

Tefal®



Fast & Delicious Multicooker

www.tefal.com

EN

CS

SK

HU

RO

BG

HR

ES

PT

PL

SL

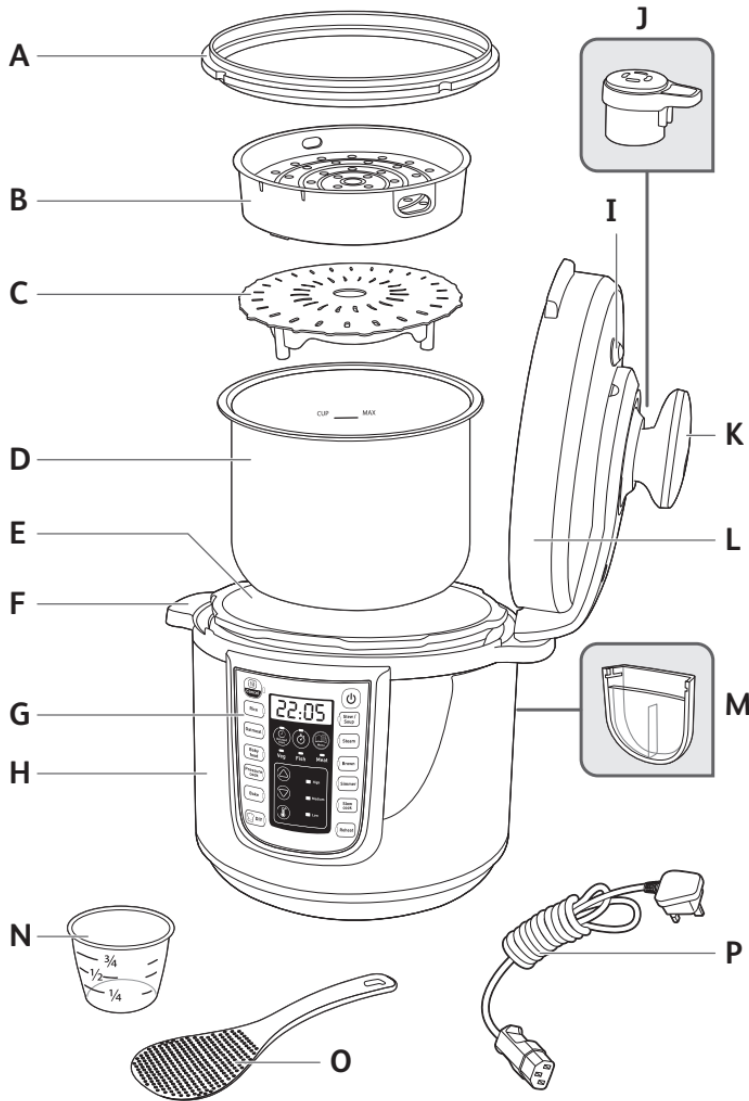
BS

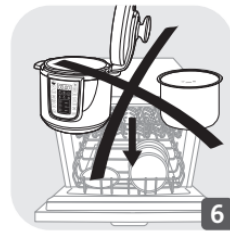
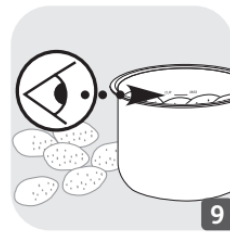
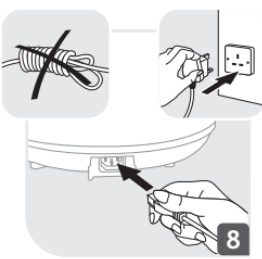
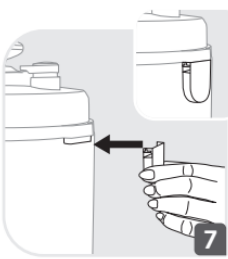
SR

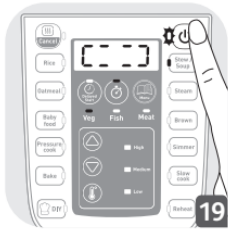
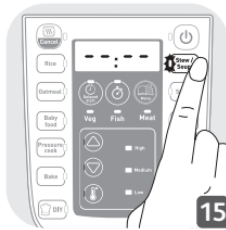
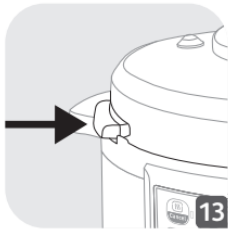
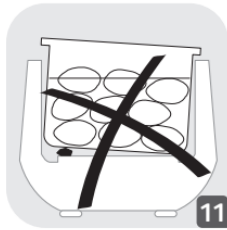
LT

ET

LV



1**2****3**





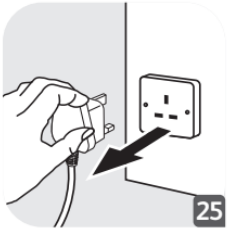
22



23



24



25



26

3



27



28



29



30



31



32



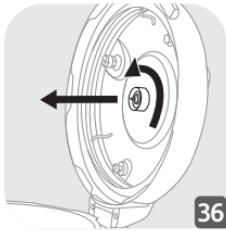
33



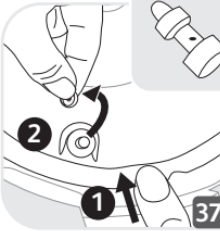
34



35



36



37



38

DESCRIPTION

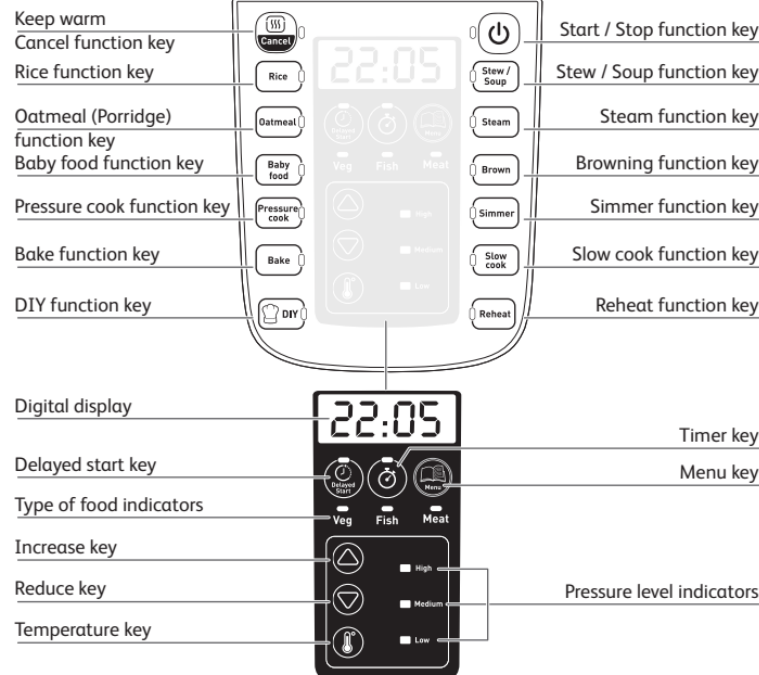
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| A Sealing gasket | I Safety valve |
| B Steam basket | J Pressure limit valve |
| C Trivet | K Lid handle |
| D Cooking pot (removable) | L Lid |
| E Heating element | M Condensation collector |
| F Carrying handle | N Measuring cup |
| G Control panel | O Rice ladle |
| H Base | P Power cord |

EN

Some spare parts and accessories of your appliance are available commercially. You can change those elements by yourself without calling on the after sales service. You can refer to the user manual for more details.

To change or repair any other part, take your appliance to an approved Service Centre. Only use the correct piece corresponding to your appliance model.

CONTROL PANEL



1. The 20 features are respectively: «Keep Warm/Cancel», «Rice», «Oatmeal», «Baby food», «Pressure cook», «Bake», «DIY», «Reheat», «Slow Cook», «Simmer», «Brown», «Steam», «Stew/Soup», , «Delayed Start», «Timer», «Menu», , , «Temperature».
2. 25 types of cooking are proposed, please see Table 1 for more information.
3. For «Steam», «Stew/Soup» and «Simmer», you can choose the type of food: «vegetables», «fish», «meat/bean».

BEFORE FIRST USE

Remove packaging

- Take your appliance out of its packaging. Please keep your warranty card and remember to read the operating instructions before using the appliance for the first time.
- Place your appliance on a flat surface. Remove all packaging materials from the inside of the appliance: plastic bags, accessories (trivet, rice ladle, measuring cup & condensation collector) as well as the plug - fig. 4.
- Remove the promotional sticker on the appliance before using your appliance for the first time.

Opening the lid

- To open the lid, take hold of the handle, turn anti-clockwise, lift and pull the lid to the right - fig. 1-2-3.

Cleaning

- Be aware: only the accessories are dishwasher safe.
- Rinse the cooking pot, the condensation collector, the trivet, the sealing gasket.

Using your appliance for the first time

- Fully unwind the power cord; connect it to the appliance and then plug it into the mains - fig. 8.

INSTRUCTIONS FOR USE

Put the condensation collector into place. - fig. 7.

Take the cooking pot out and add the ingredients

- Remove the cooking pot.
- Put ingredients in the cooking pot.
- Please note that the level of foods and liquids should never exceed the max level marking on the cooking pot - fig. 9.

Place the cooking pot in the appliance

- Ensure the bottom of the cooking pot is clean and dry, and remove any food residue from the heating plate. Then place the cooking pot into the appliance - fig. 10-11.
- Do not use your appliance without the cooking pot.

Close and lock the lid

- Check that the sealing gasket is securely placed on the sealing gasket supporting cover.
- Close the lid on the appliance and turn it fully clockwise - fig. 12-13-14.

Fit the pressure limit valve

- Position the pressure limit valve and ensure that it is on. Please note that the valve does not click into place and that it will remain somewhat loose. Check that the pressure limit valve is down before you start pressure cooking (please see appliance description).

FUNCTIONS ILLUSTRATION

1. Switching on the appliance (standby mode)

Connect to the power supply, the system starts to self check, a buzzer makes a «BEEP» sound. The digital screen and all the indicator lights come on. After 1 second, the screen displays «----», the appliance is in the standby mode.

2. Working mode

- Each function has a default time and temperature and requires a specific lid position as shown below:

PROGRAMS	MENU	TIME SET (min)		TEMPERATURE ('C)		LID POSITION			cooking with pressure
		Default	Range	Default	Range	Lid closed + locked	Lid closed + not locked	Lid raised	
Rice		9	1-50	108	not applicable	●			●
Oatmeal (Porridge)		3	1-20	90	not applicable	●			
Stew / Soup	veg	10	1-70	108	not applicable	●			
	fish	20	1-70	104	not applicable	●			●
	meat/ bean	40	1-70	112	not applicable	●			
Steam	veg	3	1-40	108	not applicable	●			
	fish	3	1-15	104	not applicable	●			●
	meat/ bean	10	5-40	112	not applicable	●			

PROGRAMS	MENU	TIME SET (min)		TEMPERATURE (°C)		LID POSITION			cooking with pressure
		Default	Range	Default	Range	Lid closed + locked	Lid closed + not locked	Lid raised	
Browning		10	1-60	160	100-160			●	
Reheat		4	1-60	104	not applicable	●			●
Simmer	veg	15	1-35	108	not applicable	●			●
	fish	15	1-35	104	not applicable	●			
	meat/bean	15	5-35	112	not applicable	●			
Pressure cooking	high	30	5-40	112	not applicable	●			●
	medium	30	5-40	108	not applicable	●			
	low	30	5-40	104	not applicable	●			
Baby food		30	5-70	112	not applicable	●			●
Baking		40	5-60	150	not applicable		●		
Slow cooking		2h	2h-9h	85	not applicable	●			

PROGRAMS	MENU	TIME SET (min)		LID POSITION	
		Default	Range	closed + locked	not locked / raised
DIY Chef	1	10	1-60	70°C	70°C
	2			80°C	80°C
	3			90°C	90°C
	4			LOW*(104°C)	100°C
	5			MEDIUM*(108°C)	110°C
	6			HIGH*(112°C)	120°C

*Cooking with pressure

COOKING PROGRAM INSTRUCTIONS

Rice, Oatmeal (Porridge), Baby Food, Baking, Slow cooking, Reheat functions

EN

- Press the corresponding key of the desired function, the screen displays the default cooking time.
- Then press and set the desired time by pressing or keys.
- Then press . The appliance enters into cooking preheat and the screen displays a rotating red circle « ».
- When the temperature for cooking is reached, the appliance switches automatically to counting down signifying the cooking phase has started.
- At the end of the count down the appliance will beep to announce the end of cooking.

Note : Refer to the table on pages 13 and 14 for the lid position for each function.

Stew/Soup, Steam, Simmer functions

- Press the corresponding key of the desired function, the screen displays the default cooking time, the indicator for the type of food lights up as the default and the corresponding pressure level indicator lights comes on too.
- If needed you can change the time and type of food.
- To change cooking time, press and set the desired time by pressing or keys.
- To change the type of food, press Menu key several times until the indicator of the desired type of food lights up. The specified food will have a red light indicator light underneath.
- Then press . The appliance enters into cooking preheat and the screen displays « ».
- When the temperature for cooking is reached, the appliance switches automatically to cooking phase, and the time previously set starts counting down.
- At the end of the count down the appliance will beep to announce the end of cooking.
- The appliance enters into keep warm mode (see Keep Warm chapter).

Note : refer to the table on pages 13 and 14 for the lid position for each function.

Browning function

- You can add oil first and then the ingredients, or add oil and ingredients at the same time.
- Press the Browning key, the screen displays the default temperature.
- If needed you can change the temperature by pressing or keys.
- Then if you want to change the browning time press and set the desired time by pressing or keys.
- You are able to change the temperature by pressing the temperature key () and or key.
- Then press . The appliance enters into cooking preheat and the screen displays « ».
- When the temperature for cooking is reached, the appliance switches automatically to cooking phase, and the time previously set starts counting down.
- At the end of the count down the appliance will beep to announce the end of cooking.

Note :

* The lid must remain open during browning.

* To avoid the oil overheating do not use the browning function for more than 30 minutes.

Pressure cooking function

- Press the Pressure cook key, the pressure level is indicated by a light on the control panel (High, Medium or Low) and on the display by «HI-P», «P», or «LO-P».
- You can change the pressure level by pressing or keys.
- If needed you can also change the cooking time, by pressing and set the desired time by pressing or keys.
- Then press . The appliance enters into cooking preheat and the screen displays «:: ::».
- The appliance switches automatically to cooking phase (indicated by a single beep sound), and the time previously set starts counting down. Another beep sound during cooking (double beep sound) informs that the operational pressure is achieved.
- At the end of the count down the appliance will beep to announce the end of cooking.
- The electric pressure cooker enters into keep warm mode (see Keep Warm chapter).

Note : The lid must remain closed and locked during pressure cooking.

DIY Chef function

Thanks to this function, you are free to choose the cooking time and temperature/pressure.

- Set your DIY cooking level from 1 to 6 depending on the cooking you want to do (see the table page 14), by pressing or keys. If you want to cook with pressure in DIY mode : the lid must be locked, there must be enough liquid in the cooking pot, and you have to choose between the three levels : 4 (LOW pressure 20kPa), 5 (MEDIUM pressure 38kPa) or 6 (HIGH pressure 60kPa).
- If needed you can also change the cooking time, by pressing and set the desired time by pressing or keys.
- Then press . The appliance enters into cooking preheat and the screen displays «:: ::».
- When the temperature for cooking is reached, the appliance switches automatically to cooking phase, and the time previously set starts counting down.
- At the end of the count down the appliance will beep to announce the end of cooking.

Keep Warm

- In keep warm mode, when the cooking countdown reaches 0, the appliance “will beep”, then it automatically goes into the keep warm setting, (except for DIY functions), the digital screen indicates «00:00».
- If pressing during standby mode, it goes to keeping warm function, the digital screen indicates «00:00» and counts up.
- After 24 consecutive hours, this function will be cancelled automatically and it returns to the standby state.
- During Keep Warm, take care that the lid is closed.

Delayed start setting

- When choosing a function, before the appliance has started cooking, you can press  to set a delayed time. By pressing  and  keys, you can adjust the time, in intervals of 10 minutes.
- The delayed time setting range (2-24 hours) contains the cooking time; when you press  the Delayed start/timer function key, it indicates «02:00», press the  key to increase and the  key to decrease.
- After setting the delayed start the corresponding function indicator will light up.

Note : «Delayed start» is not available for the «Browning» and «DIY» functions.

Cancel/Stop setting

In the following setting: preset, cooking, pressure cooking, keeping warm, only «keep warm/cancel» key is available. Press the «keep warm/cancel» key for one second to cancel and return to the standby mode.

You have the possibility to switch off the product by pressing the  key more than 2 seconds.

Opening the lid after pressure cooking

After cooking under pressure is completed, steam will be released by pressing on the button on the handle “one-touch steam release”- fig. 21, it will take only a few seconds to 10 minutes depending on the of liquid inside.

- To open the lid, take hold of the handle, turn it clockwise, lift and pull the lid to the right - fig. 22-23-24.
- Unplug the power cord - fig. 25.

Note : Be careful of the hot steam coming out from the bowl. Keep your face and hands away from the steam flow.

GENERAL INFORMATION FOR COOKING UNDER PRESSURE

- Once pressure has built up in the appliance:
 - The pressure limit valve will rise. The safety lock in the lid is then activated and the lid will not be able to be opened during cooking. Never attempt to open the lid during pressure cooking.
 - The led Low, Medium, or High will light on to indicate that there is pressure in the appliance.
- When using the pressure cooker for the first few times, you may notice slight leaking from the pressure limit valve and the sealing gasket. This is normal and will occur when pressure builds up.
- Your favourite traditional recipes can be easily adapted to PRESSURE COOK setting.
 - Low (Low Pressure): to cook delicate food such as fish, shellfish and some vegetables
 - Medium (Moderate Pressure): to cook vegetables
 - High (High Pressure): to cook meat and frozen food
- It is normal for a small amount of steam to escape during cooking (as the valve is a safety valve).

- Don't use the pressure cooking without a minimum amount of water of 10cl.
- For cooking with pressure, the starting of the cooking is indicated by a single beep sound. The operational pressure is achieved after a double beep sound.

Safety features

Your pressure cooker contains several safety features:

Safety When Opening:

- If your pressure cooker is under pressure, the manometric rod is in the upper locking position, which prevents the cover from opening. Never try to force open your pressure cooker.
- It is especially important not to apply pressure to the manometric rod.
- Ensure that the internal pressure has fallen (additional steam escaping from the safety valve) prior to trying to open the cover.

Two Overpressure Safety Features:

- First device: the safety valve releases the pressure – see chapter on Cleaning and Maintenance, page 18.
- Second device : the joint let off steam on the back of the cover.

If one of the overpressure safety features is triggered:

- Turn off your appliance.
- Allow your appliance to completely cool down.
- Open it.
- Check and clean the safety valve, decompression ball and gasket. See chapter on Cleaning and Maintenance.
- If your appliance leaks or is no longer operational after having performed these checks and cleaning, take it to an Authorised Service Centre.

