GARANTÍA

- Este producto ha sido diseñado únicamente para uso doméstico. En caso de utilizarse el aparato para fines comerciales, de manera inadecuada o de no observarse las presentes instrucciones, el fabricante no asumirá responsabilidad alguna y la garantía quedará sin efecto.
- Lea detenidamente las instrucciones de uso antes de servirse por primera vez de su aparato. Tefal declina cualquier tipo de responsabilidad por aquellos daños que pudieran producirse debido a una utilización diferente a la indicada en las presentes instrucciones.

## 11 PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

- Conforme a la normativa vigente, antes de deshacerse de cualquier aparato que ya no le sea útil, deberá asegurarse de que quede inutilizado de forma permanente. Para ello, se ruega desenchufarlo de la red eléctrica y cortar su cable de alimentación antes de proceder a desecharlo.

## ENGLISCH

1	PRODUKTBESCHREIBUNG	Seite	359
2	SICHERHEITSHINWEISE		360
3	VOR DER ERSTEN VERWENDUNG		364
4	REINIGUNG UND PFLEGE		373
5	ZYKLEN		374
6	ZUTATEN		375
7	PRAKTISCHE RATSCHLÄGE		379
8	VORBEREITUNG UND HERSTELLUNG INDIVIDUELLER BROTE		380
9	LEITFÄDEN ZUR TECHNISCHEN FEHLERBEHEBUNG		385
10	GARANTIE		385
11	UMWELT		385



## 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1. Brotbackform
  - 2. Knethaken
  - 3. Deckel mit Fenster
  - 4. Bedienfeld
    - a. Anzeigedisplay
      - a1. Anzeige zum Formen von Brötchen
      - a2. Programmanzeige
      - a3. Gewichtsanzeige
      - a4. Krustenfarbe
      - a5. Startverzögerung
      - a6. Timer-Anzeige
    - b. Programmwahl
    - c. Gewichtsauswahl
    - d. Tasten zum Einstellen der Startverzögerung und der Zeit für die Programme 7 und 15
    - e. Betriebsanzeige
    - f. Ein-/Aus-Taste
    - g. Krustenfarbe wählen
  - 5. Backblech
  - 6. 2 antiahaftbeschichtete Backbleche
  - 7. 2 antiahaftbeschichtete Bleche für individuelle Brote
- Zubehör:**
- 8. Bäckermesser
  - 9. a. Messlöffel Esslöffel = EL  
b. Messlöffel Teelöffel = TL
  - 10. Haken zum Herausheben der Knethaken
  - 11. Pinsel
  - 12. Messbecher



## ② SICHERHEITSHINWEISE

### WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, mit einer externen Zeitschaltuhr (Timer) oder mithilfe eines separaten Fernsteuerungssystems verwendet zu werden.
- Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt. Es ist nicht für folgende Anwendungen vorgesehen, und die Garantie gilt in diesen Fällen nicht:
  - Mitarbeiterküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - landwirtschaftliche Anwesen;
  - durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
  - Bed-and-Breakfast-Einrichtungen.
- Dieses Gerät ist nicht dazu gedacht, von Personen (einschließlich Kindern) benutzt zu werden, deren körperliche, sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind oder denen es an Erfahrung und Kenntnissen mangelt, es sei denn, sie wurden in der Verwendung des Gerätes unterwiesen und werden von einer für ihre Sicherheit verantwortliche, erwachsene Person beaufsichtigt.  
Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder

einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und Personen verwendet werden, deren körperliche, sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind oder denen es an Erfahrung und Kenntnissen mangelt, wenn sie in der sicheren Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden oder beaufsichtigt werden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder unter 8 Jahren sollten dieses Gerät nur unter der ständigen Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen verwenden. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nur von Kindern durchgeführt werden, wenn diese älter als 8 Jahre sind und beaufsichtigt werden. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch im Innenraum und in einer Höhe von unter 4000 m vorgesehen.
- Achtung: Bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts besteht Verletzungsgefahr.
- Achtung: Die Oberfläche des Heizelements weist nach Gebrauch eine Restwärme auf.
- Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden.
- Überschreiten Sie nicht die in den Rezepten angegebenen Mengen.

## In der Brotbackform:

- insgesamt 1,500 g Teig nicht überschreiten
- insgesamt 930 g Mehl und 15 g Hefe nicht überschreiten

## In den Baguette-Backblechen:

- nicht mehr als 450 g Teig gleichzeitig backen
- nicht mehr als 280 g Mehl und 6 g Hefe pro Backladung

- Reinigen Sie die Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, mit einem Tuch oder einem feuchten Schwamm.

• Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Der Hersteller kann bei unsachgemäßer Verwendung nicht zur Verantwortung gezogen werden.

• Zu Ihrer Sicherheit entspricht dieses Gerät den geltenden Normen und Bestimmungen (Richtlinien zu Niederspannung, elektromagnetischer Verträglichkeit, Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, Umwelt usw.).

• Zur Verwendung auf einer flachen, stabilen, hitzebeständigen Arbeitsfläche, nicht in der Nähe von Wasser und niemals unter einer eingebauten Küchenhenne.

• Stellen Sie sicher, dass das Gerät für Ihr Stromnetz geeignet ist. Jegliche Fehler durch falsches Anschließen führen zum Erlöschen der Garantie.

• Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht, der zu schweren Verletzungen führen kann. Zu Ihrer eigenen Sicherheit müssen Sie sich vergewissern, dass Ihre Erdung den in Ihrem Land geltenden Netzinstanstionsnormen entspricht. Wenn Ihre Netzinstallation nicht geerdet ist, müssen Sie einen zugelassenen Elektriker darum bitten, Ihr Stromnetz den erforderlichen Standards anzupassen, bevor Sie Geräte anschließen.

• Das Gerät ist nur für den Gebrauch zu Hause im Innenbereich konzipiert.

• Ziehen Sie nach Gebrauch des Geräts und

vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.

- Das Gerät darf in den folgenden Fällen nicht verwendet werden:
  - Das Netzkabel ist defekt oder beschädigt.
  - Das Gerät ist auf den Boden gefallen und weist sichtbare Anzeichen von Schäden auf oder funktioniert nicht ordnungsgemäß. In beiden Fällen muss das Gerät an das nächste zugelassene Servicezentrum geschickt werden, um jegliche Risiken zu vermeiden. Siehe Garantieunterlagen.
  - Alle Eingriffe, die über die Reinigung und alltägliche Pflege durch den Kunden hinausgehen, müssen von einem autorisierten Servicezentrum ausgeführt werden.
- Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht in Reichweite von Kindern liegen.
- Das Netzkabel darf sich niemals in der Nähe von heißen Teilen des Geräts, Wärmequellen oder scharfen Ecken befinden oder mit diesen in Kontakt kommen.
- Bewegen Sie das Gerät niemals, während es in Betrieb ist.
- **Berühren Sie das Sichtfenster während und unmittelbar nach dem Betrieb nicht. Das Fenster kann eine hohe Temperatur erreichen.**
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Verwenden Sie nur ein Verlängerungskabel,

das sich in gutem Zustand befindet und über einen Erdstecker verfügt. Stellen Sie sicher, dass der Querschnitt der Anschlussleitung mindestens dem des Produkts entspricht.

- Stellen Sie das Gerät nicht auf andere Geräte.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Wärmequelle.
- Verwenden Sie das Gerät niemals für etwas anderes als Brot oder Marmelade.
- Legen Sie kein Papier, keinen Karton und keinen Kunststoff in das Gerät und legen Sie auch nichts auf das Gerät.
- Sollte sich ein Teil des Geräts entzünden, versuchen Sie nicht, es mit Wasser zu löschen. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Ersticken Sie die Flammen mit einem feuchten Tuch.

Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit nur Zubehör und Ersatzteile, die für Ihr Gerät vorgesehen sind.

- **Verwenden Sie am Ende des Programms immer Topfhandschuhe, um die Form oder heiße Teile des Geräts anzufassen. Das Gerät und das Baguette-Zubehör werden während des Gebrauchs sehr heiß.**
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsschlitzte.
- Seien Sie sehr vorsichtig, da beim Öffnen des Deckels am Ende oder während des Programms Dampf freigesetzt werden kann.
- Die Messung des Schalldruckpegels dieses Geräts hat 69 dBA ergeben (dB(A)-Bewertung).

## Umweltschutz



### BEDEUTUNG DES SYMBOLS „DURCHGESTRICHENE MÜLLTONNE“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

### GETRENNTE ERFASSUNG VON ALTGERÄTEN

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, sind Sie als Endnutzer gesetzlich dazu verpflichtet, diese vor der Entsorgung zu entnehmen und getrennt als Batterie bzw. Lampe zu entsorgen.

### MÖGLICHKEITEN DER RÜCKGABE VON ALTGERÄTEN

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungssträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Auskünfte zur nächsten Abfallsammelstelle erhalten Sie beim Hersteller oder Händler.

### Datenschutz

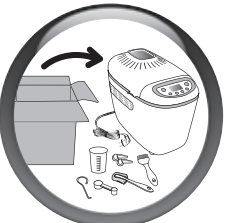
Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.



### Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

- Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.
- Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

### 3 VOR DER ERSTEN VERWENDUNG



#### 1. VERPACKUNG ENTFERNEN

- Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung. Bewahren Sie Ihre Garantiekarte auf und lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Oberfläche. Entfernen Sie das Zubehör und alle Aufkleber im Inneren oder an der Außenseite des Geräts.



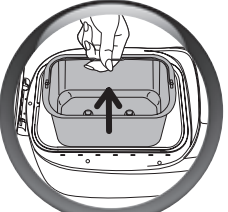
NO



OK

#### Warnung

- Dieses Bäckermesser ist sehr scharf. Gehen Sie vorsichtig damit um.



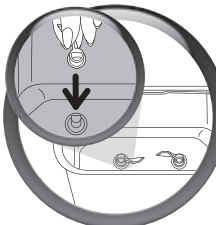
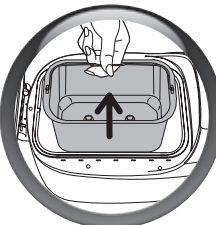
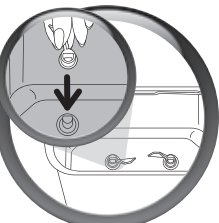
#### 2. VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS

- Entfernen Sie die Backform, indem Sie den Griff nach oben ziehen.



#### 3. REINIGEN DER FORM

- Reinigen Sie die Form des Geräts mit einem feuchten Tuch. Trocknen Sie sie gründlich ab. **Beim ersten Gebrauch kann ein leichter Geruch auftreten.**

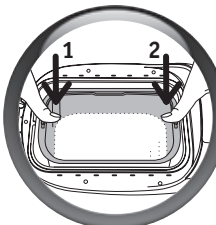
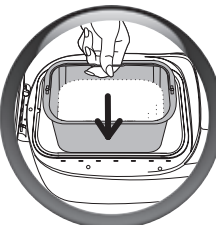


Das Kneten wird verbessert, wenn die Knethaken zueinander ausgerichtet sind.



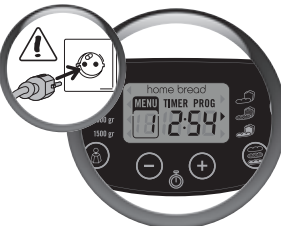
- Fügen Sie die Zutaten in der folgenden Reihenfolge hinzu:
  - Flüssigkeiten (Butter, Öl, Eier, Wasser, Milch)
  - Salz
  - Zucker
  - Mehl, erste Hälfte
  - Milchpulver
  - Spezifische feste Zutaten
  - Mehl, zweite Hälfte
  - Hefe

- Achten Sie darauf, dass alle Zutaten genau gewogen werden.**
- Um sich mit Ihrem Brotbackautomaten vertraut zu machen, empfehlen wir Ihnen, das GRUNDLEGENDER BROTREZEPT für Ihren ersten Laib auszuprobieren. Siehe die Anleitungen zum „GRUNDPGRAMM BROT“ auf Seite 286.



#### 5. STARTEN

- Stellen Sie die Backform in den Brotbackautomaten.
- Setzen Sie die Backform ein, drücken Sie auf einer Seite und dann auf der anderen, damit die Rührvorrichtungen einrasten und sie an beiden Seiten fixiert werden.



- Wickeln Sie das Kabel ab und schließen Sie es an eine geerdete Steckdose an.
- Nach dem akustischen Signal werden standardmäßig Programm 1 und mittlerer Bräunungsgrad angezeigt.

## 6. PROGRAMM AUSWÄHLEN

- Für jedes Programm wird eine Standardeinstellung angezeigt. Sie müssen daher die gewünschten Einstellungen manuell auswählen.
- Die Auswahl eines Programms löst eine Reihe von Schritten aus, die automatisch nacheinander ausgeführt werden.



- Drücken Sie die Taste **Menü**, um aus einer Vielzahl verschiedener Programme auszuwählen. Um durch die Programme 1 bis 19 zu blättern, drücken Sie immer wieder die Taste **Menü**.
- Die Zeitdauer für das ausgewählte Programm wird automatisch angezeigt.



## 7. BROTGEWICHT AUSWÄLLEN

- Das Brotgewicht ist standardmäßig auf 1.000 g eingestellt. Dieses Gewicht wird zu Informationszwecken angezeigt.
  - Weitere Informationen finden Sie in den Rezeptdetails.
  - Die Gewichtseinstellung ist für die Programme 7, 13, 15, 16, 17, 18 und 19 nicht verfügbar.
- Für die Programme 1 bis 6 können Sie zwei Gewichte auswählen:
- Ca. 400 g für eine Ladung (2 bis 4 Brötchen), die **Anzeige leuchtet bei 750 g**.
  - Ca. 800 g für 2 Ladungen (4 bis 8 Brötchen), die **Anzeige bei 1.500 g leuchtet**.
  - Drücken Sie die Taste **(+/-)**, um das ausgewählte Produkt einzustellen: 750 g, 1.000 g oder 1.500 g. Die Anzeigeleuchte für die ausgewählte Einstellung leuchtet auf.



## 8. KRUSTENFARBE AUSWÄHLEN

- Die Krustenfarbe ist standardmäßig auf „Mittel“ eingestellt.
- Die Einstellung des Bräunungsgrads ist für die Programme 16, 17 und 19 nicht verfügbar. Sie können zwischen drei Optionen wählen: NIEDRIG/MITTEL/HOCH.
- Wenn Sie die Standardeinstellung ändern möchten, drücken Sie die Taste **(+/-)**, bis die Anzeigeleuchte für die gewünschte Einstellung aufleuchtet.



## 9. STARTEN EINES PROGRAMMS

- Um das ausgewählte Programm zu starten, drücken Sie die Taste **(Start/Stop)**. Die Betriebsanzeige leuchtet auf und die 2 Punkte auf dem Timer beginnen zu blinken. Das Programm wird gestartet. Die Programmzeit wird angezeigt. Die aufeinander folgenden Phasen werden automatisch nacheinander ausgeführt.

## 10. STARTVERZÖGERUNGSPROGRAMM VERWENDEN

- Sie können das Gerät bis zu 15 Stunden im Voraus so programmieren, dass Ihr Brot zum gewünschten Zeitpunkt fertig ist.  
Das Timer-Programm ist für die Programme 7, 12, 15, 16, 17, 18 und 19 nicht verfügbar.

Diese Einstellung erfolgt nach Auswahl des Programms, des Bräunungsgrads und des Gewichts.

Die Programmzeit wird angezeigt. Berechnen Sie den Zeitunterschied zwischen dem Programmstart und dem Zeitpunkt, zu dem die Zubereitung fertig sein soll. Die Maschine berücksichtigt automatisch die Dauer der Programmzyklen. Mit den Tasten **(+)** und **(-)** können Sie die berechnete Zeit (**(+)**: mehr, **(-)**: weniger) anzeigen. Durch schnelles Drücken wird die Zeit in 10-Minuten-Schritten verstellen. Wenn Sie die Taste länger gedrückt halten, werden kontinuierlich 10 Minuten hinzugefügt bzw. abgezogen.

**Beispiel 1:** Es ist 20:00 Uhr und Sie möchten, dass Ihr Brot am nächsten Morgen um 7:00 Uhr fertig ist. Stellen Sie mit den Tasten **(+)** und **(-)** 11 Stunden ein. Drücken Sie die Taste **(Start/Stop)**. Es wird ein akustisches Signal ausgegeben.

PROG wird angezeigt und die 2 Punkte **(■)** auf dem Timer blinken. Der Countdown beginnt. Die Kontrollleuchte leuchtet auf.

Wenn Sie einen Fehler gemacht haben oder die Zeiteinstellung ändern möchten, halten Sie die Taste **(Start/Stop)** gedrückt, bis ein akustisches Signal ertönt. Die Standardzeit wird angezeigt. Starten Sie den Vorgang von vorne.

**Beispiel 2:** Hier wird Baguette-Programm 1 verwendet. Es ist 8:00 Uhr und Sie möchten, dass Ihre Baguettes um 19:00 Uhr fertig sind. Stellen Sie mit den Tasten **(+)** und **(-)** 11 Stunden ein. Drücken Sie die Start-/Stopp-Taste. Es wird ein akustisches Signal ausgegeben. PROG wird angezeigt und die 2 Punkte auf dem Timer blinken. Der Countdown beginnt. Die Kontrollleuchte leuchtet auf. Wenn Sie einen Fehler gemacht haben oder die Zeiteinstellung ändern möchten, halten Sie die Taste gedrückt, bis ein akustisches Signal ertönt. Die Standardzeit wird angezeigt. Starten Sie den Vorgang von vorne.

**HINWEIS:** Sie sollten Ihre Baguettes 47 Minuten vor dem Ende der Garzeit (d. h. um 18:13 Uhr) oder, wenn Sie eine doppelte Ladung zubereiten, 2 x 47 Minuten vor dem Ende der Garzeit (d. h. um 17:26 Uhr) formen.

Garzeiten für andere Brötchen finden Sie in der Tabelle der Garzeiten auf S. 293.

Die Formzeiten der Programme für Brötchen werden bei der Berechnung der Startverzögerungszeiten nicht berücksichtigt.

**Manche Zutaten sind verderblich. Verwenden Sie das Zeitprogramm nicht für Rezepte mit frischer Milch, Joghurt, Käse oder frischem Obst.**

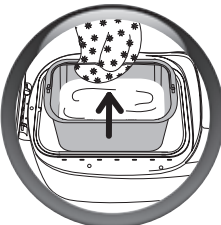
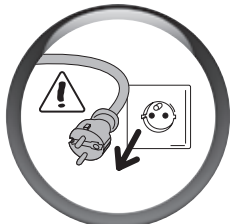
Bei verzögertem Start wird automatisch der Ruhemode aktiviert.



## 11. BEENDEN EINES PROGRAMMS

Am Ende des Zyklus stoppt das Programm automatisch; 0:00 wird angezeigt. Es werden mehrere Signaltöne ausgegeben und die Betriebsanzeige blinkt.

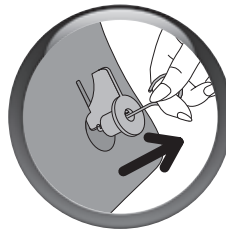
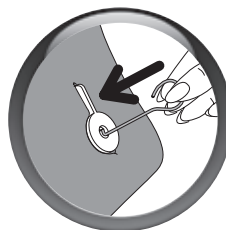
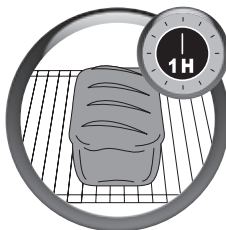
- Um das laufende Programm zu stoppen oder die Startverzögerung aufzuheben, halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt.



## 12. BROT AUS DER FORM NEHMEN

(Dieser Schritt betrifft nicht die „individuellen Brote“)

- Trennen Sie den Brotbackautomaten am Ende des Garvorgangs oder Aufwärmvorgangs vom Stromnetz.
- Entfernen Sie die Backform, indem Sie den Griff nach oben ziehen. Verwenden Sie immer Topfhandschuhe, da der Griff der Form und die Innenseite des Deckels heiß sind.



- Lösen Sie das heiße Brot aus der Form und lassen Sie es mindestens 1 Stunde lang auf einem Rost abkühlen.

- Es kann vorkommen, dass die Knethaken im Laib stecken bleiben, wenn Sie es aus der Form lösen.

Verwenden Sie in diesem Fall das Hakenzubehör wie folgt:

> Wenn Sie das Brot aus der Form genommen haben, legen Sie es, solange es noch heiß ist, auf die Seite und halten Sie es mit einem Topfhandschuh mit einer Hand fest.

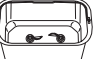
> Führen Sie mit der anderen Hand den Haken in die Öffnung des Knethakens ein und ziehen Sie vorsichtig, um den Knethaken zu lösen.

> Wiederholen Sie den Vorgang für den zweiten Knethaken.

> Drehen Sie das Brot wieder um und stellen Sie es zum Abkühlen auf einen Rost.

- Verwenden Sie keine metallischen Gegenstände, um das Brot aus der Form zu lösen, damit die Antihafbeschichtung der Form nicht beschädigt wird.

ZUBEHÖR	IM MENÜ VERFÜGBARE PROGRAMME	BESCHREIBUNG
 <b>BROTE</b>		
		Um Ihnen bei der Herstellung individueller Brote zu helfen, die den Programmen 1 bis 6 entsprechen, ist Ihrem Brotbackautomaten eine zusätzliche Formhilfe beigelegt. Diese Brote werden in mehreren Stufen hergestellt und der Backzyklus erfolgt nach dem Formen.
	<b>1. Herzhafte Baguettes und Brötchen</b>	Das Baguette-Programm ermöglicht es Ihnen, Ihre eigenen knusprigen Baguettes und Brötchen zu machen.
	<b>2. Italienisches Brot</b>	Mit Programm 2 können Sie das bekannteste Brot Italiens mit seinem weichen, lockeren Kern zubereiten – ausgezeichnet für kleine Sandwiches.
	<b>3. Brotstangen</b>	Das Grissini-Programm ermöglicht es Ihnen, diese sehr langen, dünnen und trockenen Brotstangen herzustellen.
	<b>4. Fladenbrot</b>	Das Programm 4 ist für die Herstellung von weichen und luftigen Fladenbrot wie Pide (türkisches Pita) konzipiert. Es eignet sich hervorragend für die Zubereitung von Sandwiches.
	<b>5. Burger-Brötchen</b>	Das Programm 5 ist ideal für 8 kleine weiße Brötchen, rund und weich mit leichter Textur.
	<b>6. Süße Baguettes und Brötchen</b>	Das Programm 6 hilft Ihnen, kleine Brötchen mit einer leichten Konsistenz wie spanische Ensaaimada-Brioche zu machen.
	<b>7. Backen kleiner Brote</b>	Das Programm 7 dient dem Aufwärmen und Garen aller mit den Programmen 1 bis 6 zubereiteten Brote innerhalb von 10 bis 35 Minuten. Einstellbar in 5-Minuten-Schritten. Der Brotbackautomat sollte nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn das Programm 7 verwendet wird. Um den Zyklus vor dem Ende zu stoppen, halten Sie das Programm manuell an, indem Sie die Taste  für längere Zeit gedrückt halten. Programm 7 bietet nur 2 Optionen für den Bräunungsgrad: – Hoch: für herzhafte Brötchen – Niedrig: für süße Brötchen Die Farbe der Kruste kann einfach durch Ändern der Garzeit angepasst werden.

ZUBEHÖR	IM MENÜ VERFÜGBARE PROGRAMME	BESCHREIBUNG
 <b>TRADITIONELLE BROTE</b>		
	<b>8. Einfaches Weißbrot</b>	Mit diesem Programm können Sie die meisten Rezepte für Weißbrot mit Weizenmehl zubereiten.
	<b>9. Französisches Brot</b>	Programm 9 ist für traditionelle französische Weißbrot-Rezepte (lufsig in der Mitte).
	<b>10. Vollkornbrot</b>	Bei der Verwendung von Mehl für Vollkombrot wird das Programm 10 ausgewählt.
	<b>11. Süßes Brot</b>	Das Programm 11 eignet sich für Rezepte, die mehr Fett und Zucker enthalten. Wenn Sie fertige Mischungen für die Herstellung von Brochen oder Milchbroten verwenden, dürfen insgesamt 1.000 g Teig nicht überschritten werden.
	<b>12. Superschnelles Weißbrot</b>	Das Programm 12 ist speziell für das Rezept SCHNELLES BROT, welches Sie im Rezeptbuch finden, das mit dem Gerät geliefert wurde. Das Wasser für dieses Rezept darf maximal 35 °C warm sein.
	<b>13. Glutenfreies Brot</b>	Diese Art von Brot eignet sich für Menschen, die das Gluten in verschiedenem Getreide (Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Kamut, Dinkel usw.) nicht vertragen (Zöliakie). Der Behälter sollte immer so gereinigt werden, dass eine Verunreinigung durch andere Mehlsorten ausgeschlossen ist. Achten Sie bei einer strengen glutenfreien Ernährung darauf, dass die verwendete Hefe auch glutenfrei ist. Aufgrund der Konsistenz von glutenfreien Mehlen lassen sie sich nicht so gut vermischen. Der Teig muss daher während des Knetvorgangs mit einem flexiblen Kunststoffspatel von den Rändern untergehoben werden. Glutenfreies Brot hat eine dicke Konsistenz und hellere Farbe als normales Brot. Das einzige verfügbare Gewicht für dieses Programm beträgt 1.000 g.
	<b>14. Salzfreies Brot</b>	Die Reduzierung des Salzkonsums kann dazu beitragen, das Risiko von Herz-Kreislauft-Problemen zu verringern.
	<b>15. Garen von Brot</b>	Mit diesem Backprogramm können Sie 10 bis 70 Minuten lang garen, wobei die Zeit in 10-Minuten-Schritten für helle, mittlere oder dunkle Bräunung eingestellt werden kann. Das Programm kann einzeln ausgewählt und für Folgendes verwendet werden: a) in Verbindung mit dem Programm für Teig, der gehen muss b) zum Aufwärmen oder Aufbacken von Brot, das bereits gegart und abgekühlt ist c) zum Abschließen des Backvorgangs nach einem längeren Stromausfall während eines Backzyklus. Dieses Programm kann nicht zum Backen individueller Brote verwendet werden. Der Brotbackautomat sollte nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn das Programm 15 verwendet wird. Um den Zyklus vor dem Ende zu stoppen, halten Sie das Programm manuell an, indem Sie die Taste  für längere Zeit gedrückt halten.
	<b>16. Broteig</b>	Das Programm für Hefeteig umfasst keinen Backvorgang. Das Programm dient dem Kneten und Aufgehen für alle Hefeteige wie Pizzateig, Brötchen und süße Brötchen.
	<b>17. Nudelteig</b>	Programm 17 knetet nur. Es ist für Teigwaren ohne Hefe, wie Nudeln zum Beispiel.
	<b>18. Kuchen</b>	Programm 18 ermöglicht die Herstellung von Gebäck und Kuchen mit Backpulver. Für dieses Programm ist nur das Gewicht von 1.000 g verfügbar.
	<b>19. Marmelade</b>	Programm 19 kocht automatisch Marmelade im Behälter. Die Früchte müssen grob gehackt und entsteint werden.



## 1. Weißbrot (Programm 8)



TL > Teelöffel  
EL > Esslöffel

Krustenfarbe > Mittel

Gewicht > 1.000 g

### Zutaten

Öl > 2 EL

Milchpulver > 2,5 EL

Wasser > 325 ml

Weißbrotmehl > 600 g

Salz > 2 TL

Hefe > 1,5 TL

Zucker > 2 EL

**WICHTIG** Nach dem gleichen Prinzip können Sie auch andere traditionelle Brote herstellen: Französisches Brot, Vollkornbrot, süßes Brot, schnelles Brot, glutenfreies Brot, salzfreies Brot; dazu wählen Sie einfach das entsprechende Programm über die Menütaste aus.

## 2. Herzhaftes Baguettes & Baguette-Brötchen (Programm 1): für 8 Baguettes



TL > Teelöffel

EL > Esslöffel

### Zutaten

Wasser > 340 ml

Salz > 2 TL

Mehl Type 550 (T55) > 560 g

Trockenhefe > 2 TL

### Zubehör

1 Backblech (5)

2 antihaftbeschichtete Baguette-Platten (6)

1 Bäckermesser (8)

1 Pinsel (11)



Um Ihre Baguettes noch weicher zu machen, geben Sie Ihr Rezept einen Esslöffel Öl hinzu. Wenn Sie Ihren Baguettes mehr Farbe verleihen möchten, geben Sie Ihre Zutaten 2 TL Zucker hinzu.

1

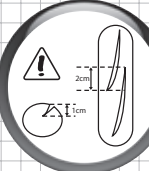
Beide Stufen, also das Kneten und Aufgehen des Teigs, erfolgen automatisch und dauern insgesamt 1 Stunde und 10 Minuten (25 Min. zum Kneten, gefolgt von 45 Min. zum Aufgehen des Teigs).

2

Beginnen Sie mit dem Formen von 4 Teigstücken und bedecken Sie die 4 anderen Teigstücke mit einem Tuch oder einer Folie.



Sie können die Geschmacksrichtungen variieren, indem Sie Ihr Brot garnieren. Dazu einfach anfeuchten und die Teigstücke in Sesam oder Mohn rollen.



Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie mit einem gezackten Messer oder dem mitgelieferten Bäckermesser einen 1 cm tiefen, diagonalen Schlitz über die Baguettes ziehen.



Sie können die Optik Ihrer Baguettes verändern, indem Sie die Länge nach Slitze in das Baguette schneiden.

3

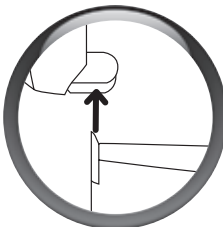
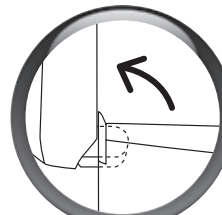
Einfach die Oberseite der Baguettes großzügig mit dem mitgelieferten Pinsel befeuchten und darauf achten, dass nicht zu viel Wasser auf die Antihaftplatten gelangt.

**WICHTIG:** Die Naht der Baguettes muss sich unten befinden.

## 4 REINIGUNG UND PFLEGE



- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät bei geöffnetem Deckel abkühlen.
- Entfernen Sie den Deckel, wenn Sie das Produkt umdrehen müssen.
- Reinigen Sie die Außenseite und Innenseite des Geräts mit einem feuchten Schwamm. Trocknen Sie es sorgfältig.
- Reinigen Sie den Behälter, die Rührklingen, das Backblech und die Antihaftplatten mit heißem Seifenwasser.
- Wenn die Knethaken im Mixbehälter bleiben, lassen Sie sie 5 bis 10 Minuten einweichen.



- Entfernen Sie bei Bedarf den Deckel, um ihn mit heißem Wasser zu reinigen.
- Waschen Sie keine Teile in der Spülmaschine.
- Verwenden Sie keine Haushaltsreiniger, Scheuerschwämme oder Alkohol. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch.
- Tauchen Sie das Gehäuse des Geräts oder den Deckel niemals in Wasser.
- Bewahren Sie das Backblech und die Antihaftplatten nicht in der Brotmaschine auf, da dies die Beschichtung verkratzen könnte.

## 5 ZYKLEN

- Eine Tabelle auf den Seiten 292–294 beschreibt die Aufschlüsselung der verschiedenen Programmzyklen.

### Kneten > Ruhen > Aufgehen > Backen > Warmhalten

Zum Formen der Teigstruktur, damit er besser aufgehen kann.	Lässt den Teig ruhen, um die Knetqualität zu verbessern.	Zeit, in der die Hefe das Brot aufgehen und sein Aroma entwickeln lässt.	Verwandelt den Teig in Brot und verleiht ihm eine goldene, knusprige Kruste.	Hält das Brot nach dem Backen warm. Es wird jedoch empfohlen, das Brot sofort nach dem Backen aus der Form zu nehmen.
---	---	---	---	---



#### Kneten:

Während dieses Zyklus können Sie (außer bei den Programmen 7, 13, 15, 17 und 19) Zutaten hinzufügen: getrocknete Früchte, Oliven, Speckstückchen usw. Eine Reihe von Signaltönen gibt an, wann Sie die Zutaten hinzufügen können. Geben Sie nicht mehr zusätzliche Zutaten hinzu, als im Rezept angegeben, und achten Sie darauf, dass sie nicht neben das Backblech oder die Schüssel fallen.

Während die oben genannten Programme laufen, können Sie einmal die MENÜ-Taste drücken, um herauszufinden, wie viel Zeit noch bleibt, bis das Signal für „Zutaten hinzufügen“ ertönt. Drücken Sie für die Programme 1 bis 6 zweimal die MENÜ-Taste, um herauszufinden, wie viel Zeit noch bis zum Formen der Brötchen bleibt.



Siehe die zusammenfassende Tabelle mit den Zubereitungszeiten unten und insbesondere die Spalte „Zeit, die beim Zutatensignal angezeigt wird“. In dieser Spalte steht die Zeit, die auf dem Bildschirm des Geräts angezeigt wird, wenn die Signaltöne zu hören sind. Um genauer zu bestimmen, nach welcher Zeitspanne die Signaltöne zu hören sind, müssen Sie einfach die Zeit in der Spalte „Zeit, die beim Zutatensignal angezeigt wird“ von der gesamten Backzeit abziehen.

Beispiel: „Zeit, die beim Zutatensignal angezeigt wird“ = 2:51 und „Gesamtzeit“ = 3:13; die Zutaten können nach 22 Min. zugegeben werden.

**Warmhalten:** Für die Programme 1 bis 6 und 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 und 18 können Sie Ihre Backwaren im Gerät lassen. Auf das Backen folgt automatisch ein einstündiger Warmhaltezyklus.

Die Programme 7, 15, 16, 17 und 19 bieten keine Warmhaltefunktion.

Das Display bleibt während der Warmhaltezeit bei 0:00. Die Betriebsanzeige blinkt.

In regelmäßigen Abständen ertönt ein Piepton.

Am Ende des Zyklus stoppt das Gerät automatisch und gibt mehrere Signaltöne aus.

## 6 ZUTATEN

**Fett und Öl:** Fette machen das Brot weicher und schmackhafter. Es wird dadurch auch länger haltbar. Zu viel Fett verlangsamt das Aufgehen. Wenn Sie Butter verwenden, stellen Sie sicher, dass sie kalt ist, und würfeln Sie sie, um sie bei der Zubereitung gleichmäßig zu verteilen. Geben Sie keine warme Butter hinzu. Vermeiden Sie, dass das Fett mit der Hefe in Kontakt kommt, da das Fett die Hefe am Rehydrieren hindern könnte.

**Eier:** Eier bereichern den Teig, verbessern die Farbe und fördern eine gute Entwicklung des Inneren. Die Rezepte werden basierend auf einem mittleren Ei mit einem Gewicht von 50 g berechnet; wenn die Eier größer sind, geben Sie weniger Flüssigkeit hinzu; wenn die Eier kleiner sind, müssen Sie etwas mehr Flüssigkeit hinzufügen.

**Milch:** Sie können frische Milch (kalt, sofern nicht anders im Rezept angegeben) oder Milchpulver verwenden. Milch hat auch eine emulgierende Wirkung, durch die sich gleichmäßige Luftzellen bilden, sodass das Innere des Brotes ansprechend aussieht.

**Wasser:** Wasser rehydratiert und aktiviert die Hefe. Es versorgt auch die Stärke im Mehl mit Feuchtigkeit und ermöglicht das Formen des Brotinneren. Wasser kann teilweise oder vollständig durch Milch oder andere Flüssigkeiten ersetzt werden. Temperatur: Siehe Abschnitt „Zubereitung von Rezepten“ (Seite 296).

**Mehl:** Das Gewicht des Mehls variiert je nach verwendeter Mehlsorte erheblich. Je nach Qualität des Mehls können auch die Backergebnisse variieren. Bewahren Sie das Mehl in einem luftdichten Behälter auf, da es auf die Umgebungsbedingungen reagiert, indem es Feuchtigkeit aufnimmt oder verliert. Es ist besser „backstarkes Mehl“, „Mehl zur Herstellung von Brot“ oder „Bäckermehl“ anstelle von Standardmehl zu verwenden. Wenn Hafer, Kleie, Weizenkeime, Roggen oder sogar ganze Körner in den Brotteig gegeben werden, entsteht ein schwereres Brot, das nicht so stark aufgeht.

**Soffern in den Rezepten nichts anders angegeben wird die Verwendung von Mehl Type 550 (T55) empfohlen. Bei Verwendung spezieller Mehlmischungen für Brot, Brioche oder Milchbrot dürfen insgesamt 1.000 g Teig nicht überschritten werden. Siehe die Empfehlungen des Herstellers für die Verwendung solcher Zubereitungen. Das Sieben des Mehls wirkt sich auch auf die Ergebnisse aus:** Je vollständiger das Mehl ist (d.h. es enthält einen Teil der Weizenkornschale), desto weniger geht der Teig auf und desto schwerer wird das Brot.

**Zucker:** Verwenden Sie weißen oder braunen Zucker oder Honig. Verwenden Sie keinen Würfzucker. Zucker nährt die Hefe, verleiht dem Brot einen guten Geschmack und verbessert die Bräunung der Kruste.

**Salz:** Verleiht dem Brot Geschmack und reguliert die Aktivität der Hefe. Es sollte nicht in Kontakt mit der Hefe kommen. Dank des Salzes ist der Teig fest, kompakt und geht nicht zu schnell auf. Es verbessert auch die Struktur des Teigs.

**Hefe:** Backhefe gibt es in verschiedenen Formen: Frisch in kleinen Würfeln, getrocknete aktive Hefe zur Rehydratierung oder Trockenhefe. Hefe wird in Supermärkten (Backabteilung oder Kührlregal) verkauft, aber Sie können frische Hefe auch in der Bäckerei kaufen. Frische Hefe oder Trockenhefe sollten zusammen mit den anderen Zutaten direkt in die Backform Ihrer Maschine gegeben werden. Sie können die frische Hefe jedoch mit den Fingern zerbröseln, um sie in der Mischung zu verteilen. Nur getrocknete aktive Hefe (die in kleinen Kugeln erhältlich ist) sollte vor dem Gebrauch mit etwas warmem Wasser vermisch werden. Die ideale Temperatur liegt bei etwa 35 °C; darunter ist die Hefe weniger effektiv und darüber hinaus besteht die Gefahr, dass sie ihre Aktivität verliert. Achten Sie darauf, dass Sie die empfohlenen Dosierungen beachten, und denken Sie daran, die Mengen zu multiplizieren, wenn Sie frische Hefe verwenden (siehe Entsprechungstabelle unten).

*Entsprechung von Menge/Gewicht zwischen Trockenhefe und frischer Hefe:*

Trockenhefe (ccm)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Frische Hefe (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Zusätzliche Zutaten (Nüsse, Oliven, Schokoladenstückchen usw.):** Sie können Ihre Rezepte mit zusätzlichen Zutaten, die Sie mögen, anpassen. Achten Sie dabei auf Folgendes:  
 > Sie müssen auf das akustische Signal zum Hinzufügen von Zutaten achten, vor allem für die empfindlichsten.

> Die festeren Körner (wie Leinsamen oder Sesam) können gleich zu Beginn des Knetens hinzugefügt werden, um die Nutzung der Maschine zu erleichtern (z. B. verzögter Start)

> Frieren Sie Schokoladenstückchen ein, damit sie beim Kneten widerstandsfähiger sind.

> Lassen Sie sehr nasse oder sehr fettige Zutaten gut abtropfen (z. B. Oliven oder Speck), legen Sie sie zum Trocknen auf Küchenpapier und bestäuben Sie sie leicht mit Mehl, damit sie sich besser einarbeiten lassen und der Teig glatter wird.

> Zutaten sollten nicht in zu großen Mengen eingearbeitet werden. Um die korrekte Entwicklung des Teigs nicht zu beeinträchtigen, sollten Sie sich an die in den Rezepten angegebenen Mengen halten.

> Es dürfen keine Zutaten neben die Form fallen.

PROG.	GEWICHT (g)	BRÄUNUNG	GESAMTZEIT (Std.)	VORBEREITUNGSZEIT	FORMEN	BACKEN 1. LADUNG (Stunden)	BACKEN 2. LADUNG (Stunden)	ZEIT, DIE BEIM SIGNALTON ANGEZEIGT WIRD (Stunden)	WARMHALTEN (Stunden)
1	750*	1 2 3	02:06	01:19		00:47	—	01:39	01:00
	1.500**		02:53			00:47	02:26		
	750*		02:11			00:52	—	01:44	
	1.500**	2 3	03:03			00:52	02:36		
	750*		02:16			00:57	—	01:49	
	1.500**		03:13			00:57	02:46		
2	750*	1 2 3	01:50	01:15		00:35	—	01:27	01:00
	1.500**		02:25			00:35	02:02		
	750*		01:55			00:40	—	01:32	
	1.500**	2 3	02:35			00:40	02:12		
	750*		02:00			00:45	—	01:37	
	1.500**		02:45			00:45	02:22		
3	750*	1 2 3	01:57	01:20		00:37	—	01:29	01:00
	1.500**		02:29			00:37	02:01		
	750*		02:02			00:42	—	01:34	
	1.500**	2 3	02:44			00:42	02:16		
	750*		02:07			00:47	—	01:39	
	1.500**		02:54			00:47	02:26		
4	750*	1 2 3	01:03	00:35		00:28	—	00:45	01:00
	1.500**		01:31			00:28	01:13		
	750*		01:08			00:33	—	00:50	
	1.500**	2 3	01:41			00:33	01:23		
	750*		01:13			00:38	—	00:55	
	1.500**		01:51			00:38	01:33		

1 NIEDRIG  
2 MITTEL  
3 HOCH

Hinweis: Die Gesamtzeit beinhaltet nicht die Zeit zum Warmhalten.