Regulating your appliance:

The pressure can be regulated by switching the heating element on or off.

SERIE EPC06

Low pressure 20kPa (104,5°C) / Medium Pressure 38kPa (108,5°C) / High pressure 60kPa (112,5°C) / PS: 130 kPa

Product capacity: 5.8L / Useful capacity: =3.8L

Built-in heating (overmolded heating resistance)

CLEANING AND MAINTENANCE

- Once your food is cooked, unplug the appliance and let it cool for at least 2 hours before cleaning - fig. 25-26. Clean your appliance after each use.
- Clean the housing and the inside of the lid with a damp cloth - fig. 32-33. Do not immerse the appliance in water or pour water into it without the inner bowl - fig. 27.
- Remove the condensation collector and clean it thoroughly under water. Place it back in its original position - fig. 35.

- Rinse the sealing gasket. Dry it off thoroughly before placing it back.
- To clean the float valve, remove the lid - fig. 36 then remove the valve gently from the lid - fig. 37 and rinse it under water. Dry it off thoroughly. Take care that the duct is properly cleaned before placing the float valve back in its original position.
- Press on the internal part of the safety valve spring to check that it is not clogged - fig. 37,38.
- Clean the cooking pot and the accessories. Only the accessories are dishwasher safe - fig. 29. Do not use a scourer or abrasive cleaners to clean the pot as this can damage the non stick coating in the pot.
- Remove the pressure limit valve from the pipe and clean both valve and pipe with water. Once dry, take care that duct of the pipe is properly cleaned before to plug the valve back on it - fig. 31.
- Do not immerse the appliance. Always use the cooking pot provided. Do not pour water or food directly into the appliance - fig. 27.
- If you inadvertently immerse your appliance in water or spill water directly on the heating element (when the pot is not in place), do not use the appliance and take it to your service centre for repair.
- Clean your appliance after each use.
- Change the sealing gasket every 2 years. Use only the gasket reference 22CM CYSB50YC8.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible reasons	Solutions
Unable to open lid.	Unable to open because of pressure in the inner pot.	a. Wait for the pressure in the pot to release completely. b. Press and hold the pressure release button.
	Pressure in the pot is fully released but the float valve is stuck because it is too dirty, and therefore unable to move down.	a. Be sure the pressure is totally released by leaving to completely cool down for 2 hours minimum (not under water). b. Please use a skewer to poke the float valve, to make it fall down. Be careful, keep your face away from the lid and the handle as hot steam/food may be released. c. Before next use, please clean and wipe the float valve.
Unable to close lid.	Sealing gasket is not properly installed.	Install the sealing gasket properly.
	The float valve is stuck because it is too dirty, and therefore unable to move down.	a. Please use a skewer to poke the float valve, to make it fall down. b. Before next use, please clean and wipe the float valve (see page 18, cleaning steps of the float valve).
Intense release of pressure from pressure limit valve.	Direction which lid was closed is incorrect.	Close the lid in the correct direction according to the instruction manual.
	Faulty pressure control resulted in release of pressure.	Send to repair and maintenance department.
Food is uncooked	Pressure limit valve is in an incorrect in position.	Gentling press the pressure limit valve to make it fall into place.
	Rice/water ratio is incorrect.	Use the required rice/water ratio Be sure the releasing valve is not dirty and creating leakage during cooking.
E0 displayed on digital screen.	No electricity from the power supply.	Check the home electric circuit.
	Lid temperature sensor is faulty.	Send to repair and maintenance department.
E1 displayed on digital screen.	The bottom sensor open circuit or short circuit.	Send to repair and maintenance department
	lid is not locked	Check if the program selected requires the lid totally closed. If yes, completely lock the lid. If no, send to repair and maintenance department.
E2 displayed on digital screen.	Abnormal low pressure.	Check that gasket is properly installed and cleaned.Check that pressure limit valve falls down into place and is cleaned.Check that lid fixing nut is well tightened.
	The sealing gasket was not properly installed.	Remove the gasket, clean it and reinstall the sealing gasket properly, in correct position (see page 18, cleaning steps of the lid gasket).
Steam leaking from lid.		

POPIS

- A Těsnící profil
- B Napařovací košík
- C Trojnožka
- D Varná nádoba (vyjmíatelná)
- E Topné těleso
- F Madlo na přenášení
- G Ovládací panel
- H Základna

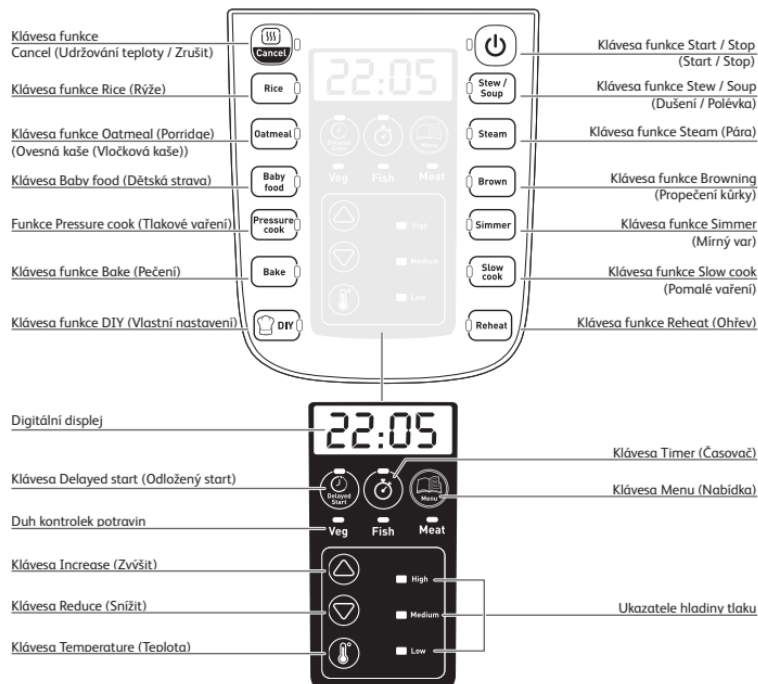
- I Bezpečnostní ventil
- J Tlakový omezovací ventil
- K Držadlo víka
- L Víko
- M Kondenzační nádoba
- Ne Odměrný šálek
- O Nabéračka na rýži
- P Napájecí kabel

CS

Některé náhradní díly a příslušenství přístroje jsou volně dostupné na trhu. Tyto náhradní díly můžete vyměnit sami, aniž byste museli volat poprodejní servis. Další podrobnosti najeznete v uživatelské příručce.

Chcete-li vyměnit nebo opravit jakoukoliv jinou součást, odneste spotřebič do autorizovaného servisního střediska. Používejte pouze správné díly odpovídající vašemu modelu spotřebiče.

OVLÁDACÍ PANEL



1. Těmito 20 funkczemi je: «Udržování teploty / Zrušit», «Rýže», «Ovesná kaše», «Dětská strava», «Tlakové vaření», «Pečení», «Vlastní nastavení», «Udržování teploty», «Pomalé vaření», «Mírný var», «Zapečení», «Pára», «Dušení/Polévka», «Odložený start», «Časovač», «Nabídka», , «Teplota».
2. Je navrženo 25 druhů vaření, více informací naleznete v tabulce 1.
3. Pro režimy «Pára», «Dušení / Polévka» a «Mírný var» můžete zvolit druh potraviny: «zelenina», «ryby», «maso / fazole».

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Sejměte obal

- Vybalte spotřebič z obalu. Uschověte si záruční kartu a před prvním použitím spotřebiče si přečtěte návod k obsluze.
- Umístěte spotřebič na rovný povrch. Odstraňte veškerý obalový materiál z vnitřku spotřebiče: plastové sáčky, příslušenství (trojnožku, naběračku na rýži, odměrku a kondenzační nádobu) a zástrčku – obr. 4.
- Před prvním použitím spotřebiče z něj sejměte reklamní samolepku.

Otevření víka

- Chcete-li otevřít víko, uchopte rukojet, otočte s ní proti směru hodinových ručiček a vytáhněte víko doprava – obr. 1-2-3.

Čištění

- Pozor: pouze příslušenství lze bezpečně mytí v myčce na nádobí.
- Opláchněte varnou nádobu, kondenzační nádobu, trojnožku, těsnicí profil.

První použití spotřebiče.

- Zcela rozviněte napájecí kabel, zapojte jej do spotřebiče a poté jej zapojte do sítě – obr. 8.

NÁVOD K POUŽITÍ

Umístěte na příslušné místo kondenzační nádobu. – obr. 7.

Vyjměte varnou nádobu a přidejte ingredience

- Vyjměte varnou nádobu.
- Ingredience vložte do varné nádoby.
- Upozorňujeme, že hladina potravin a kapalin by nikdy neměla převyšovat značku maximálního množství na varné nádobě – obr. 9.

Umístěte varnou nádobu do spotřebiče.

- Presvědčte se, že dno varné nádoby je čisté a suché, a odstraňte z varné desky veškeré zbytky potravin. Potom umístěte varnou nádobu do spotřebiče – obr. 10-11.
- Spotřebič nepoužívejte bez varné nádoby.

Zavřete a zamkněte víko.

- Zkontrolujte, zda je těsnicí profil správně usazen na nosném krytu pro těsnicí profil.
- Zavřete víko spotřebiče a otočte jím zcela doprava – obr. 12-13-14.

Upevněte tlakový omezovací ventil

- Upravte polohu tlakového omezovacího ventilu a přesvědčte se, že funguje. Upozorňujeme, že ventil nezacvakne na své místo a že zůstane mírně uvolněn. Než zahájíte tlakové vaření, zkонтrolujte, zda je tlakový omezovací ventil dole (viz popis spotřebiče).

VYSVĚTLENÍ FUNKCÍ

1. Zapnutí spotřebiče (pohotovostní režim)

Připojte spotřebič k napájení. Systém zahájí automatickou kontrolu a zvuková signalizace «ZAPÍPÁ». Digitální displej a všechny kontrolky se rozsvítí. Po 1 sekundě se na displeji zobrazí <----> a spotřebič bude v pohotovostním režimu.

2. Pracovní režim

- Každá funkce má výchozí dobu a teplotu a vyžaduje specifickou polohu víka, jak je vyobrazeno níže:

PROGRAMY	NABÍDKA	NASTAVENÁ DOBA (min)		TEPLOTA (°C)		POLOHA VÍKA		vaření s tlakem
		Výchozí	Rozmezí	Výchozí	Rozmezí	Víko je zavřené + zamčené	Víko je zavřené + nezamčené	
Rýže		9	1–50	108	není relevantní	•		•
Ovesná kaše (Vločková kaše)		3	1–20	90	není relevantní	•		
Dušení / Polévka	zel	10	1–70	108	není relevantní	•		•
	ryby	20	1–70	104	není relevantní	•		
	maso / fazole	40	1–70	112	není relevantní	•		
Pára	zel	3	1–40	108	není relevantní	•		•
	ryby	3	1–15	104	není relevantní	•		
	maso / fazole	10	5–40	112	není relevantní	•		

PROGRAMY	NABÍDKA	NASTAVENÁ DOBA (min)		TEPLOTA (°C)		POLOHA VÍKA			vaření s tlakem
		Výchozí	Rozmezí	Výchozí	Rozmezí	Víko je zavřené + zamčené	Víko je zavřené + nezamčené	Víko je zvednuté	
Propečení kůrky		10	1–60	160	100–160			•	
Ohřev		4	1–60	104	není relevantní	•			•
Mírný var	zel	15	1–35	108	není relevantní	•			
	ryby	15	1–35	104	není relevantní	•			
	maso/fazole	15	5–35	112	není relevantní	•			
Vaření pod tlakem	vysoký	30	5–40	112	není relevantní	•			
	střední	30	5–40	108	není relevantní	•			
	nízký	30	5–40	104	není relevantní	•			
Dětská strava		30	5–70	112	není relevantní	•			•
Pečení		40	5–60	150	není relevantní		•		
Pomalé vaření		2 h	2 h–9 h	85	není relevantní	•			

PROGRAMY	NABÍDKA	NASTAVENÁ DOBA (min)		POLOHA VÍKA	
		Výchozí	Rozmezí	zavřené + zamčené	nezamčené / zvednuté
Vlastní nastavení	1	10	1-60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			NÍZKÝ* (104 °C)	100 °C
	5			STŘEDNÍ* (108 °C)	110 °C
	6			VYSOKÝ* (112 °C)	120 °C

*Vaření s tlakem

NÁVOD K PROGRAMŮM VAŘENÍ

CS

Funkce Rýže, Ovesná kaše (Vločková kaše), Dětská strava, Pečení, Pomalé vaření, Udržování teploty

- Stiskněte příslušné tlačítka požadované funkce a na displeji se zobrazí výchozí doba vaření.
- Potom stiskněte a nastavte požadovanou dobu vaření stiskem kláves nebo .
- Následně stiskněte . Spotřebič přejde do režimu předehřátí pro vaření a na displeji se zobrazí kroužící červené kolečko «».
- Jakmile je dosaženo teploty pro vaření, spotřebič se přepne automaticky na odpočet, což značí zahájení fáze vaření.
- Na konci odpočtu spotřebič pípne, a oznámí tak konec vaření.

Poznámka: Polohu víka pro jednotlivé funkce naleznete v tabulce na stranách 13 a 14.

Funkce Dušení/Polévka, Pára, Mírný var

- Stiskněte příslušnou klávesu požadované funkce a na displeji se zobrazí výchozí doba vaření, rozsvítí se výchozí ukazatel pro druh potraviny a také příslušný ukazatel hladiny tlaku.
- V případě potřeby můžete dobu a druh potraviny změnit.
- Chcete-li změnit dobu vaření, stiskněte klávesu a nastavte požadovanou dobu stisknutím kláves nebo .
- Chcete-li změnit druh potraviny, stiskněte několikrát klávesu Nabídka, dokud se nerozsvítí ukazatel požadovaného druhu potraviny. Pod určenou potravinou se rozsvítí červený ukazatel.
- Následně stiskněte . Spotřebič přejde do režimu předehřátí pro vaření a na displeji se zobrazí «».
- Jakmile je dosaženo teploty pro vaření, spotřebič se přepne automaticky do fáze vaření a započne odpočet dříve nastavené doby.
- Na konci odpočtu spotřebič pípne, a oznámí tak konec vaření.
- Spotřebič přejde do režimu udržování teploty (viz kapitola Udržování teploty).

Poznámka: polohu víka pro jednotlivé funkce naleznete v tabulce na stranách 13 a 14.

Funkce propečení kůrky

- Můžete nejprve přidat olej a až poté ingredience nebo přidat olej a ingredience současně.
- Stiskněte klávesu Propečení kůrky a na displeji se zobrazí výchozí teplota.
- V případě potřeby můžete teplotu stisknutím kláves nebo .
- Poté, chcete-li změnit dobu propékání kůrky, stiskněte klávesu a nastavte požadovanou dobu stisknutím kláves nebo .
- Teplotu můžete změnit stisknutím klávesy teploty a klávesy nebo .
- Následně stiskněte . Spotřebič přejde do režimu předehřátí pro vaření a na displeji se zobrazí «».
- Jakmile je dosaženo teploty pro vaření, spotřebič se přepne automaticky do fáze vaření a započne odpočet dříve nastavené doby.
- Na konci odpočtu spotřebič pípne, a oznámí tak konec vaření.

Poznámka:

* Víko musí během propékání kůrky zůstat otevřené.

* Abyste předešli přehřátí oleje, nepoužívejte funkci propečení kůrky po dobu delší než 30 minut.

Funkce tlakového vaření

- Stiskněte klávesu Pressure cook (Tlakové vaření); tlaková hladina je indikována kontrolkou na ovládacím panelu (Vysoká, Střední nebo Nízká) a na displeji symboly «HI-P», «P» nebo «LO-P».
- Tlakovou hladinu můžete měnit stisknutím kláves nebo .
- V případě potřeby můžete měnit také dobu vaření stisknutím klávesy a nastavením požadované doby stisknutím kláves nebo .
- Následně stiskněte . Spotřebič přejde do režimu předehřátí pro vaření a na displeji se zobrazí « ».
- Spotřebič se automaticky přepne do fáze vaření (oznámené jedním pípnutím) a zahájí odpočet předtím nastavené doby. Další pípnutí během vaření (dvě pípnutí) informuje, že je dosažen provozní tlak.
- Na konci odpočtu spotřebič pípne, a oznámí tak konec vaření.
- Elektrický tlakový hrnec přejde do režimu udržování teploty (viz kapitola Udržovat teplotu).

Poznámka: Během tlakového vaření musí víko zůstat zavřené a zamknuté.

Funkce Vlastní nastavení

Díky této funkci můžete libovolně nastavovat dobu vaření a teplotu/tlak.

- Nastavte si vlastní úroveň vaření DÍY od 1 do 6 v závislosti na vaření, které chcete realizovat (viz tabulka 14), stisknutím kláves nebo . Chcete-li vařit s použitím tlaku v režimu vlastního nastavení: víko musí být zamknuto, ve varné nádobě musí být dostatek kapaliny a musíte si zvolit mezi třemi úrovněmi: 4 (NÍZKÝ tlak 20 kPa), 5 (STŘEDNÍ tlak 38 kPa) nebo 6 (VYSOKÝ tlak 60 kPa).
- V případě potřeby můžete měnit také dobu vaření stisknutím klávesy a nastavením požadované doby stisknutím kláves nebo .
- Následně stiskněte . Spotřebič přejde do režimu předehřátí pro vaření a na displeji se zobrazí « ».
- Jakmile je dosaženo teploty pro vaření, spotřebič se přepne automaticky do fáze vaření a započne odpočet dříve nastavené doby.
- Na konci odpočtu spotřebič pípne a oznámí tak konec vaření.

Udržování teploty

- V režimu udržování teploty, pokud odečet při vaření dosáhne 0, spotřebič „pípne“ a potom automaticky přejde do nastavení udržování teploty (kromě funkcí vlastního nastavení) a na digitálním displeji se zobrazí «00:00».
- Pokud stisknete v pohotovostním režimu, spotřebič aktivuje funkci udržování teploty, na digitálním displeji se zobrazí «00:00» a začne běžet čas.
- Po 24 hodinách bude tato funkce automaticky zrušena a spotřebič se vrátí do pohotovostního režimu.
- Během udržování teploty dbejte na to, aby bylo víko zavřené.

Nastavení odloženého zapnutí

- Při volbě funkce před zahájením vaření můžete stisknutím klávesy nastavit čas odloženého zapnutí. Tisknutím kláves a můžete nastavovat čas v intervalech 10 minut.
- Rozmezí nastavení času odloženého zapnutí (2–24 hodin) představuje dobu vaření; pokud stisknete tlačítko funkce Odložené zapnutí/časovač, zobrazí se «02:00»; stiskem klávesy hodnotu zvyšujte a stiskem klávesy hodnotu snižujte.
- Po nastavení odloženého zapnutí se rozvíti kontrolka příslušné funkce.