750\* = ca. 400 g (siehe Seite 283)

1.500\*\* = ca. 800 g (siehe Seite 283)

PROG.	GEWICHT (g)	BRÄUNUNG	GESAMTZEIT (Std.)	VORBEREITUNGSZEIT	FORMEN	BACKEN 1. LADUNG (Stunden)	BACKEN 2. LADUNG (Stunden)	ZEIT, DIE BEIM SIGNALTON ANGEZEIGT WIRD (Std.)	WARMHALTEN (Stunden)
5	750*	1 2 3	02:04	01:25		00:39	—	01:36	01:00
	1.500**		02:43			00:39	02:15		
	750*		02:09			00:44	—	01:41	
	1.500**	2 3	02:53			00:44	02:25		
	750*		02:14			00:49	—	01:46	
	1.500**		03:03			00:49	02:35		
6	750*	1 2 3	02:11	01:19		00:52	—	01:44	01:00
	1.500**		03:03			00:52	02:36		
	750*		02:16			00:57	—	01:49	
	1.500**	2 3	03:13			00:57	02:46		
	750*		02:21			01:02	—	01:54	
	1.500**		03:23			01:02	02:56		

PROG.	GEWICHT (g)	BRÄUNUNG	GESAMTZEIT (Std.)	VORBEREITUNGSZEIT	ZUBEREITUNGSZEIT DES TEIGS (Kneten-Ruhen-Aufgehen)	BACKEN	WARMHALTEN (Stunden)
7	—	1 3	Von 0:10 bis 0:40	—			
8	750 g		02:56		00:55		
	1.000 g	2 3	03:07		01:00		
	1.500 g		03:06		01:05		
9	750 g	1 2 3	03:04	02:04	01:00		
	1.000 g		03:09		01:05		
	1.500 g		03:14		01:10		
10	750 g	1 2 3	03:09	02:09	01:00		
	1.000 g		03:14		01:05		
	1.500 g		03:19		01:10		
11	750 g	1 2 3	03:27	02:37	00:50		
	1.000 g		03:32		00:55		
	1.500 g		03:37		01:00		

PROG.	GEWICHT (g)	BRÄUNUNG	GESAMTZEIT (Std.)	VORBEREITUNGSZEIT	ZUBEREITUNGSZEIT DES TEIGS (Kneten-Ruhens-Aufgehen)	BACKEN	WARMHALTEN (Stunden)
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1.000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1.500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1.000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
14	750 g	1	03:34	01:59	01:05	02:37	01:00
	1.000 g	2	03:09		01:10	02:42	
	1.500 g	3	03:14		01:15	02:47	
15	/	1 2 3	0:10 ▼ 01:10	-	Von 0:10 bis 1:10, Schritt: 10 Minuten	/	/
16	/	/	01:19	01:19		-	
17	/	/	00:15	00:15		-	
18	1.000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 PRAKTISCHE RATSSCHLÄGE

### 1. Vorbereiten der Rezepte

- Alle verwendeten Zutaten müssen Raumtemperatur (sofern nicht anders angegeben) haben und genau gewogen werden.
- Messen Sie Flüssigkeiten mit dem mitgelieferten Messbecher. Messen Sie Flüssigkeiten mit dem mitgelieferten Messbecher. Verwenden Sie den mitgelieferten Doppeldosierer, um Teelöffel auf der einen Seite und Esslöffel auf der anderen Seite zu messen. Alle Löffelmaße sind gestrichene und nicht gehäufte Löffel. Falsche Messungen führen zu schlechten Ergebnissen.**
- Befolgen Sie die Vorbereitungsreihenfolge.
  - > Flüssigkeiten (Butter, Öl, Eier, Wasser, Milch) > Milchpulver
  - > Salz > bestimmte feste Zutaten
  - > Zucker > Mehl, zweite Hälfte
  - > Mehl, erste Hälfte
- Es ist wichtig, die Menge des Mehls genau zu messen. Deshalb sollten Sie das Mehl mit einer Küchenwaage abwiegen. Verwenden Sie Pakete mit getrockneter Flockenhefe (im Vereinigten Königreich als Easy Bake oder Fast Action Yeast verkauft). Verwenden Sie kein Backpulver, sofern im Rezept nicht anders angegeben. Sobald eine Packung Hefe geöffnet wurde, sollte sie verschlossen, an einem kühlen Ort gelagert und innerhalb von 48 Stunden verwendet werden.
- Um den Teig nicht zu verderben, empfehlen wir, alle Zutaten zu Beginn in die Backform zu geben und den Deckel während des Gebrauchs nicht zu öffnen (sofern nicht anders angegeben). Halten Sie sich genau an die Reihenfolge der Zutaten und Mengen, die in den Rezepten angegeben sind. Zuerst die Flüssigkeiten, dann die festen Zutaten. **Hefe darf nicht mit Flüssigkeiten, Zucker oder Salz in Berührung kommen.**
- Die Brotzubereitung ist sehr empfindlich gegenüber Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen.** Verwenden Sie bei hohen Umgebungstemperaturen Flüssigkeiten, die kühler als üblich sind. Ebenso kann es bei Kälte notwendig sein, das Wasser oder die Milch aufzuwärmen (nie mehr als 35 °C). Für optimale Ergebnisse empfehlen wir, dass Sie sich an eine Gesamttemperatur von 60 °C (Wassertemperatur + Mehltemperatur + Umgebungstemperatur) halten. Beispiel: Wenn die Umgebungstemperatur in Ihrem Haus 19 °C beträgt, stellen Sie sicher, dass die Mehltemperatur 19 °C und die Wassertemperatur 22 °C beträgt ( $19 + 19 + 22 = 60 °C$ ).
- Manchmal kann es auch nützlich sein, den Zustand des Teigs beim zweiten Kneten zu überprüfen:** Er sollte eine gleichmäßige Kugel bilden, die sich leicht von den Seiten der Form entfernen lässt.
  - > Wenn nicht das ganze Mehl in den Teig gemischt wurde, etwas mehr Wasser hinzugeben.
  - > Wenn der Teig zu nass ist und an den Seiten klebt, müssen Sie vielleicht etwas Mehl hinzufügen. Solche Korrekturen sollten schrittweise (nicht mehr als 1 Esslöffel auf einmal) vorgenommen werden. Warten Sie immer, um zu sehen, ob es eine Verbesserung gibt, bevor Sie fortfahren.
- Es wird oft fälschlicherweise angenommen, dass das Brot durch Hinzufügen von mehr Hefe stärker aufgeht.** Zu viel Hefe macht die Struktur des Brotes anfälliger. Es wird zwar stark aufgehen, aber beim Backen dann zusammenfallen. Den Zustand des Teigs können Sie kurz vor dem Backen feststellen, indem Sie ihn mit den Fingerspitzen leicht berühren: Der Teig sollte leicht widerstandsfähig sein und der Fingerabdruck sollte nach und nach verschwinden.
- Wenn Sie den Teig formen, bearbeiten Sie ihn nicht zu lange, da Sie sonst nach dem Backen möglicherweise nicht das erwartete Ergebnis erhalten.

### 2. Verwenden der Brotmaschine

- Bei Stromausfall:** Wird das Programm während des Zyklus durch einen Stromausfall oder unsachgemäßen Umgang unterbrochen, hat die Maschine eine 7-minütige Schutzzeit, während der die Einstellungen gespeichert bleiben. Der Zyklus beginnt wieder dort, wo er aufgehört hat. Danach gehen die Einstellungen verloren.
- Wenn Sie mit dem Programm für traditionelle Brote zwei Brote nacheinander herstellen,** warten Sie eine Stunde, bevor Sie das zweite Brot starten. Andernfalls wird der Fehlercode E01 angezeigt (außer für die Programme 7 und 15).

## 8 VORBEREITUNG UND HERSTELLUNG EINZELNER BROTE (Programme 1 bis 7)

Zum Herstellen dieses Brotes benötigen Sie alle Zubehörteile für diese Funktion:  
1 Baguette-Backblech (5), 2 Antihaftplatten zum Backen von Baguettes (6–7),  
1 Bäckermesser (8) und 1 Backpinsel (11).

### 1. Kneten und Aufgehen des Teiges



- Schließen Sie den Brotbackautomaten an.
- Nach dem akustischen Signal wird standardmäßig Programm 1 angezeigt.
- Wählen Sie den Bräunungsgrad.
- Wir raten davon ab, nur eine Ladung zu backen, da das Ergebnis zu stark gebacken wäre.
- Wenn Sie sich für das Backen von 2 Ladungen entscheiden: Es ist ratsam, alle Brötchen auf einmal zu formen und die Hälfte für die zweite Ladung im Kühlschrank aufzubewahren.
- Drücken Sie die Taste . Die Kontrollleuchte leuchtet und die 2 Punkte auf dem Timer blinken. Der Knetvorgang beginnt, gefolgt vom Aufgehen des Teigs.

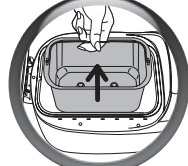
#### Hinweise:

- Während des Knetvorgangs ist es normal, dass manches nicht gut vermischt wird.
- Nach Abschluss der Vorbereitung schaltet der Brotbackautomat in den Standby-Modus. Mehrere akustische Signale weisen darauf hin, wenn das Kneten und Aufgehen des Teigs abgeschlossen ist. Außerdem blinkt die Kontrollleuchte. Die Anzeige für das Formen der einzelnen Brötchen leuchtet auf.

**Nach dem Kneten und Aufgehen des Teigs muss der Teig innerhalb einer Stunde nach der Ausgabe der Signaltöne verarbeitet werden. Danach wird die Maschine zurückgesetzt und das Programm geht verloren. In diesem Fall empfehlen wir, Programm 7 zu verwenden. Dabei handelt es sich um das Programm zum Backen einzelner Brote.**

### 2. Beispiel für die Zubereitung und das Backen von Baguettes

Weitere Informationen zu diesen Schritten finden Sie in der mitgelieferten Anleitung zum Formen von Baguettes. Wir zeigen Ihnen, was ein Bäcker macht, aber nach ein paar Versuchen werden Sie in der Lage sein, Ihre eigenen Formen zu kreieren. Was auch immer Sie tun, das Ergebnis ist garantiert.



- Nehmen Sie die Form aus der Maschine.
- Bestäuben Sie die Arbeitsfläche leicht mit Mehl.
- Nehmen Sie den Teig aus der Form und legen Sie ihn auf die Arbeitsfläche.
- Formen Sie den Teig zu einer Kugel und teilen Sie diese mit einem Messer in 4 Stücke.
- Sie erhalten 4 Stücke mit gleichem Gewicht, die zu Baguettes geformt werden sollen.

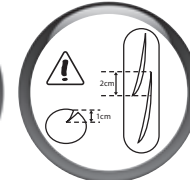
Für leichtere Baguettes die Teigstücke 10 Minuten ruhen lassen, bevor Sie sie formen.

Die für das Baguette erhaltene Länge sollte der Größe der Antihaftplatte (ca. 18 cm) entsprechen. Sie können die Geschmacksrichtungen variieren, indem Sie Zutaten zu Ihren Brötchen hinzufügen. Dazu befeuchten Sie einfach die Teigstücke und Rollen sie dann in Sesam oder Mohn.



- Legen Sie die Baguettes anschließend auf die Antihaftplatten.

**Die Naht der Baguettes sollte sich unten befinden.**



- Für optimale Ergebnisse ritzten Sie die Oberseite der Baguettes mit einem gezackten Messer oder dem mitgelieferten Bäckermesser diagonal ein, um eine Öffnung von 1 cm zu erhalten.

**Sie können die Optik Ihrer Baguettes verändern und mit einer Schere die Länge nach Schlitze in das Baguette schneiden.**

- Befeuchten Sie die Oberseite der Baguettes großzügig mit dem mitgelieferten Backpinsel, Achten Sie dabei darauf, dass sich kein Wasser auf den Antihaftplatten ansammelt.
- Legen Sie die 2 Antihaftplatten mit den Baguettes auf das mitgelieferte Baguette-Blech.
- Setzen Sie das Baguette-Blech anstelle der Brotform in den Brotbackautomaten.
- Drücken Sie die Taste erneut, um das Programm neu zu starten und mit dem Backen der Baguettes zu beginnen.

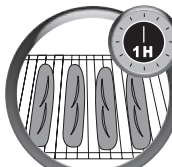
**Am Ende des Backzyklus stehen Ihnen 2 Lösungen zur Verfügung:**

**Beim Backen von 4 Baguettes**

- Ziehen Sie den Netzstecker des Brotbackautomaten. Entfernen Sie das Baguette-Blech.
- Verwenden Sie immer Topfhandschuhe, da das Blech sehr heiß ist.
- Nehmen Sie die Baguettes von den Antihaftplatten und lassen Sie sie auf einem Rost abkühlen.

**Beim Backen von 8 Baguettes (2 x 4)**

- Entfernen Sie das Baguette-Blech. Verwenden Sie immer Topfhandschuhe, da das Blech sehr heiß ist.
- Nehmen Sie die Baguettes von den Antihaftplatten und lassen Sie sie auf einem Rost abkühlen.



- Nehmen Sie die anderen 4 Baguettes aus dem Kühlschrank (bereits eingeschnitten und befeuchtet).
- Legen Sie sie auf die Platten (ohne sich zu verbrennen).
- Setzen Sie das Blech in die Maschine ein und drücken Sie erneut .
- Am Ende der Backzeit können Sie die Maschine vom Stromnetz trennen.
- Nehmen Sie die Baguettes von den Antihaftplatten und lassen Sie sie auf einem Rost abkühlen.

### 3. Individuelle Brötchen zubereiten und backen



**Informationen zur Durchführung der Phasen finden Sie im mitgelieferten Rezeptheft.**

### LEITFADEN ZUR VERBESSERUNG IHRER HERKÖMMLICHEN BROTRÉZEPTE

ERGEBNISSE						
Das Brot ist nicht so geworden, wie Sie gehofft haben? Mit dieser Tabelle können Sie Ihre Ergebnisse verbessern.	Brot geht zu stark auf	Brot fällt zusammen, nachdem es zu stark aufgegangen ist	Brot geht nicht genug auf	Kruste nicht golden genug	Die Seiten sind braun, aber das Brot ist nicht ganz gar	Oben und an den Seiten mehlig
MÖGLICHE URSACHEN	■	■	■	■	■	■
Die Taste  wurde während des Backens gedrückt				●		
Zu wenig Mehl	●					
Zu viel Mehl		●				●
Nicht genug Hefe		●				
Zu viel Hefe		●		●		
Zu wenig Wasser			●			●
Zu viel Wasser		●			●	
Zu wenig Zucker			●			
Minderwertiges Mehl			●	●		
Falsches Zutatenverhältnis (zu viel)	●					
Wasser zu heiß		●				
Wasser zu kalt			●			
Falsches Programm			●	●		

### LEITFADEN ZUR VERBESSERUNG IHRER HERKÖMMLICHEN BROTRÉZEPTE

Das Brot ist nicht so geworden, wie Sie gehofft haben? Mit dieser Tabelle können Sie Ihre Ergebnisse verbessern.	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Teig hat nicht überall die gleiche Breite.	Die Form des ersten Rechtecks ist nicht regelmäßig oder hat nicht die gleiche Breite.	Bei Bedarf mit dem Nudelholz ausrollen.
Der Teig ist klebrig; die Brötchen lassen sich nur schwer formen.	Die Masse enthält zu viel Wasser.	Reduzieren Sie die Wassermenge.
	Das Wasser wurde bei zu hoher Temperatur zur Masse hinzugefügt.	Wenn möglich, die Hände, aber nicht den Teig oder die Arbeitsfläche leicht mehlen und die Brötchen weiter formen.
Der Teig reißt.	Dem Mehl fehlt Gluten.	Verwenden Sie Mehl Type 405 (T45).
	Dem Teig fehlt die Flexibilität.	Vor dem Formen 10 Minuten ruhen lassen.
	Die Formen sind ungleichmäßig.	Wiegen Sie die Teigstücke, damit sie alle gleich groß sind.
Der Teig ist kompakt/der Teig lässt sich nur schwer formen.	Das Rezept benötigt mehr Wasser.	Überprüfen Sie das Rezept oder fügen Sie Wasser hinzu, wenn das Mehl nicht saugfähig genug ist.
	Die Masse enthält zu viel Mehl.	Grob vorformen und vor dem endgültigen Formen ruhen lassen. Fügen Sie zu Beginn des Knetens etwas Wasser hinzu.
	Der Teig wurde zu stark bearbeitet.	Vor dem Formen 10 Minuten stehen lassen. Die Arbeitsfläche so wenig wie möglich meheln. Sie sollten den Teig beim Formen so wenig wie möglich bearbeiten. Den Teig in 2 Stufen formen und dazwischen 5 Minuten ruhen lassen.
Die Brötchen berühren sich und sind nicht genug gebacken.	Falsche Positionierung auf den Platten.	Optimieren Sie die Platznutzung auf den Platten, um die Teigstücke zu verteilen.
	Teig zu flüssig.	Fügen Sie die richtige Menge an Flüssigkeit hinzu. Rezepte sind für Eier mit einem Gewicht von 50 g. Wenn die Eier größer sind, reduzieren Sie die Menge an Wasser.

**Das Brot ist nicht so geworden, wie Sie gehofft haben? Mit dieser Tabelle können Sie Ihre Ergebnisse verbessern.**

MÖGLICHE URSAUCE	LÖSUNG
Die Brötchen kleben an den Platten fest und sind verbrannt.	Zu viel Bräunungsmittel. Wählen Sie einen niedrigeren Bräunungsgrad. Lassen Sie das Bräunungsmittel nicht auf die Platte laufen.
	Sie haben die Teigstücke zu stark befeuchtet. Entfernen Sie das überschüssige Wasser mit dem Backpinsel.
	Die Stützplatten sind zu klebrig. Die Stützplatten leicht einölen, bevor die Teigstücke darauf platziert werden.
Die Brötchen sind nicht braun genug.	Sie haben vergessen, die Teigstücke mit Wasser zu befeuchten, bevor Sie sie in den Backofen gestellt haben. Seien Sie beim nächsten Mal vorsichtiger, wenn Sie Brot zubereiten.
	Sie haben während des Formens zu viel Mehl auf die Brötchen gegeben. Bepinseln Sie sie mit dem Backpinsel gut mit Wasser, bevor Sie sie in den Ofen stellen.
	Die Umgebungstemperatur ist hoch (+ 30 °C). Verwenden Sie kälteres Wasser (zwischen 10 und 15 °C) und/oder etwas weniger Hefe.
Die Brötchen sind nicht genug aufgegangen.	Sie haben vergessen, Hefe zum Rezept hinzuzufügen/nicht genug Hefe. Folgen Sie den Anleitungen im Rezept.
	Ihre Hefe ist möglicherweise abgelaufen. Überprüfen Sie das Haltbarkeitsdatum.
	Ihr Rezept brauchte mehr Wasser. Überprüfen Sie das Rezept oder fügen Sie Wasser hinzu, wenn das Mehl zu saugfähig ist.
Die Brötchen sind zu stark aufgegangen.	Die Brötchen wurden beim Formen zu stark zerdrückt. Den Teig während des Formens so wenig wie möglich bearbeiten.
	Der Teig wurde zu stark bearbeitet. Zu viel Hefe. Fügen Sie weniger Hefe hinzu.
	Zu stark aufgegangen. Drücken Sie die Brötchen leicht platt, sobald sie auf die Platten gelegt wurden.
Die Einschnitte im Teig sind nicht offen.	Der Teig ist klebrig: Sie haben dem Rezept zu viel Wasser hinzugefügt. Beginnen Sie das Formen erneut, und zwar mit etwas Mehl an den Händen, aber nach Möglichkeit, ohne den Teig oder die Arbeitsfläche mit Mehl zu bestäuben.
	Die Klinge ist nicht scharf genug. Verwenden Sie die mitgelieferte Klinge oder ein sehr scharfes gezacktes Messer.
	Ihre Schnitte sind nicht kräftig genug. Schneiden Sie mit einer schnellen Bewegung, ohne zu zögern.
Die Schnitte neigen dazu, sich zu verschließen, oder öffnen sich beim Backen nicht.	Der Teig war zu klebrig: Sie haben dem Rezept zu viel Wasser hinzugefügt. Überprüfen Sie das Rezept oder fügen Sie Mehl hinzu, wenn das Wasser nicht ausreichend absorbiert wird.
	Die Oberfläche des Teigs wurde während der Formgebung nicht ausreichend gestreckt. Beginnen Sie erneut und ziehen Sie den Teig beim Rollen stärker um den Daumen.
Beim Backen reißt der Teig an den Rändern.	Der Schnitt auf dem Teigstück ist nicht tief genug. Die ideale Form der Schnitte finden Sie auf Seite 288.

## 9 LEITFADEN ZUR TECHNISCHEN FEHLERBEHEBUNG

PROBLEME	LÖSUNGEN
Die Knethaken bleiben in der Brotwanne stecken.	• Lassen Sie sie einweichen, bevor Sie sie entfernen.
Die Knethaken bleiben im Brot stecken.	• Verwenden Sie das Zubehör, um sie aus dem Brot zu drehen (Seite 284).
Nach dem Drücken auf  passiert nichts.	• Die Maschine ist zu heiß. Zwischen 2 Zyklen 1 Stunde warten (Fehlercode E01). • Es wurde eine Startverzögerung eingestellt.
Nach dem Drücken von  ist der Motor eingeschaltet, aber es wird nicht geknetet.	• Die Form wurde nicht richtig eingesetzt. • Knethaken fehlt oder ist nicht richtig installiert.
Nach einem verzögerten Start ist das Brot nicht genug aufgegangen oder es passiert nichts.	• Sie haben vergessen, nach der Programmierung auf  zu drücken. • Die Hefe ist mit Salz und/oder Wasser in Berührung gekommen. • Knethaken fehlt.
Verbrannter Geruch.	• Einige Zutaten sind neben die Form gefallen: Lassen Sie die Maschine abkühlen und reinigen Sie das Innere der Maschine mit einem feuchten Schwamm und ohne Reinigungsmittel. • Die Masse ist übergelaufen: Die Menge der verwendeten Zutaten war zu groß, insbesondere die der flüssigen Zutaten. Halten Sie sich an die im Rezept angegebenen Mengenverhältnisse.

## 10 GARANTIE

- Dieses Produkt wurde ausschließlich für den Privatgebrauch entwickelt. Bei professioneller oder unangemessener Verwendung oder Nichteinhaltung der Anleitungen übernimmt der Hersteller keine Verantwortung und die Garantie gilt nicht.
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch: Jegliche Verwendung, die nicht diesen Anweisungen entspricht, entbindet Tefal von jeglicher Haftung.

## 11 UMWELT

- Vor der Entsorgung eines nicht mehr benötigten Geräts muss das Gerät gemäß den geltenden Vorschriften außer Betrieb gesetzt werden (durch Abziehen des Steckers und Abschneiden des Netzkabels).

## NEDERLANDS

1 OMSCHRIJVING	387
2 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	388
3 VÓÓR HET EERSTE GEBRUIK	392
4 REINIGING EN ONDERHOUD	401
5 CYCLES	402
6 INGREDIËNTEN	403
7 PRAKTISCH ADVIES	407
8 VOORBEREIDING EN PRODUCTIE VAN AFZONDERLIJKE BRODEN	408
9 PROBLEEMOPLOSSING	413
10 GARANTIE	413
11 MILIEU	413

pagina



## 1 BESCHRIJVING

- 1. Bakblik
- 2. Kneders
- 3. Deksel met kijkvenster
- 4. Bedieningspaneel
  - a. Display
    - a1. Lampje voor vormen broodjes
    - a2. Programmadisplay
    - a3. Gewichtsindicator
    - a4. Kleur van de korst
    - a5. Startuitstel
    - a6. Timerdisplay
  - b. Keuze uit verschillende programma's
  - c. Gewichtskeuze
  - d. Knop voor het instellen van een vertraagde start en het instellen van de tijd voor programma's 7 en 15
  - e. Controlelampje
  - f. Aan/uit-knop
  - g. Kies de kleur van de korst
- 5. Bakplaat
- 6. 2 bakplaten met anti-aanbaklaag voor stokbroden
- 7. 2 anti-aanbakplaten voor afzonderlijke broden

### Toebehoren:

- 8. Snijder
- 9. A. Eetlepel = el  
B. Theelepel = tl
- 10. Haak voor het verwijderen van de kneder
- 11. Borstel
- 12. Maatbeker



## ② VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

### BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMAATREGELEN

- Gebruik geen externe timer of afzonderlijke afstandsbediening om dit apparaat te bedienen.
- Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het apparaat is niet geschikt om in de volgende toepassingen gebruikt te worden, en de garantie geldt niet voor:
  - personeelskantines in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
  - boerderijen;
  - gebruik door gasten in hotels, motels en andere verblijfsaccommodaties;
  - gebruik in Bed & Breakfast-achtige omgevingen.
- Dit apparaat is niet bestemd om te worden gebruikt door personen (onder wie kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een volwassene die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.  
Houd toezicht op kinderen zodat ze niet met het apparaat spelen.
- Indien het snoer is beschadigd, kunt u gevaarlijke situaties voorkomen door het te laten vervangen door de fabrikant, een medewerker van de klantenservice van de fabrikant of iemand met vergelijkbare kwalificaties.

- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar, door personen zonder ervaring of kennis en door personen met verminderde fysieke, mentale of zintuiglijke capaciteiten als ze genoeg uitleg en instructies gekregen hebben om het apparaat veilig te kunnen hanteren en de risico's kennen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen jonger dan 8 jaar mogen dit apparaat alleen gebruiken onder voortdurend toezicht van een verantwoordelijke volwassene. Laat het reinigen en het onderhoud van het apparaat niet uitvoeren door kinderen tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Dit product is uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik binnenshuis, op een hoogte lager dan 4000 meter.
- Let op: gevaar van verwonding door onjuist gebruik van het apparaat.
- Let op: de buitenkant van het verwarmingselement is na gebruik nog warm.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of een andere vloeistof.
- Overschrijd nooit de hoeveelheden die in de recepten worden aangegeven.

NL

## In het bakblik:

- gebruik in totaal niet meer dan 1500 g deeg.
- gebruik in totaal niet meer dan 930 g meel en 15 g gist.

## In de bakplaten voor stokbrood:

- gebruik niet meer dan 450 g deeg per keer.
- gebruik niet meer dan 280 g meel en 6 g gist per keer.
- Gebruik een doek of een natte spons om de onderdelen schoon te maken die in contact komen met voedsel.

- Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het nieuwe apparaat voor de eerste keer gebruikt. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gehouden in geval van onjuist gebruik.
- Voor uw veiligheid voldoet dit apparaat aan de geldende normen en voorschriften (richtlijnen) met betrekking tot laagspanningsapparatuur, elektromagnetische compatibiliteit, materialen die in aanraking komen met voedingsmiddelen, het milieu, enz.).
- Gebruik op een vlak, stabiel hittebestendig oppervlak, uit de buurt van contact met water en gebruik het nooit in een ingebouwde keukennis.
- Zorg ervoor dat de stroom die het apparaat gebruikt, overeenkomt met uw elektriciteitsnet. In het geval van een verkeerde aansluiting vervalt de garantie.
- Uw apparaat moet op een geaard stopcontact worden aangesloten, anders loopt u het risico een elektrische schok te krijgen die ernstig letsel kan veroorzaken. Voor uw eigen veiligheid moet u ervoor zorgen dat uw aarding voldoet aan de normen voor netinstallatie die in uw land gelden. Als uw netinstallatie niet geaard is, moet u een erkende elektricien vragen uw net aan de vereiste normen te laten voldoen voordat u apparaten aansluit.
- Uw apparaat is uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik binnenshuis.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet meer gebruikt en wanneer u het schoonmaakt.
- Gebruik het apparaat niet als:
  - het netsnoer defect of beschadigd is,
  - het apparaat op de grond is gevallen en zichtbare tekenen vertoont van beschadiging of niet goed werkt.In beide gevallen moet het apparaat naar het dichtbijzijnde goedgekeurde servicecentrum worden gestuurd om eventuele risico's uit te sluiten. Raadpleeg de garantiedocumenten. Laat elke handeling, uitgezonderd de reiniging en het dagelijks onderhoud van het apparaat, aan een erkend servicecentrum over.
- Blokkeer nooit de ventilatieopeningen.
- Wees zeer voorzichtig, er kan stoom vrijkomen wanneer u het deksel opent aan het einde van of tijdens het programma.
- Het geluidsdrukniveau van dit apparaat is gemeten op 69 dB(A.(decibel A-weging)

## Milieubescherming

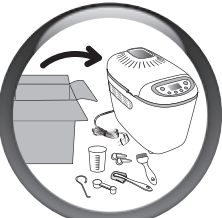


Wees vriendelijk voor het milieu !

- ① Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.
- ② Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische dienst.

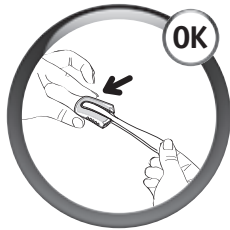
NL

### 3 VÓÓR HET EERSTE GEBRUIK



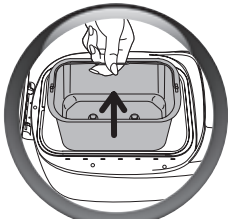
#### 1. VERWIJDER DE VERPAKKING

- Haal het apparaat uit de verpakking. Bewaar uw garantiekaart en lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt.
- Plaats het apparaat op een stabiele ondergrond. Verwijder de accessoires en eventuele stickers aan de binnen- of buitenkant van het apparaat.



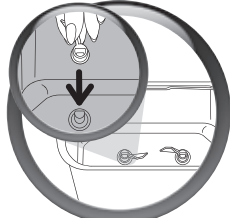
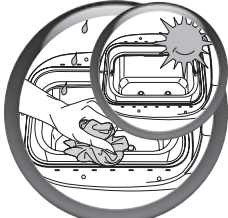
#### Waarschuwing

- Dit deegmesje is zeer scherp. Ga er voorzichtig mee om.



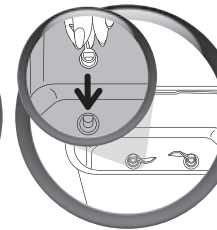
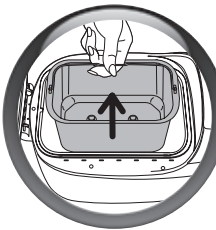
#### 2. VÓÓR GEBRUIK VAN UW APPARAAT

- Verwijder de bakpan door de greep naar boven te trekken.



#### 3. REINIGING VAN DE PAN

- Maak de pan schoon met een vochtige doek. Droog grondig. **Er kan een lichte geur vrijkomen wanneer het apparaat voor het eerst wordt gebruikt.**



### 4. VOEG DE INGREDIËNTEN TOE

- Verwijder de bakpan door de greep naar boven te trekken.
- Plaats daarna de mixers.



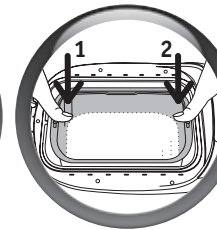
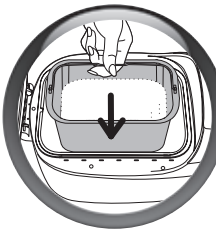
Het kneden gaat beter als de kneiders tegenover elkaar zijn geplaatst.



- Voeg de ingrediënten in deze volgorde toe:
  - Vloeistoffen (boter, olie, eieren, water, melk)
  - Zout
  - Suiker
  - Meel, eerste helft
  - Poedermelk
  - Specifieke vaste ingrediënten
  - Meel, tweede helft
  - Gist

#### **Zorg ervoor dat u alle ingrediënten goed weegt.**

- Voor meer informatie over uw broodmachine, raden we u aan het recept BASISBROOD voor uw eerste brood te proberen. Zie de instructies onder 'PROGRAMMA BASISBROOD' op pagina 286



### 5. BEGINNEN

- Plaats het bakblik in het apparaat.
- Vervang de broodbak en druk aan de ene kant en vervolgens de andere kant om de aandrijving van de mixer te bevestigen en clip hem aan beide zijden vast.



- Wikkel de kabel af en sluit deze aan op een geaard stopcontact.
- Na het akoestisch signaal worden standaard programma 1 en gemiddelde bruining weergegeven.

## 6. EEN PROGRAMMA KIEZEN

- Voor elk programma wordt een standaardinstelling weergegeven. U moet dus handmatig de gewenste instellingen kiezen.
- De keuze van een programma leidt tot een reeks stappen die automatisch na elkaar worden uitgevoerd.



- Druk op de toets 'menu' om te kiezen uit een aantal verschillende programma's. Druk achtereenvolgens op de toets 'menu' om de programma's 1 tot 19 te doorlopen.
- De tijd die overeenkomt met het gekozen programma wordt automatisch weergegeven.



## 7. HET BROODGEWICHT SELECTEREN

- Het broodgewicht is standaard ingesteld op 1000 g. Dit gewicht wordt ter informatie aangegeven.
  - **Bekijk de details van het recept voor meer informatie.**
  - **Het instellen van het gewicht is niet mogelijk voor de programma's 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.**
- Voor de programma's 1 t/m 6 kunt u twee gewichten kiezen:
- Ongeveer 400 g voor 1 baksel (2 tot 4 individuele rollen), **het lampje licht op tegenover 750 g.**
  - Ongeveer 800 g voor 2 baksels (4 tot 8 individuele rollen), **het lampje licht op tegenover 1500 g.**
- Druk op de toets om het gekozen product in te stellen: 750 g, 1000 g of 1500 g. Het lampje tegenover de gekozen instelling gaat branden.



## 8. KIEZEN VAN DE KLEUR VAN DE KORST

- De kleur van de korst is standaard ingesteld op medium.
- Het bruiningsniveau is niet beschikbaar voor de programma's 16, 17, 19. Drie keuzes zijn mogelijk: LAAG/ MEDIUM/HOOG.
- Als u de standaardinstelling wilt wijzigen, drukt u op de toets totdat het lampje voor de gewenste instelling gaat branden.



## 9. EEN PROGRAMMA STARTEN

- Druk op de toets om het gekozen programma te starten. Het lampje gaat branden en de 2 puntjes van de timer beginnen te knipperen. Het programma wordt gestart. De tijd die overeenkomt met het programma verschijnt. De opeenvolgende stappen volgen elkaar automatisch op.

## 10. HET PROGRAMMA VOOR DE VERTRAAGDE START GEBRUIKEN

- **U kunt het apparaat zo programmeren dat uw brood klaar is op het door u gekozen tijdstip, tot 15 uur van tevoren.**  
**Het timerprogramma is niet beschikbaar voor de programma's 7, 12, 15, 16, 17, 18 en 19.**

Deze stap vindt plaats na de keuze van het programma, het bruiningsniveau en het gewicht.

De programmatijd wordt weergegeven. Bereken het tijdsverschil tussen het tijdstip waarop u het programma start en het tijdstip waarop u wilt dat de bereiding klaar is. De machine houdt automatisch rekening met de duur van de programmacyclus. Gebruik de toetsen en om de berekende tijd weer te geven ( omhoog en omlaag). Snel indrukken zorgt voor stappen van 10 min. Langer ingedrukt houden geeft constant stappen van 10 min.

**Voorbeeld 1:** het is 20:00 uur en u wilt uw brood de volgende ochtend om 7:00 uur klaar hebben. Programmeer 11:00 uur met de toetsen en . Druk op toets . Er klinkt een geluidssignaal.

PROG verschijnt op het display en de 2 punten op de timer knipperen. Het aftellen begint. Het controlelampje brandt.

Indien u een fout maakt of de tijdsinstelling wilt wijzigen, druk dan op toets en houd deze ingedrukt tot er een akoestisch signaal klinkt. De standaardtijd wordt weergegeven.

Start de bewerking opnieuw.

**Voorbeeld 2:** In het geval van het stokbroodprogramma 1 is dit om 8:00 uur en wilt u dat uw stokbroden om 19:00 uur klaar zijn. Programmeer 11 uur met de toetsen en . Druk op de START/STOP-knop. Er klinkt een geluidssignaal. PROG wordt weergegeven en de twee stippen op de timer knipperen. Het aftellen begint. Het controlelampje brandt. Als u een fout maakt of de tijdsinstelling wilt wijzigen, houdt u de knop ingedrukt tot er een geluidssignaal klinkt. De standaardtijd wordt weergegeven.

Start de bewerking opnieuw.

**LET OP:** U moet uw stokbroden 47 minuten voor het einde van de bereidingstijd in de juiste vorm brengen (bijvoorbeeld om 18:13) of, als u een dubbel baksel maakt, 2 x 47 minuten voor het einde van de bereidingstijd (dus om 17:26).

Voor bereidingstijden van andere individuele broodjesprogramma's, zie de tabel met bereidingstijden op p. 293.

De vormingstijden voor de afzonderlijke broodjesprogramma's worden niet meegenomen in de berekening van de uitgestelde starttijden.

**Sommige ingrediënten kunnen bederven. Gebruik het tijdprogramma niet voor recepten met: verse melk, yoghurt, kaas of vers fruit.**

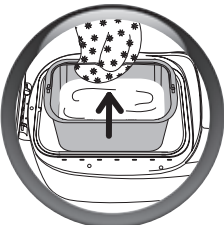
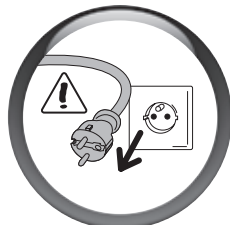
Bij een uitgestelde start wordt automatisch de stille modus geactiveerd.



## 11. EEN PROGRAMMA STOPPEN

Aan het einde van de cyclus stopt het programma automatisch en verschijnt er 0:00. Er klinken meerdere geluidssignalen en het controlelampje knippert.

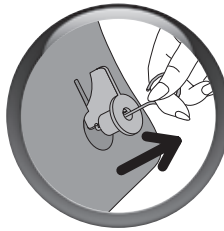
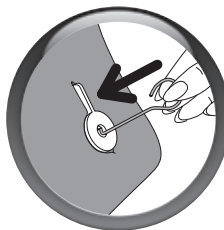
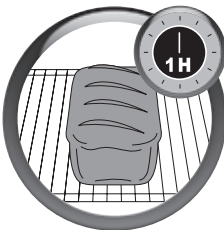
- Houd de toets 5 sec. ingedrukt om het programma tussentijds te stoppen of de uitgestelde start te annuleren.



## 12. BROOD UIT HET BLIK NEMEN

(Deze stap heeft geen betrekking op de 'afzonderlijke broden')

- Haal de stekker van de broodbakmachine uit het stopcontact aan het einde van de kook- of verwarmingscyclus.
- Verwijder de bakpan door de greep naar boven te trekken. Gebruik altijd ovenwanten, omdat de handgreep van het blik en de binnenkant van het deksel heet zijn.



- Draai het hete brood eruit en leg het minstens één uur op een rooster om af te koelen.

- Heeft het mogelijk dat de kneiders vast blijven zitten in het brood wanneer u ze er probeert uit te halen.

Als dit het geval is, kunt u de haak als volgt gebruiken:

- > Leg het nog warme brood na het keren op zijn kant en houd het met één ovenwant vast,

- > met de andere hand steekt u de haak in de as van de kneader en trekt u er zachtjes aan om de kneader los te maken,

- > herhaal dit voor de tweede kneader,

- > zet het brood rechtop en daarna op een rooster om af te koelen.

- U mag geen metalen keukengerei gebruiken voor het uitdraaien van het brood om de anti-aanbaklaag van het blik niet te beschadigen.

ACCESSOIRES	BESCHIKBARE PROGRAMMA'S IN HET MENU	KENMERKEN
 BRODEN		
		<p>U vindt de instructies over het vormen van uw brood bij uw broodbakmachine om u te helpen bij het maken van afzonderlijke broden die overeenkomen met de programma's 1 tot 6. Deze broden worden in verschillende fasen gemaakt en de bakcyclus vindt plaats nadat de broden zijn gevormd.</p>
	<b>1. Hartige stokbroden en broodjes</b>	<p>Met het stokbroodprogramma kunt u uw eigen knapperige stokbroden en kleine broodjes maken.</p>
	<b>2. Italiaans brood</b>	<p>Met programma 2 maakt u het bekendste brood van Italië, met een zachte, luchtige kern, een uitstekende basis voor kleine sandwiches.</p>
	<b>3. Broodstengels</b>	<p>Met het grissini-programma kunt u deze zeer lange, dunne en droge broodstengels maken.</p>
	<b>4. Platbrood</b>	<p>Programma 4 is bedoeld voor het maken van knapperige en luchtige platte broden, zoals pide (Turkse pita), ideaal voor het maken van sandwiches.</p>
	<b>5. Hamburgerbroodjes</b>	<p>Programma 5 is ideaal voor acht kleine witte broodjes, rond en zacht met een luchtige textuur.</p>
	<b>6. Zoete stokbroden en broodjes</b>	<p>Met programma 6 maakt u kleine broodjes met een lichte consistente, zoals Spaanse ensaimadas.</p>
	<b>7. Gebakken broodje</b>	<p>Programma 7 is bedoeld voor het opwarmen en bakken, in 10 tot 35 minuten, van alle broden die met de programma's 1 tot 6 zijn gemaakt. Instelbaar in series van vijf minuten. Bij gebruik van programma 7 mag de broodbakmachine niet zonder toezicht worden achtergelaten. Stop het programma handmatig door de toets  ingedrukt te houden om de cyclus voor het einde te stoppen. Programma 7 biedt slechts 2 bruiningsmogelijkheden:            - Hoog: Voor hartige broodjes            - Laag: Voor zoete broodjes            U hoeft alleen maar de bereidingstijd te wijzigen om de kleur van de korst aan te passen.</p>

ACCESSOIRES	BESCHIKBARE PROGRAMMA'S IN HET MENU	KENMERKEN
 TRADITIONEEL BROOD		
	<b>8. Wit basisbrood</b>	<p>Met dit programma kunt u de meeste witbroodrecepten met tarwemeel maken.</p>
	<b>9. Frans brood</b>	<p>Programma 9 is voor traditionele Franse witbroodrecepten die luchtig zijn in het midden.</p>
	<b>10. Volkorenbrood</b>	<p>U selecteert programma 10 als u meel gebruikt voor volkorenbrood.</p>
	<b>11. Zoet brood</b>	<p>Programma 11 is geschikt voor recepten met meer vet en suiker. Als u kant-en-klare mengsels gebruikt voor het maken van brioches of melkbroden, mag u in totaal niet meer dan 1000 g deeg gebruiken.</p>
	<b>12. Supersnel witbrood</b>	<p>Programma 12 is specifiek voor het sodabroodrecept dat u vindt in het receptenboek dat bij het apparaat wordt geleverd. Het water voor dit recept mag maximaal 35°C zijn.</p>
	<b>13. Glutenvrij brood</b>	<p>Dit soort brood is geschikt voor mensen die gluten (coeliakie) in verschillende granen (tarwe, gerst, rogge, haver, kamut, spelt, enz.) niet kunnen verteren. De bak moet altijd worden gereinigd, zodat er geen gevaar bestaat voor besmetting met ander meel. Bij een strikt glutenvrij diëet moet erop worden gelet dat de gebruikte gist ook glutenvrij is. Door de consistentie van glutenvrij meel mengt het minder goed. Daarom moet het deeg tijdens het kneden met een flexibele plastic spatel vanaf de randen naar binnen worden gevouwen. Glutenvrij brood heeft een dikkeré consistentie en is lichter van kleur dan gewoon brood. Het enige gewicht dat voor dit programma beschikbaar is, is 1000 g.</p>
	<b>14. Brood zonder zout</b>	<p>Minder zout eten helpt bij het verminderen van risico's op cardiovasculaire problemen.</p>
	<b>15. Brood bakken</b>	<p>Met dit bakprogramma kunt u slechts 10 tot 70 minuten bakken. De tijd kunt u in groepen van tien minuten instellen, voor lichte, medium of donkere bruiningsniveaus. Het programma kan apart worden gekozen en gebruikt:            A) in combinatie met het gerezendeegprogramma,            B) om reeds gebakken en afgekoeld brood op te warmen of krokant te maken            C) om een bakcyclus af te maken mocht er zich een langdurige stroomonderbreking voordoen. <b>Dit programma kan niet worden gebruikt voor het bakken van afzonderlijke broden. Bij gebruik van programma 15 mag de broodbakmachine niet zonder toezicht worden achtergelaten.  U moet het programma handmatig stoppen door de toets ingedrukt te houden om de cyclus voor het einde te stoppen.</b></p>
	<b>16. Broodeege</b>	<p>Het programma Zuurdeeg bakt niet. Het is een kneed- en rijsprogramma voor alle zuurdeegsoorten, zoals pizzadeeg, broodjes en zoete broodjes.</p>
	<b>17. Pastadeege</b>	<p>Programma 17 kneedt alleen. Het is voor ongedesemde pasta, zoals bijvoorbeeld noedels.</p>
	<b>18. Cake</b>	<p>Met programma 18 is het mogelijk gebak en cake te maken met bakpoeder. Voor dit programma is alleen het gewicht 1000g beschikbaar.</p>
	<b>19. Jam</b>	<p>Programma 19 kookt automatisch jam in de tank. Het fruit moet in grote stukken gesneden en opgefritst zijn.</p>



## 1. Wit basisbrood (programma 8)



tl> theelepel  
el > eetlepel

Kleur van de korst > Medium

Gewicht > 1000 g

### Ingrediënten

Olie > 2 el

Poedermelk > 2,5 el

Water > 325 ml

Witbroodmeel > 600 g

Zout > 2 tl

Gist > 1,5 tl

Suiker > 2 el

**BELANGRIJK** Met hetzelfde principe kunt u ook andere traditionele broden maken: Stokbrood, bruinbrood, zoetbrood, sodabrood, glutenvrij brood, zoutvrij brood; daarvoor hoeft u alleen maar met de menuknop het bijbehorende programma te kiezen.

## 2. Hartige stokbroden en broodjes (programma 1): voor 8 stokbroden



tl> theelepel  
el > eetlepel

### Ingrediënten

Water > 340 ml

Zout > 2 tl

T55-meel > 560 g

Droge gist > 2 tl

### Toebereiden

1 bakschaal (5)

2 platen met anti-aanbaklaag voor stokbroden (6)

1 kerf (8)

1 borstel (11)



Voeg één eetlepel olie toe aan uw recept om uw stokbroden nog zachter te maken. Als u meer kleur wilt geven aan uw stokbroden, voeg dan twee theelepels suiker toe aan uw ingrediënten.

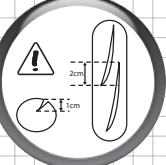
1

Beide fasen, het kneden en het rijzen van het deeg, vinden automatisch plaats en duren in totaal 1 uur en 10 minuten. (25 min. voor het kneden, gevolgd door 45 min. voor het rijzen van het deeg).

2

Start met het vormen van vier deegstukken en bedek de vier andere deegstukken met een doek of huishoudfolie.

U kunt de smaken variëren door uw brood te garneren. Daartoe maakt u de deegstukken vochtig en wientelt u ze in sesam- of maanzaad.



Voor het beste resultaat maakt u met een kartelmes of de bijgeleverde kerf een diagonale sneetje van 1 cm in de stokbroden.



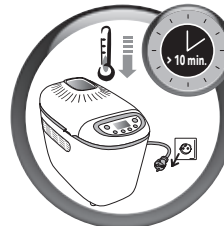
U kunt de presentatie van uw stokbroden variëren door sneetjes te maken in de lengte van het stokbrood.

3

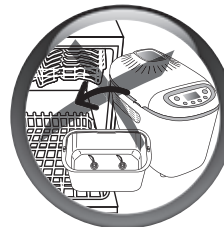
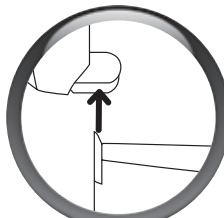
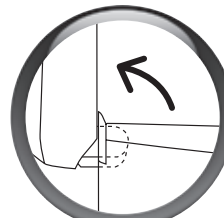
Bevochtig de bovenkant van de stokbroden met het bijgeleverde bakkwast en zorg ervoor dat er niet te veel water op de bakplaat met anti-aanbaklaag komt.

**BELANGRIJK** De sesam van de stokbroden moet aan de onderkant zijn

## 4 REINIGING EN ONDERHOUD



- Haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen met de deksel open.
- Verwijder de deksel, als u het product moet omkeren.
- Reinig de buitenkant en de binnenkant van het apparaat met een vochtige spons. Droog het voorzichtig.
- Was de tank, de klopversen, de bakplaat en de anti-aanbakplaten met heet zeepwater.
- Als de kneiders in de mengkom blijven, laat u ze 5 tot 10 minuten weken.



- Was geen enkel onderdeel in een vaatwasmachine.
- Gebruik geen huishoudelijke schoonmaakmiddelen, schuursponsjes of alcohol. Gebruik een zachte, vochtige doek.
- Dompel de behuizing van het apparaat of de deksel nooit onder in water.
- Bewaar de bakplaat en de anti-aanbakplaten niet in de broodbakmachine, aangezien dit krassen op de coating kan veroorzaken.

## 5 CYCLI

- In een tabel op blz. 292 - 293 - 294 worden de verschillende programmacycli uitvoeriger beschreven.

Kneden	> pauze	> rijssen	> Bakken	> verwarmen
Om de structuur van het deeg te vormen zodat het beter kan rijzen.	Laat het deeg rusten om beter te kunnen kneden.	Tijd die de gist nodig heeft om het brood te laten rijzen en een aroma te ontwikkelen.	Transformeert het deeg tot brood en geeft het een gouden, knapperige korst.	Houdt het brood warm na het bakken. Wij raden echter aan het brood direct eruit te halen na het bakken.



### Kneden:

Tijdens deze cyclus, met uitzondering van de programma's 7, 13, 15, 17 en 19, kunt u ingrediënten toevoegen: gedroogd fruit, olijven, spekjes, enz. Een reeks pieptonen geeft aan wanneer u ze kunt toevoegen. Doe er niet meer ingrediënten in dan in het recept staat aangegeven en zorg ervoor dat ze niet buiten de bakplaat of de kom vallen.

Terwijl de bovengenoemde programma's bezig zijn, drukt u eenmaal op de toets MENU om te weten te komen hoeveel tijd er nog over is tot het signaal 'ingrediënten toevoegen' klinkt. Voor de programma's 1 tot 6 drukt u tweemaal op de toets MENU om te weten hoeveel tijd er nog over is vóór het vormen van de broodjes.



Zie de samenvattende tabel van bereidingstijden hieronder en met name de kolom 'Tijd weergegeven bij het signaal voor ingrediënten'. Deze kolom geeft de tijd aan die op het scherm van uw apparaat wordt weergegeven wanneer de pieptonen te horen zijn. U hoeft alleen maar de tijd in de kolom "tijd weergegeven bij het signaal voor ingrediënten" af te trekken van de totale baktijd om nauwkeuriger vast te stellen na hoeveel tijd de pieptonen te horen zullen zijn.  
Bijv.: 'Tijd weergegeven bij het signaal voor ingrediënten' = 2:51 en 'Totale tijd' = 3:13, de ingrediënten kunnen na 22 min. worden toegevoegd.

**Opwarmen:** voor de programma's 1 tot 6 en 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 kunt u uw bereiding in het apparaat laten staan. Na het bakken volgt automatisch een opwarmcyclus van een uur. De programma's 7, 15, 16, 17, 19 beschikken niet over de functie 'warm houden'. Het display blijft tijdens de opwarmcyclus van een uur op 0:00 staan. Het controlelampje knippert. U hoort met regelmatige tussenpozen een pieptoon. Aan het einde van de cyclus stopt het apparaat automatisch en laat het meerdere keren een pieptoon horen.

## 6 INGREDIËNTEN

**Vet en olie:** vetten maken het brood zachter en lekkerder smaken. Het blijft ook beter en langer houdbaar. Te veel vet vertraagt het rijzen. Als u boter gebruikt, zorg er dan voor dat ze koud is en snij deze in blokjes om ze gelijkmatig in de bereiding te verdelen. Voeg geen warme boter toe. Vermijd dat het vet in contact komt met de gist, want het vet zou de rehydratatie van de gist kunnen verhinderen.

**Eieren:** eieren verrijken het deeg, verbeteren de kleur en bevorderen een goede ontwikkeling van de binnenkant. De recepten zijn berekend voor een middelgroot ei van 50 g; als de eieren groter zijn, moet u minder vloeistof toevoegen; als de eieren kleiner zijn, moet u iets meer vloeistof toevoegen.

**Melk:** u kunt verse melk (koud, tenzij anders vermeld in het recept) of poedermelk gebruiken. Melk heeft ook een emulerende werking waardoor regelmatiger luchtcellen worden gevormd in de binnenkant van het brood er dus mooi uit komt te zien.

**Water:** water hydrateert en activeert de gist. Het hydrateert ook het zetmeel in het meel en maakt de vorming van de binnenkant van het brood mogelijk. Water kan gedeeltelijk of volledig worden vervangen door melk of andere vloeistoffen. Temperatuur: zie de paragraaf 'Bereiding van recepten' (blz. 296).

**Meel:** het gewicht van het meel varieert aanzienlijk afhankelijk van de gebruikte meelsoort. Afhankelijk van de kwaliteit van het meel kunnen ook de bakresultaten van het brood variëren. Bewaar het meel in een luchtdichte verpakking, want het reageert op de omstandigheden van de omgeving en neemt vocht op of verliest het. Gebruik bij voorkeur 'sterk' meel, meel van 'broodbakkwaliteit' of 'bakkersmeel' in plaats van standaard meel. Het toevoegen van haverv, zemelen, tarwekiem, rogge of zelfs hele korrels aan het brooddeeg zal een zwaarder brood geven dat minder gerezen is.

**Het gebruik van T55-meel wordt aanbevolen, tenzij anders vermeld in de recepten. Bij gebruik van speciale mengsels van meel voor brood, brioche of melkbrood mag in totaal niet meer dan 1000 g deeg worden gebruikt. Zie de aanbevelingen van de fabrikant voor het gebruik van deze bereidingen. Ook het zeven van de meel beïnvloedt de resultaten:** hoe luchtiger de meel is (d.w.z. als het een deel van de tarwekorrels bevat, zal het deeg minder rijzen en het brood zwaarder zijn).

**Suiker:** gebruik witte of bruine suiker of honing. Gebruik geen suikerklontjes. Suiker voedt de gist, geeft het brood een goede smaak en verbetert de bruining van de korst.

**Zout:** geeft het brood smaak en regelt de activiteit van de gist. Het mag niet gemengd worden met de gist. Dankzij het zout is het deeg stevig en compact en rijst het niet te snel. Het verbetert ook de structuur van het deeg.

**Gist:** bakkersgist is er in verschillende vormen: vers in kleine blokjes, gedroogde actieve gist voor rehydratatie of droge gist. Gist wordt verkocht in supermarkten (bakkerij of op de koelafdeling), maar u kunt ook verse gist kopen in de bakkerij. Verse of droge gist moet rechtstreeks met de andere ingrediënten in de bakpan of uw machine worden gedaan. U kunt de verse gist echter met uw vingers breken om het over het mengsel te verdelen. Alleen droge gist (die in kleine bolletjes wordt geleverd) moet voor gebruik met een beetje warm water worden gemengd. De ideale temperatuur is ongeveer 35°C; beneden deze temperatuur is de gist minder effectief en boven deze temperatuur is er een grote kans dat ze niet haar activiteit verliest. Zorg ervoor dat u zich aan de aanbevolen doses houdt en denk eraan de hoeveelheden te vermenigvuldigen als u verse gist gebruikt (zie de onderstaande equivalentietabel).

Hoeveelheid/gewichtsverhouding tussen droge gist en verse gist:

Droge gist (cc)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Vers giste (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Toevoegingen (noten, olijven, chocoladestukjes, enz.):** u kunt uw recepten aanpassen met alle extra ingrediënten die u maar wilt. Let echter wel op het volgende:

- > Luister naar het geluidssignaal voor het toevoegen van ingrediënten, vooral de meest broze
- > De meer vaste granen (zoals lijnzaad of sesam) kunnen vanaf het begin van het kneden worden toegevoegd om het gebruik van de machine te vergemakkelijken (bijv. uitgestelde start)
- > U vriest chocoladestukjes in zodat ze beter bestand zijn tegen het kneden.
- > Zeer natte of zeer vette ingrediënten moeten goed worden uitgelekt (bijv. olijven of spek), gedroogd op keukenpapier en licht bedekt met meel voor een betere verwerking en gladheid
- > Ingrediënten mogen niet worden verwerkt in hoeveelheden die te groot zijn om de juiste ontwikkeling van het deeg te kunnen versturen. Houd de hoeveelheden aan die in de recepten zijn aangegeven
- > Er vallen geen toevoegingen buiten de pan.

PROG.	GEWICHT (g)	BRUINEN	TOTALE TIJD (uur)	VOORBEREIDINGSTIJD	VORMEN	BAKKEN 1e BAKSEL (uur)	BAKKEN 2e BAKSEL (uur)	TIJD WEREGEVEN OP PIEPTOON (uur)	WARM HOUDEN (uur)
1	750*	1	02:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:53				00:47	02:26	
	750*	2	02:11				00:52	01:44	
	1500**	3	03:03				00:52	02:36	
	750*	1	02:16			00:57	-	01:49	
	1500**	2	03:13			00:57	02:46		
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			00:40	00:40	02:12	
	1500**	1	02:35			00:40	-	01:32	
	750*	2	02:00			00:45	00:45	02:22	
	1500**	3	02:45						
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			00:42	-	01:34	
	1500**	1	02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*	2	02:07			00:47	-	01:39	
	1500**	3	02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			00:33	-	00:50	
	1500**	1	01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*	2	01:13			00:38	-	00:55	
	1500**	3	01:51			00:38	00:38	01:33	

1 LAAG  
2 GEMIDDELD  
3 HOOG

Opmerking: de totale tijd is exclusief de tijd om warm te houden.

750\* = ca. 400 g (zie blz. 283) 1500\*\* = ca. 800 g (zie blz. 283)

PROG.	GEWICHT (g)	BRUINEN	TOTALE TIJD (uur)	VOORBEREIDINGSTIJD	VORMEN	BAKKEN 1e BAKSEL (uur)	BAKKEN 2e BAKSEL (uur)	TIJD WEREGEVEN OP PIEPTOON (uur)	WARM HOUDEN (uur)
5	750*	1	02:04	01:25				00:39	01:00
	1500**	2	02:43					00:39	
	750*	3	02:09					00:44	
	1500**	1	02:53					00:44	
	750*	2	02:14					00:49	
	1500**	3	03:03					00:49	
6	750*	1	02:11	01:19				00:52	01:00
	1500**	2	03:03					00:52	
	750*	3	02:16					00:57	
	1500**	1	03:13					00:57	
	750*	2	02:21					-	
	1500**	3	03:23					01:02	

PROG.	GEWICHT (g)	BRUINEN	TOTALE TIJD (uur)	VOORBEREIDINGSTIJD	DEEGVOORBEREIDINGSTIJD (knedden-rusten-rijzen)	BAKKEN	WARM HOUDEN (uur)
7	-	1 3	van 0:10 tot 0:40	-	-	-	-
8	750 g	1	02:56	01:25	00:55	02:22	01:00
	1000 g	2	03:07		01:00	02:27	
	1500 g	3	03:06		01:05	02:32	
9	750 g	1	03:04	02:04	01:00	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:05	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:10	02:47	
10	750 g	1	03:09	02:09	01:00	02:42	01:00
	1000 g	2	03:14		01:05	02:47	
	1500 g	3	03:19		01:10	02:52	
11	750 g	1	03:27	02:37	00:50	02:54	01:00
	1000 g	2	03:32		00:55	02:59	
	1500 g	3	03:37		01:00	03:04	

PROG.	GEWICHT (g)	BRUINEN	TOTALETIJD (uur)	VOORBEREIDINGSTIJD	DEEGVOORBEREIDINGSTIJD (knedden-rusten-rijzen)	BAKKEN	WARM HOUDEN (uur)
12	750 g	1	01:28	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g	2	01:33		00:50	01:17	
	1500 g	3	01:38		00:55	01:22	
13	1000 g	1	02:15	01:15	01:00	-	01:00
		2					
		3					
14	750 g	1	03:34	01:59	01:05	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:10	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:15	02:47	
15	/	1	0:10 ▼ 01:10	-	van 0:10 tot 1:10, stap 10 min	/	/
	/	2				/	
	/	3				/	
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 PRAKTISCH ADVIES

### 1. Bereiding van de recepten

- Alle gebruikte ingrediënten moeten op kamertemperatuur zijn (tenzij anders aangegeven) en moeten nauwkeurig worden afgewogen.
- Meet vloeistoffen af met de bijgeleverde maatbeker. Meet vloeistoffen af met de bijgeleverde maatbeker. Gebruik de bijgeleverde dubbele doseerdeer om theelepels af te meten aan de ene kant en eetlepels aan de andere kant. Alle lepelmaten zijn waterpas en niet opgehoopt. Onjuiste metingen geven slechte resultaten.**
- Volg de bereidingsvolgorde.
  - > Vloeistoffen (boter, olie, eieren, water, melk) > Melkpoeider
  - > Zout > Specifieke vaste ingrediënten
  - > Suiker > Meel, tweede helft
  - > Meel, eerste helft > Gist
- Het is belangrijk de hoeveelheid meel nauwkeurig af te meten. Daarom moet u het meel afweegen met behulp van een keukenweegschaal. Gebruik pakjes gedroogde gist in vlokken (in het VK verkocht als Easy Bake of Fast Action Yeast). Tenzij anders vermeld in het recept, mag u geen bakpoeider gebruiken. Zodra een pakje gist is geopend, moet het worden verzegeld, opgeborgen op een koele plek en gebruikt binnen 48 uur.
- Wij raden u aan alle ingrediënten bij het begin in het bakblad te doen en het deksel tijdens het gebruik niet te openen (tenzij anders aangegeven) om het rijzen van het deeg niet te bederven. Volg zorgvuldig de volgorde van de ingrediënten en de hoeveelheden zoals aangegeven in de recepten. Voeg eerst de vloeistoffen en dan de vaste stoffen toe. **Gist mag niet in contact komen met vloeistoffen, suiker of zout.**
- De bereiding van brood is zeer gevoelig voor temperatuur- en vochtigheidsonstandigheden.** Gebruik bij grote hitte koudere vloeistoffen en gebruik lekkere. Het kan in het geval van kou ook nodig zijn dat het water of de melk op te warmen (nooit meer dan 35°C). Voor de beste resultaten raden wij u aan een algemene temperatuur van 60°C aan te houden (temperatuur van het water + temperatuur van het meel + omgevingstemperatuur). Bijvoorbeeld: als de omgevingstemperatuur in uw huis 19°C is, zorg er dan voor dat de meeltemperatuur 19°C is en de watertemperatuur 22°C (19 + 19 + 22 = 60°C).
- Het kan soms ook nuttig zijn om de toestand van het deeg tijdens de tweede kneedbeurt te controleren:** het moet een gelijkmatige bal zijn die gemakkelijk loskomt van de zijkanten van de pan.
  - > als niet alle meel in het deeg is gemengd, voegt u een beetje meer water toe,
  - > als het deeg te nat is en aan de zijkanten kleeft, moet u misschien een beetje meel toevoegen. Dergelijke correcties moeten zeer geleidelijk worden uitgevoerd (niet meer dan 1 el per keer) en wacht om te zien of er verbetering optreedt voordat u verder gaat.
- Een veelgemaakte fout is de veronderstelling dat het brood door meer gist meer zal rijzen.** Te veel gist maakt de structuur van het brood kwetsbaarder en het zal tijdens het bakken veel rijzen en dan weer inzakken. U kunt de toestand van het deeg vaststellen voor het bakken door het zachtjes met de vingertoppen aan te raken: het deeg moet een beetje bestendig zijn en de vingerafdruk moet na een korte tijd weer verdwijnen.
- Bewerk het deeg bij het vormen niet te lang, want dan krijgt u na het bakken misschien niet het verwachte resultaat.

### 2. Gebruik van uw broodbakmachine

- Als de stroom uitvalt:** als tijdens de cyclus het programma wordt onderbroken door een stroomonderbreking of een verkeerde bediening, heeft de machine een beschermingstijd van zeven minuten waarin de instellingen worden opgeslagen. De cyclus begint opnieuw vanaf het moment waarop deze is gestopt. Na die tijd gaan de instellingen verloren.
- Indien u toch twee broden na elkaar bakt met het traditionele broodprogramma,** moet u 1 uur wachten voordat u met het tweede brood begint. Anders wordt de foutcode E01 weergegeven (behalve voor de programma's 7 en 15).

## 8 VOORBEREIDING EN PRODUCTIE VAN INDIVIDUELE BRODEN (programma's 1 à 7)

Voor het maken van dit brood heeft u al het toebehoor nodig dat bestemd is voor deze functie: 1 stokbroodbakstaandaard (5), 2 anti-aanbakplaten voor het bakken van stokbrood (6-7), 1 kervet (8) en 1 bakkwast (11).

### 1. Kneden en rijzen van het deeg



- Steek de stekker van de broodbakmachine in het stopcontact.
- Na het akoestische signaal wordt standaard programma 1 weergegeven.
- Kies het bruiningsniveau.
- Wij raden u af om slechts één baksel te bakken, omdat het resultaat dan te doorbakken is.
- Indien u kiest voor twee baksels, is het aan te raden om al uw broodjes te vormen en de helft in de koelkast te bewaren voor het tweede baksel.
- Druk op de toets Het controlelampje brandt en de twee puntjes van de timer knipert. Het kneden van het deeg begint, gevolgd door het rijzen van het deeg.

#### Opmerkingen:

- Tijdens de kneedfase is het normaal dat sommige delen niet goed zijn gemengd.
- Wanneer de bereiding is voltooid, schakelt de broodbakmachine over op stand-by. Verschillende akoestische signalen geven aan wanneer het deeg gekneed en gerezen is en ook het controlelampje knipert. Het controlelampje voor het vormen van de afzonderlijke broodjes brandt.

**Na het kneden en rijzen van het deeg, moet u het deeg binnen een uur na het horen van de pieptonen gebruiken. Daarna wordt de machine gereset en stopt het programma. In dat geval raden wij u aan programma 7 te gebruiken, dat het programma is voor het bakken van afzonderlijke broden.**

### 2. Voorbeeld van het bereiden en bakken van stokbroden

**U kunt de bijgeleverde gids voor het vormen van stokbroden raadplegen om u bij deze stappen te helpen. Wij laten u zien wat een bakker doet, maar na een paar keer pogingen, kunt u zelf uw eigen vormen creëren. Wat u ook doet, het resultaat is gegarandeerd.**



- Haal de plan uit het apparaat.
- Voorzie het oppervlak van een laagje meel.
- Neem het deeg uit de pan en leg het op het oppervlak.
- Vorm het deeg tot een bal en verdeel het met een mes in vier stukken.
- Op deze manier hebt u vier stukken van gelijk gewicht die u moet vormen tot stokbroden.

**Voor lichtere stokbroden laat u de deegstukken tien minuten rusten voordat u ze vormt.**

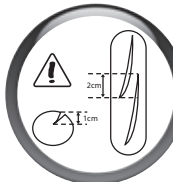
**De lengte van het stokbrood moet gelijk zijn aan de grootte van de anti-aanbakplaat (ongeveer achttien cm).**

**U kunt de smaken variëren door ingrediënten aan uw broodjes toe te voegen. Hier toe moet u de deegstukken natmaken en ze daarna in sesam- of maanzaad wentelen.**



- Nadat u de stokbroden hebt bereid, legt u ze op de anti-aanbakplaten.

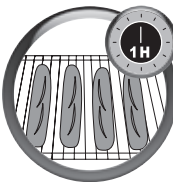
**De naad van de stokbroden moet aan de onderkant zitten.**



- Voor het beste resultaat snijdt u de bovenkant van de stokbroden diagonaal in met een kartelmes of met de bijgeleverde kervet, zodat u een opening van 1 cm krijgt.

**U kunt de presentatie van uw stokbrood variëren en sneetjes maken met een schaar over de lengte van het stokbrood.**

- Maak de bovenkant van de stokbroden goed vochtig met het bijgeleverde bakkwastje en zorg ervoor dat er geen water op de anti-aanbakplaten blijft liggen.
- Plaats de twee anti-aanbakplaten met de stokbroden op de bijgeleverde stokbroodenstaandaard.
- Plaats de stokbrodenstaandaard in uw broodbakmachine in plaats van de plan.
- Druk nogmaals op de toets om het programma opnieuw te starten en te beginnen met het bakken van uw stokbroden.
- Aan het einde van de bakcyclus hebt u twee opties:**
- bij het bakken van vier stokbroden**
  - Haal de stekker van de broodbakmachine uit het stopcontact. Verwijder de stokbrood-steun.
  - Gebruik altijd ovenwanten want de standaard is zeer heet.
  - Haal de stokbroden van de anti-aanbakplaten en laat ze afkoelen op een rooster.
- bij het bakken van acht stokbroden (2x4)**
  - Verwijder de stokbrood-steun. Gebruik altijd ovenwanten want de standaard is zeer heet.
  - Haal de stokbroden van de anti-aanbakplaten en laat ze afkoelen op een rooster.



- Haal de andere vier stokbroden uit de koelkast (reeds ingeraden en bevochtigd).
- Leg ze op de platen (pas op dat u zichzelf niet brandt).
- Zet de standaard in de machine en druk nogmaals op .
- Aan het einde van de baktijd kunt u de stekker uit het stopcontact halen.
- Haal de stokbroden van de anti-aanbakplaten en laat ze afkoelen op een rooster.

### 3. Individuele broodjes bereiden en bakken



**Raadpleeg het bijgeleverde receptenboekje om u te helpen bij het uitvoeren van de stappen.**

### GIDS VOOR HET VERBETEREN VAN UW TRADITIONELE BROODRECEPTEN

Is het brood niet zo geworden als gehoopt? Met deze tabel kunt u de zaken verbeteren	RESULTATEN					
	Te hoog gerezen brood	Ingezakt brood na te hoog gerezen te zijn	Onvoldoende gerezen brood	Te lichte korst	Bruine zijden maar het brood is niet voldoende gaar	Meel aan de zijkanten en bovenop
MOGELIJKE OORZAKEN	■	■	■	■	■	■
Tijdens het bakken is de toets ingedrukt				●		
Niet genoeg meel		●				
Teveel meel			●			●
Niet genoeg gist			●			
Teveel gist	●			●		
Niet genoeg water			●			●
Teveel water		●			●	
Niet genoeg suiker			●			
Meel van slechte kwaliteit			●	●		
De verhouding van de ingrediënten is niet goed (te grote hoeveelheid)	●					
Het water is te warm		●				
Het water is te koud			●			
Onjuist programma			●	●		

### GIDS VOOR HET VERBETEREN VAN UW TRADITIONELE BROODRECEPTEN

Is het brood niet zo geworden als gehoopt? Met deze tabel kunt u de zaken verbeteren	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het deeg is niet overal even breed.	De vorm van de oorspronkelijke rechthoek is niet normaal of heeft niet dezelfde dikte.	Rol zo nodig met de deegrol naar buiten.
Het deeg is kleverig; het is moeilijk om de broodjes vorm te geven.	Er zit te veel water in de bereiding.  Het water is bij de bereiding toegevoegd bij een te hoge temperatuur.	Verminder de hoeveelheid water.  Zorg dat er wat meel aan uw handen kleeft, maar laat het, indien mogelijk, niet in contact komen met het deeg of het oppervlak, en ga door met het maken van de broodjes.
Het deeg scheurt.	De meel bevat niet voldoende gluten.  Het deeg is niet voldoende flexibel.  De vormen zijn onregelmatig.	Gebruik patentmeel (T 45).  Laat het tien minuten rusten voordat u het brood gaat vormen.  Zorg dat de stukken deeg allemaal dezelfde grootte en hetzelfde gewicht hebben.
Het deeg is compact/het deeg is moeilijk te vormen.	Het recept heeft meer water nodig.  Er zit te veel meel in de bereiding.  Het deeg is te bewerkt.	Controleer het recept of voeg water toe als het meel niet voldoende absorberend is.  Maak vooraf een ruwe vorm en laat het rusten voordat u de vorm afmaakt. Voeg een beetje water toe aan het begin van het kneden.  Laat tien minuten staan voordat u het brood gaat vormen. Bestrooi zo weinig mogelijk meel op het oppervlak. Vorm het deeg zo min mogelijk. Vorm het deeg in twee fasen met een pauze van vijf minuten ertussen.
De broodjes raken elkaar en zijn niet doorbakken.	Verkeerde positionering van de platen.  Het deeg is te vloeibaar.	Zorg voor voldoende ruimte op de platen om de stukken deeg te verdeelen.  Vul de juiste hoeveelheid vloeistof bij.  De recepten zijn bedoeld voor eieren van 50 g.  Als de eieren groter zijn, verminder dan de hoeveelheid water.

**Is het brood niet zo geworden als gehoopt?  
Met deze tabel kunt u de zaken verbeteren**

MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De broodjes zitten vast aan de platen en zijn verbrand.	Te veel bruiningsmiddel. Kies een lager bruiningsniveau. Laat het bruiningsmiddel niet op de plaat lopen.
	De deegstukken zijn te nat. Verwijder het overtollige water dat met de bakkwast is aangebracht.
	De steunplaten zijn te kleverig. Smeer de steunplaten licht in met olie voordat u de deegstukken erop plaatst.
De broodjes zijn niet bruin genoeg.	U bent vergeten uw deegstukken nat te maken met de bakkwast voordat u ze in de oven doet. Wees de volgende keer dat u brood maakt voorzichtiger.
	U hebt te veel meel gebruikt op de broodjes tijdens het vormen. Bestrijk ze goed met water met de bakkwast voordat u ze in de oven doet.
	De omgevingstemperatuur is hoog (meer dan 30°C). Gebruik kouder water (tussen 10 en 15°C) en/of een beetje minder gist.
De broodjes zijn niet voldoende gerezen.	U bent vergeten (niet genoeg) gist aan het recept toe te voegen. Volg de instructies in het recept.
	Uw gist is mogelijk over de datum. Selecteer de beste houdbaarheidsdatum.
	Uw recept had meer water nodig. Controleer het recept of voeg water toe als het meel te absorberend is.
	De broodjes zijn te veel bewerkt tijdens het vormen. Bewerk het deeg zo min mogelijk tijdens het vormen.
	Deeg is te veel bewerkt. Voeg minder gist toe.
De broodjes zijn te veel gerezen.	Te veel gist. Maak de broodjes wat platter nadat ze op de platen zijn geplaatst.
	Te veel gerezen. Begin opnieuw met het vormen van de broodjes en laat een kleine hoeveelheid meel aan uw handen kleven, maar laat het niet in aanraking komen met het deeg of het oppervlak, indien mogelijk.
De sneetjes in het deeg zijn niet open.	Het deeg is kleverig: u hebt te veel water aan het recept toegevoegd. Begin opnieuw met het vormen van de broodjes en laat een kleine hoeveelheid meel aan uw handen kleven, maar laat het niet in aanraking komen met het deeg of het oppervlak, indien mogelijk.
	Het mes is niet scherp genoeg. Gebruik het meegeleverde mes of ander zeer scherp kartelmes.
	Uw insnijdingen zijn niet diep genoeg. Snij in een snelle, rechte beweging.
De insnijdingen hebben de neiging om dicht te klappen of gaan niet open tijdens het bakken.	Het deeg was te kleverig: U hebt te veel water aan het recept toegevoegd. Controleer het recept of voeg meer toe als deze het water niet genoeg absorbeert.
	Het oppervlak van het deeg is niet strak genoeg gespannen tijdens het vormen. Begin opnieuw en trek meer aan het deeg als u het om de duim rolt.
Het deeg scheurt langs de randen tijdens het bakken.	De insnijding op het deegdeel is niet diep genoeg. Zie pagina 288 voor de ideale vorm van de insnijdingen.

## 9 PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEMEN	OPLOSSINGEN
De kneders blijven vastzitten in de broodbak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laat het weken voordat u de kneders verwijdert.</li> </ul>
De kneders blijven vastzitten in het brood.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gebruik het accessoire om het brood uit het apparaat te halen (pagina 284).</li> </ul>
Na op  te hebben gedrukt, gebeurt er niets.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De machine is te heet. Wacht 1 uur tussen 2 cycli (foutcode E01).</li> <li>Er is een vertraagde start geprogrammeerd.</li> </ul>
Nadat u op  hebt gedrukt, is de motor ingeschakeld, maar wordt er niet gekneed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De plan is niet goed geplaatst.</li> <li>De kneader ontbreekt of is niet goed geplaatst.</li> </ul>
Na een vertraagde start is het brood niet genoeg gerezen of gebeurt er niets.	<ul style="list-style-type: none"> <li>U bent vergeten op  te drukken na het programmeren.</li> <li>De gist is met zout en/of water in contact gekomen.</li> <li>Kneader ontbreekt.</li> </ul>
Brandlucht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een deel van de ingrediënten is naast de plan gevallen: Laat het apparaat afkoelen en maak de binnenkant van het apparaat schoon met een vochtige spons zonder reinigingsproducten.</li> <li>Teveel ingrediënten tijdens de bereiding: De hoeveelheid ingrediënten is te hoog, met name de vloeistoffen. Houd u aan de in het recept aangegeven verhoudingen.</li> </ul>

## 10 GARANTIE

- Dit product is alleen ontworpen voor huishoudelijk gebruik. Bij commercieel gebruik, onjuist gebruik of het niet naleven van de instructies aanvaardt de fabrikant geen verantwoordelijkheid en is de garantie niet geldig.
- Lees zorgvuldig de instructies voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt: ieder gebruik dat niet in overeenstemming is met deze gebruiksaanwijzing ontslaat Tefal van iedere aansprakelijkheid.

## 11 MILIEU

- In overeenstemming met de geldende voorschriften moet het apparaat onbruikbaar worden gemaakt voordat u het weggooit als u het niet meer nodig hebt (door de stekker uit het stopcontact te halen en de stroomkabel af te knippen).

## EESTI

1 KIRJELDUS	leht
2 OHUTUSJUHISED	415
3 ENNE ESIMEST KASUTUST	416
4 PUHASTAMINE JA HOOLDUS	420
5 TSÜKLID	429
6 KOOSTISOSAD	430
7 PRAKТИLISED NÖUANDED	431
8 ÜKSIKUTE PÄTSIDE ETTEVALMISTAMINE JA VALMISTAMINE	435
9 TEHNILISTE VEAPARANDUSTE JUHEND	436
10 GARANTII	441
11 KESKKOND	441



## 1 KIRJELDUS

1. Leiva-/saiavorm
  2. Segamislabad
  3. Aknaga kaas
  4. Juhtpaneel
    - a. Ekraan
      - a1. Kukli vormimise näit
      - a2. Programmi kuva
      - a3. Kaalunäit
      - a4. Kooriku värv
      - a5. Viitstart
      - a6. Taimeri kuva
    - b. Programmid e valik
    - c. Kaalu valik
    - d. Nupud viitstardi ja programmide 7 ja 15 aja seadistamiseks
    - e. Töörežiimi indikaatorituli
    - f. Toitenupp
    - g. Pruunistustastme valimine
  5. Küpsetusalus
  6. 2 mittenakkuvat baguette'i küpsetamise alust
  7. 2 mittenakkuvat alust üksikute pätside jaoks
- Tarvikud:**
8. Löikur
  9. a. Supilusika möödik = sl  
b. Teelusika möödik = tl
  10. Konks segamislabdade väljatõstmiseks
  11. Pintsel
  12. Möötetopsik



## ② OHUTUSJUHISED

### OLULISED KAITSEMEETMED

- Seda seadet ei tohi kasutada välise taimeri ega eraldiseisva kaugjuhtimissüsteemiga.
- Käesolev seade on ette nähtud ainult kodukasutuseks. Seade pole ette nähtud kasutamiseks ja garantii ei kehti järgmistes rakendustes:
  - töötajate köögid kaupluses, kontoris või muus töökeskkonnas;
  - talumajad;
  - kasutamine klientide poolt hotellides, motellides ja muudes majutuskeskkondades;
  - kodumajutuse keskkonnad.
- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud (sh lapsed) ega seadme kasutamise kogemuseta ja teadmisteta isikud, välja arvatud juhul, kui nende üle teostab järelvalvet ja annab seadme kasutamise kohta juhiseid nende ohutuse eest vastutav täiskasvanu.  
Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Kui toitejuhe on saanud kahju, tuleb see lasta ohu ennetamiseks vahetada välja tootjal, tema hooldusesinduses või muu sarnasel pädeva isikul.
- Seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või

vaimsete võimete või väheste kogemuste või teadmistega isikud, kui neile tehakse järelevalvet või antakse seadme ohutu kasutamise kohta juhiseid ning nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Alla 8-aastased lapsed võivad seadet kasutada ainult pädeva täiskasvanu pideva järelevalve all. Vähemalt 8-aastased lapsed võivad seadet puhastada ja hooldada, kui nad teevad seda täiskasvanu järelevalve all.

Hoidke seadet ja juhet alla 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas.

- See seade on mõeldud kasutamiseks ainult koduses siseruumis, mis asub merepinnast kuni 4000 m kõrgusel.
- Ettevaatust: seadme vale kasutusega kaasneb vigastuste oht.
- Ettevaatust: kütteelemendi pind on pärast kasutamist soe.
- Seadet ei tohi kasta vette ega muudesse vedelikesse.
- Ärge ületage retseptides esitatud koguseid.

### Saia-/leivavormis

- ei tohi olla rohkem kui 1500 g tainast,
- ei tohi olla rohkem kui 930 g jahu ja 15 g pärmi.

## **Baguette'i küpsetamise alusel**

- ei tohi küpsetada korraga rohkem kui 450 g tainast,
- ei tohi ühel küpsetuskorral kasutada rohkem kui 280 g jahu ja 6 g pärmi.
- Kasutage toiduga kokku puutuvate osade puhastamiseks lappi või märga käsna.

- Lugege kasutusjuhendit enne seadme esimest kasutust hoolikalt. Tootja ei vastuta seadme vale kasutuse korral.
- Teie ohutuse tagamiseks vastab seade kehtivatele standarditele ja eeskirjadele (madalpingeseadmeid, elektromagnetilist ühilduvust, toiduga kokkuputuvaid materjale, keskkonda jms puudutavad direktiivid).
- Kasutage tasasel, stabiilsel kuumuskindlal tööpinnal, kus see ei saa veega kokku puutuda. Ärge kasutage sisseehitatud köögialikooiki all.
- Veenduge, et selle kasutatav võimsus vastab teie elektrivarustussüsteemile. Mis tahes ühendusviga tühistab garantii.
- Seade peab olema ühendatud maandatud pistikupessa, vastasel juhul on oht saada elektriliöök, mis võib põhjustada tõsised vigastusi. Enda turvalisuse huvides peate veenduma, et teie maandus vastab teie riigis kehtivatele elektrisüsteemi paigaldamise standarditele. Kui teie elektrisüsteem pole maandatud, peate enne seadmete ühendamist paluma volitatud elektrikul süsteem nõutavate standarditega vastavusse viia.
- Seade on mõeldud ainult kodukasutuseks.
- Ühendage seade vooluvõrgust lahti, kui olete kasutamise lõpetanud või puhastate seda.
- Ärge kasutage seadet, kui -toitejuhe on defektne või kahjustunud, -seade on kukkunud maha ja sellel on nähtavad kahjustused või see ei tööta korralikult. Mõlemal juhul tuleb seade viia lähiimasse volitatud teeninduskeskusesse, et ohud körvaldada. Lugege garantiidokumente. Kõik toimingud peale puhastamise ja igapäevase hoolduse tuleb lasta teha volitatud teeninduskeskusele.
- Ärge kastke seadet, toitejuhet ega pistikut vette ega muudesse vedelikesse.
- Ärge jätkage toitejuhet laste haardeulatusse.
- Toitejuhe ei tohi olla seadme kuumade osade või kuumusallikate läheades ega nendega kontaktis, samuti ei tohi see rippuda üle teravate servade.
- Ärge liigutage seadet kasutamise ajal.
- **Ärge katsume vaateäenkärt töö ajal ega vahetult pärast seda. Aken võib muutuda väga kuumaks.**
- Ärge tömmake seadet vooluvõrgust eemaldamisel toitejuhtmest.
- Kasutage heas korras ja maanduspistikuga pikendusjuhet ning veenduge, et pliiitraadi ristlöige oleks vähemalt vördsne tooteaga kaasasoleva ristlöikega.
- Ärge asetage seadet teiste seadmete peale.
- Ärge kasutage seadet kütteallikana.
- Ärge kasutage seadet muude valmististele kui leiva/saia ja moosi valmistamiseks.
- Ärge pange seadmesse paberit, pappi ega plastikut ning ärge asetage midagi selle peale.
- Kui mis tahes seadme osa peaks süttima, siis ärge proovige seda veega kustutada. Lahutage seade vooluvõrgust. Summutage leegid niiske lapiga. Ohutuse tagamiseks kasutage ainult seadme jaoks loodud tarvikuid ja varuosisi.
- **Programmi lõppedes kasutage vormi või seadme kuumade osade käsitlemiseks alati pajakindaid. Seade ja baguette'i tarvik muutuvad kasutamise ajal väga kuumaks.**
- Ärge blokeerige öhuavasid.
- Olge väga ettevaatlik, sest programmi lõppedes kaane avamisel võib välja tulla auru.
- Seadme heliröhutasemeeks on mõõdetud 69 dB(A) (detsibell A-mõõtmine).

## **Keskkond**



**Atame hoida looduskeskkonda!**

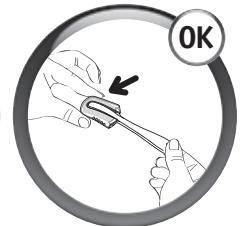
- ① Teie seadme juures on kasutatud väga mitmeid ümbertöötlemist või kogumist võimaldavaid materjale.
- ② Viige seade kogumispunkti, et oleks võimalik selle ümbertöötlemine.

### 3 ENNE SEADME ESIMEST KASUTUST



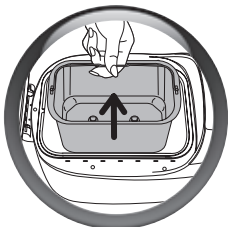
#### 1. EEMALDAGE PAKEND

- Võtke seade pakendist välja. Hoidke alles garantiikaart ja enne seadme esimest kasutust lugege hoolikalt kasutusjuhiseid.
- Paigaldage seade stabiilsele pinnale. Eemaldage tarvikud ja seadme sees või väljas asuvad kleepsud.



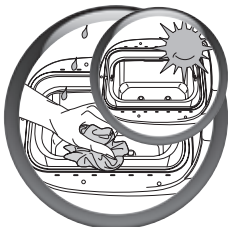
#### Hoiatus

- Märgistamistööriist on väga terav. Olge selle kasutamisel ettevaatlik.



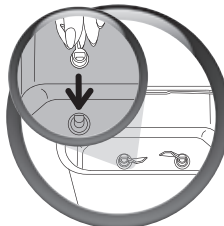
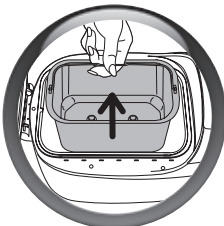
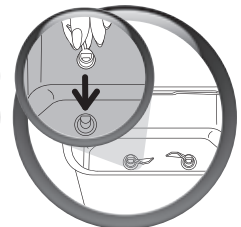
#### 2. ENNE SEADME KASUTAMIST

- Eemaldage küpsetusvorm, tömmates käepidet üles.



#### 3. VORMI PUHASTAMINE

- Puhastage seadme vormi niiske lapiiga. Kuivatage põhjalikult. **Esimesel kasutamisel võib tekkida kerge lõhn.**



### 4. LISAGE KOOSTISOSAD

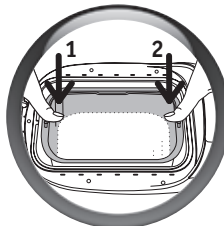
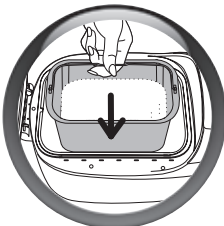
- Eemaldage küpsetusvorm, tömmates käepidet üles.
- Seejärel paigaldage segamislabad.



Segamine toimub paremini, kui segamislabad asuvad üksteisega vastamisi.



- Lisage koostisosad järgmises järjekorras:
  - Vedelikud (või, õli, munad, vesi, piim)
  - Sool
  - Suhkur
  - Jahu, esimene osa
  - Piimapulber
  - Spetsiaalsed tahked koostisosad
  - Jahu, teine osa
  - Pärm
- Veenduge, et kõik koostisosad oleksid täpselt kaalutud.**
- Leivaküpsetaja tundma öppimiseks soovitame esimesel korral kasutada TAVALISE SAIA retsepti. Lugege „TAVALISE SAIA PROGRAMMI“ juhiseid leheküljel 286.



### 5. KÄIVITAMINE

- Asetage leiva-/salavorm leivaküpsetajasse.
- Asetage leiva-/saiaanum, vajutage segamislabadé ajamite ühendamiseks ühele ja teisele küljele ja klöpsake anum mölemal küljel sisse.



- Kerige juhe lahti ja ühendage see maandatud elektripesaga.
- Päraст helisignali kuvatakse vaikimisi programm 1 ja keskmise pruunitustuse.

## 6. VALIGE PROGRAMM

- Kuvatakse iga programmi vaikeseade. Soovitud seade peate kätsi valima.
- Programmi valimine käivitab toimingute jada, mis tehakse automaatselt üksteise järel.



- Programmi valimiseks vajutage nuppu „menu“. Programmide 1 kuni 19 kerimiseks vajutage järjest nuppu „menu“.
- Valitud programmile vastav aeg kuvatakse automaatselt.



## 7. LEIVA/SAIA KAALU VALIMINE

- Leiva/saia kaal on vaikimisi 1000 g. See kaal kuvatakse teavitamise eesmärgil.
- **Lisateabe saamiseks lugege retsepti.**
- **Kaalu seadistamine ei ole saadaval programmides 7, 13, 15, 16, 17, 18, 19.**

Programmides 1 kuni 6 saate valida kaks kaalu:

- umbes 400 g ühe portsjoni jaoks (1 kuni 4 üksikut kuklit), **visualne näidik süttib 750 g vastas.**
- umbes 800 g kahe portsjoni jaoks (4 kuni 8 üksikut kuklit), **visualne näidik süttib 1500 g vastas.**
- Vajutage nuppu , et seadistada valitud toode - 750 g, 1000 g või 1500 g. Näidikutuli süttib valitud seadistuse vastas.



## 8. KOORIKU VÄRVI VALIMINE

- Koorku värviseadistus on vaikimisi keskmise.
- Pruuunitusastme seade ei ole saadaval programmides 16, 17, 19. Võimalikud on kolm valikut: MADAL/KESKMINNE/ KÖRGE.
- Kui soovite vaikeseadet muuta, vajutage nuppu , kuni näidikul on kuvatud soovitud seade.



## 9. PROGRAMMI KÄIVITAMINE

- Valitud programmi käivitamiseks vajutage nuppu . Töörežiimi näidikutuli süttib ja taimeri kaks täppi hakkavad vilkuma. Programm käivitub. Ilmub programmile vastav aeg. Järjestikused etapid järgnevad üksteisele automaatselt.