Poznámka: «**Odložené zapnutí**» není dostupné pro funkce «**Propeční kůrky**» a «**Vlastní nastavení**».

Nastavení zrušení/zastavení

V následujících nastaveních: předvolba, vaření, tlakové vaření, udržování teploty je dostupná pouze klávesa «udržování teploty/storno». Stisknutím klávesy «udržování teploty/storno» na dobu jedné sekundy provedte zrušení a návrat do pohotovostního režimu.

Máte možnost vypnout přístroj stisknutím klávesy na dobu delší než 2 sekundy.

Otevření víka po tlakovém vaření

Po dokončení vaření pod tlakem bude uvolněna pára stiskem tlačítka na rukojeti "uvolnění páry jedním dotykem" – obr. 21. V závislosti na kapalině, která je uvnitř, to bude trvat od několika sekund do 10 minut.

- Chcete-li otevřít víko, uchopte rukojet, otoče jí ve směru hodinových ručiček a vytáhněte víko doprava – obr. 22-23-24.
- Vypojte napájecí kabel ze sítě – obr. 25.

Poznámka: Dávejte pozor na žhavou páru unikající z nádoby. Držte obličej a ruce mimo proud páry.

OBECNÉ INFORMACE PRO VAŘENÍ POD TLAKEM:

- Jakmile se uvnitř spotřebiče vytvoří tlak:
 - Tlakový omezovací ventil se zvedne. Následně se aktivuje bezpečnostní zámek ve víku a během vaření nebude možné víko otevřít. Během tlakového vaření se nikdy nepokoušejte otevřít víko.
 - Rozsvítí se kontrolka Low (Nízký), Medium (Střední) nebo High (Vysoký) a oznamí, že ve spotřebiči je tlak.
- Při prvních několika použitích tlakového hrnce můžete zaznamenat slabé úniky z tlakového omezovacího ventilu a těsnicího profilu. Jedná se o normální jev, který vzniká při nárůstu tlaku.
- Vaše oblíbené tradiční recepty mohou být snadno upraveny pro nastavení TLAKOVÉHO VAŘENÍ.
 - Low (Nízký tlak): pro vaření jemných jídel, jako jsou ryby, koryši a některá zelenina
 - Medium (Střední tlak): pro vaření zeleniny
 - High (Vysoký tlak): pro vaření masa a mražených potravin
- Je normální, pokud během vaření unikne malé množství páry (protože ventil má bezpečnostní funkci).
- Nepoužívejte tlakové vaření bez minimálního množství vody (10 cl).
- Při vaření s tlakem je zahájení vaření oznameno jedním pípnutím. Provozní tlak je dosažen po dvojitém pípnutí.

Bezpečnostní funkce

Váš tlakový hrnek obsahuje několik bezpečnostních funkcí:

Bezpečnost při otevřání:

- Pokud je váš tlakový hrnek pod tlakem, tlakoměrná tyč je v horní zajišťovací poloze, která zabraňuje otevření krytu. Nikdy nezkoušejte otevírat tlakový hrnek silou.
- Zejména je důležité nepůsobit silou na tlakoměrnou tyč.
- Než se pokusíte otevřít kryt, přesvědčte se, že klesl vnitřní tlak (z bezpečnostního ventilu unikne další pára).

Dvě přetlakové bezpečnostní funkce:

- První zařízení: bezpečnostní ventil uvolní tlak – viz kapitola o čištění a údržbě, strana 34.
- Druhé zařízení: ve spoji na zadní straně krytu unikne pára.

Pokud se aktivuje jedna z přetlakových bezpečnostních funkcí:

- Vypněte spotřebič.
- Nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Otevřete jej.
- Zkontrolujte a vyčistěte bezpečnostní ventil, dekompresní kuličku a těsnění. Viz kapitola Čištění a údržba.
- Pokud váš spotřebič netěsní nebo po provedení téhoto kontrol a čištění přestane fungovat, předejte jej autorizovanému servisnímu středisku.

Regulace vašeho spotřebiče:

Tlak lze reguloval zapnutím nebo vypnutím topného tělesa.

SERIE EPC06

Nízký tlak 20 kPa (104,5 °C) / Střední tlak 38 kPa (108,5 °C) / Vysoký tlak 60 kPa (112,5 °C) / PS: 130 kPa

Objem produktu: 5,8 l / Užitný objem: =3,8 l

Vestavěný ohřev (přelisovaný topný odpor)

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Jakmile je vaše jídlo uvařeno, odpojte spotřebič od sítě a před čištěním jej nejméně 2 hodiny chladnout – obr. 25-26. Po každém použití spotřebič vyčistěte.
- Vyčistěte kryt a vnitřní stranu víka vlnkým hadříkem – obr. 32-33. Neponořujte spotřebič do vody ani do něj nelijte vodu, pokud v něm není vnitřní nádoba – obr. 27.
- Vyměňte kondenzační nádobu a vyčistěte ji důkladně pod vodou. Dejte ji zpět na původní místo – obr. 35.
- Propláchněte těsnicí profil. Než jej dáte zpět, důkladně jej osušte.

- Chcete-li vyčistit plovákový ventil, sejměte víko – obr. 36 a potom jemně vyjměte ventil z víka – obr. 37 a propláchněte jej pod vodou. Důkladně jej osušte. Dbejte na to, abyste správně vyčistili kanálek a až poté dali plovákový ventil zpět na původní místo.
- Zatlačte na vnitřní část pružiny bezpečnostního ventilu a zkontrolujte, zda není ucpaný – obr. 37,38.
- Vyčistěte varnou nádobu a příslušenství. Pouze příslušenství lze mýt v myčce na nádobí – obr. 29. Nepoužívejte k čištění nádoby drátěnku ani abrazivní čisticí prostředky, protože by to mohlo poškodit nepřílnavý povrch nádoby.
- Vyměte tlakový omezovací ventil z trubky a vyčistěte ventil i trubku vodou. Jakmile jsou suché, rádně vyčistěte kanálek trubky a až poté na něj znova zapojte ventil – obr. 31.
- Neponořujte spotřebič. Vždy používejte dodanou varnou nádobu. Nelijte vodu nebo potraviny přímo do spotřebiče – obr. 27.
- Pokud omylem ponoříte spotřebič do vody nebo vylijete vodu přímo na topné těleso (když není vložena varná nádoba), nepoužívejte spotřebič a doneste jej do servisního střediska na opravu.
- Po každém použití spotřebič vyčistěte.
- Těsnící profil měňte každé 2 roky. Používejte pouze těsnění s kódem 22CM CYSB50YC8.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možné důvody	Řešení
Nelze otevřít víko.	Otevření není možné kvůli tlaku ve vnitřní nádobě.	a. Počkejte, dokud se tlak z nádoby zcela neuvolní. b. Stiskněte a podržte tlačítko pro uvolnění tlaku.
	Tlak v nádobě je zcela uvolněn, ale plovákový ventil je zablokován, protože je příliš znečištěný, a proto se nemůže pohybovat směrem dolů.	a. Ponechte spotřebič nejméně 2 hodiny, aby zcela vychladl (ne pod vodou), a zajistěte tak, aby se zcela uvolnil tlak. b. Jehlicí páchněte do plovákového ventilu a přimějte jej spadnout. Buděte opatrní a držte obličeje daleko od víka a madla, protože může dojít k úniku horké páry/potraviny. c. Před dalším použitím vyčistěte a otřete plovákový ventil.
Nelze zavřít víko.	Těsnící profil není správně nainstalován.	Nainstalujte těsnící profil správně.
	Plovákový ventil je zablokován, protože je příliš znečištěný, a proto se nemůže pohybovat směrem dolů.	a. Jehlicí páchněte do plovákového ventilu a přimějte jej spadnout. b. Před dalším použitím vyčistěte a otřete plovákový ventil (viz strana 34, kroky pro čištění plovákového ventilu).
	Směr, ve kterém bylo víko zavřeno, je nesprávný.	Zavřete víko ve správném směru podle návodu k obsluze.
Intenzivní uvolnění tlaku z tlakového omezovacího ventilu.	Chybňá regulace tlaku vedla k uvolnění tlaku.	Pošlete spotřebič do oddělení oprav a údržby.
	Tlakový omezovací ventil je v nesprávné poloze.	Mírně stiskněte tlakový omezovací ventil a umístěte jej do správné polohy.
Jídlo není dovařeno	Poměr rýže/vody je nesprávný.	Použijte požadovaný poměr rýže/vody. Během vaření kontrolujte, zda pojistný ventil není znečištěný a nezpůsobuje netěsnost.
	Žádná elektřina z napájení.	Zkontrolujte domácí elektrický obvod.
Na digitálním displeji se zobrazuje E0.	Snímač teploty víka je vadný.	Pošlete spotřebič do oddělení oprav a údržby.
Na digitálním displeji se zobrazuje E1.	Přerušený obvod nebo zkrat spodního čidla.	Pošlete spotřebič do oddělení oprav a údržby
Na digitálním displeji se zobrazuje E2.	Víko není zamčeno	Zkontrolujte, zda zvolený program vyžaduje úplné zavření víka. Pokud ano, zcela zamkněte víko. Pokud ne, pošlete spotřebič do oddělení oprav a údržby.
Na digitálním displeji se zobrazuje E5.	Abnormálně nízký tlak.	Zkontrolujte, zda je těsnění správně nainstalováno a vyčištěno. Zkontrolujte, zda je tlakový omezovací ventil ve správné poloze a vyčištěn. Zkontrolujte, zda je upevňovací matice víka dobře utažena.
Z víka uniká pára.	Těsnící profil nebyl správně nainstalován.	Vyměte těsnění, vyčistěte jej a správně nasadte těsnící profil do správné polohy (viz strana 34, kroky pro čištění těsnění víka).

POPIS

- A Tesnenie
- B Košík na naparovanie
- C Trojnožka
- D Varná nádoba (odoberateľná)
- E Ohrevacie telo
- F Madlo na prenášanie
- G Ovládaci panel
- H Základňa

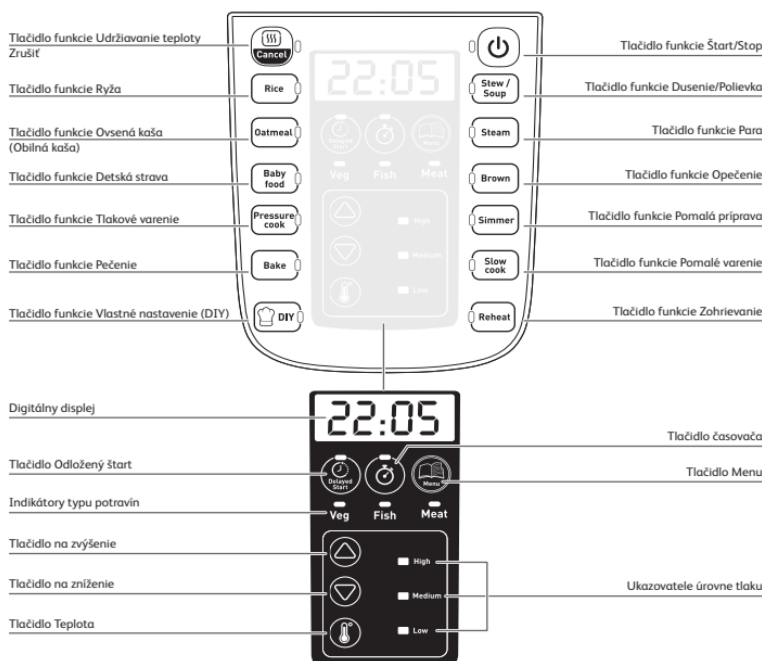
- I Poistný ventil
- J Regulačný tlakový ventil
- K Rukoväť veka
- L Pokrívka
- M Zberač kondenzátu
- N Odmerná nádoba
- O Naberačka na ryžu
- P Napájací kábel

SK

Niektoré náhradné diely a príslušenstvo k spotrebiču sú k dispozícii na zakúpenie. Tieto prvky môžete vymeniť sami bez toho, aby ste museli kontaktovať popredajný servis. Ďalšie podrobnosti nájdete v návode na použitie.

Ak chcete vymeniť alebo opraviť akúkolvek inú časť, odneste svoj spotrebič do schváleného servisného strediska. Používajte iba správne súčasti zodpovedajúce modelu vášho spotrebiča.

OVLÁDACÍ PANEL



- Medzi týchto 20 funkcií patrí: „Udržiavanie teploty/Zrušiť“, „Ryža“, „Ovsená kaša“, „Detská strava“, „Tlakové varenie“, „Pečenie“, „Vlastné nastavenie“, „Zohrievanie“, „Pomalé varenie“, „Pomalá príprava“, „Opečenie“, „Para“, „Dusenie/Polievka“, „Odložený štart“, „Časovač“, „Menu“, , „Teplota“.
- Navrhnutých je 25 druhov varenia. Ďalšie informácie nájdete v tabuľke 1.
- V režimoch „Para“, „Dusenie/Polievka“ a „Pomalá príprava“ môžete vybrať druh potraviny: „zelenina“, „ryby“, „mäso/fazuľa“.

PRED PRVÝM POUŽITÍM

Odstránenie obalových materiálov

- Vyberte spotrebič z balu. Uschovajte si záručný list a pred prvým použitím spotrebiča si prečítajte návod na použitie.
- Spotrebič umiestnite na rovný povrch. Odstráňte všetky obalové materiály z vnútra spotrebiča: plastové vrecká, príslušenstvo (trojnožku, naberačku na ryžu, odmerku a kondenzačnú nádobu) a zástrčku – obr. 4.
- Pred prvým použitím zo spotrebiča odstráňte reklamnú samolepku.

Otváranie veka

- Ak chcete otvoriť veko, uchopte rukoväť, otočte s ňou proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnite veko doprava – obr. 1 – 2 – 3.

Čistenie

- Pozor: iba príslušenstvo je možné bezpečne umývať v umývačke riadu.
- Opláchnite varnú nádobu, kondenzačnú nádobu, trojnožku, tesnenie.

Prvé použitie spotrebiča

- Úplne rozvíňte napájací kábel, pripojte ho k spotrebiču a potom ho zapojte do siete – obr. 8.

POKYNY NA POUŽÍVANIE

Umiestnite na príslušné miesto kondenzačnú nádobu. – obr. 7.

Vybratie varnej nádoby a pridanie prísad

- Vyberte varnú nádobu.
- Prísady vložte do varnej nádoby.
- Upozorňujeme, že hladina potravín a tekutín by nikdy nemala prevyšovať značku maximálneho množstva na varnej nádobe – obr. 9.

Umiestnenie varnej nádoby do spotrebiča

- Presvedčte sa, že je dno varnej nádoby čisté a suché a odstráňte z varnej platne všetky zvyšky potravín. Potom umiestnite varnú nádobu do spotrebiča – obr. 10 – 11.
- Spotrebič nepoužívajte bez varnej nádoby.

Uzavretie a zaistenie veka

- Skontrolujte, či je tesnenie správne nasadené na krytom na tesnenie.
- Zatvorte veko spotrebiča a otočte ho úplne vpravo – obr. 12 – 13 – 14.

Nasadenie regulačného tlakového ventilu

- Upravte polohu regulačného tlakového ventilu a presvedčte sa, či funguje. Upozorňujeme, že ventil nezypadne na svoje miesto a že zostane mierne uvoľnený. Pred začiatím tlakového varenia skontrolujte, či je regulačný tlakový ventil v spodnej polohe (pozrite si popis spotrebiča).

ILUSTRÁCIA FUNKCIÍ

1. Zapnutie spotrebiča (pohotovostný režim)

Pripojte spotrebič k napájaniu. Systém spustí automatickú kontrolu a bzučiak „zapípa“. Zapne sa digitálny displej a všetky kontroly sa rozsvietia. Po 1 sekunde sa na displeji zobrazí „----“ a spotrebič bude v pohotovostnom režime.

2. Pracovný režim

- Každá funkcia má predvolenú dobu a teplotu a vyžaduje špecifickú polohu veka podľa nasledujúceho zobrazenia:

PROGRAMY	MENU	NASTAVENÁ DOBA (min)		TEPLOTA (°C)		POLOHA VEGA			varenie s využitím tlaku
		Predvolené	Rozsah	Predvolené	Rozsah	Veko je zatvorené + zaistené	Veko je zatvorené + nezaistené	Veko je zdvihnuté	
Ryža		9	1–50	108	nie je relevantné	•			•
Ovsená kaša (Obilninová kaša)		3	1–20	90	nie je relevantné	•			
Dusenie/ Polievka	zelenina	10	1–70	108	nie je relevantné	•			•
	ryby	20	1–70	104	nie je relevantné	•			
	mäso/ fazuľa	40	1–70	112	nie je relevantné	•			
Para	zelenina	3	1–40	108	nie je relevantné	•			•
	ryby	3	1–15	104	nie je relevantné	•			
	mäso/ fazuľa	10	5–40	112	nie je relevantné	•			

PROGRAMY	MENU	NASTAVENÁ DOBA (min)		TEPLOTA (°C)		POLOHA VEKA		
		Predvolené	Rozsah	Predvolené	Rozsah	Veko je zatvorené + zaistené	Veko je zatvorené + nezaistené	Veko je zdvihnuté varenie s využitím tlaku
Opečenie		10	1–60	160	100–160			•
Ohrev		4	1–60	104	nie je relevantné	•		•
Pomalá príprava	zelenina	15	1–35	108	nie je relevantné	•		•
	ryby	15	1–35	104	nie je relevantné	•		
	mäso/ fazuľa	15	5–35	112	nie je relevantné	•		
Tlakové varenie	vysoký tlak	30	5–40	112	nie je relevantné	•		•
	stredný tlak	30	5–40	108	nie je relevantné	•		
	nízky tlak	30	5–40	104	nie je relevantné	•		
Detská strava		30	5–70	112	nie je relevantné	•		•
Pečenie		40	5–60	150	nie je relevantné		•	
Pomalé varenie		2 h	2 h – 9 h	85	nie je relevantné	•		

PROGRAMY	MENU	NASTAVENÁ DOBA (min)		POLOHA VEKA	
		Predvolené	Rozsah	zatvorené + zaistené	nezaistené/zdvihnuté
Vlastné nastavenie (DIY Chef)	1	10	1–60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			LOW (nízky tlak)*(104 °C)	100 °C
	5			MEDIUM (stredný tlak)*(108 °C)	110 °C
	6			HIGH (vysoký tlak)*(112 °C)	120 °C

*Varenie s využitím tlaku

NÁVOD K PROGRAMOM VARENIA

Funkcia Ryža, Ovsená kaša (obilninová kaša), Detská strava, Pečenie, Pomalé varenie, Zohrievanie

- Stlačte príslušné tlačidlo požadovanej funkcie a na displeji sa zobrazí predvolený čas varenia.
- Potom stlačte tlačidlo  a nastavte požadovanú dobu varenia stláčaním tlačidla  alebo .
- Potom stlačte tlačidlo . Spotrebič prejde do režimu predhrievania pred varením a na displeji sa zobrazí otáčajúci sa červený kruh „“.
- Hned po dosiahnutí teploty na varenie začne spotrebič automaticky odpočítavať, čo znamená, že sa fáza varenia začala.
- Na konci odpočítavania spotrebič pípnutím oznámi koniec varenia.