## 10. VIITSTARDIPROGRAMMI KASUTAMINE

- Saate seadme programmeerida nii, et leib/sai oleks valmis teie valitud ajal, kuni 15 tundi ette.
- **Taimeri programm pole saadaval programmides 7, 12, 15, 16, 17, 18 ja 19.**

See etapp toimub pärast programmi, pruuunitustaseme ja kaalu valimist.

Kuvatakse programmaeg. Arvutage programmi käivitamise hetke ja aja, mil soovite oma küpsetist valmis saada, vaheline aeg. Masin hõlmab automaatselt programmitükkite kestuse. Kasutage nuppe ja , et kuvada arvutatud aeg ( üles ja alla). Kiire vajutusega saab edasi liikuda 10 min sammudega. Nupu pikem all hoidmine võimaldab pidevad edasiliikumist 10 min sammudega.

**1. näide:** kell on 20.00 ja te soovite, et leib/sai saaks valmis järgmisel hommikul kell 7.00. Seadistage 11 tundi, kasutades nuppe ja . Vajutage nuppu . Kostab helisignaal.

Kuvatakse PROG ja taimeri kaks täppi vilguvad. Algab loendus. Kontroll-lamp süttib.

Kui midagi läks valesti või soovite ajaseadistust muuta, hoidke nuppu all, kuni see annab helisignali. Kuvatakse valikeaeg.

Alustage töörežiimi uesti.

**2. näide:** kasutate baguette'i programmi 1, kell on 8.00 ja te soovite, et baguette'i saaks valmis kell 19.00. Seadistage 11 tundi, kasutades nuppe + ja -. Vajutage START / STOP nuppu. Kostab helisignaal. Kuvatakse PROG ja taimeri kaks täppi vilguvad. Algab loendus. Kontroll-lamp süttib. Kui midagi läks valesti või soovite ajaseadistust muuta, hoidke nuppu all, kuni see annab helisignali. Kuvatakse valikeaeg.

Alustage töörežiimi uesti.

**MÄRKUS:** baguette'ide vormimise aeg tuleks planeerida 47 minutit enne küpsetamise aega (nt 18.13) või, kui teete kaks portsoniit, 2 x 47 minutit enne küpsetamise aega (nt 17.26).

Üksikute kuklite programmide küpsetusaegu näete küpsetusaegade tabelist lehekülgel 293. Üksikute kuklite programmide viitstardi aegade arvutustes pole arvesse võetud vormimise aega.

**Mõned koostisosad on kergesti riknevad. Ärge kasutage ajaprogrammi retseptide puhul, mis sisaldavad värskeid piima, juustu või värskeid puuvilju.**

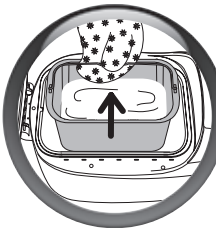
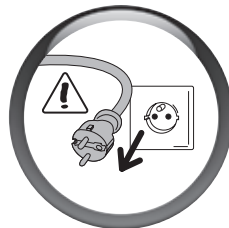
**Viitstardiprogrammis aktiveeritakse automaatselt vaikne režiim.**



## 11. PROGRAMMI LÖPETAMINE

Tsükli lõpus peatub programm automaatselt ja kuvatakse 0:00. Kostab mitu signaali ja töörežiimi näidikutuli vilgub.

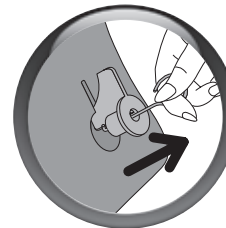
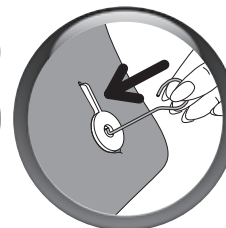
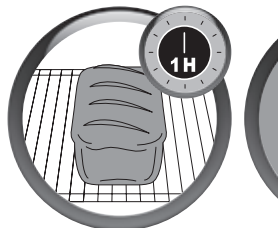
- Alustava programmi lõpetamiseks või viitstardi tühistamiseks hoidke nuppu 5 sekundit all.



## 12. LEIVA/SAIA VORMIST VÄLJA VÖTMINE

(See samm ei puuduta üksikuid päts)

- Küpsetus- või soojendustüslikl lõppedes võtke leivaküpsetaja vooluvõrgust välja.
- Eemaldage küpsetusvorm, tömmates käepidet üles. Kasutage alati pajakindaid, sest nii vormi käepide kui kaane sisemus on kuunad.



- Keerake kuum leib/sai välja ja asetage vähemalt 1 tunniks restile jahtuma.
- Võib juhtuda, et segamislabad jäävad pätsi sisse kinni.

Sellisel juhul kasutage konksutarvikut järgmisel viisil:

- > kui päts on välja keeratud, asetage see kuumalt küllili ja hoidke ühe käega all, kandes pajakindaid;
- > sisestage konks teise käega segamislaba ajamisse ja tömmake õrnalt, et segamislaba vabastada,
- > korrale teise segamislabaga,
- > keerake päts õiget pidi ja töstke restile jahtuma.

- Vormi mittenakkuba omaduse säilitamiseks ei tohi leiva/saia välja võtmiseks kasutada metallist köögiriistu.

TARVIKUD	MENÜÜS SAADAVAL PROGRAMMID	FUNKTSIOONID
 PÄTSID		
		Programmidele 1 kuni 6 vastavate üksikute pätside valmistamise abistamiseks on leivaküpsetajale lisatud täiendav vormimisjuhend. Neid pätsi valmistatakse mitmes etapis ja küpsustuskükel toimub pärast pätside vormimist.
	<b>1. Soolased baguette'id ja kuklid</b>	Baguette'i programm võimaldab teil teha kröbedaid baguette' ja väikseid kukleid.
	<b>2. Itaalia sai</b>	Programm 2 aitab teil teha Itaalia parimaid saiu, mis oma pehme öhulise sisuga on ideaalne väikeste völieibade valmistamiseks.
	<b>3. Saiapulgad</b>	Grissini programm võimaldab teil teha väga pikki, öhukesi ja kuivai saipulki.
	<b>4. Lameleib</b>	Programm 4 on möeldud nätske ja öhulise lameleiva tegemiseks (nt Pida (Türgi pita)), mis on ideaalne völieibade valmistamiseks.
	<b>5. Burgerikuklid</b>	Programm 5 on ideaalne 8 väikese ümara, pehme ja kerge tekstuuriga valge kukli valmistamiseks.
	<b>6. Magusad baguette'id ja kuklid</b>	Programm 6 aitab teil valmistada väikeseid, kerge konsistentsiga kukleid, näiteks Hispaania ensaimadasid ja brioche'i.
	<b>7. Väikese leiva/saia küpsetamine</b>	Programm 7 on loodud köikiide programmidega 1 kuni 6 tehtud pätside soojendamiseks ja küpsetamiseks 10 kuni 35 minutiga. Kohandatav 5-minutiliste rühmadena. Leivaküpsetajat ei tohi programmi 7 kasutamise ajal jäätta valvata. Selleks et katkestada tsükkel enne lõppu, peatage programm käsitsi, hoides nuppu  pikalt all. Programm 7 pakub ainult kahte pruunitusasaset: - Kõrge: soolaste kuklite puuhul - Madal: magusate kuklite puuhul Kooriga värv kohandamiseks muutke lihtsalt küpsetusaga.

TARVIKUD	MENÜÜS SAADAVAL PROGRAMMID	FUNKTSIOONID
 TRADITSIONILISED PÄTSID		
	<b>8. Tavaline valge sai</b>	See programm võimaldab valmistada enamikke valge saia retsepte, kus kasutatakse nisujuhu.
	<b>9. Prantsuse sai</b>	Programm 9 on möeldud traditsiooniliste keskelt öhuliste prantsuse saia retseptide jaoks.
	<b>10. Täisterasai</b>	Programm 10 tuleb valida, kui kasutatakse täisterasaia jaoks möeldud jahu.
	<b>11. Magus sai</b>	Programm 11 sobib retseptidele, mis sisaldavad rohkem rasva ja suhkrut. Kui kasutatakse brioche'ide või piimasaiade valmistamiseks valmissegusid, ei tohi taina koguks ületada 1000 g.
	<b>12. Ülikiire valge sai</b>	Programm 12 on möeldud spetsiaalselt KIRE saiaretsepti jaoks, mille leiate seadmega kaasas olevast retseptiraamatust. Selles retseptis kasutatav vesi peab olema maksimaalselt 35 °C.
	<b>13. Gluteenivaba sai</b>	Sellist tüüpi sai sobiv inimestele, kes ei needi gluteeni (tsööliaka) mitmetest teraviljadest (nisu, oder, rukis, kaer, kamut, spelta jne). Mahuti tuleb alati puhasastada, et ei oleks teiste jahudega saastumise ohtu. Range gluteenivaba dieedi korral veenduge, et ka pärn oleks gluteenivaba. Gluteenivabade jahude konsistents ei võimalda sama head segamist. Seetõttu tuleb tainast segamisprotsessi ajal voltida äärtest, kasutades painduvat platsplaatlit. Gluteenivaba sai on tavilise saaga võrreldes tihem konsists ja heledam värv. Ainuke kaal selles programmis on 1000 g.
	<b>14. Soolavaba sai</b>	Soola tarbimise vähendamine aitab vähendada südameveresoosonna haigustega seotud riski.
	<b>15. Pätsi küpsetamine</b>	See küpsetusprogramm võimaldab teil küpsetada ainult 10 kuni 70 minutit. Aega saab kohandada 10-minutiliste rühmadena heleda, keskmise ja tumeda pruunitusastmeni. Seda võib valida iseeseisvalt ja kasutada järgmiseks: a) seoses kerkinud taina programmi, b) juba küpsetatud ja maha jahtunud leiva soojendamiseks või kröbedaks muutmiseks, c) küpsetamise lõpetamiseks küpsetustülikl ajal toimunud pikajalise voolukatkestuse korral. <b>Seda programm ei saa kasutada üksikute pätside küpsetamiseks.</b> Leivaküpsetajat ei tohi programmi 15 kasutamise ajal jäätta valveta. Selleks et katkestada tsükkel enne lõppu, peatage programm käsitsi, hoides nuppu  pikalt all.
	<b>16. Saiatainas</b>	Juuretisega taina programm ei küpseta. See on segamis- ja kerkitamisprogramm köikiid juuretisega tainaste, nagu pitsataina, kuklite jms jaoks.
	<b>17. Pastatainas</b>	Programm 17 ainult sõtkub. See on möeldud ilma juuretiseta pasta, näiteks nuudlite jaoks.
	<b>18. Keeks</b>	Programm 18 võimaldab valmistada küpsetuspulbriga salakesi ja keekse. Selles programmis saab kasutada ainult 1000 g kaalu.
	<b>19. Moos</b>	Programm 19 keedab mahutis automaatselt moosi. Puuvili peab olema jämedalt hakitud ja kivideta.



## 1. Tavaline valge sai (programm 8)



tl > teelusikas  
sl > supilusikas

Kooriku värv > Keskmine

Kaal > 1000 g

### Koostisosad

Öli > 2 sl

Piimapulber > 2,5 sl

Vesi > 325 ml

Valge saia jahu > 600 g

Sool > 2 tl

Pärm > 1,5 tl

Suhkur > 2 sl

**TÄHTIS** Sama printsipi kasutades saab teha teisi traditsioonilisi sain: prantsuse sai, täisterasai, magus sai, kire sai, gluteenivaba sai, soolavaba sai; selleks valige menüü nuppu kasutades lihtsalt vastav programm.

## 2. Soolased baguette'id ja kuklid Baguette (programm 1):

### 8 baguette'i



tl > teelusikas  
sl > supilusikas

### Koostisosad

Vesi > 340 ml

Sool > 2 tl

T55 jahu > 560 g

Kuivpärm > 2 tl

### Tarvikud

1 küpsetusalus (5)

2 mittenakkuvat

plaati (6)

1 märgistaja (8)

1 pintsel (11)

baguette'



Veelgi pehmemate baguette'ide tegemiseks lisage retsepti üks supilusikas öli. Kui soovite baguette'idele anda rohkem värvit, lisage koostisosade hulka 2 tl suhkrut.

1

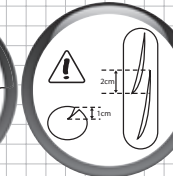
Mõlemad etapid, taina segamine ja kergitamine, toimuvad automaatselt ja kestavad kokku 1 tund ja 10 minutit (25 minutit segamist, millele järgneb 45 minutit taina kergitamist).

2

Alustage nelja tainatükki vormimist ja katke teised neli tainatükki rätiku või toidukilega.



Maitseid saate leiva kaunistades varieerida. Selleks tuleb lihtsalt tainast niisutada ja rullida seesamivõi mooniseemnetes.



Parimate tullemuste saamiseks märgistage baguette'i 1 cm diagoonaalselt e loigeteega, kasutades hambulist nuga või kaasas olevat märgistajat.



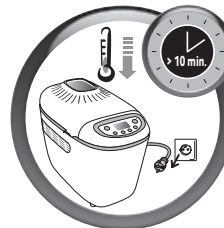
Baguette'ide välimust saate muuta, märgistades baguette'e loigeteaga.

3

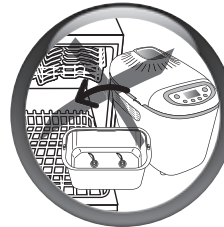
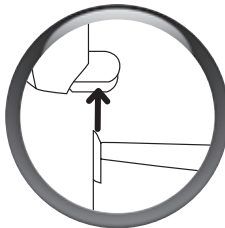
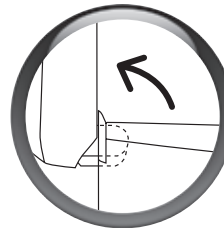
Niisutage baguette'ide pealmist osa kaasas oleva kondiitripiinliga, olles ettevaatlik, et mittenakkuvale alusele ei läheks liiga palju vett.

**TÄHTIS** Baguette'ide liitekoht peab asuma allpool

## 4 PUHASTAMINE JA HOOLDUS



- Võtke seade vooluvörgust välja ja jätké avatud kaanega jahtuma.
- Eemaldage kaas, kui peate toote ümber keerama.
- Puhastage seadet väljast ja seest niiske käsnaga. Kuivatage hoolikalt.
- Peske mahuti, segamislabad, küpsetusalus ja mittenakkuvad plaeid kuumas seebivees.
- Kui segamislabad jäävad segamiskaussi, leotage 5 kuni 10 minutit.



- Vajadusel eemaldage kaas, et pesta seda sooja veega.
- Ärge peske osi nöudepesumasinas.
- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid, küürimiskäsnu ega alkoholi. Kasutage pehmest niisket lappi.
- Ärge kastke seadme kere ega kaant vee alla.
- Ärge hoiustage küpsetusalust ja mittenakkuvaid plaate leivaküpsetajas, sest need võivad kattekihti kriimustada.

## 5 TSÜKLID

- Tabelis lehekülgdedel 292, 293 ja 294 kirjeldatud erinevaid programmitsükleid.

### Segamine

Taina tekstuuri moodustamiseks, et see saaks paremini kerkida.

### > Puhkamine

Võimaldab tainal puhata, et parandada segamise kvaliteeti.

### > Kergitamine

Aeg, mille jooksul pärn kergitab tainast ja täiustab selle aromi.

### > Küpsetamine

Muudab taina leivaks/saiaks ja annab sellele kuldse kröbeda koorkri.

Hoiab leiva/saija pärast küpsetamist soojana. Siiski on soovitatav leib/sai kohe pärast küpsetamist välja võtta.

### > Soojendamine

Soojendamine



### Segamine

Selle tsüklil ajal, välja arvatud programmides 7, 13, 15, 17, 19, võite lisada koostisosad: kuivatatud puuviljad, oliivid, peekonitükid jne. Helisignalid annavad märku, millal võite need lisada. Ärge lisage rohkem lisandeid, kui retseptis märgitud ning veenduge, et need ei kukusid küpsetusalusest või kausist välja.

Kui ülal mainitud programmid on töös, vajutage üks kord nuppu MENU, et näha, kui palju on jäändub aega koostisosade lisamise helisignalini. Programmide 1 kuni 6 puhul vajutage kaks korda nuppu MENU, et näha, kui palju on jäändub aega kuklite vormimiseni.



Vaadake all toodud valmistamisaegade kokkuvõtliku tabelit ja eelköige veeruga „Koostisosade signaali ajal kuvatud aeg“. Selles veerus on esitatud aeg, mis kuvatakse seadme ekraanil helisignaali toimumise ajal. Helisignalide kuulmise aja täpsemaks tuvastamiseks peate kogu küpsetusajast lahutama veerust „Koostisosade signaali ajal kuvatud aeg“ töodud aja.

Nt., „Koostisosade signaali ajal kuvatud aeg“ = 2:51 ja „Aeg kokku“ = 3:13, koostisosad võib lisada 22 minuti pärast.

**Soojendamine:** programmide 1 kuni 6 ja 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 puhul võite valmistise jäätta seatmesse. Küpsetamisele järgneb automaatselt ühe tunni pikkune soojendamistsükkeli.

Programmidel 7, 15, 16, 17, 19 ei ole soojana hoidmise funktsiooni.

Soojana hoidmise tunni ajal on näidikul kuvatud 0:00. Töörežiimi näidikutuli vilgub.

Regulaarsete intervallidena on kuulda signaali.

Tsüklil lõpus peatub seade automaatselt ja kostab mitu signaali.

## 6 KOOSTISOSAD

**Rasv ja õli:** rasvad muudavad saia pehmemaiks ja maitsvamaks. Nii säilib see ka paremini ja kauem. Liiga palju rasva aeglastab kergitamist. Või kasutamisel veenduge, et see oleks külm, ja taotage valmistasises ühtlaselt. Ärge lisage sooja võid. Vältige rasva kokkupuudet pärmita, kuna rasv võib takistada pärmi niiskumist.

**Munad:** munad rikastavad tainast, täiustavad värv ja toetavad sisemuse head küpsemist. Retseptid on arvatud ühe keskmise munaga, mille kaal on 50 g: kui munad on suuremad, lisage vähem vedelikkust; kui munad on väiksemad, peate lisama rohkem vedelikkust.

**Piim:** võite kasutada värskeid piima (külm, kui retseptis pole öeldud teisiti) või piimapulbrit. Piimal on ka emulgeeriv toime, mis moodustab korrapärasemad öhumulllid ja annab seetöötu leiva/saija sisemusele hea välimuse.

**Vesi:** vesi niisutab ja aktiveerib pärmi. See niisutab ka juhus olevat tärklist ning võimaldab leiva/saija sisemuse moodustamist. Vett võib asendada osaliselt või tervikuna piima või muu vedelikuga. Temperatuur: vaadake lõiku jaotisest „Retseptide valmistamine“ (lk 296).

**Jahu:** jahu kaal varieerub märkimisväärselt olenevalt kasutatava jahu tüübist. Sõltuvalt jahu kvaliteedist võivad leiva/saija valmistamise tulemused samuti erineda. Hoidke jahu õhukindlaks konteineris, sest see reageerib ümbrissevatele tingimustele, neelates või kaotades niiskust. Tavaliselt jahu asemel on soovitatav kasutada „tugevat“, „saija valmitamise kvaliteediga“ või „pagari“ jahu. Lisades leiva/saiataignale kaera, kliisid, nisuuidusid, rukist või isegi täisteratooteid, saadakse raskem leib/sai, mis pole nii palju kerkinud.

**Kui retseptides pole märgitud teisis, on soovitatav kasutada T55 jahu.** Kui kasutate leiva/saija või brioche'i või piimasaia jaoks spetsiaalsed jahusugused, ei tohi taina kogus ületada 1000 g. Vaadake tootja soovitusi nende valmististe kasutamiseks. Ka jahu sõelumine mõjutab tulemust: mida täielikum on jahu (st sisaldab niisutade kestasid), seda vähem tainas kerkib ja leib/sai on raskem.

**Suhkur:** kasutage valget või pruuni suhkrut või mett. Ärge kasutage suhkrutükke. Suhkur toidab pärmi, annab saiale head maitset ja parandab kooriku pruunistumist.

**Sool:** annab saiale hea maitse ja reguleerib pärmi tegevust. See ei tohiks pärmita kokku puutuda. Tänu soolale on tainas tugev, kompaktne ega kerki liiga kiiresti. See parandab ka taina struktuuri.

**Pärm:** küpsetapärm on mitmel kujul: väikesed kuubikud, kuivatatud aktiivpärm, mida tuleb niisutada, või kiire kuivpärm. Pärm muüakse toidupoodides (pagari- või värskele toiduainete osakondades), kuid võite osta värske pärm ka oma pagarilt. Värske või kiire kuivpärm tuleb lisada koos teiste koostisosadega otse küpsetusvormi. Kull aga võite värske pärm sõrmedega murendada, et see segus laialt jaotada. Ainult kuivatatud aktiivpärm (mis on saadaval väikeste pallidena) tuleb ennes kasutamist segada väheste soojate veega. Ideaalne temperatuur on umbes 35 °C; sellest madalamal on see vähem efektiivne ja üle selle võib see oma toimivuse kaotada. Värske pärm kasutamisel pidage kindlasti kinni soovitatud annustest ja mõelge koguste korrutamisele (vt allpool toodud ekvivalentide tabelit).

Kuivpärm ja värske pärm kogus/kaaluekvivalentid:

Kuivpärm (tl)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Värske pärm (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Lisandid (pähklid, oliivid, šokolaaditükid jne):** võite retsepte kohandada mis tahes soovitud lisandidega, pidades silmas järgmist.

> Pöörake tähelepanu koostisosade lisamise helisignaile, eelkõige eriti habraste koostisosade puhul.

> Tahkemaid seemneid (nt linaseemned või seesamiseemned) võib lisada kohe segamise alguses, et hõlbustada masina kasutamist (nt viitstarti).

> Külmatage šokolaaditükid, et need peaksid segamisele paremini vastu.

> Nörutage märjad või väga rasvased koostisosad (nt oliivid või peekon) korralikult majapidamispaberil ning parema ühendamise ja sileduse tagamiseks katke õrnalt jahuga.

> Lisavate koostisosade kogus ei tohi olla liiga suur, et mitte takistada taina õiget arenemist.

Järgige retseptides toodud koguseid.

> Lisandid ei kuku vormist välja.

PROG.	KAAL (g)	PRUUNISTAMINE	AEG KOKKU (h)	ETTEVALMISTAMISE AEG	VORMIMINE	ESIMESE PORTSJONI KÜPSETAMINE (h)	TEISE PORTSJONI KÜPSETAMINE (h)	SIGNALI AJAL KUVATUD AEG (h)	SOOJANA HOIDMINE (h)
1	750*	1 2 3	0:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**		0:25			00:47	0:26		
	750*		0:11			-	01:44		
	1500**		0:03			00:52	0:26		
	750*		0:16			-	01:49		
	1500**		0:13			00:57	0:26		
2	750*	1 2 3	0:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**		0:25			00:35	0:22		
	750*		0:55			-	01:32		
	1500**		0:23			00:40	0:22		
	750*		0:00			-	01:37		
	1500**		0:45			00:45	0:22		
3	750*	1 2 3	0:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**		0:29			00:37	0:21		
	750*		0:02			-	01:34		
	1500**		0:44			00:42	0:16		
	750*		0:07			-	01:39		
	1500**		0:54			00:47	0:26		
4	750*	1 2 3	0:03	00:35		-	00:45	01:00	
	1500**		0:31			00:28	0:13		
	750*		0:08			-	00:50		
	1500**		0:41			00:33	0:23		
	750*		0:13			-	00:55		
	1500**		0:51			00:38	0:33		



MADAL

Märkus: koguaeg ei hõlma soojana hoidmise aega.

KESKMINNE

KÖRGE

750\* = u 400 g (vt lk 283)

1500\*\* = u 800 g (vt lk 283)

PROG.	KAAL (g)	PRUUNISTAMINE	AEG KOKKU (h)	ETTEVALMISTAMISE AEG	VORMIMINE	ESIMESE PORTSJONI KÜPSETAMINE (h)	TEISE PORTSJONI KÜPSETAMINE (h)	SIGNALI AJAL KUVATUD AEG (h)	SOOJANA HOIDMINE (h)
5	750*	1 2 3	0:04	01:25			00:39	-	01:36
	1500**		0:43				00:39	02:15	01:00
	750*		0:09				-	01:41	
	1500**		0:53				00:44	02:25	
	750*		0:14				-	01:46	
	1500**		0:03				00:49	02:35	
6	750*	1 2 3	0:11	01:19			00:52	-	01:44
	1500**		0:03					00:52	02:36
	750*		0:16				-	01:49	01:00
	1500**		0:13				00:57	02:46	
	750*		0:21				00:57	-	01:54
	1500**		0:23				01:02	01:02	02:56

PROG.	KAAL (g)	PRUUNISTAMINE	AEG KOKKU (h)	ETTEVALMISTAMISE AEG	TAINA VALMISTAMISE AEG (segamine-puhamine-kergitamine)	KÜPSETAMINE	SOOJANA HOIDMINE (h)
7	-	1 3	0:10	01:25			
			kuni 0:40				
			-				
8	750 g	1 2 3	0:56	01:25		00:55	02:22
	1000 g		0:07			01:00	02:27
	1500 g		0:06			01:05	02:32
9	750 g	1 2 3	0:04	02:04		01:00	02:37
	1000 g		0:09			01:05	02:42
	1500 g		0:14			01:10	02:47
10	750 g	1 2 3	0:09	02:09		01:00	02:42
	1000 g		0:14			01:05	02:47
	1500 g		0:19			01:10	02:52
11	750 g	1 2 3	0:27	02:37		00:50	02:54
	1000 g		0:32			00:55	02:59
	1500 g		0:37			01:00	03:04

PROG.	KAAL (g)	PRUUNISTAMINE	AEG KOKKU (h)	ETTEVALMISTAMISE AEG	TAINA VALMISTAMISE AEG (segamine-puhkamine-kergitamine)	KÜPSETAMINE	SOOJANA HOIDMINE (h)
12	750 g	1 2 3	01:28 01:33 01:38	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g				00:50	01:17	
	1500 g				00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
14	750 g	1 2 3	03:34 03:09 03:14	01:59	01:05	02:37	01:00
	1000 g				01:10	02:42	
	1500 g				01:15	02:47	
15	/	1 2 3	0:10 ▼ 01:10	-	0:10 kuni 1:10 samm 10 min	/	/
	/						
	/						
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/						

## 7 PRAKТИLISED NÕUANDED

- Retseptide valmistamine
    - Kõik koostisosad peavad olema toatemperatuuril (kui pole teisiti määratud) ja peavad olema täpselt kaalutud.
    - Mõõtke **vedelikke kaasas oleva mõõtetopsikuga. Mõõtke vedelikke kaasas oleva mõõtetopsikuga. Kasutage kaasas olevat kahepoolset lusikat supilusika mõõdu mõõtmiseks ühes ostas ja teelusika mõõdu mõõtmiseks teises osas. Koostisosad peavad lusikas olema tasaselja ja mitte kuhjatult. Vale mõõtmine annab halbu tulemusi.**
    - Järgige valmistamise järjekorda.
      - > Vadelikud (vöö, õli, munad, vesi, piim) > Piimapulber
      - > Sool > Spetsiaalsed tahked koostisosad
      - > Suhkur > Jahu, teine pool
      - > Jahu, esimene pool > Pärn
    - Jahukogust on vaja täpselt mõöta. Seetõttu peaksite jahu mõõtmiseks kasutama köögialku. Kasutage kuivatatud pärmihelveste pakke (müükakse Ühendkuningriigis nimiga Easy Bake või Fast Action Yeast). Kui retseptis pole muud moodi öeldud, ärge kasutage küpsetuspulbrit. Kui pärmpakk on avatud, tuleks see tihedalt sulgeda, hoida jahedas kohas ja kasutada 48 tunni jooksul.
    - Taina rikkumise välimiseks soovitame kõik koostisosad panna kohe alguses leiva-/saiavormi ja hoiduda kaane avamisest kasutamise ajal (kui pole teisiti märgitud). Järgige hoolikalt retseptides toodud koostisosade järjekorda ja koguseid. Esmalt lisage vadelikud ja seejärel tahked ained. Pärn ei tohiks kokku puutuda vedelike, suhkruga ega soolaga.
    - Leiva valmistamise protsess on tundlik temperatuuri ja niiskuse suhtes.** Väga sooga ilma korral kasutage vedelikke, mis on tavilisest külmemad. Samuti, kui ilm on külüm, võib olla vajalik vee või piima soojendamine (mitte üle 35°C). Parimate tulemuste saavutamiseks soovitame jäädva 60 °C üldtemperatuuri juurde (vee temperatuur + jahu temperatuur + ümbritseva õhu temperatuur). Näiteks: kui ümbritseva õhu temperatuur teie kodus on 19 °C, siis veenduge, et jahu temperatuur oleks 19 °C ja vee temperatuur 22 °C ( $19 + 19 + 22 = 60^{\circ}\text{C}$ ).
    - Päras t test segamist võib mõnikord olla kasulik taina oleku kontrollida:** see peaks moodustama ühtlase palli, mis tuleb vormi äärestest kergesti lahti.
      - > Kui kogu jahu pole tainasesse segatud, lisage natuke veel vett.
      - > Kui tainas on liiga märg ja kleepub külgedele, peate võib-olla lisama natukene jahu.
 Sellised korrektuurid peaksid toimuma väga jätk-järgult (mitte rohkem kui 1 teelusikas korraga) ning enne jätkamist oodake, et näha kas paranemine on toimunud.
    - Tavaline viga on mõelda, et pärmi lisamise aitab saia rohkem kerkida.** Liiga palju pärmi muudab saia struktuuri veelgi hapramaks ning küpsetamise ajal toimuva kerkimise ja seejärel kokkukukkumise. Taina oleku saate vahetult enne küpsetamist kontrollida, puudutades seda õrnalt näpuotstega: tainas peaks olema kergelt vastupidav ja sõrmejälg peaks aegamisi kaduma.
    - Taina vormimisel ei tohi tainast töödelda liiga kaua, sest siis ei pruugi te küpsetamisel saada soovitud tulemust.
- Leivaküpsetaja kasutamine
  - Elektrikatkestuse korral:** kui programm katkestatakse tsüklil ajal elektrikatkestuse või vale käsitsemise töötu, on masinal 7-minutiline kaitseaeag, mille jooksul seadistused salvestatakse. Tsükkel käivitub uuesti sealt, kus see pooleli jäi. Kui see aeg läpetatakse, siis seadistused kaavad.
  - Kui teete traditsioonilise pätsi programmiga kaks pätsi järjest,** oodake enne teise pätsiga alustamist 1 tunni. Vastasel juhul kuvatakse veakood E01 (va programmid 7 ja 15 puhul).

## 8 ÜKSIKUTE PÄTSIDE ETTEVALMISTAMINE JA VALMISTAMINE (programmid 1 kuni 7)

Leiva/saia valmistamiseks vajate kõiki selle funktsiooni jaoks möeldud tarvikuid: 1 baguette'i küpsetamise alus (5), 2 mittenakkuvat plaati baguette'ide küpsetamiseks (6-7), 1 lõikamistööriist (8) ja 1 kondiitripintsel (11).

### 1. Taina segamine ja kergitamine



- Ühendage leivaküpsetaja vooluvõrku.
- Pärast helisignaali kuvatakse vaikimisi programm 1.
- Valige pruuunistusaste.
- Soovitame küpseda ainult ühe portsjoni, sest tulemus võib olla liiga küpsenud.
- Kui soovite küpseda kaks portsjonit, soovitamine kõik kuklid vormida ja hoida pooli neist teise teo jaoks külmikus.
- Vajutage nuppu . Kontroll-lamp süttib ja taimeri kaks täppi vilguvad. Alustab taina segamise tsükkel, millele järgneb taina kergitamine.

#### Märkused

- Segamise etapis on taviline, et mõned osad ei ole hästi segatud.
- Kui ettevalmistamine on lõppenud, lülitub leivaküpsetaja ootoleku režiimi. Mitu helisignaali annab märku, et tainas on segatud ja kergitud ning ka kontroll-lamp vilgub. Üksikute kuklite vormimise märgutuli süttib.

**Pärast taina segamise ja kergitamise etappe peate tainast kasutama ühe tunni jooksul pärast helisignalide kuulmist. Sellest alates masin lähestatakse ja programm kaob. Sellisel juhul soovitame kasutada programmi 7, mis on üksikute pätside küpsetamise programm.**

### 2. Baguette'ide ettevalmistamise ja küpsetamise näide

Etappide läbimiseks vaadake kaasas olevat baguette'ide vormimise juhist. Näitame mida pagar teeb, kuid mõne proovikorra järel saate luua oma kujusid. Mida iganes te teete, tulemus on alati garanteeritud.



- Võtke vorm masinast välja.
- Katke tööpind kergelt jahuga.
- Võtke tainas vormist välja ja asetage see tööpinnale.
- Vormige tainas palliks ja kasutage nuga, et jagada see neljaks tükiks.
- Saate neli ühtlase kaaluga tükki, mis tuleb vormida baguette'ideks.

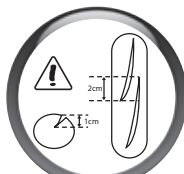
**Kergemate baguette'ide saamiseks jätkke tainatükid enne vormimist 10 minutiks puhkama.**

**Baguette'i pikkus peab vastama mittenakkuvata plaadi suurusele (umbes 18 cm). Maitseid saate muuta, lisades tainasse koostisos. Selleks niisutage tainatükid ja rullige neid seesami- või mooniseemnetes.**



- Pärast baguette'ide ettevalmistamist asetage need mittenakkuvatele plaatidele.

**Baguette'ide liitekoht peaks asuma allpool.**



- Parimate tulemuste saavutamiseks lõigake baguette'ide peale 1 cm pikkused diagonaalid, kasutades hambulist nuga või kaasas olevat lõiketööriista.

**Saate oma baguette'ide välimust muuta ja teha neisse kääridega lõikeid.**

- Niisutage kaasas oleva kondiitripintsliga heldelt baguette'ide pealmist osa, vältides vee kogunemist mittenakkuvale plaadile.
- Asetage baguette'ide sisaldaavad 2 mittenakkuvat plaati kaasas olevale baguette'i alusele.
- Paigaldage baguette'i alus vormi asemel leivaküpsetajasesse.
- Vajutage uuesti nuppu , et programm uuesti käivitada ja alustada baguette'ide küpsetamist.

#### **Küpsetamistsüklü lõppedes on kaks lahendust: nelja baguette'i küpsetamisel**

- Võtke leivaküpsetaja vooluvõrgust välja. Eemaldage baguette'i alus.
- Kasutage alati pajakindaid, sest alus on väga kuum.
- Eemaldage baguette'id mittenakkuvatelt plaatidel ja pange restile jahtuma.

#### **kaheksa baguette'i (2 x 4) küpsetamisel**

- Eemaldage baguette'i alus. Kasutage alati pajakindaid, sest alus on väga kuum.
- Eemaldage baguette'id mittenakkuvatelt plaatidel ja pange restile jahtuma.



- Võtke teised neli baguette'i külmikust välja (juba lõigutud ja niisutatud).
- Asetage need plaatidele (ilm ja saaksite körvetada).
- Pange alus masinasse ja vajutage uuesti nuppu .
- Küpsetamise lõppedes võite masina vooluvõrgust välja võtta.
- Eemaldage baguette'id mittenakkuvatelt plaatidel ja pange restile jahtuma.

### 3. Üksikute kuklite ettevalmsitamine ja küpsetamine



**Etappide läbimiseks vaadake kaasas olevat reseptiraamatut.**

### TAVALISTE SAIARETSEPTIDE TÄIUSTAMISE JUHEND

Leib/sai ei ole selline nagu lootsite? See tabel peaks aitama teil asju täiustada	TULEMUSED					
	Leib/sai kerkib liiga palju	Leib/sai vajub peale kerkimist kokku	Leib/sai ei kerki piisavalt	Koorik ei ole piisavalt kuldne	Külged on pruunid, kuid leib/sai ei ole läbiküpsemud	Ülevalt ja külgedelt on jahune
VÕIMALIKUD PÖHJUS	■	■	■	■	■	■
Nuppu vajutati kùpsimise ajal				●		
Ei kasutatud piisavalt jahu		●				
Liiga palju jahu			●			●
Ei kasutatud piisavalt pàrmi			●			
Liiga palju pàrmi		●		●		
Ei kasutatud piisavalt vett			●			●
Liiga palju vett		●			●	
Ei kasutatud piisavalt suhkrut			●			
Kehva kvaliteediga jahu			●	●		
Vale koostisosade suhe (liiga palju)	●					
Liiga kuum vesi		●				
Liiga kùlm vesi			●			
Vale programm			●	●		

### TAVALISTE SAIARETSEPTIDE TÄIUSTAMISE JUHEND

Leib/sai ei ole selline nagu lootsite? See tabel peaks aitama teil asju täiustada	VÕIMALIK PÖHJUS	LAHENDUS
Tainas ei ole terves ulatuses sama lai.	Esialgse ristküliku kuju ei ole ühtlane ega sama piaksusega.	Vajadusel rullige tainarulliga.
Tainas on kleepuv, kuklite vormimine on keeruline.	Valmistises on liiga palju vett.	Vähendage vee kogust.
Tainas rebeneb.	Retsepti lisatud vee temperatuur oli liiga kõrge.	Tehke käed, kuid mitte tainas ega tööpind, kergelt jahuga kokku ja jätkake kuklite vormimist.
	Jahu pole gluteeni.	Kasutage küpsetusjahu (T45).
	Tainas ei ole elastne.	Jätke enne vormimist 10 min puhkama.
	Kujud on ebaühtlased.	Kaaluge tainatükke, et need oleksid kõik sama suured.
	Retsepti on vaja lisada vett.	Kontrollige retsepti või lisage vett, kui jahu ei ole piisavalt imav.
	Tainas on liiga palju jahu.	Vormige kergelt ja jätkage enne lõplikku vormimist puhkama. Lisage segamise alguses natukene vett.
Tainast on liiga palju töödeldud.		Enne vormimist jätkage 10 minutiks seisma. Lisage tööpinnaile nii vähe jahu kui võimalik. Vormige tainast nii vähe kui võimalik. Vormige tainast kahes etapis, jättes vaheline 5-minutilise pausi.
Kuklid puutuvad üksteisega kokku ja pole piisavalt küpsenud.	Plaadid on valesti sisestatud.	Optimeerige tainatükke jaotust plaatidel.
	Tainas on liiga vedel.	Lisage õiges koguses vedelikku. Retseptides on kasutatud muna, mis kaalub 50 g. Kui munad on suuremad, vähendage vee kogust.
Kuklid on plaatidel kinni ja kõrbened.	Liiga palju pruunistusainet.	Valige madalam pruunistusaste. Vältige pruunistusaine veeremist plaadile.
	Olete tainatükke niisutanud liiga palju.	Eemaldage liigne kondiitripintliga lisatud vesi.
	Tugiplaadid on liiga kleepuvad.	Enne tainatükke asetamist ölitage tugiplaate örnalt.

**Leib/sai ei ole selline nagu lootsite? See tabel peaks aitama teil asju täiustada**

VÕIMALIK PÖHJUS	LAHENDUS
Kuklid pole piisavalt pruunid.	Olete unustanud tainatükke enne ahju panemist veega pintseldada.
	Olete vormimise ajal kuklitele liiga palju jahu lisanud.
	Ümbrissev temperatuur on liiga kõrge (+30 °C).
Kuklid pole piisavalt kerkinud.	Olete unustanud lisada / pole lisanud piisavalt pärmi.
	Pärn võib olla aegunud.
	Retsept vajas rohkem vett.
	Kukleid on vormimise ajal liiga palju surutud.
	Tainast on liiga palju töödeldud.
Kuklid on liiga palju kerkinud.	Liiga palju pärmi.
	Liisa palju kerkinud.
Tainasse tehtud lõiked ei ole avatud.	Tainas on kleepuv: olete retsepti lisandun liiga palju vett.
	Tera ei ole piisavalt terav.
	Lõiked ei ole piisavalt tugevad.
Lõigetel on kombeks sulgeda või ei avane küpsetamise ajal.	Tainas oli liiga kleepuv: olete retsepti lisandun liiga palju vett.
	Tainast ei venitatud vormimise ajal piisavalt.
Tainas rebeneb küpsetamise ajal äärest.	Tainasse tehtud lõige ei ole piisavalt sügav.

## 9 TEHNILISTE VEAPARANDUSTE JUHEND

PROBLEEMID	LAHENDUSED
Segamislabad jäävad leiva-/salaianumasse kinni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leotage enne eemaldamist.</li> </ul>
Segamislabad jäävad pätsi kinni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kasutage pätsi välja keeramiseks tarvikut (lk 284).</li> </ul>
Pärast nupule  vajutamist ei juhu midagi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Masin on liiga kuum. Oodake kahe tsüklki vahel ühe tunni (veakood E01).</li> <li>Viitstart on programmeeritud.</li> </ul>
Peale nupu  vajutamist mootor töötab, kuid segamist ei alustata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorm ei ole korralikult paigaldatud.</li> <li>Segamislaba puudub või ei ole korralikult paigaldatud.</li> </ul>
Pärast viitstardiga alustamist ei ole leib piisavalt kerkinud või mitte midagi ei toimu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unustasite peale seadistamist vajutada nuppu .</li> <li>Pärn on puutunud kokku soola ja/või veega.</li> <li>Segamislaba on puudu.</li> </ul>
Körbelöhn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Möned koostisosad on kukkunud väljapoole vormi: eemaldage masin vooluvõrgust ja puhastage seest niiske käsnaga ja ilma puhastusvahenditeta.</li> <li>Segu on üle voolanud: kasutatud koostisosade kogus on liiga suur, märkimisvärselt vedel. Järgige retseptis antud koostisosade kogust.</li> </ul>

## 10 GARANTII

- Toode on möeldud ainult koduseks kasutamiseks. Äriilise kasutamise, ebaõige kasutamise või kasutusjuhendi nõuete eiramise korral tootja vastutus ja garantii ei kehti.
- Enne seadme esimest kasutust lugege kasutusjuhendit hoolikalt: kasutus, mis ei vasta nendele juhistele, tühistab Tefali vastutuse.

## 11 KESKKOND

- Kehtivate regulatsioonide kohaselt tuleb kasutusest kõrvaldatav seade enne kõrvaldamist muuta kasutuskõlbmatuks (eemaldades pistiku ja lõigates voolujuhtme küljest).

## LIETUVIŠKAI

- 1 APRĀYSMAS
- 2 SAUGOS INSTRUKCIJOS
- 3 PRIEŠ PIRMAJĮ NAUDOJIMĄ
- 4 VALYMAS IR PRIEŽIŪRA
- 5 CIKLAI
- 6 SUDEDAMOSIOS DALYS
- 7 PRAKTINIAI PATARIMAI
- 8 ATSKIRU KEPALU RUOŠIMAS IR KEPIMAS
- 9 GEDIMU NUSTATYMO IR ŠALINIMO INSTRUKCIJA
- 10 GARANTIIJA
- 11 APLINKA

psl.

- 443
- 444
- 448
- 457
- 458
- 459
- 463
- 464
- 469
- 469
- 469



## 1 APRAŠYMAS

1. Duonos kepimo forma
  2. Minkymo mentelė
  3. Dangtelis su langeliu
  4. Valdymo pultas
    - a. Ekranas
      - a1. Duonos kepaliuko formavimo indikatoriaus lemputė
      - a2. Programos ekranas
      - a3. Svorio indikatorius
      - a4. Plutos spalva
      - a5. Paleidimo atidėjimas
      - a6. Laikmačio ekranas
      - b. Programų pasirinkimas
        - c. Svorio pasirinkimas
        - d. Atidėto paleidimo nustatymo ir programų laiko reguliavimo mygtukai 7 ir 15
        - e. Veikimo indikatoriaus lemputė
        - f. Ijungimo (išjungimo) mygtukas
        - g. Pasirinkite plutos spalvą
  5. Kepimo dėklas
  6. 2 nelimpantys prancūziškų batonų kepimo dėklai
  7. 2 nelimpantys dėklai atskiriems kepalam
- Priedai:**
8. Pjaustymo irrankis
  9. a. Valgomoji šaukšto matavimo priemonė = tbsp  
b. Arbatinio šaukštelio matavimo priemonė = tsp
  10. Kabiukių minkymo mentelėms iškelti
  11. Šluotelė
  12. Graduota menzūra



## ② SAUGOS INSTRUKCIJOS

### SVARBIOS APSAUGOS PRIEMONĖS

- Šis būtinis prietaisas nėra skirtas naudoti naudojant išorinį laikmatį ar atskirą nuotolinio valdymo sistemą.
- Šis būtinis prietaisas yra skirtas naudoti tik buityje. Jis nėra skirtas naudoti išorėje ar urodytoms paskirtims ir garantija nebus taikoma, jei:
  - jis bus naudojamas parduotuviu, biurų ir kitų darbo vietų virtuvėse;
  - jis bus naudojamas ūkio namuose;
  - jis naudos klientai viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamojo tipo vietose;
  - jis bus naudojamas nakvynės ir pusryčių tipo aplinkoje.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniai gebėjimais arba asmenims, neturintiems pakankamai žinių ir jgūdžių, nebent už jų saugumą atsakingas suaugusysis prižiūri ir suteikia naudojimosi prietaisu instrukcijas. Vaikams negalima leisti žaisti su prietaisu.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros specialistas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Vaikai nuo 8 metų ir asmenys, turintys ribotus fizinius, jutiminius ar protinius gebėjimus

arba neturintys patirties ir pakankamai žinių, prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi arba kai jiems suteikiama saugaus naudojimosi prietaisu instrukcijos, ir tik kai jie supranta galimus pavojus. Vaikams žaisti su prietaisu draudžiama. Vaikai iki 8 metų amžiaus neturėtų naudoti šio prietaiso, išskyrus atvejus, kai yra nuolat prižiūrima atsakingo suaugusiojo. Vaikai neturėtų užsiimti prietaiso valymu ar techninę priežiūrą, nebent jiems daugiau nei 8 metai ir juos prižiūri suaugęs asmuo.

Laikykite būtinį prietaisą ir jo laidą jaunesniems nei 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Būtinis prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkio reikmėms ir žemesniame nei 4000 m aukštyje.
- Atsargiai. Netinkamai naudodami prietaisą, galite būti sužaloti.
- Atsargiai. Po naudojimo kaitinimo elemento paviršius lieka įkaitęs.
- Prietaiso negalima panardinti į vandenį ar kita skystį.
- Neviršykite receptuose nurodytų sudedamujų dalių kiekių.

## Duonos kepimo formoje:

- ne daugiau nei 1500 g tešlos,
  - ne daugiau nei 930 g miltų ir 15 g mielių.
- Prancūžko batono kepimo dėkluose:**
- vienu metu kepkite ne daugiau nei 450 g tešlos,
  - nenaudokite daugiau nei 280 g miltų ir 6 g mielių vienai maisto gaminimo partijai.
- Su maistu besiliečiančiu daliu valymui naudokite šluostę arba drėgną kempinę.

- Prieš naudodamai prietaisą pirmą kartą, atidžiai perskaitykite instrukciją. Gaminčiojai negali būti laikomas atsakingu už netinkamą naudojimą.
- Jūsų saugai užtikrinti šis buitinis prietaisas atitinka galiojančius standartus ir reglamentus (direktyvas dėl žemos įtampos buitinio prietaiso elektromagnetinio suderinamumo, medžiagų, besiliečiančių su maisto produktais, aplinkos ir kt.)
- Buitinis prietaisas statykyte ant lygaus ir stabilius karščiu atsparaus darbinio paviršiaus vietoje, kur negalėtų būti aplietas vandeniu. Niekada nestatykite virtuvės baldų nijoje.
- Išitinkinkite, kad jūsų elektros tinkimo sistema atitinka buitinio prietaiso maitinimo reikalavimus. Bet kokie dėl to kilę sutrikimai panaikina garantiją.
- Buitinis prietaisas turi būti prijungtas prie ižemintos elektros lizdo. Priesingu atveju kyla elektros smūgio, kuris gali sukelti rūptų sužalojimų, pavojus. Siekdamai užtikrinti savo saugumą, turite išitinkinti, jog elektros tinklo ižeminimas atitinka jūsų šalyje taikomus elektros tinklo iengimo standartus. Jei maitinimo tinklas nėra ižemintas, prieš pradėdami prijungti bet kokius prietaisus, turite kreiptis į sertifikuotą elektriką, kad jis sutvarkytų jūsų elektros tinklą vadovaudamasis galiojančiais standartais.
- Buitinis prietaisas skirtas naudoti tik lygiavertėje.
- Baigę naudoti prietaisą arba kai jį valote, atjunkite nuo elektros tinklo.
- Nenaudokite buitinio prietaiso, jei:
  - maitinimo laidais sugedęs arba pažeistas,
  - prietaisas nukrito ant grindų ir matomi pastebimi pažeidimo požymiai arba neveikia tinkamai.Bet kuriuo atveju buitinį prietaisą reikius nusiųsti į artimiausią igaliotą techninės priežiūros centrą, kad būtu pašalinta bet kokia rizika. Žr. garantijos dokumentus.
- Bet koki buitinio prietaiso ardyma, išskyrus naudotojo atliekamą įprastą valymą ir kasdienę priežiūrą, turi vykdyti igaliotas techninės priežiūros centras.
- Nepanardinkite buitinio prietaiso, maitinimo laido ar kištuko į vandenį ar kitą skystį.
- Nepalikite maitinimo laido kabantį vaikams pasiekiamoje vietoje.
- Saugokite, kad maitinimo laidas nebūtų pernelgy arti ir neliečiuojatų buitinio prietaiso dalii, arti karščio šaltinio arba pernestas per aštrų kampą.
- Niekada neperkelkite šio buitinio prietaiso, kai jis naudojamas.
- **Nelieskite žiūréjimo langelio naudojimo metu ir iškart baigus kepimą. Langelis gal labai įkaista.**
- Netraukite už laido norėdami buitinį prietaisą atjungti nuo elektros tinklo.
- Naudokite tik geros kokybės išgintuvą su ižemintu kištuku, ir išitinkinkite, jog laido skerspjūvis yra ne mažesnis, nei kartu su buitiniu prietaisu pateikiama laido skerspjūvius.
- Nedėkite buitinio prietaiso ant kito prietaisu.
- Nenaudokite buitinio prietaiso kaip šildymo šaltinio.
- Niekada nenaudokite prietaiso kitiems patiekalamams, išskyrus duoną ir uogienę, gaminti.
- Nedėkite į buitinį prietaisą popieriaus, kartono ar plastiko ir ant jo nieko nedekite.
- Jei kuri nors buitinio prietaiso dalis užsidega, nebandykite jo užgesinti vandeniu. Atjunkite buitinį prietaisą nuo elektros tinklo. Liepsnų slopinkite drėgna šluoste. Dėl jūsų saugumo, naudokite tik buitiniam prietaisui skirtas atsargines dalis.
- **Programos pabaigoje visada naudokite orkaitės prištines, kad galėtumėte atlikti veiksmus su duonos kepimo forma ar liesti kitas įkaitusias buitinio prietaiso dalis. Naudojant buitinis prietaisais ir prancūžkai duonai kepti skirti priedai labai įkaista.**
- Niekada neuždenkite ventiliacinių angų.
- Būkite labai atsargus kai pakelite dangtelį, veikiant pasirinktais programai arba jos pabaigoje, nes gali buti išeisti įkaitė garai.
- Išmatuotas šio buitinio prietaiso garso slėgio lygis yra 69 dB(A.(decibelai taikant svorinį koeficientą A)

## Aplinka



### Prisidėkime prie aplinkos apsaugos!

- ① Jūsų aparate yra daug medžiagų, kurias galima pakeisti į pirmines žaliaivas arba perdirbti.
- ② Nuneškite jį į surinkimo punktą arba, jei jo nėra, į igaliotą priežiūros centrą, kad aparatas būtų perdirbtas.

### 3 PRIEŠ PIRMĄJĮ NAUDOJIMĄ



#### 1. IŠĖMIMAS IŠ PAKUOTĖS

- Išimkite būtinį prietaisą iš pakuotės. Prieš naudodamai būtinį prietaisą pirmą kartą, išsaugokite garantinę kortelę ir atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas.
- Būtinį prietaisą pastatykite ant stabilaus paviršiaus. Išimkite priedus ir nuklijuočite visus prietiso viduje arba išorėje esančius lipdokus.



#### Ispėjimas

- Šis pjovimo įrankis yra labai aštrus. Dirbdami su juo būkite atsargūs.

#### 2. PRIEŠ BŪTINIO PRIETAISO NAUDOJIMĄ

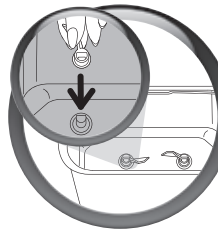
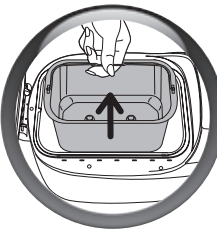
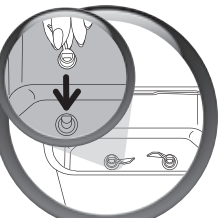
- Kepimo formą išimkite traukdami už rankenos aukštyn.



#### 3. KEPIMO FORMOS VALYMAS

- Būtinio prietaiso kepimo formą valykite drėgna šluoste. Gerai nusausinkite.

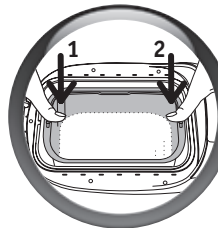
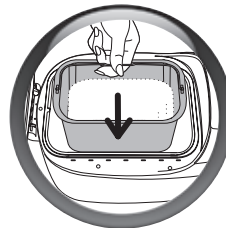
**Būtinį prietaisą naudojant pirmą kartą, gali būti juntamas silpnas kvapas.**



Minkymas pagerėja, jei minkymo mentelės įstatomas taip, kad būtų nukreiptos viena į kitą.



- Sudedamasis dalis dėkite tokia tvarka:
  - Skysčiai (sviestas, aliejas, kiaušiniai, vanduo, pienas)
  - Druska
  - Cukrus
  - Miltai, pusė kiekio
  - Pieno milteliai
  - Kietos sudedamosios dalys
  - Miltai, likusi dalis
  - Mielės
- Įsitikinkite, kad visos sudedamosios dalys yra pasvertos tiksliai.**
- Norėdami susipažinti su duonkepe, pirmajam kepimui siūlome išbandyti „PRASTOS DUONOS“ receptą. Žr. instrukcijas, pateiktas dalyje „PRASTOS DUONOS PROGRAMOS“, kurią rasite 286 puslapyje



#### 5. PALEIDIMAS

- Duonos kepimo formą įstatykite į duonkepę.
- Įstatykite kepimo formą ir paspauskite vieną pusę, tuomet kitą pusę, kad išsistatytų maišytuvu pavarios ir užsiifksuotų abejose pusėse.



- Išvyniokite laidą ir įjunkite jį į ižemintą elektros lizdą.
- Po garsinio signalo pagal numatytuosius nustatymus rodoma 1-a programa ir vidutinis apskrudinimas.

## 6. PROGRAMOS PASIRINKIMAS

- Kiekvienai programai rodomi numatytieji nustatymai. Todėl turėsite pasirinkti norimus nustatymus rankiniu būdu.
- Pasirinkus programą, įjungiamą veiksmų seką, kuri atliekama automatiškai vieną veiksmą po kito.



- Paspauskite mygtuką **menu**, kad pasirinktumėte norimą programą. Norėdami peržiūrėti programas nuo 1 iki 19, spaudinėkite mygtuką **menu**.
- Automatiškai rodomas laikas, atitinkantis pasirinktą programą.

## 7. DUONOS SVORIO PASIRINKIMAS

- Numatytoji duonos svorio vertė yra 1000 g. Šis svoris rodomas informaciniais tikslais.
- Daugiau informacijos rasite recepto informacijoje.**
- Svorio nustatymo funkcija nėra skirta programoms 7, 13, 15, 16, 17, 18 ir 19.**

Programoms nuo 1 iki 6 galite pasirinkti du svorius:

  - Maždaug 400 g 1 partijai (nuo 2 iki 4 atskirų kepaliukų), **indikatorinė lemputė užsidega ties 750 g žyme.**
  - Maždaug 800 g 2 partijoms (nuo 4 iki 8 atskirų kepaliukų), **indikatorinė lemputė užsidega ties 1500 g žyme.**
  - Paspauskite mygtuką ir nustatykite pasirinktą produktą – 750 g, 1000 g arba 1500 g. Ties pasirinktu nustatymu įsijungia indikatoriaus lemputė.



## 8. PLOTOS SPALVOS PASIRINKIMAS

- Pagal numatytuosius nustatymus plotos apskrudimo lygis nustatomas į vidutinį.
- 16, 17, 19 programoms apskrudimo lygio nustatyti negalima. Galimi trys pasirinkimai: **ŽEMAS / VIDUTINIS / AUKŠTAS.**
- Jei norite pakeisti numatytais nustatymais, spaudinėkite mygtuką , kol ties norima parinktimi užsidegs indikatorinė lemputė.



## 9. PROGRAMOS PALEIDIMAS

- Norédami paleisti pasirinktą programą, paspauskite mygtuką . Įsijungia veikimo indikatorinė lemputė ir pradedà mirkseti 2 laikmačio taškai. Paleidžiama programa. Rodomas su programa susijęs laikas. Vienas po kito einantys etapai automatiškai sekà vienas kitą.

## 10. ATIDĖJIMO FUNKCIJOS NAUDIJIMAS

- Prietaisą galite suprogramuoti, kad duona būtų paruošta pasirinktu metu (galima nustatyti prieš 15 valandų).**  
**Laikmačio programa negali būti naudojama programoms 7, 12, 15, 16, 17, 18 ir 19.**

Šis etapas atliekamas pasirinkus programą, apskrudimo lygi ir svorį.

Rodomas programos laikas. Apskaičiuokite laiko skirtumą tarp programos pradžios ir laiko, kada norite, kad duona būtų paruošta. Duonkepė automatiškai įtraukia programos ciklų trukmę. Naudokite mygtukus ir , kad būtų rodomas apskaičiuotas laikas ( aukštyn ir žemyn). Greitai spaudžiant klavišą keiciama 10 min. intervalais. Laikant ilgiau paspausta mygtuką, laikas nepertraukiamai keičiamas 10 min. intervalais.

**1 pavyzdys:** dabar yra 20:00, o jūs norite, kad jūsų duona būtų paruošta kitos dienos rytą, 7:00 val. Suprogramuokite 11 valandų naudodami mygtukus ir . Išgirsite garsinį signalą.

Ekrane rodomas užrašas „PROG“ ir mirksi 2 laikmačio taškai . Pradedamas skaičiavimas. Užsidega kontrolinė lemputė.

Jei suklydote arba norite pakeisti laiko nustatymą, palaikykite paspaudę klavišą , kol išgirsite garsinį signalą. Rodomas numatytais laikas.

Pradékite operaciją iš naujo.

**2 pavyzdys.** Norite išsikepti prancūzišką batoną (1-a programa). Dabar yra 8:00, o jūs norite, kad prancūziški batonai būtų paruošti 19:00 val. Suprogramuokite 11 valandų naudodami klavišus „+“ ir „-“. Nuspauskite paleidimo/stabdymo mygtuką. Išgirsite garsinį signalą. Ekrane rodomas užrašas „PROG“ ir mirksi 2 laikmačio taškai. Pradedamas skaičiavimas. Užsidega kontrolinė lemputė. Jei suklydote arba norite pakeisti laiko nustatymą, palaikykite paspaudę mygtuką, kol išgirsite garsinį signalą. Rodomas numatytais laikas.

Pradékite operaciją iš naujo.

**ATKREIPKITE DĖMESJ.** Turėtumėte suplanuoti suformuoti prancūžuskus batonus likus 47 min. iki nustatyto iškepimo laiko (t. y. 18:13) arba, jei gaminate dvigubą partiją, 2x47 min. prieš iki nustatyto iškepimo laiko (t. y. 17:26).

Skirtingų tipų duonos kepimo laikas pateiktas kepimo laikų lentelėje, kurią rasite 293 psl.

Formavimo laikas skirtingų tipų duonos ruošimo programose, kai apskaičiuojamas paleidimo laiko atidėjimas, neįtraukiamas.

**Kai kurios sudedamosios dalys yra greitai gendančios.** Nenaudokite laiko atidėjimo programos receptams, kuriuose yra: šviežio pieno, jogurto, sūrio ar šviežių vaisių.

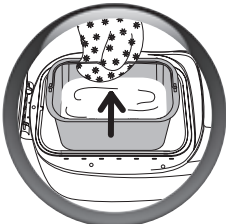
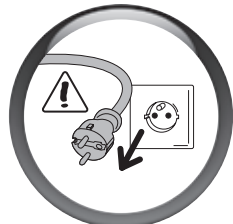
Atidėto paleidimo metu automatiškai įjungiamas tylusis režimas.



## 11. PROGRAMOS STABDYMAS

Ciklo pabaigoje programa automatiškai sustoja; rodoma 0:00. Kelis kartus suskamba garsinis signalas ir minkymo veikimo indikatorinė lemputė.

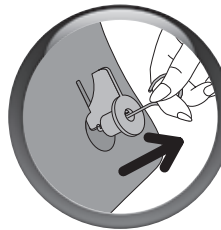
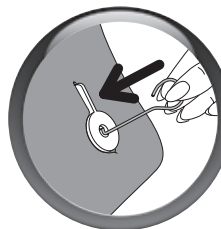
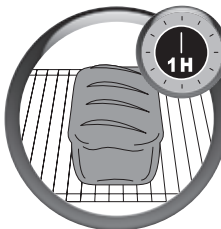
- Norėdami sustabdyti vykdomą programą arba atšaukti paleidimo atidėjimą, palaikykite paspaudę mygtuką 5 sek.



## 12. DUONOS IŠŠEMIMAS IŠ KEPIMO FORMOS

(Šis žingsnis nesiskirtas „atskiriami kepalams“)

- Pasibaigus kepimo arba šildymo ciklui, atjunkite duonkepę nuo maitinimo tinklo.
- Kepimo formą išimkite traukdami už rankenos aukštyn. Visada naudokite orkaitės prištines, kadangi kepimo formos rankenos ir dangčio vidus yra įkaitę.



- Išverskite karštą duoną ir padėkite ją ant grotelių bent 1 valandai atvėsti.
- Gali atsitikti taip, kad išvertus duoną, minkymo mentelės lieka įstrigusios kepale.  
Šiuo atveju naudokite pateikiamą kabliuką:  
  - > kai kepalas išverstas iš formas, padėkite jį ant šono, kol jis ar yra karštas ir prilaikydami viena ranka (mūvėkite orkaitės prištine),
  - > kita ranka įstatykite kabliuką į minkymo mentelės ašies angą ir atsargiai patrukite, kad atlaisvintumėte minkymo mentele,
  - > tokius pat veiksmus atlikite su kita minkymo mentele,
  - > paverskite, kad kepalas ant grotelių stovėtų vertikaliai ir palikite vėsti.
- Norėdami išsaugoti kepimo formos atsparumo prilipimui savybes, nenaudokite metalinių virtuvės reikmenų duonai išversti.

PRIEDAI	MENIU PASIRENKAMOS PROGRAMOS	FUNKCIJOS
 <b>KEPALAI</b>		
		Informacija apie atskirų kepalų kepimą naudojant programas 1–6, rasite papildomame formavimo vadove, pateikiame kartu su duonkepe. Šie kepalai yra ruošiami keliais etapais, o kepimo ciklas įvyksta po to, kai kepalams suteikiama forma.
	<b>1. Skanūs prancūziški batonai ir bandelės</b>	Prancūziško batono programa suteikia galimybę išsikepti traškių prancūziškų batonų ar bandelių.
	<b>2. Itališka duona</b>	2-a programa padės jums išsikepti geriausiai žinomą itališką duoną su minkštū ir puriu viduriu, puikiai tinkančia mažiem sumuštiniam.
	<b>3. Duonos lazdėlės</b>	„Grissini“ programa suteikia galimybę išsikepti šių labai ilgų, plonų ir sausų duonos lazdelių.
	<b>4. Papločių duona</b>	4-a programa skirta kepti ilgai kramtomus ir porečius papločius, pavyzdžiu „Pide“ (turkiška pita), kurie puikiai tinka gaminti sumuštiniam.
	<b>5. Mésainių bandelės</b>	5-a programa idealiai tinkta 8 apvalioms ir mažoms minkštoms baltoms bandelėms su smulkia minkštimo struktūra.
	<b>6. Saldūs prancūziški batonai ir bandelės</b>	6-a programa padės jums išsikepti mažų ir lengvų bandelių, pavyzdžiu, ispanišku „ensaima brioche“.
	<b>7. Mažos duonelės kepimas</b>	7-a programa yra skirta šildyti ir kepti (per 10–35 min.) visus kepalus, pagamintus naudojant programas 1–6. Laiko keitimo žingsnis yra 5 minutės. Naudojant 7-a programą, duonę neturėt būti palikta be priežiūros. Norėdami sustabdyti ciklą prieš jo pabaigą, sustabdykite programą rankiniu būdu palaikydami ilgai paspaudę mygtuką  . 7-a programa siūlo tik 2 apskrudinimo parinktis: - didelis: skanioms duonos bandelėms - mažas: saldižioms duonos bandelėms Norédami reguliuoti plutos spalvą, tiesiog pakeiskite kepimo trukmę.

PRIEDAI	MENIU PASIRENKAMOS PROGRAMOS	FUNKCIJOS
 <b>TRADICINIAI KEPALAI</b>		
	<b>8. Paprasta balta duona</b>	Ši programa leidžia išsikepti duoną pagal daugumą balto duonos receptų naudotą kvietinius miltus.
	<b>9. Prancūziška duona</b>	9-a programa skirta tradiciniams prancūziškiems baltos ir porečios duonos receptams.
	<b>10. Viso grūdo duona</b>	10-a programa pasirenkama naudojant miltus viso grūdo duonai.
	<b>11. Saldi duona</b>	11-a programa tinkta receptams, kuriuose yra daugiau riebalų ir cukraus. Jei naudojate paruoštas mišinius prancūziškoms bandelėms ar pieniniškoms bandelėms, užtikrinkite, kad tešlos nebūtų daugiau nei 1000 g.
	<b>12. Itin greitai paruošiama balta duona</b>	12-a programa yra specialiai skirta GREITAI paruošiamos duonos receptui, kurį rasite kartu su buitiniu prietaisu patiekamojo receptų knygoje. Šiam receptui reikalingas ne karšteneis nei 35 °C vanduo.
	<b>13. Duona be glitimo.</b>	Tokia duona tinkta žmonėms, kurie negali virškinti glitimo (gluteninės enteropatijos liga), kurį išskiria skirtinės grūdų rūsys (kviečiai, miežiai, rugiai, avžių, kamatus, kviečiai „spelta“ ir kt.). Kepimo forma visada turi būti išvalyta, kad būtų išvengta užteršimo kitais militai pavojaus. Jei laikomasis griežtai dietos be glitimo, išsitinkite, kad naudojamos mielės taip pat yra be glitimo. Miltų be glitimo gerai nesumisai. Todėl minkymo proceso metu tešla turi būti nustumta nuo kraštų lankstai plastikine mentele. Duona be glitimo yra tankesnės konsistencijos, o spalva šviesesnė lyginant su iprasta duona. Vienintelis šios programos svoris yra 1000 g.
	<b>14. Duona be druskos</b>	Druskos vartojimo mažinimas gali padėti sumažinti širdies ir kraujagyslių ligų riziką.
	<b>15. Kepalas kepimas</b>	Ši kepimo programa leidžia kepti tik 10–70 min. Laiką galima keisti 10 minučių žingsniais. Skirta šviesiam, vidutiniams ar tamsiams apskrudimui. Ją galima pasirinkti atskirai ir naudoti: a) kai yra tešlos kildinimo programa, b) pašildyti arba skridinti jau išskeptą ir atvésintą duoną c) pabaigti kepimą, jei kepimo metu ilgam buvo nutrukęs elektros energijos tiekimas. <b>Ši programos negali būti naudojama kepti atskirų kepalų.</b> Naudojant 15-ą programą, duonę neturėt būti palikta be priežiūros. Norėdami sustabdyti ciklą prieš pabaigą, sustabdykite programą rankiniu būdu palaikydami ilgai paspaudę mygtuką  .
	<b>16. Duonos tešla</b>	Mielinės tešlos programa nėra skirta kepimui. Mielinės tešlos, skirtos, pavyzdžiu, picos tešlai, kepalukams ar saldižioms bandelėms, minkymo ir kildinimo programa.
	<b>17. Makaronų tešla</b>	17-a programa tik minko. Ji skirta nemielinėi tešlai, pavyzdžiu, makaronų.
	<b>18. Pyragas</b>	18-a programa leidžia gaminti tešlinius ir pyragus naudojant kepimo miltelius. Šiai programai galima rinktis tik 1000 g svorį.
	<b>19. Uogienė</b>	19-a programa automatiškai kepimo formoje verda uogienę. Vaisiai turi būti stambiai supjaustyti ir be kauliukų.



## 1. Standartinė balta duona (8-a programa)



tsp > arbatinis šaukšteliš  
tbsp > valgomasis šaukštasis

Plutos spalva = vidutinė

Svoris = 1000 g

### Sudedamosios dalys

Cukrus > 2 tbsp  
Aliejas > 2 tbsp  
Vanduo = 325 ml  
Druska > 2 tsp

**SVARBU.** Naudojant tą patį principą, galite ruošti kitų tradicinių duonų kepalus: prancūziška duona, ruda duona, saldi duona, greitai paruošiama duona, duona be glitimo, duona be druskos; norėdami jas paruošti, tiesiog naudodami meniu mygtuką pasirinkite atitinkamą programą.

## 2. Pikantiški prancūziški batonai ir bandelės (1-a programa): 8 prancūziškiems batonams



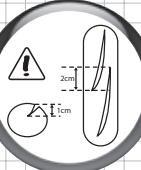
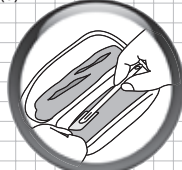
tsp > arbatinis šaukšteliš  
tbsp > valgomasis šaukštasis

### Sudedamosios dalys

Vanduo = 340 ml  
Druska > 2 tsp  
T55 miltai > 560 g  
Sausos mieles > 2 tsp

### Priedai

1 kepimo padėklas (5)  
2 neprilimpančia danga  
padengtos plokštėlės (6)  
1 pjoviklis (8)  
1 šluotelė (11)



Norédami gauti geriausius rezultatus, s u f o r m u o k i e 1 cm gylio įstrizus griovelius naudojant dantytą peilį arba pateikiama pjaustiklį.



Galite keisti skoni papuošdami duoną. Tiesiog sudrėkinkite ir tada pavolokite tešlos gabalélius sezamo ar aguron sėklose.



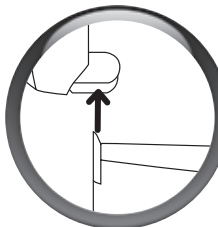
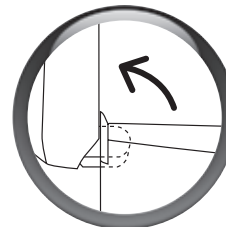
Naudodami pateikiama virtuvinę šluotelę, gausiai sudrėkinkite prancūziško batono viršų. Užtirkinkite, kad kuo mažiau vandens patektų ant nelimpantių padėklių.

**SVARBU. Kraštų sujungimo vieta turi būti apacijoje**

## 4 VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



- Atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo ir atidare dangčių palikite ji atvėsti.
- Jei reikia duonkepę apjungti, nuimkite dangtelį.
- Buitinį prietaisą valykite drėgna kempine. Atsargiai išdržiovinkite.
- Išplaukite formą, maišymo menteles, kepimo dékla ir nelimpantių plokštelių karštu muiliuotu vandeniu.
- Jei minkymo mentelės lieka maišymo dubenyje, pamirkykite 5-10 minučių.



- Jei reikia, nuimkite dangtelį, kad jis išvalytumėte naudodami karštą vandenį.



- Jokių dalių neplaukite indaplovėje.
- Nenaudokite buitinų valymo priemonių, šveitimo pagalvėlių ar alkoholio. Naudokite minkštą drėgną šluostę.
- Niekada nemerkite buitinio prietaiso korpuso ar dangčio į skystį.
- Nelaiykite kepimo déklo ir nelimpantių plokštelių duonkepėje, nes tai gali subražyti déklo dangą.

## 5 CIKLAI

- Lentelėje, pateikiame puslapiuose 292, 293 ir 294 pateikiama skirtingų programos ciklų informacija.

### Minkymas > Palikimas stoveti > Kildinimas

Tešlos struktūros formavimui, kad jį geriau iškiltų.  
Leidžia tešlai susiformuoti, kad pagerintų minkymo kokybę.

Laikas, per kurį mielės kildina duoną ir formuoja jos aromatas.

### > Kepimas > Šildymas

Paverčia tešlą į duoną ir suteikia jai auksinę ir trašką platu.

Po kepimo duona išlieka šilta. Rekomenduojama iš karto po kepimo išversti duoną iš formos.



#### Minkymas:

Šio ciklo metu, išskyrus programas 7, 13, 15, 17 ir 19, galite įpilti sudedamuju dalių: džiovintų vaisių, alyvuogių, kumpio gabaliukų, ir pan. Pypseižimų serija nurodys, kada galite tai padaryti. Nepilkite daugiau priedų, nei nurodyma recepte, ir įsitikinkite, kad jūs nepribyrėjø už kepimo formos ar dubens.

Kai vykdomos anksčiau paminėtos programos, vieną kartą paspauskite mygtuką MENU, kad sužinotumėte, kiek laiko liko iki pasigirš signalas „Įpilti sudedamuju daliu“. Programoms 1–6 du kartus paspauskite mygtuką MENU, kad sužinotumėte, kiek laiko liko iki kepaliku formavimo.



Žr. Toliau pateiktą ruošimo laikų lentelę, ypač stulpelį „Rodomas laikas, kai skamba sudedamuju dalių bérimo signalas“. Šiame stulpelyje pateikiamas laikas, rodomas duonkepés ekrane, kai girdimas pypseižimas. Norint tiksliau nustatyti po kiek laiko bus girdimas pypseižimas, jums tiesiog reikia iš viso kepimo laiko atimti laiką, nurodytą stulpelyje „Rodomas laikas, kai skamba sudedamuju dalių bérimo signalas“. Pvz.: „Rodomas laikas, kai skamba sudedamuju dalių bérimo signalas“ = 2:51 ir „Bendra laikas“ = 3:13, sudedamasis dalis galima įpilti po 22 min.

**Šildymas:** programoms 1–6 ir 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 ruošinj galite palikti duonkepéje. Po vienos valandos šildymo ciklo automatiškai sekā kepimas.

Programos 7, 15, 16, 17, 19 neturi funkcijos „Laikyt pašildytą“.

Šilumos palaikymo valandos metu ekranas rodo 0:00. Mirksi veikimo indikatorinė lemputė. Pypseižimas girdimas reguliariais intervalais.

Ciklo pabaigoje būtinis prietaisais sustoja ir kelis kartus pypteli.

## 6 SUDEDAMOSIOS DALYS

**Riebalai ir aliejus:** dėl riebalų duona tampa minkštene ir skanesne. Jis taip pat ilgiau išsilaikey. Per daug riebalų sulėtinis kėlimą. Jei naudojate sviesą, įsitikinkite, kad jis yra šaltas ir supjaustyta gabalėliais, tolgygiai paskirstykite po duonos ruošini. Nedekite šilto sviesito. Neleiskite riebalams liestis su mielėmis, nes riebalai gali neleisti mielėms sudrékti.

**Kiaušiniai:** kiaušiniai praturtina tešlą, pagerina spalvą ir užtikrina gerą minkštumas struktūrą. Receptuose skaičiuojama, kad vienas vidutinis kiaušinis sveria 50 g; jei kiaušiniai didesni, įpilkite mažiau skysčio; jei kiaušiniai mažesni, turėsite įpilti šiek tiek daugiau skysčio.

**Pienas:** galite naudoti šviežią pieną (šaltą, nebent recepte nenurodyta kitaip) arba pieno miltelius. Pienas taip pat sukuria emulsuojančią poveikį, dėl kurio susiformuoja vienoda porėta struktūra, užtikrinanti gražų duonos minkštumą.

**Vanduo:** vanduo sudrekiniai ir suaktyvina mieles. Jis taip pat drėkina krakmolą miltuose ir padeda susiformuoti duonos minkštumui. Visą ar dalį vandens galima pakeisti pienu ar kitais skysčiais. Temperatūra: Žr. dalij „Receptų ruošimas“ (296 psl.).

**Miltai:** miltų svoris labai skiriasi ir priklauso nuo naudojamų miltų rūšies. Duonos kepimo rezultatai gali skirtis ir priklauso nuo miltų kokybës. Miltai turi būti laikomi sandarioje talpoje, nes jie reaguoja į aplinkos salygas ir sugerija arba praranda drégmę. Geriau naudoti „ukštos kokybës“, duonos kepimui skirtus“ arba „kepyklų“ miltus, o ne standartinius miltus. J duonos tešlą pridėjus avīžų, selenų, kviečių gemalų, rugių ar net nesmulkių grūdų, duona taps skynesnë, ir nedaug pakils.

**Rekomenduojama naudoti T55 tipo miltus, nebent receptuose nurodyta kitaip.** Jei duonai, svietinėmis bandelėmis ar pieniškai duonai naudojami specialūs miltų mišiniai, tešlos bendras svoris neturi viryti 1000 g. Dėl šių ruošinių naudojimo žr. gamintojo rekomendacijas. Miltų sijojimas taip pat turi įtakos rezultatams: kuo daugiau yra grūdo dalių miltuose (t. y. juose yra kviečių luobu dalių), tuo mažiau tešla pakils ir tuo sunkesnė bus duonu.

**Cukrus:** naudokite balta, ruda cukru arba medų. Nenaudokite cukraus gabalėlių. Cukrus maitina mieles, suteikia duonai gerą skonį ir pagerina plutos apskrudimą.

**Druska:** suteikia duonai skonį ir reguliuoja mielių veiklą. Ji neturėtų liestis su mielėmis. Dėl druskos tešla yra tvirta, tanki ir per greitai nekyla. Ji taip pat pagerina tešlos struktūrą.

**Mielės:** kepimo mielės yra kelių formų: šviežios mažuose kubeliai, džiovintos aktyvios mielės, skirtos atidrėkinimui arba tirpios džiovintos mielės. Mielės parduodamos prekybos centruose (kepiniu ar skyriuose, kuriuose palaikoma žema temperatūra), tačiau šviežių mielių galite išsigerti ir iš kepė. Šviežios arba tirpios džiovintos mielės turėtų būti tiesiogiai įpiltos į duonkepés kepimo formą kartu su kitomis sudedamosiomis dalimis. Taip pat galite pirštai sutrupinti šviežias mieles ir paskleisti skleisti jas po mišinį. Tik sausas aktyvias mieles (pateikiamos mažu rutuliukų pavida) prieš naudojimą reikia sumaišyti su nedideliu kiekiumi silto vandens. Ideali temperatūra yra apie 35 °C; žemesnė temperatūra nebus tokia veiksminga, o esant didesnei, mielės gali parasti aktyvumą. Įsitikinkite, kad laikoteis rekomenduojamų dozių, ir pagalvokite apie kiekio padidėjimą, jei naudojate šviežias mieles (žr. toliau pateiktą atitikmenų lentelę).

**Sausas ir šviežių mielių kiekio / svorio atitikmenys:**

Džiovintos mielės (cm<sup>3</sup>)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Šviežios mielės (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Priedai (riešutai, alvyuogės, šokoladiniai traškučiai ir kt.):** galite receptus papildyti norimomis papildomomis sudedamosiomis dalimis. Būtina atsižvelgti i:

- > Atkreipkite dėmesį į garsinį signalą, skirtą sudedamujų dalių įpylimui, ypač kai ketinate pilti pačius trapiusius priedus
- > Kietesni grūdai (pvz., sémenys ar sezamo sėklės) gali būti įpilti minkymo pradžioje, kad geriau išnaudotu duonkepę (pvz., uždelstas paleidimas).
- > Galite užsaldyti šokoladinius traškučius, kad jie būtų atsparesni minkymui.
- > Labai drėgnos arba labai riebios sudedamosios dalys turi būti gerai nusausinamos (pvz., alvyuogės ar kumpis), išdžiovinamos ant virtuvinio popieriaus ir šiek tiek apibarstomos miltais, kad geriau būtų geriau ir sklandžiau įmaisytos
- > Sudedamujų dalių nepilkite per didelias kiekiais, nes gali nesusiformuoti tinkama tešla. Vadovaukitės receptuose nurodytais kiekiais
- > Užtkrinkite, kad priedų neprirkstų už kepimo formos.

PROGR.	SVORIS (g)	APSKRUDINIMAS	BENDRAS LAIKAS (val.)	PARUOŠIMO LAIKAS	FORMAVIMAS	1-osios PARTIJOS KEPIMAS (val.)	2-osios PARTIJOS KEPIMAS (val.)	PYPSEJIMO METU RODOMAS LAIKAS (val.)	LAIKYTI PAŠILDYTĄ (val.)
1	750*	1	01:19	02:06			00:47	—	01:39
	1500**	2		02:53			00:47	02:26	
	750*	3		02:11			—	01:44	
	1500**			03:03			00:52	02:36	
	750*			02:16			—	01:49	
	1500**			03:13			00:57	02:46	
2	750*	1	01:15	01:50			—	01:27	
	1500**	2		02:25			00:35	02:02	
	750*	3		01:55			—	01:32	
	1500**			02:35			00:40	02:12	
	750*			02:00			—	01:37	
	1500**			02:45			00:45	02:22	
3	750*	1	01:20	01:57			—	01:29	
	1500**	2		02:29			00:37	02:01	
	750*	3		02:02			—	01:34	
	1500**			02:44			00:42	02:16	
	750*			02:07			—	01:39	
	1500**			02:54			00:47	02:26	
4	750*	1	00:35	01:03			—	00:45	
	1500**	2		01:31			00:28	01:13	
	750*	3		01:08			—	00:50	
	1500**			01:41			00:33	01:23	
	750*			01:13			—	00:55	
	1500**			01:51			00:38	01:33	

**1** ŽEMAS  
**2** VIDUTINIS  
**3** AUKŠTAS

Pastaba: bendras laikas neapima šilumos palaikymo laiko.

750\* = apie 400 g (žr. 283 psl.)

1500\*\* = apie 800 g (žr. 283 psl.)

PROGR.	SVORIS (g)	APSKRUDINIMAS	BENDRAS LAIKAS (val.)	PARUOŠIMO LAIKAS	FORMAVIMAS	1-osios PARTIJOS KEPIMAS (val.)	2-osios PARTIJOS KEPIMAS (val.)	PYPSEJIMO METU RODOMAS LAIKAS (val.)	LAIKYTI PAŠILDYTĄ (val.)
5	750*	1	01:25	02:04			00:39	—	01:36
	1500**	2		02:43			00:39	02:15	
	750*	3		02:09			00:44	—	01:41
	1500**			02:53			00:44	02:25	
	750*			02:14			00:49	—	01:46
	1500**			03:03			00:49	02:35	
6	750*	1	01:19	02:11			00:52	—	01:44
	1500**	2		03:03			00:52	02:36	
	750*	3		02:16			00:57	—	01:49
	1500**			03:13			00:57	02:46	
	750*			02:21			01:02	—	01:54
	1500**			03:23			01:02	02:56	

PROGR.	SVORIS (g)	APSKRUDINIMAS	BENDRAS LAIKAS (val.)	PARUOŠIMO LAIKAS	TEŠLOS PARUOŠIMO LAIKAS (minkymas - išlaikymas - kildinimas)	KEPIMAS	LAIKYTI PAŠILDYTĄ (val.)
7	-	1	nuo 0:10 iki 0:40	nuo 0:10 iki 0:40			
	750 g	2		02:56		00:55	02:22
	1000 g	3		03:07		01:00	02:27
8	1500 g		01:25	03:06		01:05	02:32
	750 g	1		03:04		01:00	02:37
	1000 g	2		03:09		01:05	02:42
9	1500 g	3	02:04	03:14		01:10	02:47
	750 g			03:04		01:00	
	1000 g			03:09		01:05	02:42
10	1500 g		02:09	03:14		01:05	02:47
	750 g	1		03:09		01:00	02:42
	1000 g	2		03:19		01:10	02:52
11	1500 g	3	02:37	03:27		00:50	02:54
	750 g			03:32		00:55	02:59
	1000 g			03:37		01:00	03:04

PROGR.	SVORIS (g)	APSKRUDINIMAS	BENDRAS LAIKAS (val.)	PARUOŠIMO LAIKAS	TEŠLOS PARUOŠIMO LAIKAS (minkymas - išlaikymas - kildinimas)	KEPIMAS	LAIKYTI PAŠILDYTĄ (val.)
12	750 g	1 2 3	01:28 01:33 01:38	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g				00:50	01:17	
	1500 g				00:55	01:22	
13	1000 g	1 2 3	02:15	01:15	01:00	-	01:00
14	750 g	1 2 3	03:34	01:59	01:05	02:37	01:00
	1000 g		03:09		01:10	02:42	
	1500 g		03:14		01:15	02:47	
15	/	1 2 3	00:10 ▼ 01:10	-	nuo 0:10 iki 1:10, žingsnis 10 min.	/	/
	/					/	
	/					/	
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	1 2 3	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/	/	01:05	-	01:05	/	/

## 7 PRAKТИNIS PATARIMAS

### 1. Receptų paruošimas

- Visos sudedamosios dalys turi būti kambario temperatūros (jei nenurodyta kitaip) ir turi būti tiksliai pasvertos.

Išmatuokite skyčius naudodami pateiktą graduotą matavimo stiklinę. Išmatuokite skyčius naudodami pateiktą graduotą matavimo stiklinę. Naudokite pateikiama dozatorių, kurio viena pusė skirta arbatiniams šaukšteliams matuoti, kita pusė – valgomiesiems šaukštams. Matuojant šaukštus, dozatorius turi būti užpildytais iki viršaus, be kaupo. Dėl neteisingų matavimų gaunami blogi kepimo rezultatai.

- Laikyti nustatyto ruošimo tvarkos.

> Skyčiai (sviestas, aliejus, kiaušiniai, vanduo, pienas)	> pieno milteliai
> Druska	> kietos sudedamosios dalys
> Cukrus	> miltai, likusi dalis
> Miltai, pusė kiekio	> mielės

- Svarbu tiksliai išmatuoti miltų kiekį. Štai todėl miltus turite pasverti naudodami virtuvines svarstyklės. Naudokite džiovinčius milius dribsnius, parduodamus pakeliuose (Jungtinėje Karalystėje juos galima įsigyti kaip „Easy Bake“ arba „Fast Action Yeast“). Jei recepte nenurodyta kitaip, nenaudokite kepimo miltelių. Atidarius milių pakuočę, jis turi būti sandariai uždaryta, laikoma vėsojoje vietoje ir sunaudota per 48 valandas.

- Kad nesugadintumėte tešlos kilimą, rekomenduojame pradedant į duonos kepimo formą sudėti visas sudedamiasias dalis, kad veikimą metu nereikėtų atidaryti dangtelio (jei nenurodyta kitaip). Atidžiai laikykites receptuose nurodyto sudedamujuų dalijų pylimo eiliškumo ir kiekui. Pirmiausiai skyčiai, tada kietieji maisto produktai. **Mielės neturėtu liestis su skyčiais, cukrumi ar druska.**

- Duonos ruošimas labai priklauso nuo temperatūros ir drėgmės sąlygų.** Esant dideliam karščiui, naudokite skyčius, kurie yra vésesni nei įprasta. O šaltu oru gali tekti pašildyti vandenį ar pieną (niekada neviršykite 35 °C temperatūros). Norėdami gauti geriausius rezultatus, rekomenduojame palaikyti bendar 60 °C temperatūrą (vandens temperatūra + miltų temperatūra + aplinkos oro temperatūra). Pavyzdžiu: jei jūsų namuose aplinkos oro temperatūros yra 19 °C, įsitikinkite, kad miltų temperatūra yra 19 °C, o vandens temperatūra yra 22 °C ( $19 + 19 + 22 = 60 ^\circ\text{C}$ ).

- Taip pat kartais gali būti naudinga patikrinti tešlos būklę antrojo minkymo metu:** jei turėtū slupti į tolygų rutulį, kuris lengvai atskirkiria nuo kepimo formos sienelių.