Poznámka: Polohu veka pri jednotlivých funkciách nájdete v tabuľke na stranach 13 a 14.

Funkcie Dusenie/Polievka, Para, Pomalá príprava

- Stlačte príslušné tlačidlo požadovanej funkcie a na displeji sa zobrazí predvolený čas varenia, rozsvieti sa predvolená kontrolka pre druh potraviny    a aj príslušný ukazovateľ úrovne tlaku.
- V prípade potreby môžete dobu a druh potraviny zmeniť.
- Ak chcete zmeniť dobu varenia, stlačte tlačidlo  a nastavte požadovanú dobu stláčaním tlačidla  alebo .
- Ak chcete zmeniť druh potraviny, stlačte niekoľkokrát tlačidlo Menu, kým sa nerozsvieti kontrolka požadovaného druhu potraviny. Pod príslušnou potravinou sa rozsvieti červená kontrolka.
- Potom stlačte tlačidlo . Spotrebič prejde do režimu predhrievania pred varením a na displeji sa zobrazí „“.
- Hned po dosiahnutí teploty na varenie spotrebič automaticky prejde na fázu varenia a začne sa odpočítavanie predtým nastaveného času.
- Na konci odpočítavania spotrebič pípnutím oznámi koniec varenia.
- Spotrebič prejde do režimu udržiavania teploty (pozrite si kapitolu Udržiavanie teploty).

Poznámka: polohu veka pri jednotlivých funkciách nájdete v tabuľke na stranach 13 a 14.

Funkcia opečenia

- Môžete najprv pridať olej a až potom prísady alebo pridať olej a prísady súčasne.
- Stlačte tlačidlo Opečenie a na displeji sa zobrazí predvolená teplota.
- V prípade potreby môžete teplotu zmeniť stláčaním tlačidla  alebo .
- Potom, ak chcete zmeniť dobu opekania, stlačte tlačidlo  a nastavte požadovanú dobu stláčaním tlačidla  alebo .
- Teplotu môžete zmeniť stláčaním tlačidla teploty ( a tlačidla  alebo ).
- Potom stlačte tlačidlo . Spotrebič prejde do režimu predhrievania pred varením a na displeji sa zobrazí „“.

- Hned po dosiahnutí teploty na varenie spotrebič automaticky prejde na fázu varenia a začne sa odpočítavanie predtým nastaveného času.
- Na konci odpočítavania spotrebič pípnutím oznámi koniec varenia.

Poznámka:

* Veko musí počas opekania zostať otvorené.

* Aby ste predišli prehriatiu oleja, nepoužívajte funkciu opekania dlhšie než 30 minút.

Funkcia tlakového varenia

- Stlačte tlačidlo tlakového varenia – úroveň tlaku signalizuje kontrolka na ovládacom paneli (vysoká, stredná alebo nízka) a na displeji sa zobrazujú symboly „HI-P“, „P“ alebo „LO-P“.
- Úroveň tlaku môžete zmeniť stláčaním tlačidla alebo .
- V prípade potreby môžete zmeniť aj dobu varenia stlačením tlačidla a nastavením požadovanej doby stláčaním tlačidla alebo .
- Potom stlačte tlačidlo . Spotrebič prejde do režimu predhrievania pred varením a na displeji sa zobrazí „ : “.
- Spotrebič automaticky prejde na fázu varenia (signalizácia jedným pípnutím) a začne sa odpočítavanie predtým nastaveného času. Ďalšie pípnutie počas varenia (dve pípnutia) informuje, že sa dosiahol prevádzkový tlak.
- Na konci odpočítavania spotrebič pípnutím oznámi koniec varenia.
- Elektrický tlakový hrniec prejde do režimu udržiavania teploty (pozrite si kapitolu Udržiavanie teploty).

Poznámka: Počas tlakového varenia musí veko zostať zatvorené a zaistené.

Funkcia Vlastné nastavenie (DIY Chef)

Vďaka tejto funkcií môžete slobodne vybrať dobu varenia a teplotu/tlak.

- Stláčaním tlačidla alebo nastavte si vlastnú úroveň varenia (DIY) od 1 do 6 v závislosti od varenia, ktoré chcete vykonávať (pozrite si tabuľku 14). Ak chcete varíť s použitím tlaku v režime vlastného nastavenia veko musí byť zaistené, vo varnej nádobe musí byť dostatok kvapaliny a musíte si vybrať niektorú z troch úrovní: 4 (NÍZKY tlak 20 kPa), 5 (STREDNÝ tlak 38 kPa) alebo 6 (VYSOKÝ tlak 60 kPa).
- V prípade potreby môžete zmeniť aj dobu varenia stlačením tlačidla a nastavením požadovanej doby stláčaním tlačidla alebo .
- Potom stlačte tlačidlo . Spotrebič prejde do režimu predhrievania pred varením a na displeji sa zobrazí „ : “.
- Hned po dosiahnutí teploty na varenie spotrebič automaticky prejde na fázu varenia a začne sa odpočítavanie predtým nastaveného času.
- Na konci odpočítavania spotrebič pípnutím oznámi koniec varenia.

Udržiavanie teploty

- V režime udržiavania teploty, pokiaľ odpočet pri varení dosiahne 0, spotrebič „zapípa“ a potom automaticky prejde do nastavenia udržiavania teploty (okrem funkcií vlastného nastavenia), pričom sa na digitálnom displeji zobrazí „00:00“.

- Ak stlačíte tlačidlo  v pohotovostnom režime, spotrebič aktivuje funkciu udržiavania teploty, na digitálnom displeji sa zobrazí „00:00“ a začne plynúť čas.
- Po 24 hodinách sa táto funkcia automaticky zruší a spotrebič sa vráti do pohotovostného stavu.
- Počas udržiavania teploty dbajte na to, aby bolo veko zatvorené.

Nastavenie odloženého štartu

- Pri volbe funkcie pred začatím varenia môžete stlačením tlačidla  nastaviť čas odloženia štartu. Stláčaním tlačidiel  a  môžete nastavovať čas v 10-minútových intervaloch.
- Rozmedzie nastavenia času odloženého štartu (2 – 24 hodín) zahŕňa dobu varenia; ak stlačíte tlačidlo funkcie  Odložený štart/časovač, zobrazí sa „02:00“; stláčaním tlačidla  hodnotu zvyšujete a stláčaním tlačidla  hodnotu znížujete.
- Po nastavení odloženého štartu sa rozsvieti kontrolka príslušnej funkcie.

Poznámka: „Odložený štart“ nie je k dispozícii pre funkcie „Opečenie“ a „Vlastné nastavenie (DIY)“.

Nastavenie zrušenia/zastavenia

V nasledujúcich nastaveniach: predvolba, varenie, tlakové varenie, udržiavanie teploty je k dispozícii len tlačidlo „udržiavanie teploty/zrušiť“. Stláčaním tlačidla „udržiavanie teploty/zrušiť“ na dobu jednej sekundy vykonáte zrušenie a návrat do pohotovostného režimu. Výrobok môžete vypnúť stlačením tlačidla  na dobu dlhšiu než 2 sekundy.

Otvorenie veka po tlakovom varení

Po dokončení varenia pod tlakom sa stlačením tlačidla na rukoväti „uvolnenie pary jedným dotykom“ uvolní para – obr. 21. V závislosti od kvapaliny, ktorá je vnútri, to bude trvať od niekoľkých sekúnd do 10 minút.

- Ak chcete otvoriť veko, uchopte rukoväť, otočte ňou v smere hodinových ručičiek a vytiahnite veko doprava – obr. 22 – 23 – 24.
- Odpojte napájací kábel od siete – obr. 25.

Poznámka: Dávajte pozor na horúcu paru unikajúcu z nádoby. Majte tvár a ruky mimo dosahu prúdu pary.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O VARENÍ POD TLAKOM:

- Hneď ako sa vo vnútri spotrebiča vytvorí tlak:
 - Regulačný tlakový ventil sa zdvihne. Potom sa aktivuje bezpečnostný zámok vo veko a počas varenia nebude možné veko otvoriť. Počas tlakového varenia sa nikdy nepokúšajte otvoriť veko.
 - Rozsvieti sa kontrolka Low (nízka), Medium (stredná) alebo High (vysoká) a oznamí, že spotrebič je pod tlakom.
- Pri prvých niekoľkých použitiach tlakového hrnca môžete zaznamenať slabé úniky z regulačného tlakového ventiliu a tesnenia. Ide o normálny jav, ku ktorému dochádza pri náraste tlaku.

- Vaše obľúbené tradičné recepty sa dajú ľahko upraviť pre potreby TLAKOVÉHO VARENIA.
 - Low (Nízky tlak): na varenie jemných jedál, ako sú ryby, kôrovce a niektoré druhy zeleniny
 - Medium (Stredný tlak): na varenie zeleniny
 - High (Vysoký tlak): na varenie mäsa a mrazených potravín
- Je normálne, ak počas varenia unikne malé množstvo pary (protože ventil má bezpečnostnú funkciu).
- Nepoužívajte tlakové varenie bez minimálneho množstva vody (10 cl).
- Pri varení s využitím tlaku sa začiatok varenia signalizuje jedným pípnutím. Dosiahnutie prevádzkového tlaku oznamuje dvojité pípnutie.

Bezpečnostné funkcie

Váš tlakový hrniec obsahuje niekoľko bezpečnostných funkcií:

Bezpečnosť pri otváraní:

- Ak je váš tlakový hrniec pod tlakom, tyč nanometra je v hornej zaistovacej polohe, ktorá zabraňuje otvorenie pokrievky. Nikdy sa nesnažte otvárať tlakový hrniec silou.
- Najmä je dôležité nepôsobiť silou na nanometrickú tyč.
- Skôr než sa pokúsíte otvoriť pokrievku, presvedčte sa, či klesol vnútorný tlak (z bezpečnostného ventili unikne ďalšia para).

Dve bezpečnostné funkcie na ochranu pred nadmerným tlakom:

- Prvé zariadenie:poistný ventil uvolní tlak – pozrite si kapitolu o čistení a údržbe, strana 18.
- Druhé zariadenie:spoločné uvoľnenie pary v zadnej časti pokrievky.

Ak sa aktivuje jedna z bezpečnostných funkcií na ochranu pred nadmerným tlakom:

- Vypnite spotrebič.
- Nechajte spotrebič úplne vychladnúť.
- Otvorte ho.
- Skontrolujte a vyčistite poistný ventil, dekompresnú guľku a tesnenie.Pozrite si kapitolu Čistenie a údržba.
- Ak váš spotrebič netesní alebo po vykonaní týchto kontrol a čistenia prestane fungovať, odovzdajte ho autorizovanému servisnému stredisku.

Regulácia spotrebiča:

Tlak možno regulovať zapnutím alebo vypnutím ohrevacieho telesa.

SÉRIA EPC06

Nízky tlak 20 kPa (104,5 °C)/Stredný tlak 38 kPa (108,5 °C)/Vysoký tlak 60 kPa (112,5 °C) / PS:130 kPa

Objem produktu:5,8 l/užitočný objem: =3,8 l

Integrovaný ohrev (odpor zalisovaného ohreviaca)

ČEŠTENIE A ÚDRŽBA

- Len čo sa vaše jedlo uvarí, odpojte spotrebič od siete a pred čistením ho nechajte najmenej 2 hodiny chladnúť – obr. 25 – 26. Po každom použití spotrebič vyčistite.
- Vyčistite pokrievku a vnútornú stranu veka vlhkou handričkou – obr. 32 – 33. Neponárajte spotrebič do vody ani doň nelejte vodu, pokiaľ v ňom nie je vnútorná nádoba – obr. 27.
- Vyberte kondenzačnú nádobu a vyčistite ju dôkladne pod prúdom vody. Vráťte ju späť na pôvodné miesto – obr. 35.
- Prepláchnite tesnenie. Pred opäťovným nasadením ho dôkladne vysušte.
- Ak chcete vyčistiť plavákový ventil, zložte veko – obr. 36 a potom opatrne vyberte ventil z veka – obr. 37 a prepláchnite ho pod prúdom vody. Dôkladne ho osušte. Dbajte na to, aby ste správne vyčistili kanálík a až potom dajte plavákový ventil späť na pôvodné miesto.
- Zatlačte na vnútornú časť pružiny poistného ventilu a skontrolujte, či nie je upchatý – obr. 37, 38.
- Vyčistite varnú nádobu a príslušenstvo. Iba príslušenstvo možno umývať v umývačke riadu – obr. 29. Nepoužívajte na čistenie nádoby drôtenku ani abrazívne čistiace prostriedky, pretože by to mohlo poškodiť nepriľnavý povrch nádoby.
- Odstráňte regulačný tlakový ventil z rúrky a vyčistite ventil aj rúrku vodou. Po vyschnutí a riadnom vyčistení kanálika rúrky naň znova pripojte ventil – obr. 31.
- Neponárajte spotrebič do vody. Vždy používajte dodanú varnú nádobu. Nelejte vodu ani nesypeť potraviny priamo do spotrebiča – obr. 27.
- Ak omylom ponoríte spotrebič do vody alebo vylejete vodu priamo na ohrevacie teleso (ked' nie je vložená varná nádoba), nepoužívajte spotrebič a odneste ho do servisného strediska na opravu.
- Po každom použití spotrebič vyčistite.
- Tesnenie vymieňajte každé 2 roky. Používajte len tesnenie s kódom 22CM CYSB50YC8.

RIEŠENIE PROBLÉMOV SO SPOTREBIČOM

Problém	Možné príčiny	Riešenia
Nemožno otvoriť veko.	Otvorenie nie je možné v dôsledku tlaku vo vnútornej nádobe.	a. Počkajte, kým sa tlak z nádoby úplne neuvoľní. b. Stlačte a podržte tlačidlo na uvoľnenie tlaku.
Nemožno zavrieť veko.	Tlak v nádobe je úplne uvoľnený, no plavákový ventil sa zablokoval, pretože je príliš znečistený, a preto sa nemôže pohybovať smerom dolu.	a. Spotrebič nechajte najmenej 2 hodiny úplne vychladnúť (nie pod vodou) a zaistite tak, aby sa úplne uvoľnil tlak. b. Ihlicou pichnite do plavákového ventiliu a prinúťte ho spadnúť. Budte opatrní a majte tvá alej od veka a rukoväťe, pretože môže dôjsť k úniku horúcej pary/potraviny. c. Pred ďalším použitím vyčistite a utrite plavákový ventil.
Intenzívne uvoľnenie tlaku z regulačného tlakového ventilu.	Tesnenie nie je správne nasadené. Plavákový ventil sa zablokoval, pretože je príliš znečistený, a preto sa nemôže pohybovať smerom dolu. Veko nebolo zatvorené v správnom smere.	Nasadte tesnenie správne. a. Ihlicou pichnite do plavákového ventiliu a prinúťte ho spadnúť. b. Pred ďalším použitím vyčistite a utrite plavákový ventil (na strane 18 si pozrite kroky na čistenie plavákového ventiliu).
Jedlo nie je dovarené	Chybňa regulácia tlaku spôsobila uvoľnenie tlaku. Regulačný tlakový ventil nie je v správnej polohе.	Pošlite spotrebič na oddelenie opráv a údržby. Miernie stlačte regulačný tlakový ventil a presuňte ho do správnej polohy.
Na digitálnom displeji sa zobrazuje kód E0.	Pomer ryže a vody nie je správny.	Použite požadovaný pomer ryže a vody Počas varenia kontrolujte, či poistný ventil nie je znečistený a nespôsobuje únik pary.
Na digitálnom displeji sa zobrazuje kód E1.	Žiadna elektrická energia zo zdroja napájania.	Skontrolujte domáci elektrický okruh.
Na digitálnom displeji sa zobrazuje kód E2.	Snímač teploty veka je chybny. Prerušený okruh alebo skrat spodného snímača.	Pošlite spotrebič na oddelenie opráv a údržby.
Na digitálnom displeji sa zobrazuje kód E5.	veko nie je zaistené	Skontrolujte, či vybratý program vyžaduje úplné zatvorenie veka. Ak áno, veko úplne zaistite. Ak nie, pošlite spotrebič na oddelenie opráv a údržby.
Z veka uniká para.	Abnormálne nízky tlak.	Skontrolujte, či je tesnenie správne nasadené a vyčistené. Skontrolujte, či je regulačný tlakový ventil v správnej polohе a je vyčistený. Skontrolujte, či je upevňovacia matica veka dobre utiahnutá.
	Tesnenie nie je správne nasadené.	Vyberte tesnenie, vyčistite ho a správne nasadte tesnenie do správnej polohy (na strane 18 si pozrite postup čistenia tesnenia veka).

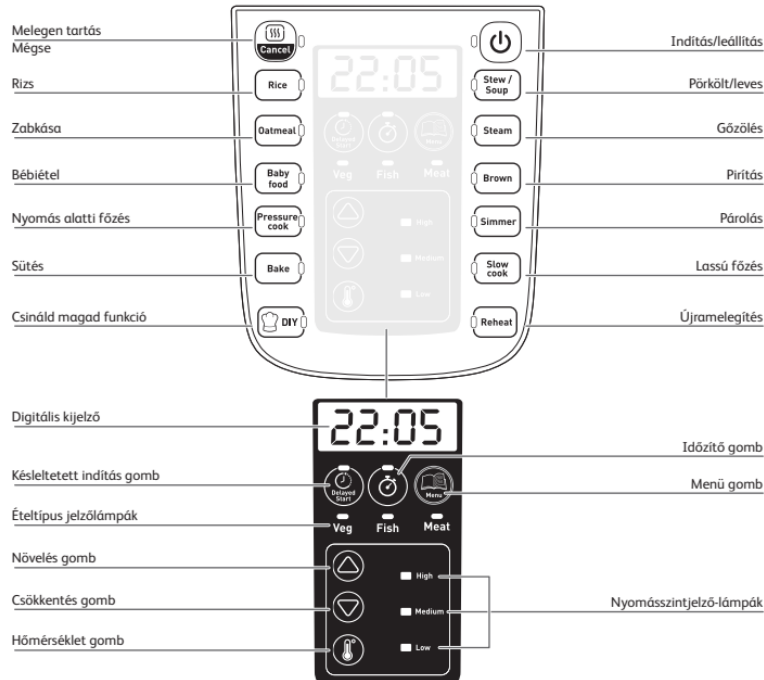
LEÍRÁS

A	Tömítőgyűrű	I	Biztonsági szelep
B	Párolókásár	J	Nyomáscsökkentő szelep
C	Edénytartó	K	Fedő fogantyú
D	Fazék (kivehető)	L	Fedő
E	Melegítőelem	M	Kondenzvízgyűjtő
F	Szállító fogantyú	N	Mérőpohár
G	Kezelőpanel	O	Rizskanál
H	Alap	P	Hálózati kábel

A készülék egyes pótalkatrészei és tartozékaí a kiskereskedelmi forgalomban kaphatók. Ezeket az elemeket Ön is cikcerélheti anélkül, hogy igénybe venné az ügyfélszolgálati szervizt. További részletekért olvassa el a használati útmutatót. Bármely más alkatrész cseréjéhez vagy javításához vigye a készüléket egy jóváhagyott szervizközpontba. Csak a készülék modelljének megfelelő darabot használja.

HU

KEZELŐPANEL



- Ez a 20 funkció érhető el ebben a sorrendben: „Melegen tartás/Mégse”, „Rízs”, „Zabkása”, „Bébiétel”, „Nyomás alatti főzés”, „Sütés”, „Csináld magad”, „Újramelegítés”, „Lassú főzés”, „Piritás”, „Gőzölés”, „Pörkölt/leves”, , „Késleltetett indítás”, „Időzítő”, „Menü”, , , „Hőmérséklet”.
- 25 féle főzési eljárásra van lehetőség, amelyekről további információ az 1. táblázatban található.
- A „Gőzölés”, „Pörkölt/leves” és „Párolás” funkciókat az alábbi ételtípusokhoz használhatja: zöldségek, halak, húsok/babfélék.

AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

Csomagolás eltávolítása

- Vegye ki a készüléket a csomagolásból. Kérjük,őrizze meg a garancialevelet, és a készülék első használata előtt olvassa el a használati utasításokat.
- Helyezze a készüléket sík felületre. Távolítsa el a készülék belsejéből az összes csomagolányagot: műanyag zacsókokat, tartozékokat (edénytartó, rizskanál, mérőpohár és kondenzvízgyűjtő), valamint a csatlakozót – 4. ábra.
- Első használat előtt távolítsa el a készülékről a promóciós matricát.

A fedő kinyitása

- A fedő kinyitásához fogja meg a fogantyút, fordítsa el az óramutató járásával ellenkező irányba, és emelje meg jobbra a fedőt – 1-2-3. ábra.

Tisztítás

- Figyelem! Csak a tartozékokat lehet mosogatógépben tisztítani.
- Öblítse el a fazekat, a kondenzvízgyűjtőt, az edénytartót és a tömítőgyűrűt.

Első használat

- Tekerje le teljesen a hálózati kábelt; csatlakoztassa a készülékhez, majd dugja be a konnektorba – 8. ábra.

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

Tegye a kondenzvízgyűjtőt a helyére. – 7. ábra.

A fazék kivétele, a hozzávalók hozzáadása

- Vegye ki a fazekat.
- Tegye a hozzávalókat a fazékba.
- Ügyeljen arra, hogy a fazekat csak a MAX jelzésig töltse fel éettel és folyadékkal. – 9. ábra.

A fazék készülékbe helyezése

- Győződjön meg arról, hogy a fazék alja tiszta és száraz, valamint távolítsa el minden ételmaradékot a főzőlapról. Ezután helyezze a fazekat a készülékbe – 10–11. ábra
- Ne használja a készüléket a fazék nélkül.

A fedő lezárása

- Ellenőrizze, hogy a tömítőgyűrű megfelelően illeszkedik-e a fedőhöz.
- Zárja le a készülék fedelét, és fordítsa el teljesen az óramutató járásával megegyező irányba. – 12-13-14. ábra

A nyomáscsökkentő szelep elhelyezése

- Helyezze el a nyomáscsökkentő szelepet, és győződjön meg róla, hogy a helyén van. A szelep nem kattan, amikor a helyére kerül, és valamennyire laza marad. A nyomás alatti főzés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a nyomáscsökkentő szelep lent van-e (lásd a készülék leírását).

FUNKCIÓK ÁBRÁJA

1. A készülék bekapcsolása (standby (készenléti) mód)

Miután csatlakoztatta a feszültségforráshoz, a rendszer lefuttat egy ellenőrzést, és sípol egyet. A digitális kijelző és a jelzőlámpák elkezdenek világítani. 1 másodperccel később a kijelzőn „----” látható. A készülék standby (készenléti) módban van.

HU

2. Működési üzemmód

- Mindegyik funkcióhoz tartozik alapértelmezett idő és hőmérséklet, valamint a fedőt más-más helyzetbe kell állítani az alábbiak szerint:

PROGRAMOK	MENÜ	IDŐ BEÁLLÍTÁSA (perc)		HŐMÉRSÉKLET (°C)		FEDŐ HELYZETE			nyomás alatti főzés
		Alapértelmezett	Értéktartomány	Alapértelmezett	Értéktartomány	Fedő lecsukva + lezárvva	Fedő lecsukva + nincs lezárvva	Fedő kinyitva	
„Rice” (Rizs)		9	1–50	108	nem alkalmazható	•			•
„Oatmeal (Porridge)” (Zabkása)		3	1–20	90	nem alkalmazható	•			
„Stew/Soup” (Pörkölt/leves)	„veg” (zöldség)	10	1–70	108	nem alkalmazható	•			•
	„fish” (hal)	20	1–70	104	nem alkalmazható	•			
	„meat/bean” (hús/bab)	40	1–70	112	nem alkalmazható	•			
„Steam” (Gőzölés)	„veg” (zöldség)	3	1–40	108	nem alkalmazható	•			
	„fish” (hal)	3	1–15	104	nem alkalmazható	•			•
	„meat/bean” (hús/bab)	10	5–40	112	nem alkalmazható	•			

PROGRAMOK	MENÜ	IDŐ BEÁLLÍTÁSA (perc)		HÖMÉRSÉKLET (°C)		FEDŐ HELYZETE		
		Alapértelmezett	Értéktartomány	Alapértelmezett	Értéktartomány	Fedő lecsukva + lezárvva	Fedő lecsukva + nincs lezárvva	Fedő kinyitva
„Browning” (Píritás)		10	1–60	160	100–160			•
„Reheat” (Újramelegítés)		4	1–60	104	nem alkalmazható	•		
„Simmer” (Párolás)	„veg” (zöldség)	15	1–35	108	nem alkalmazható	•		
	„fish” (hal)	15	1–35	104	nem alkalmazható	•		
	„meat/bean” (hús/bab)	15	5–35	112	nem alkalmazható	•		
„Pressure cooking” (Nyomás alatti főzés)	„high” (magas)	30	5–40	112	nem alkalmazható	•		
	„medium” (közepes)	30	5–40	108	nem alkalmazható	•		
	„low” (alacsony)	30	5–40	104	nem alkalmazható	•		
„Baby food” (Bébiétel)		30	5–70	112	nem alkalmazható	•		
„Baking” (Sütés)		40	5–60	150	nem alkalmazható		•	
„Slow cooking” (Lassú főzés)		2 óra	2–9 óra	85	nem alkalmazható	•		

PROGRAMOK	MENÜ	IDŐ BEÁLLÍTÁSA (perc)		FEDŐ HELYZETE	
		Alapértelmezett	Értéktartomány	lecsukva + lezárvva	nincs lezárvva / nyitva
„DIY Chef” (Csináld magad séf)	1	10	1–60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			ALACSONY*(104 °C)	100 °C
	5			KÖZEPES*(108 °C)	110 °C
	6			MAGAS*(112 °C)	120 °C

*Nyomás alatti főzés

FŐZÖPROGRAM-UTASÍTÁSOK

Rizs, zabkása, bébiétel, sütés, lassú főzés, újramelegítés funkciók

- Nyomja meg a használati kívánt funkcióhoz tartozó gombot, és a kijelzőn megjelenik az alapértelmezett főzési idő.
- Majd nyomja meg az gombot, és állítsa be az időt a vagy gomb megnyomásával.
- Ezután nyomja meg az gombot. A készülék elkezd előmelegedni a főzséhez, a kijelzőn egy körben mozgó piros kör „” jelenik meg.
- Ha elérte a főzési hőmérsékletet, a készülék automatikusan elkezd visszaszámlálni, jelezve, hogy megkezdődött a főzés.
- Ha befejeződött a visszaszámlálás, a készülék sípol, ami azt jelenti, hogy a főzsének vége.

Megjegyzés: A különböző funkcióhoz tartozó fedőhelyzetekről a 13. és 14. oldalakon található táblázatból tájékozódhat.

Pörkölt/leves, gőzölés, párolás funkciók

- Nyomja meg a használati kívánt funkcióhoz tartozó gombot, és a kijelzőn megjelenik az alapértelmezett főzési idő, az ételtípushoz tartozó jelzőlámpa , Valamint az alapértelmezett és a hozzá tartozó nyomásszintjelző-lámpa pedig világítani kezd.
- Szükség esetén megváltoztathatja az időt és az ételtípust.
- A főzési idő megváltoztatásához nyomja meg az gombot, és állítsa be a kívánt időt a vagy gomb megnyomásával.
- Az ételtípus megváltoztatásához nyomja meg annyiszor a „Menu” (menü) gombot, amíg a kívánt ételtípus jelzöje világítani nem kezd. A megadott étel jelzőlámpája pirosan fog világítani.
- Ezután nyomja meg az gombot. A készülék elkezd előmelegedni a főzséhez, a kijelzőn „” jelenik meg.
- Ha elérte a főzési hőmérsékletet, a készülék automatikusan megkezdi a főzést, és a korábban beállított idő elkezd visszaszámlálódni.
- Ha befejeződött a visszaszámlálás, a készülék sípol, ami azt jelenti, hogy a főzsének vége.
- A készülék „melegen tartás” üzemmódba kapcsol (lásd: a „Melegen tartás” c. fejezetet).

Megjegyzés: A különböző funkcióhoz tartozó fedőhelyzetekről a 13. és 14. oldalakon található táblázatból tájékozódhat.

Pirítás funkció

- Először adja hozzá az olajat, majd a többi hozzávalót, vagy adja hozzá egyszerre az olajat és a hozzávalókat.
- Nyomja meg a „Browning” (pirítás) gombot, és a kijelzőn megjelenik az alapértelmezett hőmérséklet.
- Ha változtatni szeretne a hőmérsékletet, nyomja meg a vagy gombot.
- Ha a pirítás idejét szeretné megváltoztatni, nyomja meg az gombot, és állítsa be a kívánt időt a vagy gomb megnyomásával.
- A hőmérsékletet a hőmérséklet gomb () és a vagy gomb megnyomásával tudja megváltoztatni.

- Ezután nyomja meg az  gombot. A készülék elkezd előmelegedni a főzéshez, a kijelzőn „” jelenik meg.
- Ha elérte a főzési hőmérsékletet, a készülék automatikusan megkezdi a főzést, és a korábban beállított idő elkezd visszaszámlálódni.
- Ha befejeződött a visszaszámlálás, a készülék sípol, ami azt jelenti, hogy a főzésnek vége.

Megjegyzés:

* **Pirítás alatt a fedőnek nyitva kell lennie.**

* **Az olaj túlhevítésének elkerülése érdekében ne használja a pirító funkciót 30 percnél tovább.**

Nyomás alatti főzés funkció

- Nyomja meg a „Pressure cook” (nyomás alatti főzés) gombot. A nyomásszintet világító jelzőlámpa jelzi a kezelőpanelen („High” – magas, „Medium” – közepes, „Low” – alacsony), valamint a kijelzőn a „HI-P”, „P” vagy „LO-P” jelzés látható.
- A nyomásszintet a  vagy  gomb megnyomásával tudja módosítani.
- Ha változtatni szeretne a főzési időt, nyomja meg az  gombot, és állítsa be a kívánt időt a  vagy  gomb megnyomásával.
- Ezután nyomja meg az  gombot. A készülék elkezd előmelegedni a főzéshez, a kijelzőn „” jelenik meg.
- A készülék automatikusan megkezdi a főzést (amit egy sípolás jelez), és a korábban beállított idő elkezd visszaszámlálódni. A főzés során egy másik sípoló hang (dupla sípolás) jelzi, hogy elérte a működési nyomásszintet.
- Ha befejeződött a visszaszámlálás, a készülék sípol, ami azt jelenti, hogy a főzésnek vége.
- Az elektromos kukta „melegen tartás” üzemmódba kapcsol (lásd: a „Melegen tartás” c. fejezetet).

Megjegyzés: A fedőt a nyomás alatti főzés során lezárva kell tartani.

„Csináld magad séf” funkció

Ennél a funkcionál Ön határozhatja meg a főzési időt és a hőmérsékletet/nyomást.

- A  vagy  gomb megnyomásával állítsa be a „Csináld magad” főzés szintjét 1 és 6 közötti értékre, attól függően, hogy mit szeretne főzni (lásd: a 14. oldal táblázatát). Ha „Csináld magad” üzemmódban nyomás alatti főzést szeretne: A fedő legyen lezárvva, a fazékban legyen megfelelő mennyiségi folyadék, és válasszon az alábbi három szint közül: 4 (ALACSONY nyomás 20 kPa), 5 (KÖZEPES nyomás 38 kPa) vagy 6 (MAGAS nyomás 60 kPa).
- Ha változtatni szeretne a főzési időt, nyomja meg az  gombot, és állítsa be a kívánt időt a  vagy  gomb megnyomásával.
- Ezután nyomja meg az  gombot. A készülék elkezd előmelegedni a főzéshez, a kijelzőn „” jelenik meg.

- Ha elérte a főzési hőmérsékletet, a készülék automatikusan megkezdi a főzést, és a korábban beállított idő elkezd visszaszámlálódni.
- Ha befejeződött a visszaszámlálás, a készülék sípol, ami azt jelenti, hogy a főzésnek vége.

Melegen tartás

- „Melegen tartás” üzemmódban, ha a főzési idő visszaszámlálója eléri a 0-t, a készülék sípol, majd automatikusan „melegen tartás” üzemmódba kapcsol (kivéve a „Csináld magad” funkcióknál), a digitális kijelzőn „00:00” látható.
- Ha standby (készenléti) módban megnyomja a gombot, „melegen tartás” üzemmódba kapcsol, a digitális kijelzőn „00:00” látható, és elkezd számolni.
- 24 óra folyamatos üzemelést követően ez a funkció automatikusan kikapcsol, és a készülék visszatér standby (készenléti) állapotba.
- Melegen tartás alatt ügyeljen arra, hogy a fedél le legyen zárva.

Késleltetett indítás beállítása

- Funkcióválasztásnál, mielőtt a készülék elkezd főzni, nyomja meg a gombot a késleltetett idő beállításához. A és gombok megnyomásával 10 perces időintervallumokban állíthatja át az időt.
- A késleltetett idő beállításának tartománya (2–24 óra) a főzési időt is tartalmazza; a gomb megnyomásával a késleltetett indítás/időzítő funkció „02:00”-t jelez. A növeléshez nyomja meg a gombot, a csökkentéshez pedig a gombot.
- A késleltetett indítás beállítását követően az ehhez kapcsolódó funkció jelzölámpája világítani kezd.

Megjegyzés: A „Késleltetett indítás” funkció nem elérhető a „Pirítás” és a „Csináld magad” funkciók esetében.

„Mégse/leállítás” funkció

A következő beállításoknál: programozás, főzés, nyomás alatti főzés, melegen tartás, csak a „melegen tartás/mégse” gomb használható. Tartsa lenyomva a „melegen tartás/mégse” gombot egy másodpercig, hogy törölje a beállítást, és visszatérjen standby (készenléti) módba.

A készülék kikapcsolásához 2 másodpercig tartsa lenyomva az gombot.

A fedő felnyitása nyomás alatti főzés után

A nyomás alatti főzés befejezése után, ha megnyomja a „gombnyomásos gózkibocsátás” gombot a fogantyún, a góz távozni kezd – 21. ábra; ez néhány másodperctől akár 10 percig is eltarthat a benne lévő folyadéktól függően.

- A fedő kinyitásához, fogja meg a fogantyút, fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, emelje meg jobbra – 22-23-24. ábra.
- Húzza ki a hálózati kábelt – 25. ábra.

Megjegyzés: Az edényből kiáramló forró góz miatt legyen óvatos. Tartsa távol az arcát és a kezét a góztól.

ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ A NYOMÁS ALATTI FŐZÉSHEZ

- Ha létrejött a nyomás a készülékben:
 - A nyomáscsökkentő szelep megemelkedik. A fedőben aktiválódik a biztonsági zár, így a fedőt nem tudja kinyitni főzés közben. Soha ne próbálja meg kinyitni a fedőt nyomás alatti főzés közben.
 - Ha a készülékben nyomás van, a „Low” (alacsony), „Medium” (közepes) vagy „High” (magas) LED világítani kezd.
- A kukta első pár használatnál előfordulhat enyhe szívárgás a nyomáscsökkentő szelepből és a tömítőgyűrűből. Ez normális, és akkor történik, ha nyomás keletkezik.
- Kedvenc hagyományos receptjeit könnyedén elkészítheti a NYOMÁS ALATTI FŐZÉS beállítással.
 - Low (alacsony nyomás): Kényes ételek főzése, például halak, kagyló és zöldségek.
 - Medium (közepes nyomás): Zöldségek főzése.
 - High (magas nyomás): Húsok és fagyasztott ételek.
- Előfordulhat, hogy kis mennyiséggű góz távozik főzés közben (mivel a szelep egy biztonsági szelep).
- Ne használja a nyomás alatti főzést kevesebb mint 10 cl vízmennyiséggel.
- A nyomás alatti főzésnél a főzés kezdetét egy sípszó jelzi. A működési nyomás elérését dupla sípolás jelzi.

Biztonsági funkciók

A kuktának több biztonsági funkciója van:

Biztonságos kinyitás:

- Ha a kukta nyomás alatt van, a nyomásmérő kar felső lezárt helyzetben van, ami megakadályozza a fedő kinyitását. Soha ne eröltesse a kukta kinyitását.
- Különösen fontos, hogy ne próbálja meg erőszakosan elmozdítani a nyomásmérő kart.
- Győződjön meg arról, hogy a belső nyomás lecsökkent (további góz áramlik ki a biztonsági szelepen keresztül), mielőtt megpróbálná kinyitni a fedőt.

Túlnyomásra vonatkozó két biztonsági funkció:

- Első módszer: A biztonsági szelep kiengedi a nyomást – lásd a „Tisztítás és karbantartás” c. fejezetet a 18. oldalon.
- Második módszer: A csatlakozó résznél áramlik ki a góz a fedő hátuljánál.

Ha az egyik túlnyomásra vonatkozó biztonsági funkció bekapcsol:

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Hagyja teljesen lehülni a készüléket.
- Nyissa ki.
- Ellenőrizze és tisztítsa meg a biztonsági szelepet, a nyomáscsökkentő golyót és a tömítést. Lásd: a „Tisztítás és karbantartás” c. fejezetet.
- Ha az ellenőrzést és a tisztítást követően a készülék szívárog vagy nem működik, keresse fel valamelyik hivatalos szervizközpontunkat.

A készülék szabályozása:

A nyomást a melegítőelem bekapcsolásával vagy kikapcsolásával tudja szabályozni.

EPC06-széria

Alacsony nyomás 20 kPa (104,5 °C) / Közepes nyomás 38 kPa (108,5 °C) / Magas nyomás 60 kPa (112,5 °C) / PS: 130 kPa

A termék kapacitása: 5,8 l / Hasznos ürtartalom: =3,8 l
Beépített fűtés (kiöntött ellenállásos fűtés).