> jei ne visi miltai buvo įmaisyti į tešlą, įpilkite šiek tiek daugiau vandens,  
> jei tešla yra per drėgna ar limpa prie šonų, gali tekti ižberkite šiek tiek miltų.  
Tokie koregavimai turėtų būti atliekami labai atsargiai (ne daugiau nei 1 valgomasis šaukštai vienu metu) ir tada prieš tekdami palaukite rezultatų.

- Bendra klaida yra manyti, kad įberiant daugiau milių, duona daugiau iškils.** Kai padauginama milių, duonos struktūra tampa trapesnė. Ji labai iškils, bet kepimo metu susmegs. Galite nustatyti tešlos būseną prieš pat kepimą lengvai liesdami ranka: tešla turėtų šiek tiek priesištis formos pakeitimams, o pirmo atspaudas turėtų palengva išnykti.

- Per ilgai neformuoikite tešlos, nes po kepimo galite negauti norimų rezultatų.

### 2. Duonkepės naudojimas

- Jei kepimo metu nutraukiamas maitinimas:** jei ciklo metu programa nutraukta dėl nutrūkusių elektros maitinimo arba netinkamo naudojimo, duonkepės nustatymai saugomi 7 minutes. Ciklas tēsiamas nuo pertraukimo vietos. Pasibaigus šiam laikui, nustatymai parandomi.

- Jei naudodami įprastą kepalo programą kepate vieną po kito du duonos kepalus,** palaukite 1 valandą prieš pradėdami kepti antrajį kepalą. Priešingu atveju rodomas klaidos kodas „E01“ (išskyrus programas 7 ir 15).

## 8 ATSKIRU KEPALU RUOŠIMAS IR KEPIMAS (programos 1 ir 7)

Kad iškeptumėte šią duoną, reikia visų šiam būdui skirtų priedų: 1 prancūziško batono kepimo stovas (5), 2 nelimpančia danga dengtos plokštelių prancūziškiems batonams (6–7), 1 pjaustymo įrankis (8) ir 1 tešlos šluotelė (11).

### 1. Tešlos minkimas ir kildinimas



- Duonkepė įjunkite į maitinimo tinklą.
- Pasigirdus garsiniam signalui, pagal numatytuosius nustatymus rodoma 1-a programa.
- Pasirinkite apskrudinimo lygi.
- Nerekomenduojame kepti tik vienos partijos, nes jos gali neapkakti.
- Jei pasirinksite kepti 2 partijas: patartina suformuoti visus kepalukus, tuomet antra partija idėti į šaldytuvą.
- Paspauskite mygtuką . Užsidega kontrolinė lemputė ir mirksi laikmačio 2 taškai. Prasidėta tešlos minkymo ciklas, po kurio vykdomas tešlos kildinimas.

#### Pastabos.

- Minkymo metu yra normalu, kad kai kurios sudedamosios dalys gerai nesusimaiso.
- Kai paruošiamas baigiamas, duonkepė persijungia į budėjimo režimą. Kad tešla išminkyta ir iškilo informuojama garsiniai signalais ir degančia kontrolinė lempute. Užsidega atskirų kepalukų formavimo indikatorinė lemputė.

**Po tešlos minkymo ir kildinimo etapų išgirdę pypselėjimus, turite tešlą sunaudoti per valandą. Be to, duonkepė nustatoma iš naujo ir programa prarandama. Tokiu atveju rekomenduojame naudoti 7-ąją programą, kuri yra atskirų kepalų kepimo programą.**

### 2. Prancūzišku batonu paruošimo ir kepimo pavyzdis

Kad lengviau galėtumėte atlikti šiuos veiksmus, žr. pateikiamą prancūziško batono formavimo vadovą. Parodome jums kepėjo atliekamus veiksmus, bet po kelių bandymų jau galėsite kurti savo kepalukų formas. Kad ir ką darytumėte, rezultatas yra garantuotas.



- Iš duonkepės išmikite kepimo formą.
- Šiek tiek pabarstykite darbinį paviršių.
- Išmikite tešlą iš kepimo formos ir padėkite ją ant darbinio paviršiaus.
- Suformuokite tešlą į rutulių ir naudodami peilių padalinkite į 4 gabalus.
- Gausite 4 vienodo svorio gabalus kuriuos suformuositė į prancūziškus batonus.

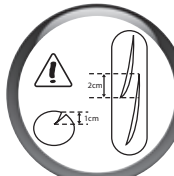
Norédami gauti lengvesnius prancūziškus batonus, leiskite tešlos gabalam pastovėti 10 minučių ir tik tada juos formuokite.

Prancūziško batono ilgis turėtų atitikti nelipnia danga dengtų plokštelių ilgi (maždaug 18 cm). Skonį galite keisti apibarstydamis papildomomis sudedamosiomis dalimis kepalukus. Norédami tai padaryti, tiesiog sudrékinkite tešlos gabaliukus ir tada išvoliokite juos sezamo ar aguonų sėklėse.



- Paruošę prancūziškus batonus, padėkite juos ant nelimpančių plokštelių.

**Batonų sujungimo vieta turėtų būti apačioje.**



- Norédami gauti geriausius rezultatus, įpjaukite prancūzišką batonų viršų ištrizai naudodami dantytą peilių arba pjaustymo įrankį, kad suformuotumėte 1 cm gylio įpjovas.

**Galite keisti prancūziškų batonų išvaizdą suformuodami griovelius per visą prancūziško batono ilgių naudodami žirkles.**

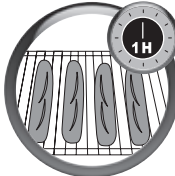
- Naudodami pateiktą tešlos šluotelę, gausiai sudrékinkite prancūziškų batonų viršų. Stenkite, kad vanduo nesikauptų ant nelimpančia danga dengtų plokštelių.
- 2 nelimpančia danga dengtas plokštėles su prancūziškais batonais padėkite ant pateikiamo prancūziškiems batonams skirto stovo.
- Idékite prancūziškų batonų stovą į duonkepę, o ne į kepimo formą.
- Paspauskite mygtuką dar kartą, kad iš naujo paleistumėte programą ir pradėtumėte kepti prancūziškus batonus.

**Pasibaigus kepimo cikliui, yra 2 galimybės:**  
kai kepami 4 prancūziški batonai

- Atjunkite duonkepę nuo maitinimo tinklo. Išmikite prancūziškų batonų stovą.
- Visada naudokite orkaitės pirštines, nes stovas yra labai karštas.
- Nukelkite prancūziškų batonus nuo nelimpančia danga dengtų plokštelių ir palikite juos atvėsti ant grotelių.

**kai kepami 8 prancūziški batonai (2x4)**

- Išmikite prancūziškų batonų stovą. Visada naudokite orkaitės pirštines, nes stovas yra labai karštas.
- Nukelkite prancūziškų batonus nuo nelimpančia danga dengtų plokštelių ir palikite juos atvėsti ant grotelių.



- Išmikite kitus 4 prancūziškus batonus iš šaldytuvo (jau įpjautus ir sudrékintus).
- Padėkite juos ant plokštelių (būkite atsargūs, kad nenusidegintumėte).
- Idékite stovą į duonkepę ir dar kartą paspauskite .
- Pasibaigus kepimui, duonkepė galite atjungti nuo maitinimo tinklo.
- Nukelkite prancūziškus batonus nuo nelimpančia danga dengtų plokštelių ir palikite juos atvėsti ant grotelių.

### 3. Atskirų duonos kepaliukų ruošimas ir kepimas



**Žr. pateikiama receptų bukletą, kuriamo nurodyti etapai, kuriuos turite atlikti.**

### VADOVAS, PADÉSIANTIS PAGERINTI TRADICINIUS DUONOS RECEPTUS

Nepavyko iškepti duonos, kokios tikėjotės? Ši lentelė turėtų padėti jums pagerinti duonos kepimo rezultatus	REZULTATAI					
	Duona pakyla per daug	Duona sukrusta po to, kai per daug pakyla	Duona pakankamai nepakyla	Pluta nepakankamai auksinė	Šonai rudi, bet duona nepilnai iškepusi	Viršus ir šonai miltuoti
GALIMOS PRIEŽASTYS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kepimo metu paspaustas mygtukas				<input checked="" type="checkbox"/>		
Per mažai miltų	<input checked="" type="checkbox"/>					
Per daug miltų		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Per mažai mielių		<input checked="" type="checkbox"/>				
Per daug mielių	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
Per mažai vandens		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Per daug vandens	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
Nepakanka cukraus			<input checked="" type="checkbox"/>			
Prastos kokybės miltai			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Neteisingsos sudedamujų dalij proporcijos (per daug)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Per karštąs vanduo		<input checked="" type="checkbox"/>				
Per šaltas vanduo			<input checked="" type="checkbox"/>			
Klaidinė programa			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

### VADOVAS, PADÉSIANTIS PAGERINTI TRADICINIUS DUONOS RECEPTUS

Nepavyko iškepti duonos, kokios tikėjotės? Ši lentelė turėtų padėti jums pagerinti duonos kepimo rezultatus	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Per visą ilgi tešla nėra vienodo plėocio.	Pradinio stačiakampio forma nėra taisyklinga arba nevienodo storio.	Jei reikia, tešlą kočiokite naudodami kočėlą.
Tešla yra lipni; sunku formuoti kepaliukus.	Tešloje yra per daug vandens.  Buvo panaudotas per aukštos temperatūros vanduo.	Sumažinkite vandens kiekį.  Šie tiek miltais padenkite rankas, bet ne tešla ar darbinį paviršių, jei įmanoma, ir toliau formuokite kepaliukus.
Tešla trūkinėja.	Miltuose nėra glitimo.  Tešlai trūksta elastinguo.	Naudokite konditerinius miltus (T 45).  Prieš formuodami palaukite 10 min.
	Formos yra netaisyklingsos.	Tešlos gabalus pasverkite, kad jie būtų vienodo dydžio.
Tešla yra kieta / tešla sunku formuoti.	Receptui reikia daugiau vandens.	Patirkrinkite receptą arba įpilkite vandens, jei miltai nepakankamai įgėrę vandens.
	Tešloje yra per daug miltų.	Pradžioje grubliai suformuokite formą, tada prieš galutinį formavimą palikite tešlą pastovėti. Minkymo pradžioje įpilkite šiek tiek vandens.
	Tešla buvo per daug išminkyta.	Prieš formuodami palikite pastovėti 10 min. Kaip galim mažiau miltais pabarstykite darbinį paviršių. Formuokite tešlą, kuo mažiau ją minkydami. Tešla formuojama 2 etapais, tarp jų darydami 5 min. pertrauką.
Kepaliukai liečia vienas kita, todėl nepakankamai iškėpė.	Netinkama plokštelių padėtis.	Optimalizuoti vietą ant plokštelių, kad tinkamai išdešytumete tešlos gabaliukus.
	Tešla per skysta.	Įpilkite reikiama skysčio kiekį.  Receptai skirti kiaušiniams, sveriantiems 50 g.  Jei kiaušiniai yra didesni, sumažinkite vandens kiekį.

**Nepavyko iškepti duonas, kokios tikėjotės? Ši lentelė turėtų padėti jums pagerinti duonos kepimo rezultatus**

GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAS
Kepaliukai prilipo prie plokštelių ir sudėgė.	Per daug užpiltą apskrudimą skatinančio priedo. Pasirinkite mažesnį apskrudinimo lygi. Venkite, kad apskrudimą skatinantis priedas nenubėgtų ant plokštelių.
	Per daug sudrékinote tešlos gabalėlius. Pašalinkite vandens perteikių naudodamis tešlos šluotelę.
	Plokštelių pernelyg lipnios. Prieš padėdami tešlos gabalėlius ant ju, šiek tiek patepkite plokštėles aliejumi.
Kepaliukai nepakankamai rudi.	Pamiršote tešlos gabaliukus patepti vandeniu prieš įdedant į duonkepę. Formavimo metu ant kepalikuų užpylėte per daug miltų.
	Aplinkos temperatūra auksta (+30 °C). Būkite atsargesni kitą kartą, kai ruošiate duoną.
	Naudokite šaltesnį vandenį (10–15 °C) ir (arba) dekite šiek tiek mažiau milių.
Kepaliukai nepakankamai iškiro.	Jūs pamiršote jidéti mielių į receptą / nepakanka miliu.
	Laikykites recepte pateiktų instrukcijų.
	Gali būti, kad mielės yra pasenusios. Patikrinkite galiojimo datą.
	Receptui reikia daugiau vandens. Patikrinkite receptą arba įpilkite vandens, jei miltai per daug sugeria vandenį.
	Formavimo metu kepalukai buvo per daug suspausti. Formuodami tešlą kaip galima mažiau ją spauskite.
Kepaliukai per daug iškiro.	Tešla per daug išsminkyta. Per daug mielių.
	Dékite mažiau mielių. Iškiro per daug.
Tešloje nesuformuotos įpjovos.	Tešla yra lipni: pagal receptą įpilda per daug vandens. Ašmenys nepakankamai aštrūs.
	Pradékite kepaluko formavimo etapą dar kartą, lengvai apibarstydamis rankas, bet ne tešlą ar darbinį paviršių, jei jmanoma.
	Įpjovimai nepakankamai gilūs. Naudokite pateiktą peilį arba labai aštrū dantytą peilį.
Įpjovos kepimo metu neatšveria arba neužsiveria.	Tešla yra per daug lipni: pagal receptą įpilda per daug vandens. Tešlos paviršius formavimo metu nebuvo pakankamai išstemptas.
	Patikrinkite receptą arba įpilkite miltų, jei jie nepakankamai įgeria vandenį. Pradékite dar kartą, traukdamis tešlą daugiau, kai ją užapvaliniate ties galu.
Tešla trūkinėja ties kraštais.	Nepakankamai gilios įpjovos tešloje. Idealiai įpjovų forma pateikta 288 psl.

## 9 GEDIMU NUSTATYMO IR ŠALINIMO INSTRUKCIJA

PROBLEMOS	SPRENDIMAI
Minkymo mentelės liko įstrigusios duonoje.	• Prieš nuimdami leiskite pamirkti.
Minkymo mentelės liko įstrigusios duonos kepale.	• Norédami išversti duonos kepalą, naudokite priedą (284 psl.).
Paspaudus , nieko nevyksta.	• Duonkepė per karšta. Palaukite 1 valandas tarp 2 ciklų (klaidos kodas „E01“). • Nustatyta atidėtas ijungimas.
Paspaudus , variklis veikia, bet minkymas nevyksta.	• Kepimo forma jidéta neteisingai. • Minkymo mentelė nejdėta arba jidéta netinkamai.
Po atidėto paleidimo duona nepakankamai pakilo arba niekas nevyksta.	• Pamiršote paspausti  po programavimo. • Mielės susilietė su druska ir (arba) vandeniu. • Nejdėta minkymo mentelė.
Degesių kvapas.	• Kai kurios sudedamosios dalys užkrito už kepimo formos: leiskite duonkepei atvesti, tada išvalykite vidų drėgna kempine, nenaudodami jokių valymo priemonių. • Gaminimas buvo perpildytas: naudojamų sudedamuojų dalių kiekis yra per didelis, ypač skysčiu. Laikykites recepte nurodytų proporcijų.

## 10 GARANTIJA

- Šis gaminis buvo suprojektuotas naudoti tik buityje. Jei gaminis naudojamas profesionaliam naudojimui, naudojamas netinkamai arba nesilaikant instrukcijų, gamintojas neprisiima jokių atsakomybės ir garantija nebus taikoma.
- Prieš naudodami buitinių prietaisų pirmą kartą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas: „Tefal“ neatsako už bet kokį naudojimą, neatitinkantį šių instrukcijų.

## 11 APLINKOSAUGA

- Pagal galiojančius teisės aktus, prieš išmetant neberekalingą buitinį prietaisą, jis turi būti neveikiantis (jo kištukas ištrauktas iš maitinimo lizdo ir nupjautas maitinimo laidas).

## LATVISKI

1 APRAKSTS	. lpp.
2 DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS	471
3 PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES	472
4 TĪRIŠANA UN KOPŠANA	476
5 CIKLI	485
6 SASTĀVDAĻAS	486
7 PRAKTISKI PADMOMI	487
8 ATSEVIŠKU KLAIPU PAGATAVOŠANA	491
9 TEHNISKO PROBLĒMU NOVĒRŠANAS CEĻVEDIS	492
10 GARANTIJA	497
11 APKĀRTĒJĀ VIDE	497



### 1 APRAKSTS

1. Maizes panna
  2. Mīcišanas lāpstiņas
  3. Vāks ar lodzīni
  4. Vadības panelis
    - a. Dispēja ekrāns
    - a1. Maizes klaipa veidošanas indikators
    - a2. Programmas dispējs
    - a3. Svara indikators
    - a4. Garozas krāsa
    - a5. Atlīktais starts
    - a6. Taimera dispējs
    - b. Programmu izvēle
    - c. Svara izvēle
    - d. Pogas atlīktā starta iestatīšanai un 7. un 15. programmas laika regulēšanai
    - e. Darbības indikators
    - f. Ieslēgšanas / izslēgšanas poga
    - g. Garozas krāsas izvēle
  5. Cepšanas paplāte
  6. 2 cepšanas paplātes ar nepiedegošu pārklājumu bagetēm
  7. 2 cepšanas paplātes ar nepiedegošu pārklājumu atsevišķiem klaipiem
- Piederumi:**
8. Miklas formēšanas riks
  9. a. Ēdamkarote = ēdamk.  
b. Tējkaroete = tējk.
  10. Āķis mīklas mīcišanas lāpstiņu iznemšanai
  11. Birste
  12. Mērkrūze



## ② DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

### SVARĪGI AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

- Šo ierīci nav paredzēts lietot ar ārēju taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai mājsaimniecības vajadzībām. To nav paredzēts lietot šados procesos, un tai netiks piemērota garantija:
  - personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vidēs;
  - dzīvojamās ēkās lauku saimniecībā;
  - klientu izmantošanai viesnīcās, moteļos un citā dzīvojamai pielīdzināmā vidē;
  - pānsijām pielīdzināmā vidē.
- Personas (tai skaitā arī bērni), kas ierobežotu fizisko, uztveres un garīgo spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nespēj droši lietot ierīci, nedrīkst darboties ar to, ja blakus nav par drošību atbildīgais pieaugušais, kas uzrauga situāciju vai sniedz norādījumus par ierīces lietošanu.  
Bērni ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka viņi ierīci neizmanto kā rotallietu.
- Ja strāvas vads ir bojāts, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam, ražotāja servisa pārstāvim vai līdzīgas kvalifikācijas personām.
- Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vismaz

8 gadus veci, un personas ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīm personām ir nodrošināta uzraudzība vai sniegti norādījumi saistībā ar drošu ierīces lietošanu un ir izprasti saistītie riski. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci. Bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst lietot šo ierīci, ja vien netiek veikta pastāvīga atbildīga pieaugušā uzraudzība. Ierīces tīrišanu un vienkāršu apkopi drīkst uzticēt bērniem vienīgi tad, ja viņiem ir vismaz 8 gadi un viņi darbojas kāda pieaugušā uzraudzībā.

Ierīci un tās vadu glabājiet bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem, nepieejamā vietā.

- Ierīce paredzēta vienīgi lietošanai iekštelpās mājsaimniecības vajadzībām un ne augstāk par 4000 m virs jūras līmeņa.
- Uzmanību! Traumu risks nepareizas ierīces lietošanas dēļ.
- Uzmanību! Sildelementa virsma pēc lietošanas izstaro siltumu.
- Ierīci nedrīkst iegremdēt ūdenī vai jebkurā citā šķidrumā.

- Nepārsniedziet receptēs norādīto daudzumu.

### **Maizes pannā:**

- nepārsniedziet maksimālo mīklas daudzumu 1500 g,
- nepārsniedziet maksimālo miltu 930 g un rauga 15 g daudzumu.

### **Bagešu cepšanas paplātēs:**

- necepiet vairāk par 450 g mīklas vienā reizē,
- nelietojet vairāk par 280 g miltu un 6 g rauga vienā cepšanas reizē.

- Lai notīrītu ierīces daļas, kas saskaras ar ēdienu, izmantojiet drānu vai mitru sūkli.

- Pirms ierices pirmās lietošanas reizes rūpīgi izslies tīkla lietošanas instrukciju. Nepareizas lietošanas gadījumā ražotāju nevar saukt pie atbildības.
- Jūsu drošības nolūkos šī ierīce atbilst piemērojamiem standartiem un noteikumiem (direktīvām, kas attiecas uz zemsprieguma ierīcēm, elektromagnētiskā savietojamību, materiāliem, kas nonāk saskarē ar pārtikas produktiem, vidi).
- Ierīce paredzēta lietošanai uz stabilas un līdzīgas virsmas, kas ir izturīga pret siltumu, prom no ūdens šķķatām, un nelietojet to iešķīvētā virtutes nišā.
- Pārliecībās, vai izmantotā strāva, atbilst strāvas padevi sistēmai. Jebkura kļūda savienojumā atcelts garantiju.
- Ierīce jāpievieno kontaktligzdai ar zemējumu, pretējā gadījumā jūs riskējat saņemt elektrošoku, kas var izraisīt nopietnas traumas. Drošības labad pārliecībās, vai zemējums atbilst jūsu valstī spēkā esošajiem elektrotīkla instalācijas standartiem. Ja elektrotīkla instalācijai nav zemējuma, pirms jebkādu ierīču pieslēgšanas lūdziet apstiprinātam elektrikim parallelāt strāvas padeve atbilstoši noteiktaijiem standartiem.
- Šī ierīce paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos.
- Atvienojet ierīci no elektrotīkla pēc lietošanas, kā arī tīrīšanas laikā.
- Nelietojet ierīci, ja:
  - barošanas vads ir bojāts,
  - ierīce ir nokritusi uz grīdas un ir redzamas bojājuma pazīmes vai tā nedarbojas pareizi.
 Jebkādā gadījumā ierīce jānosūta uz tuvāko autorizēto servisa centru, lai novērstu jebkādu risku. Skatiet garantijas dokumentus.
- Visas apkopes vai remontdarbi, izņemot tīrīšanu un ikdienas apkopi, ko veic klients, ir jāveic autorizētā servisa centrā.
- Nedz pašu ierīci, nedz tās elektīribas vadu vai kontaktdakšu nedrīkst iegremdēt ūdeni vai kādā citā šķidrumā.
- Neatstājiet elektīribas vadu karājoties bēriem aizsniedzamā vietā.
- Elektīribas vads nekad nedrīkst atrasties tuvu ierīces karstajām daļām vai nonākt saskarē ar tām, kā arī blakus siltuma avotam vai uz asām malām.
- Nepārvietojet ierīci, kad tā tiek lietota.
- **Neaiztieci skatlodzinju darbības laikā un uzreiz pēc tam. Lodzījš var būt joti karsts.**
- Neraujiet aiz vada, lai atvienotu ierīci no elektrotīkla.
- Izmantojet tikai tādu pagarinātāju, kas ir labā stāvoklī un ar zemētu kontaktspuradni, kā arī nodrošiniet, lai svina stieplei ir tāds šķērsgriezums, kas ir vismaz vienāds ar ierīcei pievienoto.
- Nenovietojet ierīci uz citām ierīcēm.
- Neizmantojet ierīci kā slīdierīci.
- Nekad neizmantojet ierīci, lai gatavotu cītus izstrādājumus, izņemot maizi un iešķījumu.
- Neievietojet ierīce papīru, kartonu vai plastmasu, kā arī nenovietojet neko uz ierīces.
- Ja kāda ierīces daļa aizdegas, nemēģiniet to apdzēst ar ūdeni. Atvienojet ierīci no elektrotīkla. Apdzēsiet liesmas ar mitru drānu. Jūsu pašu drošības labad izmantojiet kopā ar ierīci vienīgi šai ierīcei paredzētu piederumus un rezerves daļas.
- **Programmas beigās vienmēr lietojiet virtuves cīmdu, lai izņemtu ierīces pannu vai karstās daļas. Ierīce un bagešu piederums lietošanas laikā joti sakarst.**
- Nekādā gadījumā neaizveriet gaisa ventilācijas atveres.
- Uzmanīties no izplūstošā tvaika, atverot ierīces vāku programmas beigās vai tās laikā.
- Sis ierīces skanas spiediena līmenis ir 69 dBA (A-izsvarotie decibeli).

### **Vides**



**Piedalīsimies vides aizsardzībā!**

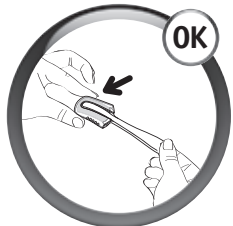
- ① Jūsu aparāts satur vairākus vērtīgus materiālus vai materiālus, kurus var atkārtoti izmantot.
- ② Nododiet to savākšanas punktā otrreizējai pārstrādei.

### 3 PIRMS IERĪCES PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



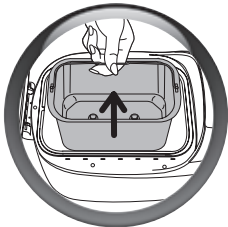
#### 1. IEPAKOJUMA NONEMŠANA

- Izņemiet ierīci no iepakojuma. Saglabājiet garantijas kartīti un pirms ierīces pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.
- Novietojiet ierīci uz stabilas virsmas. Izņemiet piederumus un noņemiet no ierīces iekšpusēs vai ārpuses visas uzlimes.



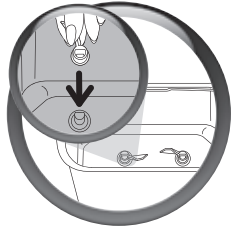
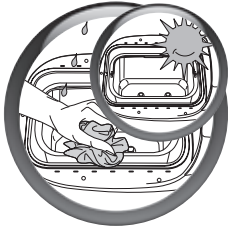
#### Brīdinājums

- Miklas formēšanas riks ir joti ass. Rikojeties ar to uzmanīgi.



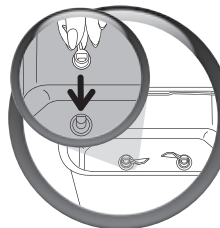
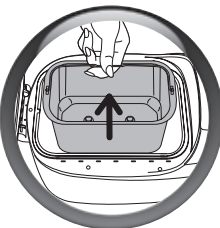
#### 2. PIRMS IERĪCES LIETOŠANAS

- Izņemiet maizes pannu, paceļot rokturi.



#### 3. PANNAS TĪRĪŠANA

- Notiriet ierīces pannu ar mitru drānu. Rūpīgi nosusiniet. **Pirmajā lietošanas reizē var būt jūtama nelielā smaka.**



#### 4. SASTĀVDALU PIEVĒNOŠANA

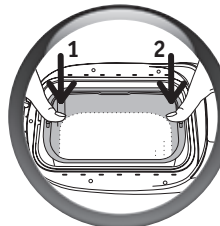
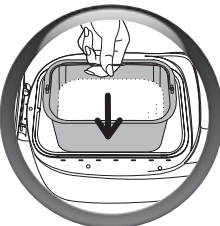
- Izņemiet maizes pannu, paceļot rokturi.
- Tad ievietojet mīklas mīcišanas lāpstiņas.



Mīcišana notiek labāk, ja mīklas mīcišanas lāpstiņas tiek ievietotas viena pret otru.



- Pievienojiet sastāvdalas šādā secībā:
- Šķidrās sastāvdalas (sviesti, eļļa, olas, ūdens, piens)
- Sāls
- Cukurs
- Milti (pirmā daļa)
- Piena pulveris
- Īpašas cietās sastāvdalas
- Milti (otrā daļa)
- Raugs
- Pārliecinieties, vai visas sastāvdalas ir precīzi nosvērtas.**
- Lai iepazītos ar maizes cepšanas ierīces darbību, iesakām izmēģināt PARASTU MAIZES recepti kā savu pirmo maizi. "PARASTAS MAIZES PROGRAMMAS" norādījumus skatiet 286. lpp.



#### 5. DARBA SĀKŠANA

- Ielieciet maizes pannu maizes cepšanas ierīcē.
- Nolieciet maizes pannu un piespiediet vispirms vienu pusī, tad otru, lai tā savienojas ar maišītāja piedziņu un nofiksējas abās pusēs.



- Atriniet vadu un pievienojiet to strāvas kontaktligzdaī ar zemējumu.
- Pēc skāņas signāla atskānošanas tiks parādīta 1. programma un vidējs apbrūninājums kā uzstādījums pēc noklusējuma.

## 6. PROGRAMMAS IZVĒLE

- Katrai programmai tiek parādīts noklusētais iestatījums. Tāpēc vēlamie iestatījumi ir jāatlasa manuāli.
- Izvēloties programmu, tiek uzsākta virkne darbību, kas tiek veiktas automātiski cita pēc citas.



- Nospiediet pogu "izvēle", lai izvēlētos kādu no dažādām programmām. Lai pārslēgtos starp programmām no 1. līdz 19., secīgi spiediet "izvēles" pogu.
- Automātiski tiek parādīts laiks, kas atbilst izvēlētajai programmai.

## 7. MAIZES SVARA IZVĒLE

- Maizes svars pēc noklusējuma ir 1000 g. Svars tiek norādīts tikai informatīviem nolūkiem.
  - Plašāku informāciju skatiet receptē.**
  - Svara izvēle nav pieejama 7., 13., 15., 16., 17., 18., 19. programmai.**
- No 1. līdz 6. programmai var izvēlēties divas svaru opcijas.
- Aptuveni 400 g vienam cepienam (2–4 atsevišķi klaipi), **vizuālais indikators iedegas iepretim 750 g atzīmei.**
  - Aptuveni 800 g diviem cepieniem (4–8 atsevišķi klaipi), **vizuālais indikators iedegas iepretim 1500 g atzīmei.**
  - Nospiediet pogu , lai iestatītu izvēlēto svaru — 750 g, 1000 g vai 1500 g. Iepretim izvēlētajam iestatījumam iedegas indikators.



## 8. GAROZAS KRĀSAS IZVĒLE

- Pēc noklusējuma ir iestatīta vidēja garozas krāsa.
- Apbrūninājuma izvēle nav pieejama 16., 17. un 19. programmai. Pieejamas trīs izvēles iespējas: GAISS/TUMŠS.
- Ja vēlaties mainīt noklusējuma iestatījumu, spiediet pogu līdz indikators atrodas iepretim vēlamajai izvēlei.



## 9. PROGRAMMAS SĀKŠANA

- Lai sāktu izvēlēto programmu, nospiediet pogu iedegas darbības indikators un mirgo taimera divpunkte. Programma tiek sākta. Tieka parādīts programmai atbilstošais laiks. Secīgie cikli automātiski tiek izpildīti cits pēc cita.

## 10. ATLIKĀ STARTA PROGRAMMAS IZMANTOŠANA

- Ierīci var ieprogrammēt līdz pat 15 stundas iepriekš, lai maize būtu gatava vēlamajā laikā. Taimera programma nevar izmantot 7., 12., 15., 16., 17., 18. un 19. programmai.**

Šo opciju var izvēlēties pēc programmas, apbrūninājuma un svara izvēles.

Tiek attēlots programmas laiks. Aprēķiniet laika starpību starp brīdi, kad sākat programmu, un laiku, kad vēlaties, lai ēdiens būtu gatavs. Ierīce automātiski iekļauj programmas cikla ilgumu. Izmantojiet pogas un , lai parādītu aprēķināto laiku ( agrāk un vēlāk). Atri nospiežot pogu, laiks tiek papildināts vai samazināts par 10 minūtēm. Ilgāk turot pogu nospiestu, laiks tiek palielināts vai samazināts nepārtraukti ar 10 minūšu soļiem.

- 1. piemērs:** Ir plkst. 20:00 un jūs vēlaties, lai maize būtu gatava nākamajā rītā plkst. 7:00. Ieprogrammējet atlīko startu pēc 11 stundām, izmantojot pogas un . Nospiediet pogu . Tieka atskanots skaņas signāls.

Ekrānā ir redzams PROG ■ un taimera divpunkte mirgo. Tieka sākta laika atskaite. Iedegas indikators.

Ja izdarījāt klūdu, vai vēlaties mainīt laika iestatījumu, nospiediet un turiet nospiestu pogu līdz atskan skaņas signāls. Tieka parādīts noklusējuma laiks.

Sāciet darbības no jauna.

- 2. piemērs:** Ja izvēlēta 1. bagešu programma, ir plkst. 8:00 un jūs vēlaties, lai bagetes ir gatavas plkst. 19:00. Ieprogrammējet atlīko startu pēc 11 stundām, izmantojot pogas un . Nospiediet pogu START/STOP. Tieka atskanots skaņas signāls. Ekrānā ir redzams PROG un taimera divpunkte mirgo. Tieka sākta laika atskaite. Iedegas indikators. Ja izdarījāt klūdu, vai vēlaties mainīt laika iestatījumu, nospiediet un turiet nospiestu pogu, līdz atskan skaņas signāls. Tieka parādīts noklusējuma laiks.

Sāciet darbības no jauna.

LÜDZU, NEMIET VĒRĀ! 47 minūtes pirms cepšanas laika beigām (t.i. plkst. 18:13), jums jāizvēido bageļu forma, vai, ja gatavojet dubultu cepienu, 2x47 minūtes pirms cepšanas laika beigām (t.i. plkst. 17:26).

Citu atsevišķu klaipu gatavošanas laiku skatiet gatavošanas laika tabulā 293. lpp.

Atsevišķu klaipu programmām formas veidošanas laiks nav iekļauts atliktā starta laika aprēķinā.

**Dažas sastāvdajas var ātri sabojāties. Neizmantojet atliktā starta programmu receptēm, kuru sastāvā ir svaigs piens, jogurts, siers vai svaigi augļi.**

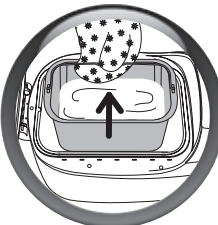
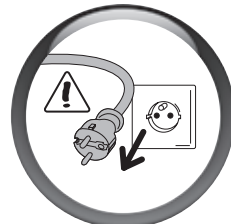
Atliktā starta programma tiek automātiski aktivizēts klusais režīms.



## 11. PROGRAMMAS APTURĒŠANA

Cikla beigās ierice automātiski pārtrauc darbību, ekrānā redzams 0:00. Tieki atskanoti vairāki skaņas signāli un mirgo darbības indikators.

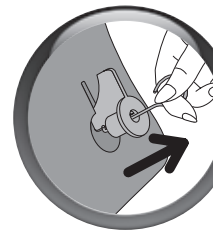
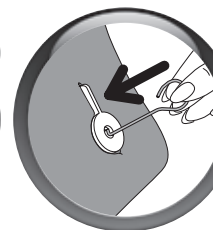
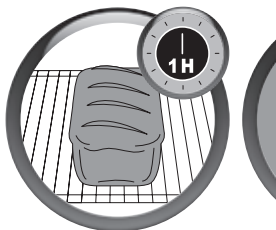
- Lai apturētu notiekošu programmu vai atceltu atlisko startu, nospiest un turiet nospiestu 5 sekundes pogu .



## 12. MAIZES IZNEMŠANA NO PANNAS

(Šis solis neatliecas uz atsevišķiem klaipiem)

- Cepšanas vai sildišanas cikls beigās atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Izņemiet maizes pannu, pacelot rokturi. Vienmēr izmantojet virtuves cīmdu, jo pannas rokturis, kā arī vāka iekšpuse ir ļoti karsta.



- Izņemiet karsto maizi un nolieciet uz restītēm, lai tā vismaz 1 stundu atdziest.
- Var gadīties, ka izņemot maizi no pannas, mīklas mīcišanas lāpstīnas paliek iestrēgušas maizē.  
Šādā gadījumā izmantojiet āķi piederumu:  
  - > kad klaips ir izņemts, nolieciet to uz sāniem, kamēr tas ir vēl karsts, un pieturiet to ar vienu roku, ar virtutes cīmdu,
  - > ar otru roku ievietojet āķi mīklas mīcišanas lāpstīnas asī un viegli pavelciet, lai izņemtu lāpstīnu,
  - > atkārtojiet to pašu otrai lāpstīnai,
  - > pagrieziet klaipu uz augšu un novietojet uz rezģa, lai tas atdziest.
- Lai saglabātu pannas nepiedegeošā pārkājuma ipašības, nelietojiet metāla virtuves piederumus kālipa izņemšanai.

PIEDERUMI	IZVĒLNĒ PIEJAMĀS PROGRAMMAS	FUNKCIJAS
 KLAIPĖDA		
		Lai jums palidzētu pagatavot atsevišķus klaipus, kas atbilst 1. līdz 6. programmai, kopā ar maizes cepšanas ierīci atradisiet papildu klaipu veidošanas pamācības. Šiem klaipiem ir vairāki veidošanas posmi un cepšanas cikls notiek pēc tam, kad klaipi ir izveidoti.
	<b>1. Bagetes</b>	Bagešu programma paredzēta kraukšķigu bagešu un nelielu maizes klaipu pagatavošanai.
	<b>2. Itāļu maize</b>	2. programma paredzēta Itālijā iecienītās maizes pagatavošanai, tāi ir miksta iekšpuse, kas lieliski piemērota sviestmāzēm.
	<b>3. Maizes nūjiņas</b>	"Grissini" programma lauj pagatavot šīs ļoti gardās, plānās un sausās maizes nūjiņas.
	<b>4. Plakanmaize</b>	4. programma ir paredzēta elastīgu un gaissīgu plakano maiziņu pagatavošanai, piemēram, pide jeb turku pitas, kas ir lieliski piemērotas sviestmāžu pagatavošanai.
	<b>5. Burgermaizītes</b>	5. programma ir īpaši piemērota 8 nelielām gašajām maiziņām, kas ir apjausas un mīkstas, ar vieglu tekstūru.
	<b>6. Saldās bagetes un smalkmaiziņas</b>	6. programma paredzēta, lai pagatavotu nelielas smalkmaiziņas ar vieglu konsistenci, piemēram, spānu briša maiziņas.
	<b>7. Mazu maiziņu cepšana</b>	7. programma ir paredzēta sildīšanai un cepšanai 10 līdz 35 minūtēs, visi klaipi pagatavoti, izmantojot 1.–6. programmu. To var pielāgot grupās pa 5 minūtēm. Izmantojot 7. programmu, maizes cepšanas ierīci nedrīkst atstāt bez uzraudzības. Lai apturētu ciklu pirms beigām, apturiet programmu manuāli, ilgu laiku turot nospiestu pogu  . 7. programmai pieejamas tikai 2 apbrūnināšanas iespējas: - Tumši: parastai maizei - Gaiši: saldajai maizei Garozas krāsu var pielāgot vienkārši pēc cepšanas.

PIEDERUMI	IZVĒLNĒ PIEJAMĀS PROGRAMMAS	FUNKCIJAS
 TRADICINĀLĀ MAIZE		
	<b>8. Parasta baltmaize</b>	Izmantojot šo programmu, var pagatavot lielāko daļu baltmaizes recepšu, izmantojot kvielu miltus.
	<b>9. Franču maize</b>	9. programma ir domāta tradicionālo franču baltmaizes recepšu pagatavošanai. Maize vidū ir gaīsīga.
	<b>10. Rupja maluma miltu maize</b>	10. programmu jājūvēlas, ja gatavojat rupja maluma miltu maizei.
	<b>11. Saldā maize</b>	11. programma ir piemērota receptēm, kas satur vairāku tauku un cukuru. Ja briša val plena maizes pagatavošanai izmantojat speciālus miltu maijsumus, nepārsniegiet maksimālo mīklas daudzumu 1000 g.
	<b>12. Ātri pagatavojamā baltmaize</b>	12. programma ir īpaši piemērota ātri pagatavojamā maizes receptēm, kuras atradisiet ierīcei pievienotajā recepciju grāmatā. Sajās receptēs izmantojama ūdens temperatūrai jābūt ne vairāk kā 35 °C.
	<b>13. Bezglutēnā maize</b>	Šāda veida maize ir piemērota cilvēkiem, kuri nevar sagremot vairākos graudaugus (kvieši, mīzei, rudzi, auzas, kamuts, spelta utt.) esosī gluteņu (celiakija). Maizes panna vienmēr jātira tā, lai nerastos piesārņojuma risks ar citiem miltiem. Ja ievērojat stingru bezglutēnu diētu, pārliecīgieties, vai izmantojatās raugs ari nesatur gluteņu. Bezglutēni milti to konsistences dēļ nesaucīgi tiki labi. Tāpēc mīciņas laikā mīkla ar elastīgu plāpstāju jānem nost no pannas malām un jāpievieno kopējai masai. Bezglutēnā maizei ir biezāka konsistēns un tā ir gaīsā nekā normāla maize. Šai programmai ir pieejama tikai 1000 g izvēle.
	<b>14. Maize bez sāls</b>	Sāls patēriņa samazināšana var palīdzēt samazināt sīrds un asinsvadu slimību risku.
	<b>15. Maizes cepšana</b>	Cepšanas programma dod iespēju gatavot tikai 10–70 minūtēs, un šo laiku var pielāgot pa 10 minūtēm, lai veidotos gaiši, vidējs vai tumšs apbrūninājums. To var izvēlēties atsevišķi un izmanto:
	a) kopā ar mīklas raudzēšanas programmu, b) lai uzsildītu vai padarītu kraukšķīgāku jau izceptu vai atdzīsušu maizei, c) lai pabeigtu cepšanu, ja maizes cepšanas cikla laikā ir bijis ilgstošs strāvas padeves pārtraukums. <b>Šo programmu nevar izmantot atsevišķu klaipu cepšanai.</b> Izmantojot 15. programmu, maizes cepšanas ierīci nedrīkst atstāt bez uzraudzības. Lai apturētu ciklu pirms beigām, apturiet programmu manuāli, ilgu laiku turot nospiestu pogu  .	
	<b>16. Maizes mīkla</b>	Mīklas raudzēšanas programma necep ēdienu. Tā ir mīciņas un raudzēšanas programma, kas piemērota visam raudzētājam mīklām, piemēram, picas, maizes vai saldo smalkmaiziņu mīklai.
	<b>17. Pastas mīkla</b>	17. programma ir paredzēta tikai mīciņainai. Tā ir piemērota neraudzētai pastai, piemēram, nudēlēm.
	<b>18. Kūka</b>	18. programma ir piemērota smalkmaiziņu un kūku gatavošanai, izmantojot cepamo pulveri. Šai programmai ir pieejama tikai 1000 g izvēle.
	<b>19. levārijums</b>	19. programma automātiski gatavo ievārijumu tvertnē. Augliem jābūt sagrieztiem gabalos un bez kauliniem.



## 1. Parasta baltmaize (8. programma)



tējk. > tēkarote  
ēdamk. > ēdamkarote

Garozas krāsa > Vidēja

Svars > 1000 g

### Sastāvdalas

Elja > 2 ēdamk.	Piena pušveris > 2,5
Ūdens > 325 ml	ēdamk.
Sāls > 2 tējk.	Baltie maizes milti > 600 g
Cukurs > 2 ēdamk.	Raugs > 1,5 tējk.

**SVARĪGI!** Izmantojot to pašu principu, jūs varat pagatavot citas tradicionālās maizes: franču maize, brūnā maize, saldā maize, ātrā maize, bezglutēna maize, maize bez sāls; lai to izdarītu, vienkārši izvēlieties atbilstošo programmu, izmantojot izvēlnes pogu.

## 2. Bagetes (1. programma): 8 bagetēm



tējk. > tēkarote  
ēdamk. > ēdamkarote

### Sastāvdalas

Ūdens > 340 ml

Sāls > 2 tējk.

T55 milti > 560 g

Sausais raugs > 2 tējk.

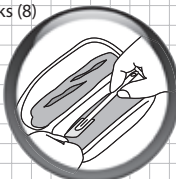
### Piederumi

1 cepšanas paplāte (5)

2 paplātes ar nepiedegeošu pārkājumu bagetēm (6)

1 mīklas formēšanas riks (8)

1 otīna (11)



Lai bagetes būtu vēl mikstākas, pievienojet receptei 1 ēdamk. eljas. Ja vēlaties bagetei pļešķīrt vairāk krāsas, pievienojet receptes sastādījumā 2 tējk. cukura.

2

Dažādojiet maizes garšu, pievienojot garnējumu. Lai to izdarītu, vienkārši samitriniet un pēc tam izritiniet mīklas gabaliņus sezama vai magoņu sēklās.



Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izveidojiet 1 cm dižus diagonālus i e g r i e z u m u s , izmantojot robotu nazi vai komplektā ieklauto mīklas formēšanas riku.

3

Bagešu izskatu var dažādot, izveidojot klaipos gareniskus leģreizumus.