HU

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Ha megfőtt az étel, húzza ki a készülék dugóját a konnektorból, és tisztítás előtt legalább 2 órán keresztül hagyja hűlni – 25–26. ábra. minden használat utána tisztítsa meg a készüléket.
- A készüléket és a fedőt nedves ronggyal tisztítsa meg – 32–33. ábra. A készüléket ne merítse vízbe, és ne öntsön bele vizet, ha nincs benne a belső edény – 27. ábra.
- Távolítsa el a kondenzvízgyűjtőt, és víz alatt alaposan tisztítsa meg. Helyezze vissza az eredeti helyére – 35. ábra.
- Öblítse el a tömítőgyűrűt. Mielőtt visszatenné a helyére, alaposan szárítsa meg.
- A biztonsági szelepek tisztításához vegye le a fedőt – 36. ábra, majd óvatosan távolítsa el a szelepet a fedőről – 37. ábra, és víz alatt öblítse el. Alaposan szárítsa meg. Mielőtt visszahelyezné a biztonsági szelepet az eredeti helyére, győződjön meg róla, hogy a cső megfelelően tiszta.
- Nyomja meg a biztonsági szelep rugójának belső részét, hogy ellenőrizze, nincs-e eltömődve – 37–38. ábra.
- Tisztítsa meg a fazekat és a tartozékokat. Csak a tartozékokat lehet mosogatógéphez tenni – 29. ábra. Ne használjon sürolószivacsot vagy sürolószereket az edény tisztításához, mert sérülhet a fazék tapadámentes bevonata.
- Távolítsa el a nyomáscsökkentő szelepet a csőből, és tisztítsa meg vízzel a szelepet és a csövet. Ha megszáradt, győződjön meg róla, hogy a csővezeték megfelelően tiszta, mielőtt a szelepet visszahelyezi – 31. ábra.
- Ne merítse a készüléket vízbe. Mindig a hozzá tartozó fazekat használja. Ne töltön vizet vagy ne tegyen ételek közvetlenül a készülékre – 27. ábra.
- Ha véletlenül vízbe merít a készüléket vagy közvetlenül víz éri a melegítőelemet (úgy, hogy a fazék nincs a helyén), ne használja a készüléket, és keresse fel a szervizközpontot.
- minden használat utána tisztítsa meg a készüléket.
- A tömítőgyűrűt 2 évente cserélni kell. Csak a 22CM CYSB50YC8 számú tömítőgyűrűt használja.

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges okok:	Megoldások
Nem lehet kinyitni a fedőt.	A belső fazékban lévő nyomás miatt nem lehet kinyitni a fedőt.	a. Várja meg, amíg teljesen lecsökken a nyomás a fazékban. b. Nyomja meg és tartsa lenyomva a nyomáscsökkentő gombot.
	A fazékban teljesen lecsökkent a nyomás, de a biztonsági szelep beragadt, mert szennyeződött, ezért nem tud leesni.	a. Győződjön meg arról, hogy a nyomás teljes mértékben lecsökkent úgy, hogy legalább 2 órán keresztül hagyja lehülni a készüléket (nem víz alatt). b. Egy hurkapálca segítségével piszkálja meg a szelepet, hogy leessen. Legyen óvatos, tartsa távol az arcát a fedőtől és a fogantyútól, mivel forró gőz vagy étel távozhat. c. A következő használat előtt tisztítsa meg és törölje szárazra a biztonsági szelepet.
Nem lehet lezárnai a fedőt.	A tömítőgyűrű nem megfelelően van behelyezve.	A megfelelő módon helyezze be a tömítőgyűrűt.
	A biztonsági szelep beragadt, mert szennyeződött, ezért nem tud leesni.	a. Egy hurkapálca segítségével piszkálja meg a szelepet, hogy leessen. b. A következő használat előtt tisztítsa meg és törölje szárazra a biztonsági szelepet (lásd: „Biztonsági szelep tisztítása” c. fejezetet a 18. oldalon).
Nagymértékű nyomáscsökkenés a nyomáscsökkentő szelepen keresztül.	Nem jó írányba lett lezárvva a fedő.	Zárja le a fedőt a megfelelő írányba a használati utasításnak megfelelően.
	A nyomáscsökkenés a nyomásszabályozó hibás működésének eredménye. A nyomáscsökkentő szelep nem jó helyen van.	Küldje el a szervizzel és karbantartással foglalkozó osztálynak. Óvatosan nyomja meg a nyomáscsökkentő szelepet, hogy a helyére essen.
Nem főtt meg az étel.	A rizs/víz aránya nem megfelelő.	Használja a szükséges rizs/víz arányt. Győződjön meg arról, hogy a szelep nem szennyeződött, és nem okoz szívárgást főzés közben.
	Nincs áram a feszültségforrásban.	Ellenőrizze az otthoni áramkört.
E0 jelenik meg a digitális kijelzőn.	A fedő hőmérséklet-érzékelője meghibásodott.	Küldje el a szervizzel és karbantartással foglalkozó osztálynak.
E1 jelenik meg a digitális kijelzőn.	Az alsó érzékelő szakadt vagy zárlatos.	Küldje el a szervizzel és karbantartással foglalkozó osztálynak.
E2 jelenik meg a digitális kijelzőn.	A fedő nincs lezárvva.	Ellenőrizze, hogy a kiválasztott programhoz teljesen le kell-e zárni a fedőt. Ha igen, zárja le teljesen a fedőt. Ha nem, küldje el a szervizzel és karbantartással foglalkozó osztálynak.
E5 jelenik meg a digitális kijelzőn.	Túlságosan alacsony nyomás.	Ellenőrizze a tömítést, hogy megfelelően van-e behelyezve és megtisztítva. Ellenőrizze, hogy a nyomáscsökkentő szelep megfelelően a helyére esik-e, és tiszta-e. Ellenőrizze, hogy a fedő rögzítő csavar elég szoros-e.
Gőz szívárog a fedőnél.	A tömítőgyűrű nem megfelelően van behelyezve.	Távolítsa el a tömítést, tisztítsa meg, és a megfelelő módon helyezze vissza a tömítőgyűrűt a helyére (lásd: „A fedő tömítésének tisztítása” c. fejezetet a 18. oldalon).

DESCRIERE

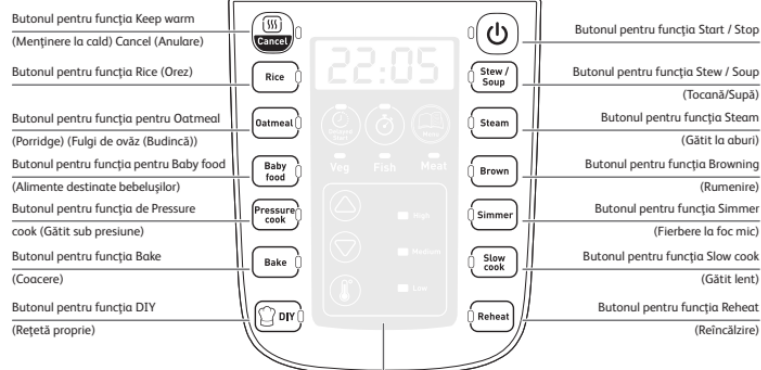
- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| A Garnitură de etanșare | I Supapă de siguranță |
| B Coș pentru gătit la aburi | J Supapă de limitare a presiunii |
| C Trepied | K Mânér capac |
| D Vas de gătit (detașabil) | L Capac |
| E Element de încălzire | M Colector de condens |
| F Mânér pentru transport | N Pahar de măsurat |
| G Panou de control | O Polonic pentru orez |
| H Bază | P Cablu de alimentare |

Unele piese de schimb și accesorii ale aparatului sunt disponibile în magazine. Puteți schimba aceste elemente pe cont propriu fără a apela la un service autorizat. Puteți consulta manualul de utilizare pentru mai multe detalii.

Pentru a schimba sau repara orice altă piesă, duceți aparatul unui centru de service autorizat. Utilizați numai piesa corectă, corespunzătoare modelului aparatului dvs.

RO

PANOU DE CONTROL



1. Cele 20 de caracteristici sunt: «Keep Warm/Cancel» (Mentinere la cald/Anulare), «Rice» (Orez), «Oatmeal» (Fulgi de ovăz), «Baby food» (Alimente destinate bebelușilor), «Pressure cook» (Gătit sub presiune), «Bake» (Coacere), «DIY» (Rețetă proprie), «Reheat» (Reincălzire), «Slow Cook» (Gătit lent), «Simmer» (Fierbere la foc mic), «Brown» (Rumenire), «Steam» (Gătit la aburi), «Stew/Soup» (Tocană/Supă), (C), «Delayed Start» (Start temporizat), «Timer» (Cronometru), «Menu» (Meniu), (A), (B), «Temperature» (Temperatură).
2. 25 de tipuri de gătit sunt propuse, consultați Tabelul 1 pentru informații suplimentare.
3. Pentru «Steam» (Gătit la aburi), «Stew/Soup» (Tocană/Supă) și «Simmer» (Fierbere la foc mic), puteți alege tipul alimentului: «vegetables» (legume), «fish» (pește), «meat/bean» (carne/fasole).

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Îndepărțarea ambalajului

- Scoateți aparatul din ambalajul său. Păstrați cardul de garanție și, înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată, citiți cu atenție și respectați aceste instrucțiuni de utilizare.
- Așezați aparatul pe o suprafață plană. Scoateți toate materialele de ambalare din interiorul aparatului: pungile din plastic, accesoriole (trepiedul, cupa pentru orez, paharul de măsurat și colectorul de condens) și ștecherul - fig. 4.
- Îndepărtați autocolantul promovațional de pe aparat înainte de prima utilizare.

Deschiderea capacului

- Pentru a deschide capacul, apucați mânerul, rotiți în sens invers acelor de ceas, ridicați și trageți capacul spre dreapta - fig. 1-2-3.

Curățare

- Aveți grijă: numai accesoriole se pot spăla în mașina de spălat vase.
- Clătiți vasul de gătit, colectorul de condens, trepiedul, garnitura de etanșare.

Utilizarea aparatului pentru prima dată

- Desfășurați în întregime cablul de alimentare, conectați-l la aparat și apoi băgați-l în priză - fig. 8.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Așezați colectorul de condens în poziția sa. - fig. 7.

Scoateți în afară vasul de gătit și adăugați ingredientele

- Îndepărtați vasul de gătit.
- Puneti ingredientele în vasul de gătit.
- Rețineți că nivelul la care ajung alimentele și lichidele nu trebuie să depășească niciodată marcajul de nivel maxim de pe vasul de gătit - fig. 9.

Așezați vasul de gătit în aparat

- Asigurați-vă că fundul vasului de gătit este curat și uscat și îndepărtați orice reziduuri alimentare de pe placă de încălzire. Apoi așezați vasul de gătit în aparat - fig. 10-11.
- Nu utilizați aparatul fără vasul de gătit.

Închideți și blocați capacul

- Asigurați-vă că garnitura de etanșare este amplasată sigur în capacul său de sprijin.
- Închideți capacul aparatului și rotiți-l complet în sensul acelor de ceas - fig. 12-13-14.

Montați supapa de limitare a presiunii

- Pozitionați supapa de limitare a presiunii și asigurați-vă că este activată. Rețineți că supapa nu se nu se fixează perfect în poziție și va rămâne oarecum slabă. Asigurați-vă că supapa de limitare a presiunii este în poziția de jos înainte de a începe gătitul sub presiune (consultați descrierea aparatului).

ILUSTRAREA FUNCȚIILOR

1. Pornirea aparatului (modul standby (în aşteptare))

RO

Conectați aparatul la alimentarea electrică, sistemul își va începe auto-verificarea, acesta va emite un semnal sonor. Ecranul digital și indicatoarele luminoase se aprind. După 1 secundă, ecranul afișează <---->, aparatul este în modul standby (în aşteptare).

2. Modul de lucru

- Fiecare funcție are o durată și o temperatură presetată și necesită o poziție specifică a capacului, așa cum se ilustrează mai jos:

PROGRAME	MENU	SETARE DURATĂ (min)		TEMPERATURĂ (°C)		POZIȚIA CAPACULUI			Gătit sub presiune
		presetat	Interval	presetat	Interval	Capac închis și blocat	Capac închis, dar nu blocat	Capac ridicat	
Orez		9	1-50	108	nu se aplică	•			•
Fulgi de ovăz (Budincă)		3	1-20	90	nu se aplică	•			
Tocană/Supă	legume	10	1-70	108	nu se aplică	•			•
	pește	20	1-70	104	nu se aplică	•			
	carne/ fasole	40	1-70	112	nu se aplică	•			
Abur	legume	3	1-40	108	nu se aplică	•			•
	pește	3	1-15	104	nu se aplică	•			
	carne/ fasole	10	5-40	112	nu se aplică	•			

PROGRAME	MENUU	SETARE DURATĂ (min)		TEMPERATURĂ (°C)		POZIȚIA CAPACULUI			gătit sub presiune
		presetat	Interval	presetat	Interval	Capac închis și blocat	Capac închis, dar nu blocat	Capac ridicat	
Rumenire		10	1-60	160	100-160			•	
Reîncălzire		4	1-60	104	nu se aplică	•			•
Fierbere la foc mic	legume	15	1-35	108	nu se aplică	•			•
	pește	15	1-35	104	nu se aplică	•			
	carne/fasole	15	5-35	112	nu se aplică	•			
Gătit sub presiune	mare	30	5-40	112	nu se aplică	•			•
	mediu	30	5-40	108	nu se aplică	•			
	mic	30	5-40	104	nu se aplică	•			
Alimente destinate bebelușilor		30	5-70	112	nu se aplică	•			•
Copt		40	5-60	150	nu se aplică		•		
Gătit lent		2 ore	2 ore-9 ore	85	nu se aplică	•			

PROGRAME	MENUU	SETARE DURATĂ (min)		POZIȚIA CAPACULUI	
		presetat	Interval	închis și blocat	neblocat/ridicat
Rețeta bucătarului	1	10	1-60	70°C	70°C
	2			80°C	80°C
	3			90°C	90°C
	4			MIC* (104°C)	100°C
	5			MEDIU* (108°C)	110°C
	6			MARE* (112°C)	120°C

*Gătitul sub presiune

INSTRUCȚIUNI PRIVIND PROGRAMUL DE GĂTIT

Funcțiile Rice (Orez), Oatmeal (Porridge) (Fulgi de ovăz (Budincă)), Baby food (Preparate pentru bebeluși), Baking (Coacere), Slow cooking (Gătit lent), Reheat (Reîncălzire)

- Apăsați butonul care corespunde funcției dorite, ecranul afișează durata de gătit implicită.
- Apoi, apăsați  și setați timpul dorit apăsând butoanele  sau .
- Apăsați apoi . Aparatul intră în modul de preîncălzire pentru gătit și ecranul afișează un cerc roșu care se rotește «   ».
- Când temperatura a fost atinsă, aparatul intră automat în modul de gătit și timpul setat începe să se scurgă.
- Când timpul s-a scurs, aparatul va anunța printr-un semnal sonor finalizarea procesului de gătire.

Notă: Consultați tabelele de la paginile 13 și 14 pentru a vedea poziția capacului pentru fiecare funcție.

Funcțiile Stew/Soup (Tocană/Supă), Steam (Gătit la abur), Simmer (Fierbere la foc mic)

- Apăsați butonul care corespunde funcției dorite, ecranul afișează durata de gătit implicită, indicatorul pentru tipul alimentului luminează    ca valoare implicită, iar indicatorul luminos al nivelului de presiune se aprinde și el.
- Dacă este necesar, puteți modifica durata și tipul de aliment.
- Pentru a modifica durata gătitului, apăsați  și setați durata dorită apăsând butoanele  sau .
- Pentru a modifica tipul alimentului, apăsați de mai multe ori butonul Menu (Meniu) până când se aprinde indicatorul pentru tipul dorit al alimentului. Alimentul specificat va avea sub el un indicator luminos de culoare roșie.
- Apăsați apoi . Aparatul intră în modul de preîncălzire pentru gătit și ecranul afișează «   ».
- Când temperatura a fost atinsă, aparatul intră automat în modul de gătit și timpul setat începe să se scurgă.
- Când timpul s-a scurs, aparatul va anunța printr-un semnal sonor finalizarea procesului de gătire.
- Aparatul intră în modul de menținere la cald (consultați capitolul Menținerea la cald).

Notă: consultați tabelele de la paginile 13 și 14 pentru a vedea poziția capacului pentru fiecare funcție.

Funcția Browning (Rumenire)

- Puteți să adăugați mai întâi uleiul și apoi ingredientele sau puteți să adăugați în același timp uleiul și ingredientele.
- Apăsați butonul Browning (Rumenire), ecranul afișează temperatura implicită.
- Dacă este necesar, puteți modifica temperatura apăsând butoanele  sau .

RO

- Apoi, dacă doriti să modificați durata de rumenire, apăsați și setați durata dorită apăsând butoanele sau .
- Puteți modifica temperatură apăsând butonul Temperature (temperatură) și butoanele sau .
- Apăsați apoi . Aparatul intră în modul de preîncălzire pentru gătit și ecranul afișează «».
- Când temperatura a fost atinsă, aparatul intră automat în modul de gătit și timpul setat începe să se scurgă.
- Când timpul s-a scurs, aparatul va anunța printr-un semnal sonor finalizarea procesului de gătire.

Notă:

* **Capacul trebuie să rămână deschis pe parcursul rumenirii.**

* **Pentru a evita supraîncălzirea uleiului, nu utilizați funcția de rumenire decât cel mult 30 de minute.**

Funcția Pressure cooking (Gătit sub presiune)

- Apăsați butonul Pressure cook (Gătit sub presiune), nivelul de presiune este indicat de un indicator luminos de pe panoul de control (High, Medium sau Low, adică Mare, Mediu sau Mic) și pe afișaj prin «HI-P», «P» sau «LO-P».
- Puteți modifica nivelul de presiune apăsând butoanele sau .
- Dacă este necesar, puteți modifica și durata de gătit apăsând și setând durata dorită prin apăsarea butoanelor sau .
- Apăsați apoi . Aparatul intră în modul de preîncălzire pentru gătit și ecranul afișează «».
- Când temperatura a fost atinsă, aparatul intră automat în modul de gătit și timpul setat începe să se scurgă. Un semnal sonor te anunță că presiunea optimă a fost atinsă.
- Când timpul s-a scurs, aparatul va anunța printr-un semnal sonor finalizarea procesului de gătire.
- Oala sub presiune electrică intră în modul de menținere la cald (consultați capitolul Menținerea la cald).

Notă: Capacul trebuie să rămână închis și blocat pe parcursul gătitului sub presiune.

Funcția DIY Chef (Rețetă proprie/Rețeta bucătarului)

Datorită existenței acestei funcții, puteți să alegeti fără restricții durata de gătit și temperatură/presiunea.

- Setați nivelul de gătit pentru DIY (Rețetă proprie) de la 1 la 6 în funcție de nivelul de gătit dorit (consultați tabelul de la pagina 78), apăsând butoanele sau . Dacă doriti să gătiți sub presiune în modul DIY (Rețetă proprie): capacul trebuie să fie blocat, în vasul de gătit trebuie să existe suficient lichid și trebuie să alegeti unul din cele 3 niveluri: 4 (presiune mică (LOW) 20 kPa), 5 (presiune medie (MEDIUM) 38 kPa) sau 6 (presiune mare (HIGH) 60 kPa).
- Dacă este necesar, puteți modifica și durata de gătit apăsând și setând durata dorită prin apăsarea butoanelor sau .
- Apăsați apoi . Aparatul intră în modul de preîncălzire pentru gătit și ecranul afișează «».

- Când temperatura a fost atinsă, aparatul intră automat în modul de gătit și timpul setat începe să se scurgă. Un semnal sonor te anunță că presiunea optimă a fost atinsă.
- Când timpul s-a scurs, aparatul va anunță printr-un semnal sonor finalizarea procesului de gătire.

Menținerea la cald

- În modul Keep warm (Menținere la cald), când temperatura a fost atinsă, aparatul intră automat în modul de gătit și timpul setat începe să se scurgă, apoi un semnal sonor te anunță că aparatul va trece automat la programul de menținere la cald (exceptând funcția DIY (Rețetă proprie)), ecranul digital indică «00:00».
- Dacă apăsați  în modul standby (în aşteptare), aparatul trece la funcția Keep warm (Menținere la cald), ecranul digital indică «00:00» și începe să cronometreze.
- După 24 de ore consecutive, această funcție este anulată automat și aparatul revine în modul standby (în aşteptare).
- Pe perioada cât aparatul execută funcția Keep warm (Menținere la cald), aveți grijă: capacul trebuie să fie închis.

Setarea Delayed start (Start temporizat)

- Atunci când alegeți o funcție, înainte ca aparatul să înceapă gătitul, puteți apăsa  pentru a seta durata pentru startul temporizat. Apăsând butoanele  și , puteți ajusta durata de gătit în intervale de 10 minute.
- Intervalul de timp pentru start temporizat (2-24 ore) conține durata de gătit; atunci când apăsați butonul  pentru funcția Delayed start/timer (Start temporizat/Cronometru), se indică «02:00», apăsați butonul  pentru creștere și butonul  pentru descreștere.
- După setarea startului temporizat, indicatorul luminos care corespunde funcției se va aprinde.

Notă: «Delayed start» (Start temporizat) nu este disponibilă pentru funcțiile «Browning» (Rumenire) și «DIY» (Rețetă proprie).

Setarea Cancel/Stop (Anulare/Stop)

Pentru setarea următoare: presetare, gătit, gătit sub presiune, menținere la cald, este disponibil doar butonul «keep

warm/cancel» (Menținere la cald/Anulare). Apăsați timp de o secundă butonul «keep warm/cancel» (Menținere la cald/Anulare) pentru anulare și revenire la modul standby (în aşteptare).

Aveți posibilitatea să opriți aparatul apăsând butonul  mai mult de 2 secunde.

Deschiderea capacului după gătitul sub presiune

După ce s-a încheiat gătitul sub presiune, aburii vor fi eliberați apăsând butonul de pe mâner „one-touch steam release” - fig. 21 (eliberarea aburului cu o singură apăsare pe buton), eliberarea va dura de la câteva secunde la 10 minute, în funcție de lichidul din interior.

• Pentru a deschide capacul, apăsați mânerul, roțiți în sensul acelor de ceas, ridicați și trageți capacul spre dreapta - fig. 22-23-24.

• Scoateți cablul de alimentare din priză - fig. 25.

Notă: Aveți grijă la aburul fierbinte care ieșe din vas. Tineți-vă față și mâinile departe de fluxul de aburi.

INFORMAȚII GENERALE DESPRE GĂTITUL SUB PRESIUNE

- După ce s-a acumulat presiune în aparat:
 - Supapa de limitare a presiunii se va ridica. Încuietoarea de siguranță a capacului este apoi activată și capacul nu se va putea deschide pe parcursul gătitului. Nu încercați niciodată să deschideți capacul în timpul gătitului sub presiune.
 - Indicatorul cu led pentru Low (Mic), Medium (Mediu) sau High (Mare) se va aprinde pentru a indica care este nivelul presiunii în aparat.
- În cazul primelor utilizări ale oalei sub presiune, este posibil să observați ușoare scurgeri de la supapa de limitare a presiunii și de la garnitura de etanșare. Acest fenomen este normal și se va produce atunci când se acumulează presiune.
- Rețetele dumneavoastră tradiționale preferate pot fi ușor adaptate la setarea PRESSURE COOK (Gătit sub presiune).
 - Low (Presiune mică): pentru a găti alimente delicate, precum pește, crustacee și unele legume
 - Medium (Presiune moderată): pentru a găti legume
 - High (Presiune mare): pentru a găti carne și alimente congelate
- Este normal ca o mică cantitate de aburi să fie eliberată în timpul gătitului (deoarece supapa este o supapă de siguranță).
- Nu utilizați oala sub presiune fără cel puțin 10 cl de apă.
- Pentru gătitul sub presiune, începerea programului de gătit este indicat de un singur semnal sonor. Un semnal sonor dublu informează despre atingerea presiunii de funcționare.

Caracteristici de siguranță

Oala sub presiune încorporează câteva caracteristici de siguranță:

Siguranța la deschidere:

- Dacă oala sub presiune se află sub presiune, tija manometrică este în poziția de blocare superioară, ceea ce impiedică deschiderea capacului. Nu încercați niciodată să deschideți cu forță oala sub presiune.
- Este deosebit de important să nu aplicați presiune asupra tijei manometrice.
- Asigurați-vă că presiunea internă a scăzut (aburi suplimentari eliberați de supapa de siguranță) înainte de a încerca să deschideți capacul.

Două caracteristici de siguranță în caz de supra-presiune:

- Primul dispozitiv: supapa de siguranță eliberează presiunea – consultați capitolul Curățare și întreținere, pagina 83.
- Al doilea dispozitiv: recordul de eliberare al aburilor din partea din spate a capacului.

Dacă este declanșată una din caracteristicile de siguranță în caz de supra-presiune:

- Opriti aparatul.
- Lăsați aparatul să se răcească în totalitate.
- Deschideți aparatul.
- Verificați și curătați supapa de siguranță, sfera de decompresie și garnitura. Consultați capitolul Curățare și întreținere.
- Dacă aparatul dumneavoastră prezintă surgeri sau nu mai funcționează după efectuarea acestor verificări și după curățare, duceți aparatul la un centru de service autorizat.

Reglarea aparatului:

Presiunea poate fi reglată pornind sau oprind elementul de încălzire.

SERIE EPC06

RO

Presiune mică 20 kPa (104,5 °C) / Presiune medie 38 kPa (108,5 °C) / Presiune mare 60 kPa (112,5 °C) / PS: 130 kPa

Capacitatea produsului: 5,8 l / Capacitatea utilă: = 3,8 l

Încălzire încorporată (rezistență de încălzire supra-formată)

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- După gătirea alimentului dumneavoastră, scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească timp de cel puțin 2 ore înainte de a-l curăța - fig. 25-26. Curățați aparatul după fiecare utilizare.
- Curățați carcasa și interiorul capacului cu o lavetă umedă - fig. 32-33. Nu scufundați aparatul în apă și nu turnați apă în aparat fără a avea vasul interior montat - fig. 27.
- Scoateți colectoare de condens și curățați-l temeinic sub apă. Punetă-l la loc în poziția sa inițială - fig. 35.
- Clătiți garnitura de etanșare. Uscați-o bine înainte de a o pune la loc.
- Pentru a curăța plutitorul, scoateți capacul - fig. 36 apoi detașați cu grijă plutitorul de la capac - fig. 37 și clătiți plutitorul sub apă. Uscați-l bine. Asigurați-vă că ati curătat bine canalul tubului înainte de a monta la loc plutitorul în poziția sa inițială.
- Apăsați pe partea interioară a resortului supapei de siguranță pentru a verifica faptul că supapa nu este înfundată - fig. 37,38.
- Curățați vasul de gătit și accesorii. Numai accesorioile se pot spăla în mașina de spălat vase - fig. 29. Nu utilizați bureți abrazivi sau agenți de curățare abrazivi la curățarea vasului, deoarece în caz contrar puteți deteriora învelișul neadeziv al vasului.
- Scoateți supapa de limitare a presiunii din tub și curățați supapa și tubul cu apă. După uscare, asigurați-vă că ati curătat foarte bine canalul tubului înainte de a monta la loc plutitorul în tub - fig. 31.
- Nu scufundați aparatul în apă. Utilizați întotdeauna vasul de gătit furnizat. Nu turnați apă sau alimente direct în aparat - fig. 27.
- Dacă din greșeală scufundați aparatul în apă sau vărsați apă direct pe elementul de încălzire (atunci când vasul nu este montat), nu utilizați aparatul, ci duceți-l la centrul de service pentru a fi reparat.
- Curățați aparatul după fiecare utilizare.
- Schimbați garnitura de etanșare la fiecare 2 ani. Utilizați numai garnituri cu codul 22CM CYSB50YC8.

DEPANARE

Problemă	Motive posibile	Soluții
Nu se poate deschide capacul.	<p>Nu se poate deschide din cauza presiunii din vasul interior.</p> <p>Presiunea din vas a fost eliberată complet, dar plutitorul este blocat din cauză că este prea murdar și, ca atare, nu se poate deplasa în jos.</p>	<p>a. Așteptați eliberarea completă a presiunii din vas.</p> <p>b. Apăsați și mențineți apăsat butonul de eliberare a presiunii.</p> <p>a. Asigurați-vă că presiunea a fost eliberată complet lăsând aparatul să se răcească complet timp de cel puțin 2 ore (dar nu sub apă).</p> <p>b. Utilizați un betișor pentru a împinge plutitorul, pentru a-l face să se deplaceze în jos. Fiți atenți, țineți-vă față departe de capac și de mâner, deoarece aparatul poate elibera aburi/alimente fierbinți.</p> <p>c. Înainte de următoarea utilizare, curătați și ștergeți plutitorul.</p>
Nu se poate închide capacul.	<p>Garnitura de etanșare nu este montată corect.</p> <p>Plutitorul este blocat din cauză că este prea murdar și, ca atare, nu se poate deplasa în jos.</p> <p>Capacul a fost închis într-o direcție incorrectă.</p>	<p>Montați în mod corect garnitura de etanșare.</p> <p>a. Utilizați un betișor pentru a împinge plutitorul, pentru a-l face să se deplaceze în jos.</p> <p>b. Înainte de următoarea utilizare, curătați și ștergeți plutitorul (consultați pagina 83, pași procedurii de curățare a plutitorului).</p> <p>Închideți capacul în direcția corectă, conform manualului de instrucții.</p>
Eliberare intensă de presiune de la supapa de limitare a presiunii.	<p>Control defect al presiunii, având ca rezultat eliberarea de presiune.</p> <p>Supapa de limitare a presiunii este într-o poziție incorrectă.</p>	<p>Trimiteți aparatul la centrul de service autorizat pentru a fi reparat.</p> <p>Apăsați ușor supapa de limitare a presiunii pentru a o face să coboare în poziția sa.</p>
Mâncarea nu a fost gătită	Proporția orez/apă este incorrectă.	Utilizați proporția orez/apă corectă. Asigurați-vă că supapa de eliberare a presiunii nu este murdară și nu cauzează scurgeri pe parcursul gătitului.
Pe ecranul digital se afișează E0.	Alimentarea electrică nu furnizează electricitate.	Verificați instalația electrică de la domiciliu.
Pe ecranul digital se afișează E1.	Senzorul pentru temperatura capacului este defect.	Trimiteți aparatul la centrul de service autorizat pentru a fi reparat.
Pe ecranul digital se afișează E2.	Circuit întrerupt sau scurtcircuit la senzorul din partea inferioară.	Trimiteți aparatul la centrul de service autorizat pentru a fi reparat.
Pe ecranul digital se afișează E5.	Capacul nu este blocat	Verificați dacă programul selectat are nevoie de un capac complet închis. Dacă da, închideți complet capacul. Dacă nu, trimiteți aparatul la centrul de service autorizat pentru a fi reparat.
De sub capac ies aburi.	Presiune anormală de scăzută.	Asigurați-vă că garnitura este montată corect și curățată. Asigurați-vă că supapa de limitare a presiunii coboară în poziția sa și este curățată. Asigurați-vă că piulița de fixare a capacului este bine strânsă.
	Garnitura de etanșare nu a fost montată corect.	Scoateți garnitura de etanșare, curătați-o și montați-o la loc în poziția corectă (consultați pagina 83, pași procedurii de curățare a garniturii capacului).

ОПИСАНИЕ

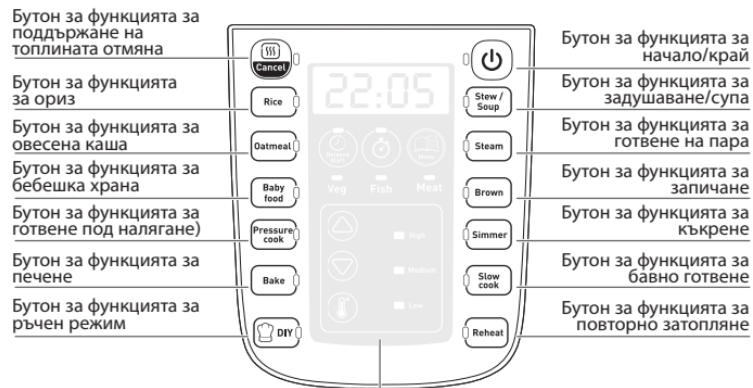
- A Уплътнение
- B Кошница за пара
- C Решетка триножник
- D Съд за готовене (може да се изважда)
- E Нагревателен елемент
- F Дръжка за пренасяне
- G Контролен панел
- H Основа

- I Предпазен клапан
- J Клапан за ограничаване на налягането
- K Дръжка за капака
- L Капак
- M Съд за събиране на конденз
- N Мензура
- O Лъжица за ориз
- P Захранващ кабел

Някои резервни части и аксесоари на Вашия уред се предлагат на пазара. Можете да смените тези елементи сами, без да се свързвате със следпродажбения сервис. Можете да направите справка с ръководството за потребителя за повече подробности. За да смените или ремонтирате която и да било друга част, предайте уреда си в одобрен сервизен център. Използвайте само правилната част, отговаряща на модела на Вашия уред.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

BG



1. 20-те функции са съответно: „Keep Warm/Cancel“ (поддържане на топлината/отказ), „Rice“ (ориз), „Oatmeal“ (овесена каша), „Baby food“ (бебешка храна), „Pressure cook“ (готвено под налягане), „Bake“ (печено), „DIY“ (ръчен режим), „Reheat“ (повторно загреване), „Slow Cook“ (бавно готвене), „Simmer“ (къкрене), „Brown“ (запичане), „Steam“ (задушаване на пара), „Stew/Soup“ (задушаване/супа), (b), „Delayed Start“ (отложен start), „Timer“ (таймер), „Menu“ (меню), (c), (d), „Temperature“ (температура).
2. Предложени са 25 вида готове, вижте таблица 1 за повече информация.
3. За „Steam“ (задушаване на пара), „Stew/Soup“ (задушаване/супа) и „Simmer“ (къкрене) можете да изберете вида хранителен продукт: „зеленчуци“, „риба“, „месо/бобови“.

ПРЕДИ ПЪРВОТО ИЗПОЛЗВАНЕ

Разопаковайте уреда

- Извадете уреда от опаковката. Моля, запазете гарнитурата карта и не забравяйте да прочетете инструкциите за употреба, преди да използвате уреда за първи път.
- Поставете уреда на равна повърхност. Отстранете всички опаковъчни материали от вътрешността на уреда: пластмасови торбички, аксесоари (решетка триножник, лъжица за ориз, мерителна чаша и съда за събиране на конденз), както и щепсела – фиг. 4.
- Премахнете рекламираната лепенка от уреда, преди да го използвате за първи път.

Отваряне на капака

- За да отворите капака, хванете дръжката, завъртете обратно на часовниковата стрелка, повдигнете и издърпайте капака надясно – фиг. 1, 2, 3.

Почистване

- Имайте предвид: само за аксесоарите е безопасно да се почистват в съдомиялна машина.
- Изплакнете съда за готове, съда за събиране на конденз, триножника, упътнителя.

Използване на уреда за първи път

- Развийте напълно захранващия кабел; свържете го към уреда и след това го включете в електрическата мрежа – фиг. 8.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Поставете съда за конденз на мястото му. – фиг. 7.

Извадете съда за готове и прибавете съставките.

- Извадете съда за готове.
- Поставете съставките е съда за готове.
- Моля, обърнете внимание, че нивото на хранителните продукти и течностите никога не бива да надвишат максималното ниво, отбелязано на съда за готове – фиг. 9.

Поставете съда за готове в уреда

- Уверете се, че дъното на съда за готове е чисто и сухо, и премахнете всякакви остатъци от храна от нагряващата плоча. След това оставете съда за готове в уреда – фиг. 10, 11.
- Не използвайте уреда без съда за готове.

Затворете и заключете капака.

- Проверете дали уплътнението е стабилно поставено върху подложката си на капака.
- Затворете капака на уреда и го завъртете докрай по посока на часовниковата стрелка – фиг. 12, 13, 14.

Поставете клапана за ограничаване на налягането

- Наместете клапана за ограничаване на налягането и се уверете, че е на място. Имайте предвид, че клапанът не щраква на мястото си и стои сравнително хлабаво. Проверете дали клапанът за ограничаване на налягането е долу, преди да започнете готвене под налягане (моля, вижте описанietо на уреда).

ИЛЮСТРАЦИЯ НА ФУНКЦИИТЕ

1. Включване на уреда (режим на готовност)

Включете в захранването, системата започва самопроверка, звънец издава звук „бип“. Включват се цифровият еcran и всички индикаторни лампички. След 1 секунда на екрана се показва „---“, уредът е в режим на готовност.