Ar konditorejas otīnu, kas ieklauta komplektācijā, kārtīgi samitriniet bagešu virspusi, rūpējoties par to, lai uz cepšanas paplātes ar nepiedegeošu pārkājumu nebūtu pārāk daudz ūdens.

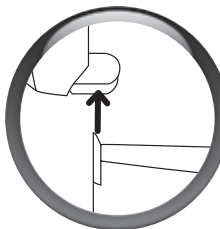
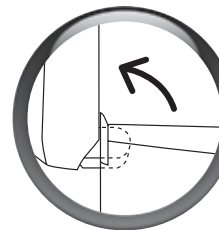
**SVARĪGI! Bagetes mīklas savienojuma vietai ir jābūt apakšpusē.**

484

## 4 TIRIŠANA UN KOPŠANA



- Atvienojiet ierici no elektrotikla un atstājiet to ar atvērtu vāku, lai atdzīst.
- Nonemiet vāku, ja ierīci nepieciešams apgriezt otrādi.
- Notīriet ierīces ārpusi un iekšpusi ar mitru sūkli. Rūpīgi nosusiniet.
- Nomazgājiet tvertni, mīklas mīcišanas lāpstīnas, cepamo paplāti un paplātes ar nepiedegeošo pārkājumu ar karstu ziegļjūdeni.
- Ja mīcišanas lāpstīnas ir iestrēgušas maisišanas traukā, pamērcējiet tās 5–10 minūtēs.



- Ja nepieciešams, nonemiet vāku, lai to notīrtu ar karstu ūdeni.
- Nemazgājiet nevienu ierīces daļu trauku mazgājamā mašīnā.
- Neizmantojiet mājsaimniecības tiršanas līdzekļus, abrazīvus sūkļus vai alkoholu. Izmantojiet mīkstu, mitru drānu.
- Nedz ierīces korpusu, nedz tās vāku nekad nedrīkst iegremdēt šķidrumā.
- Neeglabājiet cepamo paplāti un paplātes ar nepiedegeošo pārkājumu maizes mašīnā, jo tā var saskrāpēt tās pārkājumu.

## 5 CIKLI

- Tabulā 292.–294.lpp. aprakstīta dažādu programmas ciklu norise.

Micišana	> Atpūtināšana	> Raudzēšana	> Cepšana	> Sildišana
Miklas struktūras izveidošanai, lai tā var labāk uzrūgt.	ļauj mīklai atpūties, lai uzlabotu mīcišanas kvalitāti.	Laika periods, kurā jedarbojas raugs, lai uzraudzētu maizi un veidotu tās aromātu.	Pārveido mīkli par maizi un piešķir tai zeltainu, kraukšķīgu garoziņu.	Uztur maizi siltu pēc cepšanas. Taču maizi ieteicams izņemt no pannas uzreiz pēc cepšanas.



### Micišana:

Šī cikla laikā, izņemot 7., 13., 15., 17. un 19. programmu, var pievienot sastāvdajas: žāvētus augļus, olivas, bekona gabaliņus u.c. Skanas signāls norāda, kad to var darīt. Nepieciešamais vairāk piedevu, nekā norādīts receptē, un pārliecīnieties, vai tās nav izkritūsā arpus cepamās paplātes vai bljodas.

Kamēr notiek iepriekš minēto programmu darbība, vienreiz nospiediet izvēlnes pogu, lai uzzinātu, cik laika atlicis līdz skanas signālam "pievienot sastāvdajas". 1.–6. programmai divas reizes nospiediet IZVĒLNES pogu, lai noskaidrotu, cik daudz laika ir atlicis līdz maizes kļaupi veidošanai.



Skatiet tālāk esošo kopsavilkuma tabulu par sagatavošanas laikiem un jo īpaši kolonnu "Sastāvdaju pievienošanas signāla laika rādījums". Šajā kolonnā ir norādīts ierīces ekrānā redzamais laiks, kad atskan skanas signāls. Lai precīzāk noteiktu, pēc cik ilga laika tiks atskanoti skanas signāli, no kopejā cepšanai paredzētā laika vienkārši jāņem laiks, kas norādīts kolonnā "Sastāvdaju pievienošanas signāla laika rādījums".

Piemēram: "Sastāvdaju pievienošanas signāla laika rādījums" = 2:51 un "Kopējais laiks" = 3:13, sastāvdajas var pievienot pēc 22 minūtēm.

**Sildišana:** 1.–6. un 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14. un 18. programmai maizi var atstāt ierīcē. Pēc cepšanas automātiski seko stundu ilgs sildišanas cikls.

7., 15., 16., 17., un 19. programmai funkcija "Sildišana" nav pieejama. Stundu ilgajā maizes sildišanas cikla laikā uz displeja redzams "0:00". Mirgo darbības indikators. Regulāri atskan skanas signāls. Cikla beigās ierīce automātiski pārtrauc darbību un atskāpo vairākus skaņas signālus.

## 6 SASTĀVDAĻAS

**Tauki un elja:** tauki padara maizi mīkstāku un garšīgāku. Maize labāk un ilgāk glabāties. Pārāk daudz tauku kavē mīklas rūgšanu. Ja izmantojat sviestu, pārliecīnieties, ka tas ir auksts un sagrieziet to kubīnoj, lai tas sastāvā sadalītos vienmērīgi. Nepieciešamais siltu sviestu. Neļaujiet taukiem saskarties ar raugu, jo tie var aizkavēt rauga izšķīšanu.

**Olas:** olas bagātīna mīklu, uzlabo krāsu un veicina labu iekšējās struktūras veidošanos. Receptes izstrādātas, izmantojot vidēju 50 g olu, ja olas ir lielākas, pievienojet mazāk šķidrumu. Šķidrumu, bet ja olas ir mazākas — nedaudz vairāk šķidrumu.

**Piens:** var lietot svaigu pienu (aukstu, ja receptē nav norādīts citādi) vai piena pulveri. Pienam piemīt emulģējošs efekts, kas rada regulārāku poru veidošanos, un tādējādi maizes mīkstums izskatās pievilcīgāks.

**Ūdens:** izšķidina un aktivizē raugu. Tas arī izšķidina miltos esošo cieti un ļauj izveidoties kļaupa iekšējai struktūrai. Ūdeni var dalījēji vai pilnībā aizvietot ar pienu vai ciemtiem šķidrumiem. Temperatūra: skatiet punktu sadāļā "Recepšu pagatavošana" (296. lpp.).

**Milti:** miltu svars var ievērojamī attālkirties attkarībā no izmantotā miltu veida. Attkarībā no miltu kvalitātes var attālkirties arī maizes gatavošanas rezultāti. Glabājiet miltus hermētiskā traukā, jo tie reagē ar apkārtējās vides apstākļiem, tie vai nu absorbē, vai zaudē mitrumu. Ieteicams izmantot "spēcīgus", "maizes gatavošanas kvalitātes" vai "maizīnicas" miltus, nevis parastus miltus. Pievienojiet maizes mīklai auzas, klijas, kviešu digļus, rūdzus vai pilngraodus, tā kļūs blīvāka un neuzrūgs tik labi.

**Ieteicams lietot T55 miltus, ja vien receptēs nav norādīts citādi. Ja maizes, brioša vai piena maizes pagatavošanai izmantojat speciālus miltu maisijumus, nepārsniedziet maksimālo mīklas daudzumu 1000 g. Skatiet rāzotāja ieteikumus par šo maisiju lietošanu. Miltu sījāšana arī ieteikumē rezultātus:** jo milti ir pilnīgāki (t.i., tie satur daļu no kviešu graudu sēnālos), jo mīkla mazāk uzrūgs un maize būs smagāka.

**Cukurs:** lietojiet balto vai brūno cukuru vai medu. Neizmantojiet gabalcukuru. Cukurs baro raugu, piešķir maizei labu garšu un uzlabo gārozas krāsu.

**Sāls:** piešķir maizei garšu un regulē rauga darbibu. Tas nedrīkst saskarties ar raugu. Pateicoties sālim, mīkla ir stingra, kompakta un nerūgts pārāk ātri. Raugs arī uzlabo mīklas struktūru.

**Raugi:** maizes raugs pieejams vairākos veidos: svaigais raugs mazos kubīnoj, aktīvs sausais raugs, ko nepieciešams samitrināt, vai sauss šķistošais raugs. Raugu pārdomē lielvēikalos (konditorejās vai atvēsināto produkta nodalā), bet svaigai raugu varat iegādāties arī maizes ceptuvē. Svaigais vai šķistošais raugs ir jāsamaista kopā ar pārējām sastāvdāļām tieši ierīces cepamajā pānnā. Svaigais raugu var sadruzināt ar pirksti, lai tas būtu vienmērīgi izstrādāts visā maisiju. Tikai aktīvu sauso raugu (pieejams mazos graudiņos) pirms lietošanas jāsajauj ar nedaudz silta ūdens. Piemērotākā temperatūra ir ap 35 °C; ja zemāka — tā būs mazāk efektīva, ja augstāka — pastāv risks zaudēt rauga aktivitāti. Pārliecīnieties, ka ievērojat ieteicamo daudzumu, kā arī apsveriet iespēju palielināt daudzumu, lietojot svaigu raugu (sk. ekvivalentes tabulu zemāk).

**Sausā un svaigā rauga daudzuma/svara ekvivalenti:**

Sausais raugs (cm<sup>3</sup>)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Svaigais raugs (g)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Piedevas (rieķsti, olivas, šokolādes čipsi utt.):** receptes var pielāgot ar jebkuru citu sev tikamu sastāvdalju, bet nemot vērā, tālāk minēto:

- > Pievērsiet uzmanību sastāvdalju pievienošanas skājas signālam, ipaši, ja piedevas ir trauslas.
- > Cietākus graudaugus (piemēram, linsēklas vai sezamas sēklas) var iestrādāt uzreiz pēc mīcišanas uzsākšanas, lai atvieglotu mašīnas darbību (piemēram, atlīktais starts).
- > Šokolādes čipsus var sasaldēt, tai tie ir izturīgāki pret mīcišanu.
- > Ľoti mitras vai ļoti taukainas sastāvdaljas (piemēram, olivas vai bekons) ir labi notecinātas, nosusinātas ar virtuves dvieli un viegli apkaisītas ar miltiem, lai tās labāk un vieglāk iestrādātos sastāvā.
- > Sastāvdaljas nedrīkst pievienot pārāk lielos daudzumos, jo pastāv risks, ka tādējādi tiks traucēts mīklas veidošanās process. levērojiet receptēs norādītos daudzumus.
- > Piedevas nekrīt ārpus pannas.

PROG.	SVARS (g)	APBRŪNINĀJUMS	KOPĒJAIS LAIKS (h)	GATAVOŠANAS LAIKS	FORMAS VEIDOŠANA	1. CEPIENA CEPŠĀNA (stundas)	2. CEPIENA CEPŠĀNA (stundas)	SKĀJAS SIGNĀLA ATSKĀNOŠANAS LAIKA RĀDUMS (stundas)	SILDĪŠANA (stundas)
1	750*	1	02:06	01:19		00:47	-	01:39	01:00
	1500**	2	02:53			00:47	00:47	02:26	
	750*	3	02:11			-	01:44		
	1500**		03:03			00:52	00:52	02:36	
	750*		02:16			-	01:49		
	1500**		03:13			00:57	00:57	02:46	
2	750*	1	01:50	01:15		00:35	-	01:27	01:00
	1500**	2	02:25			00:35	00:35	02:02	
	750*	3	01:55			-	01:32		
	1500**		02:35			00:40	00:40	02:12	
	750*		02:00			-	01:37		
	1500**		02:45			00:45	00:45	02:22	
3	750*	1	01:57	01:20		00:37	-	01:29	01:00
	1500**	2	02:29			00:37	00:37	02:01	
	750*	3	02:02			-	01:34		
	1500**		02:44			00:42	00:42	02:16	
	750*		02:07			-	01:39		
	1500**		02:54			00:47	00:47	02:26	
4	750*	1	01:03	00:35		00:28	-	00:45	01:00
	1500**	2	01:31			00:28	00:28	01:13	
	750*	3	01:08			-	00:50		
	1500**		01:41			00:33	00:33	01:23	
	750*		01:13			-	00:55		
	1500**		01:51			00:38	00:38	01:33	

Piezīme. Kopējais laiks neietver siltuma saglabāšanas laiku.

**1**  
**2**  
**3**

GAIŠS

VIDĒJS

TUMŠS

750\* = apm. 400 g (sk. 283. lpp.)      1500\*\* = apm. 800 g (sk. 283. lpp.)

PROG.	SVARS (g)	APBRŪNINĀJUMS	KOPĒJAIS LAIKS (h)	GATAVOŠANAS LAIKS	FORMAS VEIDOŠANA	1. CEPIENA CEPŠĀNA (stundas)	2. CEPIENA CEPŠĀNA (stundas)	SKĀJAS SIGNĀLA ATSKĀNOŠANAS LAIKA RĀDUMS (stundas)	SILDĪŠANA (stundas)	
5	750*	1	02:04	01:25			00:39	-	01:36	01:00
	1500**	2	02:43				00:39	02:15		
	750*	3	02:09				00:44	-	01:41	
	1500**		02:53				00:44	02:25		
	750*		02:14				-	01:46		
	1500**		03:03				00:49	02:35		
6	750*	1	02:11	01:19			00:52	-	01:44	01:00
	1500**	2	03:03				00:52	02:36		
	750*	3	02:16				-	01:49		
	1500**		03:13				00:57	02:46		
	750*		02:21				01:02	-	01:54	
	1500**		03:23				01:02	02:56		

PROG.	SVARS (g)	APBRŪNINĀJUMS	KOPĒJAIS LAIKS (h)	GATAVOŠANAS LAIKS	MĪKLAS GATAVOŠANAS LAIKS (mīcišana, atpūtiņāšana, raudzēšana)	CEPŠĀNA	SILDĪŠANA (stundas)
7	-	1	no 0:10 līdz 0:40				
8	750 g	1	02:56	01:25	00:55	02:22	01:00
	1000 g	2	03:07		01:00	02:27	
	1500 g	3	03:06		01:05	02:32	
9	750 g	1	03:04	02:04	01:00	02:37	01:00
	1000 g	2	03:09		01:05	02:42	
	1500 g	3	03:14		01:10	02:47	
10	750 g	1	03:09	02:09	01:00	02:42	01:00
	1000 g	2	03:14		01:05	02:47	
	1500 g	3	03:19		01:10	02:52	
11	750 g	1	03:27	02:37	00:50	02:54	01:00
	1000 g	2	03:32		00:55	02:59	
	1500 g	3	03:37		01:00	03:04	

PROG.	SVARS (g)	APBRŪNINĀJUMS	KOPĒJAIS LAIKS (h)	GATAVOŠANAS LAIKS	MĪKLAS GATAVOŠANAS LAIKS (mīcīšana, atpūtināšana, raudzēšana)	CEPŠANA	SILDĪŠANA (stundas)
12	750 g	<b>1 2 3</b>	01:28 01:33 01:38	00:43	00:45	01:12	01:00
	1000 g				00:50	01:17	
	1500 g				00:55	01:22	
13	1000 g	<b>1 2 3</b>	02:15	01:15	01:00	-	01:00
	750 g						
	1000 g						
14	1500 g	<b>1 2 3</b>	03:14	01:59	01:05	02:37	01:00
	750 g						
	1000 g						
15	/	<b>1 2 3</b>	00:10 ▼ 01:10	-	no 0:10 līdz 1:10, solis 10 min	/	/
	/						
	/						
16	/	/	01:19	01:19	-	00:52	/
17	/	/	00:15	00:15	-	-	/
18	1000 g	<b>1 2 3</b>	02:08	00:25	01:43	01:45	01:00
19	/						

## 7 PRAKTIISKI PADOMI

### 1. Recepšu pagatavošana

- Visām sastāvdalām jābūt īstabus temperatūrā (ja nav norādīts savādāk) un precizi nosvērtām.  
**Šķidrumu mērišanai izmantojiet komplektācijā iekļauto mērkrūzi. Šķidrumu mērišanai izmantojiet komplektācijā iekļauto mērkrūzi. Lietojiet pievienot dubulto mērkaroti, lai nomēritu ķekarotei atbilstošu daudzumu vienā pusē, ēdamkarotei — otrā. Visas ar karotēm nemētas vielas tiek paņemtas bez kaudzites. Nepareizu mērijumu dēļ var būt slikti rezultāti.**

• Ieverojiet sastāva pagatavošanas kārtību.

> Šķidrās sastāvdalās (sviests, eļļa, olas, ūdens, piens) > Piena pulveris

> Sāls > Īpašas cietās sastāvdalās

> Cukurs

> Milti (otrā daļa)

> Raugs

- Svarīgi ir precizi izmērit miltu daudzumu. Tāpēc, lai nosvērtu miltus, izmantojiet virtutes svarus. Izmantojiet sausā rauga pārslas paciņās (Lielbritānijā tiek tīrgots kā "Easy Bake" vai "Fast Action Action"). Neizmantojiet cepamo pulveri, ja receptē nav norādīts citādi. Pēc rauga paciņas atvēršanas tā cieši jāaizver, jāuzglabā vēsā vietā un jāizlieto 48 stundu laikā.
- Lai nesabojātu miķlu, mēs iesakām visas sastāvdalās sākumā ievētot maizes pannā un nevērt vāku gatavošanas laikā (ja vien nav norādis citādi). Rūpīgi ievērojiet receptes norādīto sastāvdalā un daudzumu secību. Sākumā ielieciet šķidrās sastāvdalās, tad lieciet cietos produktus. **Raugs nedrīkst saskarties ar šķidrumiem, cukuri vai sāli.**

- Maizes pagatavošanu līoti ieteikmē gaisa temperatūra un mitrums.** Karstā laikā ieteicams lietot vēsāku šķidrumu nekā parasti. Tāpat aukstā laikā var būt nepieciešams uzsildīt ūdeni vai pieni (nekad nepārsniezdz 35 °C). Lai iegūtu vislabākos rezultātus, iesakām pieturēties pie kopējās temperatūras 60 °C (ūdens temperatūra + miltu temperatūra + apkārtējā gaisa temperatūra). Piemēram, ja apkārtējā gaisa temperatūra mājās ir 19 °C, pārliecīnieties, ka miltu temperatūra ir 19 °C un ūdens temperatūra ir 22 °C (19 + 19 + 22 = 60 °C).

- Dažkārt ir noderīgi pārbaudīt mīklas stāvokli otrajā mīcīšanas laikā:** mīklai vajadzētu veidot vienmērīgu bumbu, kas viegli atdalās no pannas sienām.

> ja visi milti nav iejaukušies mīklā, pievienojet nedaudz ūdens,

> ja mīkla ir pārāk slapja un līp pie pannas malām, pievienojet nedaudz miltu.

Šādas izmaiņas jāveic līoti pakāpeniski (ne vairāk kā 1 ēdamkarote vienā reizē) un jānogaida, lai redzētu, vai ir novērojams uzlabojums, pirms turpināt.

- Bieži sastopama kļūda ir domāt, ka, pievienojot vairāk rauga, maize arī uzrūgs vairāk.** Pārāk daudz rauga padara maizes struktūru trauslāku, tā līoti uzrūgs un tad cepšanas laikā saplaks. Mīklas stāvokli var novērtēt tieši pirms cepšanas, viegli pieskaroties ar pirkstu pamazām pārējojot mīklas formu, nestrādājiet ar to pārāk ilgi, jo pēc cepšanas, iespējams, neiegūsiet cerēto rezultātu.

### 2. Maizes cepšanas ierīces lietošana

- Strāvas padeves pārrāvuma gadījumā:** ja cikla laikā strāvas padeves pārrāvuma vai klūmes dēļ programma tiek pārtraukta, ierīcei ir 7 minūšu aizsardzības laiks, kura laikā iestatījumi tiek saglabāti. Cikls tiek atsākts tur, kur tas tika apstādināts. Ja pārtraukums ir ilgāks, iestatījumi tiek zaudēti.
- Ja vēlaties pagatavot divus tradicionālās maizes klapus vienu pēc otra** nogaidiet aptuveni 1 stundu pirms otrā klapa pagatavošanas. Pretējā gadījumā tiek parādīts kļūdas kods E01 (izņemot 7. un 15. programmu).

## 8 ATSEVIŠKU KLAIPU PAGATAVOŠANA UN CEPŠANA (1.–7. programma)

Lai pagatavotu šo maizi, nepieciešami visi šai funkcijai paredzētie piederumi: 1 statīvs bagešu cepšanai (5), 2 cepšanas paplātes bagetēm ar nepiedegeošu pārklājumu (6–7), 1 mīkla formēšanas riks (8) un 1 konditorejas otīņa (11).

### 1. Mīkla mīcišana un raudzēšana



- Pievienojiet maizes cepšanas ierīci elektrotiklam.
- Pēc skājas signāla atskanošanas uz displeja tiks parādīta 1. programma kā uzstādījums pēc noklusējuma.
- Izvēlieties apbrūninājuma limeni.
- Mēs neiesakām cept tikai vienu cepienu, jo maize var izcepties pārāk cīeta.
- Ja izvēlies cept 2 cepienus: ieteicams izveidot visus klaipus un turēt pusi ledusskapī otrajam cepienam.
- Nospiediet pogu ledegas indikators un mirgo taimera divpunkte. Sākas mīkla mīcišanas cikls, pēc kura notiek mīkla raudzēšana.



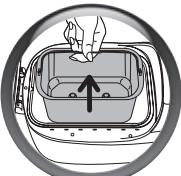
#### Piezīmes.

- Mīcišanas posmā ir normāli, ja dažas sastāvdaļas labi nesajaucas.
- Kad sastāvs ir gatavs, maizes cepšanas ierīce pārslēdzas uz gaidīšanas režīmu. Tad, kad mīkla ir izmīcīta un uzrūgusi, tiek atskanoti vairāki skājas signāli un mirgo indikators. Ledegas atsevišķu klapu veidošanas indikators.

Pēc mīkla mīcišanas un raudzēšanas posma, mīkla jāizmanto stundas laikā pēc signālu atskanošanas. Vēlāk iekārtas iestatījumi tiek atjaunoti un programma tiek zaudēta. Šajā gadījumā iesakām izmantot 7. programmu, kas ir programma atsevišķu klapu cepšanai.

### 2. Bagešu pagatavošanas un cepšanas piemērs

Lai palīdzētu veikt šīs darbības, skatiet bagešu veidošanas norādījumus. Mēs jums parādām, ko dara maiznieks, bet pēc dažiem izmēģinājumiem jūs varēsiet izveidot paši savas formas. Lai kōjdarītu, rezultāts ir garantēts.



- Izņemiet pannu no ierīces.
- Darba virsmu nokaisiet ar nelielu daudzumu miltu.
- Izņemiet mīklu no pannas un novietojiet uz darba virsmas.
- Izveidojiet apāju mīkla bumbu un ar nazi sadaliet 4 gabalos.
- Jūs iegūsiet 4 vienāda svara gabalus, kas tiks izveidoti par bagetēm.

Lai bagetes būtu gaisīgākas, atpūtini mīkla gabaliņus aptuveni 10 minūtes pirms veidošanas.

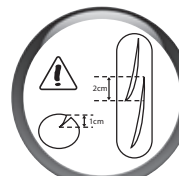
Bagetes garumam jāatbilst cepšanas paplātes ar nepiedegeošu pārklājumu garumam (aptuveni 18 cm).

Pievienojot garnējumu, varat dažādot maizes garšu. Lai to izdarītu, vienkārši samitriniet un pēc tam izritiniet mīkla gabaliņus sezama vai magonu sēklās.



- Pēc bagešu sagatavošanas novietojiet tās uz paplātēm ar nepiedegeošu pārklājumu.

**Bagetes mīkla savienojuma vietai ir jābūt apakšpusē.**



- Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izveidojiet 1 cm dziļus diagonālus iegriezumus, izmantojot robotu nazi vai komplektā iekļauto mīklas formēšanas rīku.

**Varat mainīt bagešu izskatu un veikt griezumus, izmantojot šķēres, visā bagetes garumā.**

- Ar konditorejas otīnu, kas iekļauta komplektācijā, kārtīgi samitriniet bagešu virspusi, rūpējoties par to, lai uz cepšanas paplātes ar nepiedegeošo pārklājumu nebūtu pārāk daudz ūdens.

• Novietojiet 2 paplātes ar bagetēm uz komplektācijā ietilpstā bagešu statīvu.

• Pannas vietā ievelojiet maizes cepšanas ierīcē bagešu statīvu.

• Nospiediet pogu vēlreiz, lai restartētu programmu un sāktu cept bagetes.

• **Cepšanas cikla beigās ir pieejamas 2 iespējas:**

**ja cepat 4 bagetes**

• Atvienojiet ierīci no elektrotikla. Izņemiet bagešu statīvu.

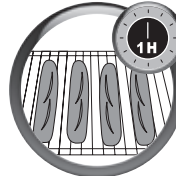
• Vienmēr lietojiet virtutes cīmdu, jo statīvs ir ļoti karsts.

• Noņemiet bagetes no paplātēm un atstājiet tās atdzist uz restītēm.

**ja cepat 8 bagetes (2x4)**

• Izņemiet bagešu statīvu. Vienmēr lietojiet virtutes cīmdu, jo statīvs ir ļoti karsts.

• Noņemiet bagetes no paplātēm un atstājiet tās atdzist uz restītēm.



- Izņemiet no ledusskapja atlikušās 4 bagetes (jau ar iegriezumiem un samitrinātas).

• Novietojiet tās uz paplātēm (neapdedzedzinoties).

• Lievojiet statīvu ierīcē un vēlreiz nospiediet .

• Pēc cepšanas cikla beigās varat atvienot ierīci no elektrotikla.

- Noņemiet bagetes no paplātēm un atstājiet tās atdzist uz restītēm.

### 3. Atsevišķu maizes klaipu pagatavošana un cepšana



**Lai palīdzētu jums veikt posmus, skatiet piedāvāto recepšu grāmatīju.**

### NORĀDĪJUMI MAIZES RECEPŠU UZLABOŠANAI

Maize nav izdevusies tāda, kā cerējāt? Šī tabula palīdzēs jums uzlabot cepšanas rezultātus.	REZULTĀTI					
	Maize uzrūgst pārāk daudz	Maize pēc uzrūšanas saplok	Mazie uzrūgst nepietiekami	Garoza nav pietiekami zeltaina	Sāni ir brūni, bet maize nav pilnībā izcepusies	Virspuse un sāni ir miltaini
IESPĒJAMIE CĒLONI	■	■	■	■	■	■
Cepšanas laikā tika nospiesta pogas				●		
Nepietiek miltu		●				
Pārāk daudz miltu			●			●
Nepietiek rauga			●			
Pārāk daudz rauga	●			●		
Nepietiek ūdens			●			●
Pārāk daudz ūdens	●				●	
Nepietiek cukura			●			
Sliktas kvalitātes milti			●	●		
Nepareizas sastādīšanu proporcionas (par daudz)	●					
Pārāk karsts ūdens		●				
Pārāk aukstš ūdens			●			
Nepareiza programma			●	●		

### NORĀDĪJUMI MAIZES RECEPŠU UZLABOŠANAI

Maize nav izdevusies tāda, kā cerējāt? Šī tabula palīdzēs jums uzlabot cepšanas rezultātus.	IESPĒJAMAS CĒLONIS	RISINĀJUMS
Mikla nav vienāda platuma.	Sākotnējā taisnstūra forma nav pareiza vai tā nav vienāda biezuma.	Ja nepieciešams, izrullējet ar mīklas rulli.
Mikla ir ļoti lipīga, grūti izveidot klaipus.	Sastāvā ir pārāk daudz ūdens.	Samaziniet ūdens daudzumu.
	Ūdens ir pievienots receptei pārāk augstā temperatūrā.	Viegli nokaisiet plaukstas ar miltiem, bet ne mīklu vai darba virsmu, ja iespējams, un turpiniet veidot klaipus.
Mikla plaisā.	Miltos trūkst glutēna.	Izmantojiet mīklas izstrādājumiem paredzētos miltus (T 45).
	Mikla nav elastīga.	Pirms formas veidošanas atpūtinet mīklu 10 minūtes.
	Mīklas gabaliņi nav vienādi.	Nosveriet mīklas gabaliņus, lai tie visi būtu vienāda izmēra.
Mikla ir stingra/mīklai ir grūti piešķirt formu.	Receptei jāpievieno vairāk ūdens.	Pārbaudiet recepti vai pievienojiet ūdeni, ja milti nav pietiekami absorbējoši.
	Sastāvā ir pārāk daudz miltu.	Piešķiriet aptuveno formu un atpūtinet pirms pēdējās formas veidošanas. Mīciņas sākumā pievienojiet nedaudz ūdens.
	Mikla ir pārāk izmīcīta.	Pirms formas veidošanas atpūtinet 10 minūtes. Darba virsmu nokaisiet ar miltiem pēc iespējas mazāk. Piešķiriet mīklai formu, micot to pēc iespējas mazāk. Piešķiriet mīklai formu 2 posmos, starp kuriem ir 5 minūtes mīklas atpūtnāšanai.
Klaipi pieskaras viens otram un nav pietiekami izcepti.	Nepareizs izvietojums uz paplātēm.	Optimizējiet vietu uz paplātēm, lai izkartotu mīklas gabaliņus.
Mikla ir pārāk šķidra.		Pievienojiet pareizo šķidruma daudzumu.
		Receptēs tiek izmantotas olas, kas sver 50 g.
		Ja olas ir lielākas, samaziniet ūdens daudzumu.

**Maize nav izdevusies tāda, kā cerējāt? Šī tabula palīdzēs jums uzlabot cepšanas rezultātus.**

IESPĒJAMĀS CĒLONIS	RISINĀJUMS
Klaipi ir pielipuši pie pamatēm un apdegusi.	Pārāk daudz brūnumu piešķirošo sastāvdāju.
	Miklas gabaliņi ir samitrināti pārāk daudz.
	Cepšanas plāplātes ir pārāk lipīgas.
Klaipi nav pietiekami brūni.	Esat aizmiršuši apslacit ar ūdeni miklas gabaliņus, pirms likt tos cepeškrāsnī.
	Formas veidošanas laikā uz klaipiem ir uzbērts pārāk daudz miltu.
	Apkārtējā vides temperatūra ir pārāk augsta (+30 °C).
Klaipi nav pietiekami uzrūguši.	Esat aizmiršis pievienot receptei raugu/pievienots pārāk maz rauga.
	Raugam beidzies deriguma termiņš.
	Receptei nepieciešams vairāk ūdens.
	Klaipi formas veidošanas laikā ir par daudz izmīcīta.
	Mikla ir par daudz izmīcīta.
Klaipi ir uzrūguši pārāk daudz.	Pārāk daudz rauga.
	Pārāk daudz uzrūgusi.
legriezumi miklā nav atvērti.	Mikla ir lipīga: receptei pievienots pārāk daudz ūdens.
	Asmens nav pietiekami ass.
	Griezums nav pietiekami stingrs.
Griezumiem ir tendence aizvērties vai neatvērties cepšanas laikā.	Mikla ir pārāk lipīga: receptei pievienots pārāk daudz ūdens.
	Formas veidošanas laikā mikla virsma netika pietiekami izstiepta.
Cepšanas laikā miklas malas plīst.	Griezums miklā nav pietiekami dziļs.

## 9 TEHNISKO PROBLĒMU NOVĒRŠANAS CEĻVEDIS

PROBLĒMAS	RISINĀJUMI
Mīcišanas lāpstiņas ir iestrēgušas maizes pannā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pamērcējet pirms iznemšanas.</li> </ul>
Mīcišanas lāpstiņas ir iestrēgušas klapā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojiet piederumu, lai tās izņemtu no klapa (284. lpp.).</li> </ul>
Nospiežot  , nekas nenotiek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ierice ir pārāk karsta. Nogaidiet 1 stundu starp diviem cikliem (klūdas kods E01).</li> <li>leprogrammēts atlīktais starts.</li> </ul>
Nospiežot  , motors darbojas, bet mīcišana nenotiek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panna ielikta nepareizi.</li> <li>Nav ielikta mīcišanas lāpstiņa vai tā ielikta nepareizi.</li> </ul>
Pēc atlīkta starta maize nav pietiekami uzrūgusi vai nekas nenotiek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aizmirsāt nospiest  pēc programmēšanas.</li> <li>Raugs ir saskāries ar sāli un/vai ūdeni.</li> <li>Nav mīcišanas lāpstiņas.</li> </ul>
Deguma smaka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dažas sastādījumi ir izkritušas no pannas; Jaujiet iericei atdzist un iztīriet iekšpusi ar mitru dīru, neizmantojot tirīšanas līdzekļus.</li> <li>Sastāvs ir pārlūdis: izmantots pārāk liels sastādījumu daudzums, jo ipaši šķidrums. levērojiet receptē norādītās proporcijas.</li> </ul>

## 10 GARANTIJA

- Šī ierice ir paredzēta lietošanai vienīgi mājsaimniecības vajadzībām. Jebkura ierices izmantošana profesionālos nolukos, neatbilstoša lietošana vai lietošana, kas neatbilst šai instrukcijai, atbrīvo ražotāju no jebkādas atbildības, un garantija zaudē spēku.
- Pirms ierices pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Neievērojot šīs instrukcijas lietošanas laikā, Tefal atbildeiba tiek anulēta.

## 11 APKĀRTĒJĀ VIDE

- Saskaņā ar šobrīd spēkā esošajiem noteikumiem, pirms nevajadzīgas ierices utilizācijas tā ir jāapadar nefunkcionējoša (atvienojot to no kontaktligzdas un nogriežot barošanas vadu).

## УКРАЇНСЬКА

1 ОПИС	499
2 ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ	500
3 ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ	504
4 ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД	513
5 РОБОЧІ ЦИКЛИ	514
6 ІНГРЕДІЕНТИ	515
7 КОРISНІ ПОРАДИ	519
8 ПРИГОТУВАННЯ І ВИГОТОВЛЕННЯ ФОРМОВОГО ХЛІБА	520
9 РЕКОМЕНДАЦІЇ З УСУНЕННЯ ТЕХНІЧНИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ	525
10 ГАРАНТІЯ	525
11 ТУРБОТА ПРО НАВКОЛИШНЕ СЕРЕДОВИЩЕ	525

стор.



### 1 ОПИС

1. Форма для хліба
2. Мішалки
3. Кришка з оглядовим отвором
4. Панель керування
  - a. Екран
    - а1. Індикатор формування булки
    - а2. Номер програми
    - а3. Індикатор ваги
    - а4. Колір скоринки
    - а5. Запуск із затримкою
    - а6. Табло таймера
  - b. Вибір програм
  - c. Вибір ваги виробу
  - d. Кнопки налаштування програми запуску із затримкою, а також часу програм 7 і 15
  - e. Світловий індикатор роботи
  - f. Кнопка вимкнення/вимкнення
  - g. Вибір кольору скоринки
5. Підставка для випікання
6. Форма з антипригарним покриттям для випікання багетів (2 шт.)
7. Форма з антипригарним покриттям для випікання хліба (2 шт.)

### Аксесуари

8. Різак для тіста
9. а. Мірна столова ложка
- б. Мірна чайна ложка
10. Гачок для піднімання мішалок
11. Кулінарний пензлик
12. Мірний стакан



## ② ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

### ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Цей прилад не призначений для роботи від зовнішнього таймера чи окремої системи дистанційного керування.
- Цей прилад розроблений виключно для побутового використання. Прилад не може використовуватися за наведених нижче умов, на які не поширюється гарантія:
  - у кухонних приміщеннях, відведених для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
  - на фермах;
  - клієнтами в готелях, мотелях та інших комерційних житлових приміщеннях;
  - у закладах, що надають послуги ночівлі та сніданок.
- Цей прилад не може використовуватися особами, зокрема дітьми, з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без достатнього досвіду й знань, якщо вони не перебувають під наглядом відповідальної за їхню безпеку особою або не отримали від такої особи вказівок щодо застосування цього обладнання.  
Не залишайте дітей без нагляду біля приладу.
- Для уникнення небезпеки заміну пошкодженого шнура живлення має

здійснювати виробник, спеціаліст служби післяпродажного обслуговування або особи з аналогічним рівнем кваліфікації.

- Використання приладу дітьми старше 8 років і дорослими зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань можливе лише за умов, що вони перебувають під наглядом інших осіб або отримали вказівки щодо безпечної роботи з приладом і розуміють пов'язані із цим ризики. Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Використання приладу дітьми молодше 8 років дозволяється, тільки якщо вони перебувають під наглядом відповідальних дорослих. Дітям дозволено чистити й обслуговувати прилад лише під наглядом і за умови, що їм виповнилося 8 років.

Зберігайте прилад і шнур живлення в місці, недоступному для дітей молодше 8 років.

- Цей прилад призначений виключно для побутового використання в приміщенні на висоті до 4000 м над рівнем моря.

- Увага! Ризик травмування через неналежне використання приладу.
- Увага! Поверхня нагрівального елемента залишається гарячою протягом певного часу після використання.
- Забороняється занурювати прилад у воду або будь-яку іншу рідину.
- Не перевищуйте максимальну кількість продуктів, вказану в рецептах.

### **У формі для хліба:**

- не кладіть більше 1,5 кг тіста;
- не кладіть більше 930 г борошна та 15 г дріжджів.

### **У формах для випікання багетів:**

- не випікайте одночасно більше 450 г тіста;
- не використовуйте більше 280 г борошна та 6 г дріжджів в одній партії.
- Щоб очистити частини приладу, які контактиують із харчовими продуктами, використовуйте тканину або вологу губку.

• Перед першим використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію. Неналежне поводження з приладом звільняє виробника від будь-якої відповідальності.

• Цей прилад відповідає чинним стандартам і правилам безпеки (директивам щодо низьковольтного обладнання, електромагнітної сумісності, матеріалів, що контактиують з їжею, захисту довкілля тощо).

• Використовуйте прилад на стійкій робочій поверхні, на яку не можуть потрапити бризки води, і в жодному випадку не ставте його в нішу будованої кухні.

• Переконайтесь, що напруга живлення приладу відповідає параметрам вашої мережі електро живлення. Будь-яка помилка підключення приладу скасує гарантію.

• Вмикайте прилад лише в заземлену розетку. Недотримання цієї умови може привести до ураження електричним струмом і важких травм. З міркувань безпеки заземлення обов'язково має відповідати чинним у вашій країні правилам монтажу електроустановок. Якщо у вас немає розетки із заземленням, зверніться до кваліфікованого інженера-електрика для приведення мережі електро живлення у відповідність до вимог експлуатації цього приладу.

- Ваш прилад призначений лише для домашнього побутового використання.
- Вимикайте прилад від електричної мережі живлення, якщо він не використовується і під час чищення.
- Не використовуйте прилад у таких випадках:
  - шнур живлення несправний або пошкоджений;
  - після падіння приладу, якщо він має помітні ушкодження або працює неналежним чином. У таких випадках, щоб запобігти виникненню небезпечних ситуацій, прилад слід передати в найближчий авторизований сервісний центр. Див. гарантійний талон.
 Будь-які операції з обслуговуванням приладу, крім чищення і щоденного догляду, мають здійснюватися в авторизованому сервісному центрі.
- Не занурюйте прилад, шнур живлення або штепсельну вилку у воду або будь-яку іншу рідину.
- Не залишайте шнур живлення в доступному для дітей місці.
- Шнур живлення в жодному разі не повинен торкатися гарячих частин приладу, перебувасти поблизу таких частин, інших джерел тепла або гострих кутів.
- Не пересуваєте прилад під час роботи.
- Не торкайтесь огільового отвору під час роботи приладу й відразу після її завершення. Отвір може бути гарячим.
- Забороняється відключати прилад від мережі, тягнучи за шнур живлення.
- Користуйтесь тільки непошкодженим подовжувачем із заземленням і проводом, передріз якого приналімні не менше за

### **Захист довкілля**



#### **Захист довкілля — понад все!**

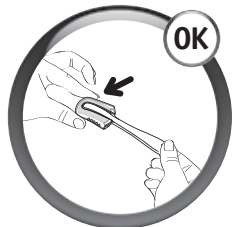
- ➊ Ваш прилад містить цінні матеріали, які придатні для вторинної переробки.
- ➋ Залиште його у місцевому пункті збору відходів.

### 3 ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ



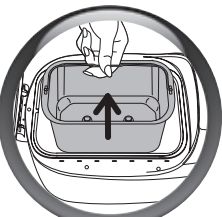
#### 1. РОЗПАКУВАННЯ

- Вийміть прилад з упаковки. Збережіть гарантійний талон і перед першим використанням приладу уважно прочитайте інструкції з експлуатації.
- Установіть прилад на стійку поверхню. Вийміть усі аксесуари і відклейте всі наклейки зсередини та ззовні приладу.



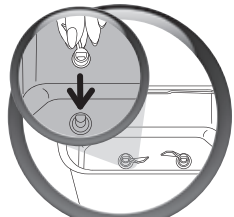
#### Попередження.

- Цей різак для хліба дуже гострий. Поводтесь з ним обережно.



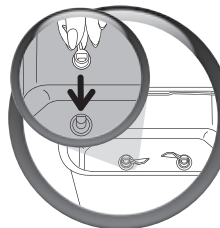
#### 2. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ

- Витягніть форму для хліба, потягнувши за ручку вверх.



#### 3. ОЧИЩЕННЯ ФОРМИ ДЛЯ ХЛІБА

- Протріть форму приладу вологого тканиною. Потім ретельно витріть. **Під час першого використання може з'явитися незначний запах.**

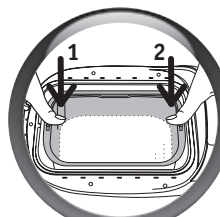
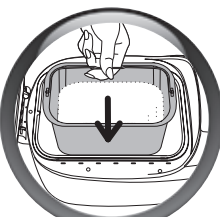


### 4. ДОДАВАННЯ ІНГРЕДІЄНТІВ

- Витягніть форму для хліба, потягнувши за ручку вверх.
- Потім встановіть мішалки.



- Додайте інгредієнти в наведений послідовності.
  - Рідкі інгредієнти (вершкове масло, олія, яйця, вода, молоко)
  - Сіль
  - Цукор
  - Борошно (половина загальної кількості)
  - Сухе молоко
  - Спеціальні тверді інгредієнти
  - Борошно (решта загальної кількості)
  - Дріжджі
- **Переконайтесь, що всі інгредієнти точно зважені.**
- Для знайомства з новою хлібопічкою рекомендуюмо почати з приготування рецепта ЗВІЧНОГО ХЛІБА. Див. розділ «ПРОГРАМА ВИПІКАННЯ ЗВІЧНОГО ХЛІБА» на стор. 286.



### 5. ЗАПУСК

- Помістіть форму для хліба в хлібопіч.
- Натисніть на форму спочатку з одного, а потім з іншого боку, щоб установити її на приводи мішалок і надійно закріпити фікаторами з обох сторін.



- Розмотайте шнур живлення і підключіть його до заземленої електричної розетки.
- Після звукового сигналу автоматично вмикається програма 1 і вибирається середня золотавість скоринки.

## 6. ВИБІР ПРОГРАМИ

- Для кожної з програм відображається налаштування за замовчуванням. Отже точні параметри слід вибирати вручну.
- Після вибору програми запускається автоматичне виконання послідовності етапів.



- Натисніть кнопку **МЕНЮ**, щоб вибрати одну з різноманітних програм. Щоб перейти від програми 1 до програми 19, послідовно натискайте кнопку **МЕНЮ**.
- На екрані автоматично висвітиться час приготування, який відповідає вибраній програмі.



## 7. ВИБІР ВАГИ ХЛІБА

- За замовчуванням для ваги хліба встановлюється значення 1000 грамів, яке відображається для лише довідки.
- **Щоб отримати додаткову інформацію, дивіться опис у рецепті.**
- **У програмах 7, 13, 15, 16, 17, 18 і 19 функція налаштування ваги виробу недоступна.**

Для програм 1–6 налаштувати вагу виробу можна двома способами, виравши:

- 400 г на 1 партію (2–4 хлібинки), **світловий індикатор вмикається навпроти значення 750 г.**
- 800 г на 2 партії (4–8 хлібинок), **світловий індикатор вмикається навпроти значення 1500 г.**
- Натискайте кнопку **+**, щоб вибрати потрібну масу продукту: 750 г, 1000 г або 1500 г. Поруч із вибраним значенням починає світитись світловий індикатор.



## 8. ВИБІР КОЛЬОРУ СКОРИНКИ

- За замовчуванням для випікання вибирається середня золотавість скоринки.
- Функція визначення кольору скоринки не передбачена для програм 16, 17, 19. Доступні три варіанти вибору рум'яності скоринки: СВІТЛА/СЕРЕДНЯ/ТЕМНА.
- Щоб змінити налаштування за замовчуванням, натискайте кнопку **+**, поки світловий індикатор не позначить потрібний варіант.



## 9. ЗАПУСК ПРОГРАМИ

- Щоб запустити вибрану програму, натисніть кнопку **START/STOP**. Вмикається світловий індикатор початку роботи й починають блимати 2 крапки таймера. Програма запускається. Час її виконання висвітлюється на екрані. Послідовні етапи автоматично виконуються один за одним.

## 10. ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЇ ЗАПУСКУ ІЗ ЗАТРИМКОЮ

- Хлібопіч можна запрограмувати так, щоб випічка була готова у вибраний час (щонайбільше через 15 годин).  
**У програмах 7, 12, 15, 16, 17, 18 і 19 функція запуску із затримкою недоступна.**

Перехід до цього етапу здійснюється після вибору програми, ступеня рум'яності скоринки та ваги виробу.

На екрані відображається тривалість виконання програми. Обчисліть проміжок часу від моменту запуску програми до моменту готовності випічки. Хлібопіч автоматично додає тривалість циклів програми. За допомогою кнопок **+** та **-** запрограмуйте розрахований час (верх **+** і **-** униз). Коротке натискання кнопки дозволяє змінювати час із кроком у 10 хвилин. Утримування кнопки натиснутуто дозволяє безперервно змінювати час із кроком у 10 хвилин.

**Приклад 1.** Зараз на годиннику 20:00. Хліб має бути готовим завтра о 7:00. За допомогою кнопок **+** та **-** запрограмуйте 11 годин. Натисніть кнопку **START/STOP**. Пролунає звуковий сигнал.

На екрані відображається напис «ПРОГРАМА» і блимають 2 крапки **:** таймера. Починається відлік часу. Вмикається індикатор роботи хлібопечі.

Якщо ви зробили помилку або хочете змінити налаштування часу, натисніть і утримуйте кнопку **+**, доки не пролунає звуковий сигнал. На екрані відобразиться час за замовчуванням.

Повторіть операцію.

**Приклад 2.** У цьому випадку вибрано програму 1 для випічки багетів, зараз на годиннику 8:00, а хліб має бути готовим о 19:00. За допомогою кнопки **«+»** і **«-»** запрограмуйте 11 годин. Натисніть кнопку «Пуск/Стоп». Пролунає звуковий сигнал. На

екрані відображається напис «ПРОГРАМА» і блимають 2 крапки таймера. Починається відлік часу. Вмікається індикатор роботи хлібопечі. Якщо ви зробили помилку або хочете змінити налаштування часу, натисніть і утримуйте кнопку, доки не пролунає звуковий сигнал. На екрані відобразиться час за замовчуванням.

Повторіть операцію.

**ВАЖЛИВА ПРИМІТКА.** Формування багетів потрібно планувати за 47 хв до завершення випікання (тобто о 18:13) або за 2 × 47 хв. до завершення випікання подвійної партії (тобто о 17:26).

Інформацію про тривалість приготування в інших програмах див. у таблиці часу на стор. 293.

У програмах приготування формового хліба час для його формування не враховується для обчислення часу запуску із затримкою.

**Певні інгредієнти** дуже швидко псується. **Не використовуйте функцію запуску із затримкою** для приготування продуктів зі свіжого молока, яєць, یогурту, сиру чи свіжих фруктів.

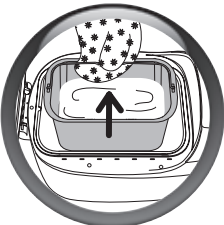
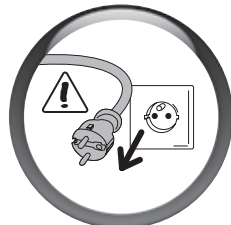
У програмі запуску із затримкою автоматично активується беззвучний режим роботи.



## 11. ЗУПИНЕННЯ ПРОГРАМИ

Після закінчення циклу програма автоматично зупиняється, на екрані відображається 0:00. Лунає кілька звукових сигналів і блимає світловий індикатор роботи.

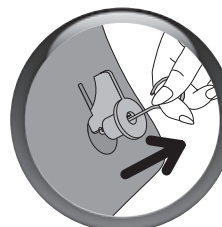
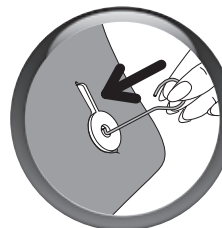
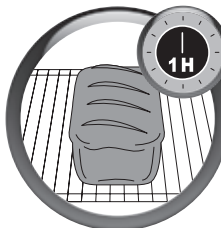
- Шоб перервати програму або скасувати запрограмований запуск із затримкою, натисніть і протягом 5 секунд утримуйте кнопку .



## 12. ВИЙМАННЯ ХЛІБА З ФОРМИ

(Цей етап не стосується випікання «формового хліба».)

- Після завершення циклу випікання або прогрівання відключіть хлібопіч від електромережі.
- Витягніть форму для хліба, потягнувши за ручку вверх. Завжди користуйтесь кухонними рукавицями, оскільки ручка форми для хліба та внутрішня сторона кришки гарячі.



- Переверніть гарячий хліб на решітку й залиште для охолодження принаймні протягом 1 години.

- Мішалки можуть прилипнути до хлібни під час перевертання.

У цьому випадку скористайте спеціальним гачком, дотримуючись наведених далі вказівок.

> Вийміть хліб, і поки він ще гарячий, покладіть його на бік, притримуючи рукою в кухонній рукавичці

> Іншою рукою вставте гачок у вісь мішалки та обережно потягніть, щоб вийняти мішалку.

> Повторіть процедуру для іншої мішалки.

> Поставте раніше перевернутий на бік хліб і дайте йому охолонути на решітці.

- Щоб зберегти антипригарні властивості покриття форми, для діставання хліба не використовуйте металеві пристосування.

АКСЕСУАРИ	ПРОГРАМИ, ДОСТУПНІ В МЕНЮ	ВЛАСТИВОСТІ
<b>ФОРМОВИЙ ХЛІБ</b>		
		Інструкції з виготовлення формового хліба, якому відповідають програми 1–6, див. у додатковому посібнику з формування хлібоублочкових виробів. Приготування відбувається впродовж кількох етапів, цикл випікання запускається після формування буханок.
	<b>1. Несолодкі багети та булочки</b>	Програма приготування багета дозволяє власноруч випікати хрусткі багети й невеликі булочки.
	<b>2. Італійський хліб</b>	Програма 2 призначена для приготування найвідомішого італійського хліба з пухкою і повітряною хлібною м'якуюшкою, який ідеально підходить для невеликих бутербродів.
	<b>3. Хлібні палички</b>	Програма для приготування грисін дозволяє спекти хлібні палички.
	<b>4. Лаваш</b>	Програма 4 підходить для приготування плаского хліба з вологою і пористою м'якуюшкою, який нагадує турецькі коржі і є чудовою основою для бутербродів.
	<b>5. Булочки для гамбургерів</b>	Програма 5 якнайкраще підходить для приготування 8 круглих м'яких булочок із білого борошна.
	<b>6. Солодкі багети та булочки</b>	Програма 6 призначена для випікання невеличкіх солодких булок із легкою консистенцією, на зразок енсамблі, які дуже популярні в Іспанії.
	<b>7. Випікання невеликих хлібінок</b>	Програма 7 призначена для випікання протягом 10–35 хвилин усіх видів хліба, виготовлених у програмах з 1 по 6. Регулювання здійснюється із кроком у 5 хвилин. Під час використання програми 7 не залишайте хлібопіч без нагляду. Щоб вручну зупинити цикл до завершення програми, натисніть і утримуйте кнопку  . У програмі 7 передбачено лише 2 варіанти рум'яності скоринки: – Темна: для несолодких булочок. – Світла: для солодких булочок. Щоб відкоригувати колір скоринки, змініть час випікання.

АКСЕСУАРИ	ПРОГРАМИ, ДОСТУПНІ В МЕНЮ	ВЛАСТИВОСТІ
<b>ТРАДИЦІЙНИЙ ХЛІБ</b>		
	<b>8. Білий хліб</b>	Ця програма дозволяє випікати хліб за більшістю рецептів для пшеничного борошна.
	<b>9. Французький хліб</b>	Програма 9 відповідає рецепту приготування традиційної білої французької булки з пористою структурою.
	<b>10. Цільнозерновий хліб</b>	Програму 10 вибирають для випікання хліба з борошна з висівками.
	<b>11. Солодкий хліб</b>	Програма 11 призначена для рецептів солодкого хліба з підвищеним вмістом цукру й жирів. У разі використання хлібопекарських сумішей для здобі або хліба на молоці, його загальна маса повинна перевищувати 1000 г.
	<b>12. Хліб швидкого випікання</b>	Програма 12 призначена спеціально для приготування ШВІДКОГО хліба, рецепт якого ви знайдете в книзі рецептів, що надається разом із пристадом. Температура води для цього рецепта не може перевищувати 35 °C.
	<b>13. Безглютеновий хліб</b>	Цей вид хліба підходить людям із непереносимістю глutenу (церапії), якій міститься у певних злаках (пшениця, ячмінь, жито, овес, пшоно, спельта тощо). Перед приготуванням обов'язково ретельно очищуйте резерватор, щоб уникнути ризику забруднення іншими типами борошна. Якщо ви дотримуєтесь суворої безглютенової дієти, переконайтесь, що використовувані дріжджі також не містять глutenу. Консистенція борошна без глutenу не дозволяє його добре вимішати. Тому під час замішування тісто потрібно підгортати з країв гничкою пластиковою лопаткою. За консистенцією і за кольором безглютеновий хліб відповідає цільний і світливий з звичайним хлібом. У цій програмі доступно лише одне налаштування ваги виробу — 1000 г.
	<b>14. Хліб без солі</b>	Зменшення споживання солі дозволяє знизити ризик серцево-судинних захворювань.
	<b>15. Випікання хліба</b>	Тривалість випікання в цій програмі обмежена періодом від 10 хвилин до 70 хвилин для отримання світлої, середньої або темної золотової корокини. Регулювання часу здійснюється з кроком у 10 хвилин. Вона може використовуватися окремо або: а) разом із програмою для дріжджового тіста; б) для підгірдання вже випеченої або охолодженого хліба або для запікання такого хліба для утворення скоринки; в) для завершення приготування хліба в разі тривалого збою в мережі електро живлення під час циклу випікання. <b>Ця програма не підходить для приготування формового хліба.</b> Під час використання програми 15 не залишайте хлібопіч без нагляду. Щоб вручну зупинити цикл до завершення програми, натисніть і утримуйте кнопку  .
	<b>16. Хлібне тісто</b>	Програма ОЛАРА не вилікає. Вона призначена тільки для замішування і підіймути будь-якого опарного тіста як-тіста для піци, булок і солодкій випічки.
	<b>17. Тісто для макаронних виробів</b>	За допомогою програми 17 можна лише замісити тісто. Вона призначена для приготування прісного тіста для макаронних виробів, наприклад, локшини.
	<b>18. Тісто для пирога</b>	Програма 18 підходить для приготування кондитерських виробів і пирогів із використанням розпушувача для тіста. У цій програмі передбачений лише режим приготування виробів вагою 1000 г.
	<b>19. Варення</b>	Програма 19 автоматично готує варення в контейнері. З фруктів слід виняті кісточки та порізати їх грубими кусочками.



## 1. Простий білий хліб (програма 8)



ч. л. > чайна ложка  
ст. л. > столова ложка

Колір скоринки: середній

Вага: 1000 г

### Інгредієнти

Олія: 2 ст. л.	Цукор: 2 ст. л.
Вода питна:	Сухе молоко: 2,5 ст. л.
325 мл	Біла пшенична мука: 600 г
Сіль: 2 ч. л.	Дріжджі: 1,5 ч. л.

**ВАЖЛИВО!** За таким же принципом можна готувати хліб за іншими традиційними рецептами: французька булка, чорний хліб, солодкий хліб, хліб швидкого приготування, безглютеновий хліб, хліб без солі, для цього потрібно лише вибрати відповідну програму за допомогою кнопки меню.

## 2. Несолодкі багети та булочки (програма 1): на 8 багетів



ч. л. > чайна ложка  
ст. л. > столова ложка

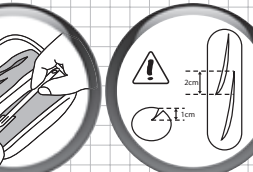
### Інгредієнти

Вода питна: 340 мл  
Сіль: 2 ч. л.

Пшеничне борошно вищого якості (T55): 560 г  
Сухі дріжджі: 2 ч. л.

### Аксесуари

- 1 підставка для випікання (5)
- 2 форми з антипригарним покриттям для випікання багетів (6)
- 1 різак для тіста (8)
- 1 пензлик (11)



Щоб отримати найкращі результати, зубчастим ножем або різаком із комплекту зробіть на поверхні багетів діагональний надріз довжиною 1 см.



Ви можете урізноманітнювати вид ваших багетів, зробивши надрізи уздовж виробу за допомогою пекарського різака.



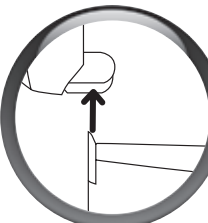
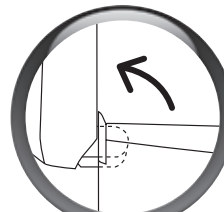
Наданим у комплекті кулінарним пензликом щедро змочіть верх багетів, стежте за тим, щоб на форми з антипригарним покриттям не потрапляло багато води.

**ВАЖЛИВО!** Кладіть багети швом донизу.

## 4 ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД



- Від'єднайте прилад від електромережі і дайте йому охолонути з відкритою кришкою.
- Щоб перевернути прилад, зніміть кришку.
- Вологою тканиною пропріть внутрішні та зовнішні поверхні приладу. Ретельно пропріть їх насухо.
- У гарячій мильній воді вимийте контейнер, мішалки, підставку для випікання і форми з антипригарним покриттям.
- Якщо мішалки застяглися в чаши міксера, замочіть їх протягом 5–10 хвилин.



- У разі потреби зніміть кришку й помийте її гарячою водою.

- У жодному разі не кладіть будь-які частини приладу в посудомийну машину.
- Не використовуйте для чищення побутові засоби для чищення, абразивні губки або спирт. Будь-яке чищення виконуйте за допомогою м'якої вологої тканини.
- У жодному разі не зануруйте корпус хлібопечі або кришку в рідину.
- Не зберігайте підставку для випікання і форми з антипригарним покриттям у хлібопечі, це може пошкодити її поверхню.

## 5 РОБОЧІ ЦИКЛІ

- У таблиці на стор. 292–294 наведено опис робочих циклів різних програм.

Замішування	> Відпочинок	> Піднімання	> Випікання	> Витримування в теплі
Формування структури тіста, щоб покращити його піднімання.	Тісто відпочиває для збільшення ефективності замішування.	Період активації дріжджів, завдяки чому хліб піднімається й утворює характерний аромат.	Перетворення тіста на хліб і формування золотової хрусткої коринки.	Зберігає випечений хліб теплим. Проте рекомендується виймати хліб одразу після випікання.



### Замішування

У цьому робочому циклі, крім програм 7, 13, 15, 17, 19, можна додавати інгредієнти: сухофрукти, оливки, шматочки бекону тощо. Добавки мають вноситися після того, як прилад згенерує послідовність звукових сигналів. Не додавати більше інгредієнтів, ніж зазначено в рецепти, переконайтесь, що вони не випадають із підставки для випікання або контейнера.

Під час виконання зазначених вище програм один раз натисніть кнопку «МЕНЮ», щоб дізнатись, скільки часу залишилось до сигналу «додавання інгредієнтів». Для програм 1–6 натисніть кнопку «МЕНЮ» двічі, щоб подивитися, скільки часу залишилось до формування булочок.

У зведеній таблиці (див. нижче) і в стовпчику «Час сигналу для додавання інгредієнтів» указано час роботи хлібопечі. У цьому стовпчику наведено значення, яке відображається на екрані вашого приладу, коли лунає звуковий сигнал. Щоб точно визначити час звукового сигналу, потрібно просто відняти час, який відображається в стовпці «Час сигналу для додавання інгредієнтів» із загальної тривалості випікання.

Наприклад, у стовпці «Час сигналу для додавання інгредієнтів» відображається «2:51» і «Загальна тривалість» становить «3:13», отже інгредієнти можна додавати через 22 хвилини.

**Витримування в теплі.** У програмах 1–6, і 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18 можна залишати готові вироби в хлібопечі. Цикл витримування в теплі триває 1 година запускається автоматично після циклу випікання.

Функція витримування в теплі не передбачена в програмах 7, 15, 16, 17, 19.

Індикатор часу на екрані впродовж години показуватиме 0:00. Світловий індикатор роботи буде блімати.

Через однакові проміжки часу лунає звуковий сигнал.

Завершивши цикл, прилад автоматично зупиняється і генерує кілька звукових сигналів.

## 6 ІНГРЕДІЄНТИ

**Хір та оля** оброблять хліб м'якішим і смачнішим. Такий хліб також довше зберігається. Проте надлишок жиру уповільняє підняття тіста. Якщо ви використовуєте вершкове масло, додаєте його холодним і нарізаним кубиками для більш рівномірного розподілу в тісті. Не нагрівайте таке масло. Стежте за тем, щоб дріжджі не контактували з жиром, оскільки він може перешкоджати насиченню дріжджів вологою.

**Яйця** збагачують тісто, покращують його колір і сприяють утворенню смачної хлібної м'якушки. Рецепти передбачають використання середнього яйця вагою 50 грам; для яйця більшого розміру слід зменшити кількість рідини, якщо яйця менше, потрібно додати більше рідини.

**Молоко** можна використовувати свіже (холодне, якщо в рецепті не зазначено інше) або сухе. Молоко також забезпечує ефект емульсії, який сприяє збільшенню однорідності повітряних порожнин, а отже робить хліб м'якушку гарнішою.

**Вода** розмочує та активізує дріжджі. Вона також розмочує крохмаль, який міститься в борошні, і сприяє утворенню хлібної м'якушки. Воду, частково або повністю, можна замінити молоком або іншими рідинами. Температура: див. розділ «Випікання за рецептами» (стор. 296).

**Борошно** має різну вагу залежно від типу. Якість борошна також суттєво впливає на результат випікання. Зберігайте борошно в герметичній упаковці, оскільки воно реагує на коливання температурти й вологості, поглинаючи або втрачаючи вологу. Для випікання хліба або для хлібобулочних виробів рекомендовано використовувати не звичайне борошно, а борошно з твердих сортів пшениці. Додавання в тісто вісняного, житнього борошна, висівок або цільних злаків зробить хліб важчим і не дасть йому сильно підніматися.

**Усі наші рецепти передбачають використання борошна вищого ґатунку (T55), якщо не зазначено інше.** У разі виготовлення хліба, булок або молочного хліба зі спеціальних сумішей борошна не замішуйте більше 1000 г тіста. Дотримуйтесь рекомендацій із використання виробника цих сумішей. **Просіювання борошна також впливає на результати:** що грубіший помел борошна (тобто, вона містить частинки оболонок пшеничних зерен), то менше підніметься тісто і тим щільнішим вийде хліб.

**Цукор** рекомендовано використовувати рафінований, нерафінований або замінити його на мед. Не використовуйте рафінад. Цукор живить дріжджі, надає хлібу смак і покращує колір скоринки.

**Сіль** надає смаку готовим виробам і регулює активність дріжджів. Під час приготування вона не повинна контактувати з дріжджами. Завдяки додаванню солі тісто виходить пружним, щільним і не дуже швидко піднімається. Вона також покращує структуру тіста.

**Дріжджі** бувають різних типів: свіжі у вигляді маленьких кубиків; сухі активні, які потрібно попередньо замочити, або сухі, які активуються миттєво (швидкодіючі дріжджі). Дріжджі продаються в супермаркетах (у відділах хлібобулочних виробів або свіжих продуктів), але їх також можна купити в пекарні. Якщо ви використовуєте свіжі дріжджі або сухі швидкодіючі дріжджі, їх слід покласти безпосередньо у форму для хліба вашого приладу разом з іншими інгредієнтами. Попередньо розіріть свіжі дріжджі пальцями, щоб вони рівномірно розійшлися в тісті. Сухі швидкодіючі дріжджі (у вигляді гранул) перед використанням слід змішати з невеликою кількістю теплої води. Температура вода має становити приблизно 35 °C; за більш низькою температурою дріжджі будуть менш активними, а при більш високій температурі можуть втратити свою ефективність. Обов'язково дотримуйтесь зазначененої в рецепті кількості дріжджів і не забувайте її збільшувати в разі використання свіжих дріжджів (див. таблиця відповідності нижче).

**Відповідність кількості / ваги сухих і свіжих дріжджів**

Сухі дріжджі (ч. л.)

1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5

Свіжі дріжджі (г)

9 13 18 22 25 31 36 40 45

**Додаткові інгредієнти (горіхи, оливки, шоколадна крихта тощо)** дозволяють урізноманітнити ваші рецепти, для цього слід дотримуватися кількох простих правил:  
 > Додавати інгредієнти точно за відповідним звуковим сигналом, зокрема це стосується найбільш крихких.

> Додавати найтвірніші зерна (як-от льону чи кунжуту) із самого початку замішування, щоб полегшити користування пристроям (наприклад, для роботи з функцією запуску із затримкою).

> Заморожувати шоколадну крихту, щоб зберегти її цілісність під час замішування.

> Ретельно зливати рідину з дуже вологих або дуже жирних інгредієнтів (наприклад, з оливок або бекону), обсушувати їх за допомогою кухонних паперових рушників і притрушувати борошном, щоб покращити їх розподіл у тісті.

> Не додавати інгредієнти в дуже великий кількості, оскільки це може зашкодити належному визріванню тіста. Не перевищуйте зазначену в рецепті кількість добавок.

> Стежіть за тим, щоб додаткові інгредієнти не випадали за межі форми.

ПРОГРАМА	ВАГА (г)	СКОРИНКА	ЗАГАЛЬНА ТРИВАЛЬСТЬ (год)	ЧАС ПРИГОТУВАННЯ	ФОРМУВАННЯ	ВИПІКАННЯ 1-Ї ПАРТІЇ (год)	ВИПІКАННЯ 2-Ї ПАРТІЇ (год)	ЧАС НА ЕКРАНІ КОЛІЧУНАЄ СИГНАЛ (год)	ВИПІКАННЯ В ТЕПЛІ (год)
1	750*	1	2:06	1:19		0:47	-	1:39	1:00
	1500**	2	2:53			0:47	0:47	2:26	
	750*	3	2:11			0:52	-	1:44	
	1500**	1	3:03			0:52	0:52	2:36	
	750*	2	2:16			0:57	-	1:49	
	1500**	3	3:13			0:57	0:57	2:46	
2	750*	1	1:50	1:15		0:35	-	1:27	1:00
	1500**	2	2:25			0:35	0:35	2:02	
	750*	3	1:55			0:40	0:40	2:12	
	1500**	1	2:35			0:45	-	1:37	
	750*	2	2:00			0:45	0:45	2:22	
	1500**	3	2:45			0:47	0:47	2:26	
3	750*	1	1:57	1:20		0:37	-	1:29	1:00
	1500**	2	2:29			0:37	0:37	2:01	
	750*	3	2:02			0:42	-	1:34	
	1500**	1	2:44			0:42	0:42	2:16	
	750*	2	2:07			0:47	-	1:39	
	1500**	3	2:54			0:47	0:47	2:26	
4	750*	1	1:03	0:35		0:28	-	0:45	1:00
	1500**	2	1:31			0:28	0:28	1:13	
	750*	3	1:08			0:33	-	0:50	
	1500**	1	1:41			0:33	0:33	1:23	
	750*	2	1:13			0:38	-	0:55	
	1500**	3	1:51			0:38	0:38	1:33	



СВІТЛА

СЕРЕДНЯ

ТЕМНА

Примітка. Загальна тривалість не враховує час на витримування в теплі.

750\* = прибл. 400 г (див. стор. 283) 1500\*\* = прибл. 800 г (див. стор. 283)

ПРОГРАМА	ВАГА (г)	СКОРИНКА	ЗАГАЛЬНА ТРИВАЛЬСТЬ (год)	ЧАС ПРИГОТУВАННЯ	ФОРМУВАННЯ	ВИПІКАННЯ 1-Ї ПАРТІЇ (год)	ВИПІКАННЯ 2-Ї ПАРТІЇ (год)	ЧАС НА ЕКРАНІ КОЛІЧУНАЄ СИГНАЛ (год)	ВИПРИМУВАННЯ В ТЕПЛІ (год)
5	750*	1	2:04	1:25		0:39	-	1:36	1:00
	1500**	2	2:43			0:39	0:39	2:15	
	750*	3	2:09			0:44	-	1:41	
	1500**	1	2:53			0:44	0:44	2:25	
	750*	2	2:14			0:49	-	1:46	
	1500**	3	3:03			0:49	0:49	2:35	
6	750*	1	2:11	1:19		0:52	-	1:44	1:00
	1500**	2	3:03			0:52	0:52	2:36	
	750*	3	2:16			0:57	-	1:49	
	1500**	1	3:13			0:57	0:57	2:46	
	750*	2	2:21			1:02	-	1:54	
	1500**	3	3:23			1:02	1:02	2:56	

ПРОГРАМА	ВАГА (г)	СКОРИНКА	ЗАГАЛЬНА ТРИВАЛЬСТЬ (год)	ЧАС ПРИГОТУВАННЯ	ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ТІСТА (замішування - відпочинок - підйом)	ВІПІЧКА	ВИПРИМУВАННЯ В ТЕПЛІ (год)
7		1 3	від 0:10 до 0:40				
8	750 г	1	2:56	1:25		0:55	2:22
	1000 г	2	3:07			1:00	2:27
	1500 г	3	3:06			1:05	2:32
9	750 г	1	3:04	2:04		1:00	2:37
	1000 г	2	3:09			1:05	2:42
	1500 г	3	3:14			1:10	2:47
10	750 г	1	3:09	2:09		1:00	2:42
	1000 г	2	3:14			1:05	2:47
	1500 г	3	3:19			1:10	2:52
11	750 г	1	3:27	2:37		0:50	2:54
	1000 г	2	3:32			0:55	2:59
	1500 г	3	3:37			1:00	3:04

ПРОГРАМА	ВАГА (г)	СКОРИНКА	ЗАГАЛЬНА ТРИВАЛЬСТЬ (год)	ЧАС ПРИГОТУВАННЯ	ЧАС ПРИГОТОВУВАННЯ ТІСТА (замішування - відпочинок - підйом)	ВИПІЧКА	ВІТРИМУВАННЯ В ТЕПЛІ (год)
12	750 г	1	1:28	0:43	0:45	1:12	1:00
	1000 г	2	1:33		0:50	1:17	
	1500 г	3	1:38		0:55	1:22	
13	1000 г	1	2:15	1:15	1:00	-	1:00
		2					
		3					
14	750 г	1	3:34	1:59	1:05	2:37	1:00
	1000 г	2	3:09		1:10	2:42	
	1500 г	3	3:14		1:15	2:47	
15	/	1	0:10 ▼ 1:10	-	Від 0:10 до 1:10, з кроком 10 хв	/	/
	/	2				/	
	/	3				/	
16	/	/	1:19	1:19	-	0:52	/
17	/	/	0:15	0:15	-	-	/
18	1000 г	1	2:08	0:25	1:43	1:45	1:00
		2					
		3					
19	/	/	1:05	-	1:05	/	/

## 7 КОРИСНІ ПОРАДИ

### 1. Випікання за рецептами

• Усі інгредієнти мають бути кімнатної температури (якщо не зазначено інше) і правильно відмірні.

Відміряйте рідини за допомогою мірного стакана, який надається в комплекті. Відміряйте рідини за допомогою мірного стакана, який надається в комплекті. Використовуйте наданий у комплекті подвійний дозатор для відмірювання інгредієнтів чайними (з одного боку) і столовими (з іншого боку) ложками. Усі ложки набираються без гірки, якщо не зазначено інше. Неправильне дозування інгредієнтів призведе до незадовільних результатів.

• Дотримуйтесь послідовності приготування.

    > Рідкі інгредієнти (вершкове масло, олія, яйця, вода, молоко)      > Сухе молоко

    > Сіль      > Спеціальні тверді інгредієнти

    > Цукор      > Борошно (решта загальної кількості)

    > Борошно (половина загальної кількості)      > Дріжджі

• Важливо відміряти точну кількість борошна. Тому зважуйте його на кухонних вагах. Використовуйте активні сухі пекарські дріжджі з пакетика. Якщо в рецептах не вказано інше, не додавайте розпушувач. Відкритий пакетик з дріжджами слід герметично закрити, зберігати в прохолодному місці і використати протягом двох діб.

• Щоб не заважати підніманню тіста, рекомендується завантажити всі інгредієнти в формі для хліба одразу на початку приготування і не відкривати кришку під час циклу (якщо не зазначено інше). Ретельно дотримуйтесь описаної в рецепти послідовності і кількості додавання інгредієнтів. Спочатку заливайте рідини, потім засипайте тверді інгредієнти. **Дріжджі не повинні контактувати з рідинами, з цукром або сіллю.**

• **Процес приготування хліба є дуже чутливим до температури й вологості.** В умовах дуже високої температури в приміщенні рекомендується використовувати більш холодну, ніж зазвичай, рідину. За низької температури, можливо, доведеться підгрівати воду або молоко (але не вище 35 °C). Для отримання оптимального результату рекомендуємо дотримуватися сумарної температури в межах 60 °C (температура води + температура борошна + температура навколошнього середовища). Наприклад, якщо температура повітря у вашій оселі становить 19 °C, температура борошна води має бути 19 °C і 22 °C відповідно (19 + 19 + 22 = 60 °C).

• **Іноді також корисно перевіряти стан тіста під час замішування:** тісто повинно мати вигляд однорідної кулі та легко віддалятися від стінок форми.

    > Якщо на все борошно вмішається в тісто, слід додати трохи води.

    > Якщо тісто сильно прилипає до стінок форми, додайте трохи борошна.

Борошно або воду слід додавати в невеликій кількості (щонайбільше одну столову ложку зоразу), перевіряючи тісто, перш ніж додавати ще.

• **Існує поширене помилкова думка, що додавання дріжджів забезпечує кращий підйом тіста.** Проте дуже велика кількість дріжджів навпаки робить структуру тіста більш слабкою, воно високо піднімається, а потім опускається під час випікання. Якість тіста перед випіканням можна оцінити, обережно натиснувши на нього пальцями: тісто має злегка «чинити опір» натисканням, а заглиблення від пальців на ньому мають потроху розгладжуватися.

• Під час формування не містіть тісто занадто довго, в іншому випадку якість хліба може не відповідати вашим очікуванням.

### 2. Робота хлібопечі

• **Збої в електромережі.** Якщо під час виконання робочого циклу програма переривається через збій в електромережі або неправильне поводження з пристадом, ухлібопечі передбачена функція захисту, яка протягом 7 хвилин зберігає всі налаштування. Цикл буде поновлено з того етапу, на якому програма була зупинена. Якщо протягом зазначеного часу живлення не буде відновлено, усі параметри будуть втрачені.

• **Якщо планується послідовне випікання двох буханок в програмі «Традиційний хліб»,** перш піж починати другу буханку, слід зробити перерву на 1 годину. Інакше на екрані висвітиться код помилки E01 (крім програм 7 і 15).

## 8 ПРИГОТУВАННЯ І ВИГОТОВЛЕННЯ ФОРМОВОГО ХЛІБА (програми 1–7)

Для цього рецепта знадобляться всі відповідні аксесуари з комплекту: 1 підставка для випікання багетів (5), 2 форми з антипригарним покриттям для випікання багетів (6–7), 1 різак для тіста (8) і 1 пензлик для змащування виробів (11).

### 1. Замішування і підйом тіста



- Увімкніть хлібопіч.
- Після звукового сигналу на екрані автоматично вмикається програма 1.
- Виберіть ступінь рум'яності скоринки.
- Не рекомендовано випікати відразу дві партії, оскільки хліб буде підгорілим.
- Якщо потрібно приготувати 2 партії, сформуйте всі вироби й покладіть половину з них у холодильник, доки не настане час для їх випікання.
- Натисніть кнопку . Вмикається індикатор роботи хлібопечі та вимлюють 2 крапки таймера. Починається цикл замішування тіста, за яким іде цикл підйому.

#### Примітки.

- Під час замішування в деяких місцях тісто може бути недостатньо однорідним. Це нормально.
- Після завершення приготування тіста хлібопіч переходить в режим очікування. Лунає кілька звукових сигналів, повідомляючи про завершення циклу замішування і підйому тіста, і блимає індикатор роботи приладу. Вмикається індикатор формування булочок.

**Після звукового сигналу про замішування і підйом тіста його потрібно випекти протягом 1 години. Через одну годину хлібопіч перезавантажиться і дані програми будуть видалені. В цьому випадку рекомендуємо випікати формовий хліб за допомогою програми 7.**

### 2. Приклад приготування і випікання багетів

Додаткову інформацію див. в інструкції з формування багетів, наданий у комплекті. У цій інструкції показано, як багети формує професійних пекарів, але після кількох спроб ви навчитеся надавати багетам власну форму. Щоб ви не робили, ви гарантовано отримаєте ідеальний результат!



- Вийміть форму з приладу.
- Злегка притрушіть робочу поверхню борошном.
- Витягніть тісто з форми для хліба на робочу поверхню.
- Сформуйте з тіста кульку і розріжте її ножем на 4 частини.
- Ви отримаєте 4 куски тіста однакової ваги, з яких потрібно сформувати багети.

**Щоб багети були більш повітряними, перед формуванням залиште тісто на поверхні на 10 хвилин.**

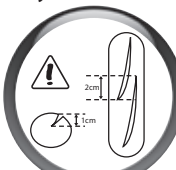
Довжина сформованого багета має відповідати розміру форми з антипригарним покриттям (приблизно 18 см).

Ви можете змінити смак хліба, додаючи різні інгредієнти. Для цього, просто змочіть заготовки тіста, а потім обвалийте їх в кунжуті або в насінні маку.



- Завершивши формування багетів, покладіть їх на форми з антипригарним покриттям.

#### Кладіть багети швом донизу.



- Щоб отримати оптимальний результат, зубчастим ножем або різаком для тіста з комплекту зробіть на поверхні багетів діагональний надріз довжиною 1 см.

#### Ви можете урізноманітнювати вид ваших багетів, зробивши надрізи вздовж виробу ножицями.

- Наданим у комплекті кулінарним пензликом щедро змочіть верх багетів, уникнути потрапляння значної кількості рідини на форми з антипригарним покриттям.
- Установіть 2 форми з антипригарним покриттям на підставку для багетів, надану в комплекті.
- Установіть підставку для багетів у хлібопіч замість форми для хліба.
- Знову натисніть кнопку , щоб перезавантажити програму і почати випікання багетів.
- **Після завершення циклу випікання доступно два варіанти дій:**

#### у разі викання 4 багетів:

- Вимкніть хлібопіч, від'єднавши штепсельну вилку шнура живлення від розетки. Витягніть підставку для випікання багетів.
- Завжди користуйтесь кухонними рукавицями, оскільки підставка дуже гаряча.
- Зніміть багети з форм з антипригарним покриттям і покладіть на решітку, щоб охолодити.
- **у разі викання 8 багетів (2x4):**
- Витягніть підставку для випікання багетів. Завжди користуйтесь кухонними рукавицями, оскільки підставка дуже гаряча.
- Зніміть багети з форм з антипригарним покриттям і покладіть на решітку, щоб охолодити.



- Дістаньте з холодильника ще 4 багети (попередньо зробивши на них надрізи і змочивши їх).
- Покладіть їх на форми з антипригарним покриттям (будьте обережні, щоб не обплектися).
- Установіть підставку в хлібопіч і знову натисніть кнопку .
- Після завершення циклу випікання можна вимкнути хлібопіч.
- Зніміть багети з форм з антипригарним покриттям і покладіть на решітку, щоб охолодити.

### 3. Приготування і випікання формових булочок



**Опис етапів процедури див. у наданій у комплекті брошурі рецептів.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОКРАЩЕННЯ ВАШИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИПІКАННЯ ЗА РЕЦЕПТАМИ ТРАДИЦІЙНОГО ХЛІБА

Не отримали потрібного результату? Ця таблиця може бути корисною	РЕЗУЛЬТАТИ					
	Занадто піднімається тісто	Хліб осів після дуже сильного підніжому	Хліб недостатньо піднявся	Скоринка недостатньо золотовата	Запечений із боків хліб недостатньо пропікся всередині	Сліди борошна внизу і з боків
МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	■	■	■	■	■	■
Під час випікання випадково була натиснута кнопка				●		
Недостатньо борошна		●				
Занадто багато борошна			●			●
Недостатньо дріжджів			●			
Занадто багато дріжджів	●			●		
Недостатньо води			●			●
Занадто багато води	●				●	
Недостатньо цукру			●			
Занадто багато цукру			●	●		
Неправильні пропорції інгредієнтів (занадто велика кількість)	●					
Дуже гаряча вода		●				
Дуже холодна вода			●			
Неправильний вибір програми			●	●		

### РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПОКРАЩЕННЯ ВАШИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИПІКАННЯ ЗА РЕЦЕПТАМИ ТРАДИЦІЙНОГО ХЛІБА

Не отримали потрібного результату? Ця таблиця може бути корисною	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	РІШЕННЯ	
Хліб нерівномірної товщини.	Сформовано пряможутник неправильної форми або нерівномірної товщини.	Розкачайте тісто качалкою.	
Тісто липке, з нього важко сформувати булки.	У тісті дуже багато води.	Зменште кількість води.	
	У тісті була додана занадто гаряча вода.	Злегка присипте руки борошном, але не тісто й робочу поверхню, і продовжуйте формувати булки.	
	У борошні знижений вміст клейковини.	Використовуйте борошно вишого гатунку (T45).	
	Тісто рветься.	Залиште тісто на робочій поверхні на 10 хвилин, перш ніж формувати.	
	Тісто недостатньо еластичне.	Вироби неоднакові.	Зважуйте шматки тіста, щоб вони були однакового розміру.
	У тісті бракує води.	Перевірте рецепт або додайте води, якщо борошно вбирає багато води.	
	У тісті дуже багато борошна.	Попередньо сформуйте виріб і дайте тісту постояти перед остаточним формуванням. Додайте трохи води й почніть вимішувати.	
	Тісто щільне / важко піддається формуванню.	Тісто вимішували занадто довго.	Перш ніж формувати, залиште тісто на робочій поверхні на 10 хвилин. Насилтте мінімально можливу кількість муки на робочу поверхню. Формуйте тісто якомога швидше. Формуйте тісто в 2 етапи з перервою між ними в 5 хвилин.
	Вироби неправильно розкладені на формах.	Правильно розташуйте тісто, оптимально використавши наявний на формі простір.	
	Булки склеїлися і недостатньо пропеклися.	Додайте правильну кількість рідини. Рецепти передбачають використання яєць масою 50 грам кожне.	
	Тісто дуже рідке.	Якщо ви використовуєте яйця з більшою масою, слід відповідно зменшити кількість води.	

**Не отримали потрібного результату? Ця таблиця може бути корисною**

МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	РІШЕННЯ
Булки прилипли до форми з антипригарним покриттям і підгірли.	Занадто багато масла. Виберіть нижчий рівень рум'яності скоринки. Не розливайте масло на формі з антипригарним покриттям.
	Заготовки хліба були змочені занадто великою кількістю води. Видаліть зайву воду пензликом, наданим у комплекті.
	Підставка для випікання занадто прилила. Злегка змасливіть підставку для випікання маслом, перш ніж клести на неї тісто.
Булки недостатньо піддум'янілися.	Ви забули змасливіти вироби з тіста водою, перш ніж поставити їх у хлібопіч. Наступного разу будьте уважніше.
	Під час формування ви додали забагато борошна. Перш ніж поставити вироби в хлібопіч, змасливіть їх водою за допомогою пензлника.
	Висока температура навколо лінійного середовища (вище 30 °C). Використовуйте більшу холодну воду (від 10 °C до 15 °C) і (або) трохи менше дріжджів.
Булки недостатньо піднялись.	Ви забули покласти дріжджі / не поклали достатньо кількість дріжджів. Дотримуйтесь інструкцій у рецепті.
	Ви могли використати старі дріжджі. Перевірте термін придатності дріжджів.
	У тісті недостатньо води. Перевірте рецепт або додайте води, якщо борошно вбирає занадто багато вологи.
	Під час формування булки були занадто сильно сплющені. Формуючи тісто, здавлюйте його якомога менше.
	Тісто формували занадто довго. Забагато дріжджів.
Булки занадто сильно піднялися.	Хліб дуже сильно піднявся. Зменште кількість дріжджів.
Розрізи на тісті не відкриваються під час випікання.	Тісто липке: ви налили занадто багато води. Повторіть етап формування хліба, злегка присипавши руки борошном (намагайтесь не сипати борошно на тісто й робочу поверхню).
	Ви використали недостатньо гострий ніж. Робіть розрізи наданим у комплекті різаком для хліба або зубчастим ножем.
	Ви робите недостатньо глибокі розрізи. Зробіть розріз швидким упевненим рухом.
Надрізи стягуються або недостатньо розриваються під час випікання.	Тісто занадто липке: ви налили дуже багато води. Перевірте рецепт або додайте борошна, якщо воно не недостатньо вбирає вологу.
	Під час формування поверхня тіста була недостатньо сильно розтянута. Почніть формування спочатку, сильноше витягуючи під час завертання.
Під час випікання тісто рветься з країв.	Надріз на тесті недостатньо глибокий. Інструкції, як зробити надрізи ідеальної форми, див. на стор. 288.

## 9 УСУНЕННЯ ТЕХНІЧНИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМИ	РІШЕННЯ
Мішалки застригають у формі для хліба.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замочіть форму, переш ніж витягнути мішалки.</li> </ul>
Мішалки застригають у готовому хлібі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Скористайтеся наданим у комплекті гачком, щоб вийняти хліб (стр. 284).</li> </ul>
Хлібопіч не реагує на натискання кнопки  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилад занадто гарячий. Зробіть перерву на 1 годину між 2 циклами (повідомлення про помилку E01).</li> <li>• Був запрограмований запуск із затримкою.</li> </ul>
Після натискання кнопки  двигун починає обертатися, але замішування тіста не починається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Форма для хліба неправильно встановлена в хлібопіч.</li> <li>• Не встановлено або неправильно встановлено мішалку.</li> </ul>
Після запуску з затримкою хліб недостатньо піднівся або взагалі не замісився.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Після програмування не була натиснута кнопка .</li> <li>• Дріжджі вступили в контакт із сіллю і (або) водою.</li> <li>• Не встановлена мішалка.</li> </ul>
Запах горілого.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частина інгредієнтів випала з форми: зачекайте, доки прилад охолоне, і очистьте його внутрішні поверхні вологою губкою, не використовуючи засобів для чищення.</li> <li>• Випала частина суміші: для тіста була використана завелика кількість інгредієнтів, зокрема рідини. Дотримуйтесь пропорцій, наведених у рецепті.</li> </ul>

## 10 ГАРАНТИЯ

- Цей виріб призначений тільки для побутового використання. Будь-яке використання в комерційних цілях або використання з недотриманням інструкції з експлуатації звільняє виробника від відповідальності з одночасним аннулюванням гарантії.
- Перед першим використанням хлібопечі уважно вивчіть інструкцію: в разі неналежного поводження компанія Tefal не несе відповідальності за роботу приладу.

## 11 ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

- Відповідно до чинних нормативних вимог перед утилізацією приладу, який більше не використовуватиметься, його потрібно вивести з ладу (витягнувши та обрізавши шнур живлення).

BG	p. 1 – 28
BS	p. 29 – 55
CS	p. 56 – 82
HU	p. 83 – 109
RO	p. 110 – 136
SK	p. 137 – 164
SL	p. 165 – 191
SR	p. 192 – 218
HR	p. 219 – 245
PL	p. 246 – 273
EN	p. 274 – 301
TR	p. 302 – 328
ES	p. 329 – 357
DE	p. 358 – 385
NL	p. 386 – 413
ET	p. 414 – 441
LT	p. 442 – 469
LV	p. 470 – 497
UA	p. 498 – 525