BG

2. Работен режим

1. Всяка функция има време и температура по подразбиране и изиска конкретно положение на капака, както е показано по-долу:

ПРОГРАМИ	МЕНЮ	ВРЕМЕ (мин)		ТЕМПЕРАТУРА (°C)		ПОЛОЖЕНИЕ НА КАПАКА		готвене под налягане
		По подразбиране	Обхват	По подразбиране	Обхват	Затворен + заключен капак	Затворен + незаключен капак	
Ориз		9	1 – 50	108	не се прилага	•		•
Овесени ядки (Овесена каша)		3	1 – 20	90	не се прилага	•		
Задушаване/ супа	зел	10	1 – 70	108	не се прилага	•		•
	риба	20	1 – 70	104	не се прилага	•		
	месо/ бобови	40	1 – 70	112	не се прилага	•		
Готвене на пара	зел	3	1 – 40	108	не се прилага	•		•
	риба	3	1 – 15	104	не се прилага	•		
	месо/ бобови	10	5 – 40	112	не се прилага	•		

ПРОГРАМИ	МЕНЮ	ВРЕМЕ (мин)		ТЕМПЕРАТУРА (°C)		ПОЛОЖЕНИЕ НА КАПАКА		
		По подразбираше	Обхват	По подразбираше	Обхват	Затворен + заключен капак	Затворен + незаключен капак	Вдигнат капак
Запичане		10	1 – 60	160	100 – 160			•
Повторно затопляне		4	1 – 60	104	не се прилага	•		•
Къкрене	зел	15	1 – 35	108	не се прилага	•		
	риба	15	1 – 35	104	не се прилага	•		
	месо/ бобови	15	5 – 35	112	не се прилага	•		•
Готвение под налягане	високо	30	5 – 40	112	не се прилага	•		
	средно	30	5 – 40	108	не се прилага	•		
	ниско	30	5 – 40	104	не се прилага	•		•
Бебешка храна		30	5 – 70	112	не се прилага	•		
Печене		40	5 – 60	150	не се прилага		•	
Бавно готвене		2 ч	2 ч – 9 ч	85	не се прилага	•		

ПРОГРАМИ	МЕНЮ	ВРЕМЕ (мин)		ПОЛОЖЕНИЕ НА КАПАКА	
		По подраз- биране	Обхват	затворен + заключен	незаключен капак/ вдигнат
Ръчен режим	1	10	1 – 60	70°C	70°C
	2			80°C	80°C
	3			90°C	90°C
	4			НИСКО* (104°C)	100°C
	5			СРЕДНО* (108°C)	110°C
	6			ВИСОКО* (112°C)	120°C

*Готвение под налягане

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРОГРАМАТА ЗА ГОТВЕНЕ

Функции „Rice“ (ориз), „Oatmeal (Porridge)“ (овесена каша), „Baby Food“ (бебешка храна), „Baking“ (печене), „Slow cooking“ (бавно готвене), „Reheat“ (повторно загряване)

- Натиснете съответния бутон на желаната функция, екранът показва времето за готвене по подразбиране.
- След това натиснете и задайте желаното време, като натискате бутон или .
- После натиснете . Уредът влиза в предварително затопляне за готвене и екранът показва въртящ се червен кръг .
- Когато се достигне температурата за готвене, уредът автоматично превключва към обратно броене, което означава, че фазата на готвене е започнала.
- В края на отброяването уредът ще издаде сигнал, известявящ, че готвенето е приключило.

Забележка: Вижте таблицата на страници 13 и 14 за положението на капака за всяка функция.

BG

Функции „Stew/Soup“ (задушаване/супа), „Steam“ (задушаване на пара), „Simmer“ (къкрене)

- Натиснете съответния бутон за желаната функция, екранът показва времето за готвене по подразбиране, индикаторът за вида хранителен продукт светва като индикатор по подразбиране и се включва и съответната индикаторна лампичка за нивото на налягането.
- Ако е необходимо, можете да промените времето и вида на хранителните продукти.
- За да промените времето за готвене, натиснете и задайте желаното време, като натискате бутон или .
- За да промените вида на храната, натиснете няколко пъти бутона „Menu“ (меню), докато светните индикатори на желания вид хранителни продукти. Под посочения хранителен продукт ще свети червена индикаторна лампичка.
- После натиснете . Уредът влиза в предварително затопляне за готвене и екранът показва .
- Когато се достигне температурата за готвене, уредът автоматично превключва към фазата на готвене и започва обратното отброяване на предварително зададено време.
- В края на отброяването уредът ще издаде сигнал, известявящ, че готвенето е приключило.
- Уредът влиза в режим на поддържане на топлината (вж. раздел „Keep Warm“ (поддържане на топлината).

Забележка: Вижте таблицата на страници 13 и 14 за положението на капака за всяка функция.

Функция „Browning“ (запичане)

- Можете първо да сложите мазнината, а след това и съставките, или да сложите мазнината и съставките едновременно.
- Натиснете бутона „Browning“ (запичане), екранът показва температурата по подразбиране.
- Ако е необходимо, можете да промените температурата, като натискате бутон или .
- След това, ако искате да промените времето за запичане, натиснете и задайте желаното време, като натискате бутон или .
- Можете да промените температурата, като натискате бутона за температурата и бутон или .

- После натиснете . Уредът влиза в предварително затопляне за готовене и екранът показва „“.
- Когато се достигне температурата за готовене, уредът автоматично превключва към фазата на готовене и започва обратното отброяване на предварително зададено време.
- В края на отброяването уредът ще издаde сигнал, известяваш, че готовенето е приключило.

Забележка:

***По време на запичането капакът трябва да остане отворен.**

***За да избегнете прегряване на мазнината, не използвайте функцията за запичане за повече от 30 минути.**

Функция „Pressure cooking“ (готвене под налягане)

- Натиснете бутона за готовене под налягане, нивото на налягането се указва от лампичка на контролния панел (високо, средно или ниско) и на дисплея с „HI-P“, „P“ или „LO-P“.
- Можете да промените нивото на налягане, като натискате бутона или .
- Ако е необходимо, можете да промените и времето за готовене, като натискате , и да зададете желаното време, като натискате бутона или .
- После натиснете . Уредът влиза в предварително затопляне за готовене и екранът показва „“.
- Уредът автоматично превключва към фазата на готовене (указано чрез единократен звуков сигнал) и започва обратното отброяване на предварително зададено време. Друг звуков сигнал по време на готовенето (двукратен звуков сигнал) известява, че е постигнато работното налягане.
- В края на отброяването уредът ще издае сигнал, известяваш, че готовенето е приключило.
- Електрическата тендърера под налягане влиза в режим на поддържане на топлината (вж. раздел „Keep Warm“ (поддържане на топлината).

Забележка: Капакът трябва да остане затворен и заключен по време на готовенето под налягане.

Функция „DIY Chef“ (ръчен режим)

Чрез тази функция можете свободно да избирате времето за готовене и температурата/налягането.

- Задайте ниво на готовене в ръчен режим от 1 до 6 в зависимост от желаното готовене (вж. таблицата на стр. 14), като натискате бутона или . Ако искате да готовите под налягане в ръчен режим: капакът трябва да е заключен, в съда за готовене трябва да има достатъчно течност и трябва да изберете едно от трите нива: 4 (НИСКО налягане 20 kPa), 5 (СРЕДНО налягане 38 kPa) или 6 (ВИСОКО налягане 60 kPa).
- Ако е необходимо, можете да промените и времето за готовене, като натискате , и да зададете желаното време, като натискате бутона или .
- После натиснете . Уредът влиза в предварително затопляне за готовене и екранът показва „“.
- Когато се достигне температурата за готовене, уредът автоматично превключва към фазата на готовене и започва обратното отброяване на предварително зададено време.
- В края на отброяването уредът ще издае сигнал, известяваш, че готовенето е приключило.

„Keep Warm“ (поддържане на топлината)

- В режима на поддържане на топлината, когато отброяването на времето за готовене достигне 0, уредът ще издае звук „бип“, след което автоматично преминава в настройката за поддържане на топлината (с изключение на функциите за ръчен режим), а цифровият екран показва „00:00“.
- При натискане на по време на режима на готовност функцията за поддържане на топлина се запазва, цифровият екран изписва „00:00“ и започва да отброява.
- След 24 последователни часа тази функция ще бъде автоматично отменена и ще се върне в режим на готовност.
- По време на поддържането на топлината внимавайте капакът да е затворен.

Настройка „Delayed start“ (отложен старт)

- Когато избирате функция, преди уредът да започне да готви, можете да натиснете  за да отложите началото. С натискането на бутона  и  можете да настроите времето, на интервали от 10 минути.
- Времето за готовене се включва в диапазона (2 – 24 часа) на настройката за времето на отлагане; когато натиснете бутона  за функцията за отложен старт/таймер, той показва „02:00“, натиснете бутона , за да го увеличите, и , за да го намалите.
- След настройване на отложеното стартиране ще светне съответният индикатор за функцията.

Забележка: „Отложен старт“ не е достъпен за функциите „Запичане“ и „Ръчен режим“.

Настройка „Отмяна/спиране“

В следните режими: предварителна настройка, готовене, тенджера под налягане, поддържане на топлина, е наличен

само бутонът „Keep warm/cancel“ (поддържане на топлина/отмяна). Натиснете бутона „Keep warm/cancel“ (поддържане на топлината/отмяна) за една секунда, за да отмените и да се върнете в режим на готовност.

Имате възможност да изключите продукта, като задържите натиснат бутона  повече от 2 секунди.

Отваряне на капака след готовене под налягане

След като готовенето под налягане завърши, парата ще бъде освободена с натискане на бутона на дръжката „One-touch steam release“ (освобождаване на парата с едно докосване) – фиг. 21. Отнема от няколко секунди до 10 минути, в зависимост от течността вътре.

- За да отворите капака, хванете дръжката, завъртете я по посока на часовниковата стрелка, повдигнете и издърпайте капака надясно – фиг. 22, 23, 24.
- Изключете захранващия кабел – фиг. 25.

Забележка: Бъдете внимателни с горещата пара, която излиза от купата. Пазете лицето и ръцете далеч от струята пара.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГОТВЕНЕ ПОД НАЛЯГАНЕ

- След като налягането се настрата в уреда:
 - Клапанът за ограничаване на налягането ще се издигне. След това в капака се активира предпазното заключване и капакът няма да може да се отваря по време на готовене. Никога не се опитвайте да отворите капака по време на готовене под налягане.
 - Ще светне индикаторната лампичка „Low“ (ниско), „Medium“ (средно) или „High“ (високо), за да укаже, че в уреда има налягане.
- При първите няколко използвания на тенджерата под налягане може да забележите леко изтичане от клапана за ограничаване на налягането и от уплътнението. Това е нормално и ще се случва, докато налягането се покачва.
- Любимите Ви традиционни рецепти могат лесно да бъдат адаптирани за настройката PRESSURE COOK (готвене под налягане).
 - Low (ниско налягане): за готовене на деликатни храни като риба, миди и някои зеленчуци
 - Medium (умерено налягане): за готовене на зеленчуци
 - High (високо налягане): за готовене на мясо и замразени храни
- Нормално е малко количество пара да излиза по време на готовене (тъй като клапанът е предпазен).
- Не използвайте тенджерата под налягане без поне 100 ml вода.
- При готовенето под налягане началото на готовене се известява от еднократен звуков сигнал. Работното налягане се постига след двукратен звуков сигнал.

Функции за безопасност

Вашата тенджера под налягане съдържа няколко функции за безопасност:

Безопасност при отваряне:

- Ако тенджерата Ви е под налягане, манометричният щифт е в горно заключено положение, което не позволява на капака да се отвори. Никога не се опитвайте да отворите със сила тенджерата под налягане.
- Изключително важно е да не се прилага натиск върху манометричния щифт.
- Уверете се, че вътрешното налягане е паднало (допълнителна пара, излизаша от предпазния клапан), преди да опитате да отворите капака.

Две функции за безопасност при свръхналягане:

- Първи механизъм: предпазният клапан намалява налягането – вж. раздела за „Почистване и поддръжка“, стр. 18.
- Втори механизъм: от задната страна на капака се изпуска пара.

Ако се задейства един от защитните механизми при свръхналягане:

- Изключете уреда си.
- Оставете уреда си да изстине напълно.
- Отворете го.
- Проверете и почистете предпазния клапан, клапана за изпускане на парата и уплътнението. Вж. раздела за „Почистване и поддръжка“.
- Ако уредът Ви тече или вече не работи след извършване на тези проверки и почистването, занесете го в одобрен сервизен център.

Регулиране на уреда:

Налягането може да се регулира чрез включване или изключване на нагревателния елемент.

СЕРИЯ EPC06

Ниско налягане 20 kPa (104,5°C)/Средно налягане 38 kPa (108,5°C)/Високо налягане 60 kPa (112,5°C) / PS: 130 kPa

Капацитет на продукта: 5,8 L/Полезен капацитет: = 3,8 L

Вградено нагряване (съпротивителен нагревателен елемент)

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- След като храната Ви е сгответна, изключете уреда от контакта и го оставете да се охлади поне 2 часа преди почистване – фиг. 25, 26. Почиствайте уреда след всяко използване.
- Почистете корпуса и капака от вътрешната му страна с навлажнена кърпа – фиг. 32, 33. Не потапяйте уреда във вода, нито наливайте вода в него без вътрешната купа – фиг. 27.
- Извадете съда за събиране на конденз и го измийте щателно под вода. Поставете го обратно в първоначалното му положение – фиг. 35.
- Изплакнете уплътнителя. Подсушете го щателно, преди да го поставите обратно на мястото му.

- За да почистите подвижния клапан, свалете капака – фиг. 36, след това извадете клапана внимателно от капака – фиг. 37 и го изплакнете под вода. Подсушете го щателно. Погрижете се каналът да е правилно почищен, преди да върнете подвижния клапан в първоначалното му положение.
- Натиснете вътрешната част на пружината на предпазния клапан, за да проверите дали не е запушена – фиг. 37, 38.
- Почистете съда за готвене и аксесоарите. Само за аксесоарите е безопасно да се мият в съдомиялна – фиг. 29. Не използвайте кухненска тел или абразивни препарати за почистване на съда за готвене, тъй като това може да повреди незалепващото му покритие.
- Отстранете клапана за ограничаване на налягането от тръбичката и почистете и клапана, и тръбичката с вода. След като изсъхне, уверете се, че тръбичката е добре почистена отвътре, преди да включите клапана обратно към нея – фиг. 31.
- Не потапляйте уреда. Винаги използвайте предоставения съд за готвене. Не сипвайте вода, нито хранителни продукти директно в уреда – фиг. 27.
- Ако неволно потопите уреда във вода или разлеете вода направо върху нагревателния елемент (когато съдът за готвене не е на мястото си), не използвайте уреда и го занесете в сервизния център за ремонт.
- Почиствайте уреда след всяко използване.
- Сменяйте уплътнението на всеки 2 години. Използвайте само уплътнение 22 см с референтен номер CYSB50YC8.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможни причини	Решения
Капакът не може да се отвори.	Не може да се отвори поради налягане във вътрешния съд.	a. Изчакайте налягането в съда да намалее до нормалното. b. Натиснете и задръжте бутона за намаляване на налягането.
	Налягането в съда е спадало до нормалното, но подвижният клапан е заседнал, тъй като е твърде мръсен и следователно не може да слезе надолу.	a. Уверете се, че налягането е напълно спаднало, като оставите уреда напълно да се охлади за най-малко 2 часа (не под вода). b. С помощта на шиш бутнете подвижния клапан, за да се съмкне надолу. Внимавайте, дръжте лицето си далече от капак и дръжката, тъй като може да изпускат гореща пара/храна. c. Преди следващата употреба измийте и подсушете подвижния клапан.
Капакът не може да се затвори.	Уплътнението не е поставено правилно.	Поставете уплътнението правилно.
	Подвижният клапан е заседнал, тъй като е твърде мръсен и следователно не може да слезе надолу.	a. С помощта на шиш бутнете подвижния клапан, за да се съмкне надолу. b. Преди следващата употреба почистете и подсушете подвижния клапан (вж. стр. 18, стъпките за почистване на подвижния клапан).
	Посоката, в която е затворен капакът, е неправилна.	Затворете капака в правилната посока според ръководството за употреба.
Наситено изпускане на налягането от клапана за ограничаване на налягането.	Дефектен контрол на налягането води до изпускане на налягане.	Изпратете на отдела по ремонта и поддръжката.
	Клапантът за ограничаване на налягането е в неправилно положение.	Внимателно натиснете клапана за ограничаване на налягането, за да си падне на мястото.
Хранителният продукт не е сгответ	Съотношението ориз/вода не е правилно.	Използвайте нужното съотношение ориз/вода. Уверете се, че освобождаващият клапан не е мръсен и по време на готвене не предизвиква изтичане.
	Няма електричество от захранването.	Проверете домашната електропреносна мрежа.
На цифровия екран се изписва „E0“.	Сензорът за температурата на капака е неизправен.	Изпратете на отдела по ремонта и поддръжката.
На цифровия екран се изписва „E1“.	Датчикът за долната отворена верига или късо съединение.	Изпратете на отдела по ремонта и поддръжката
На цифровия екран се изписва „E2“.	Капакът не е заключен	Проверете дали избраната програма изиска капакът да е напълно затворен. Ако да, изцяло заключете капака. Ако не, изпратете на отдела по ремонта и поддръжката.
На цифровия екран се изписва „E5“.	Ненормално ниско налягане.	Проверете дали уплътнението е правилно поставено и почистено. Проверете дали клапантът за ограничаване на налягането е на мястото си и е почистен. Проверете дали фиксиращата гайка на капака е добре затегната.
От капака се процежда пара.	Уплътнението не е било поставено правилно.	Свалете уплътнението, почистете го и отново го поставете правилно, в правилно положение (вж. стр. 18, стъпките за почистване на уплътнението на капака).

OPIS

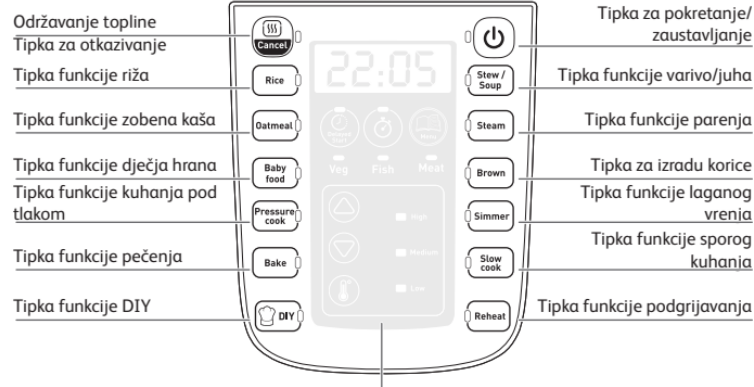
- A Brtva
- B Parna košara
- C Tronožni stalak
- D Lonac za kuhanje (može se izvaditi)
- E Grijaci element
- F Ručka za prenošenje
- G Kontrolna ploča
- H Podloga

- I Sigurnosni ventil
- J Ventil za ograničenje tlaka
- K Ručka poklopca
- L Poklopac
- M Posuda za skupljanje kondenzata
- N Posuda za mjerenje
- O Grabilica za rižu
- P Strujni kabel

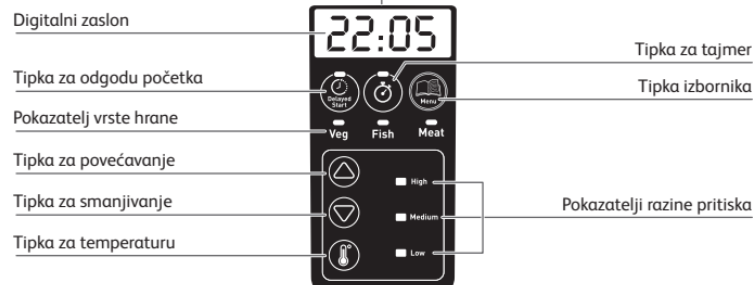
Neki zamjenski dijelovi i pribor uređaja dostupni su u komercijalnoj prodaji. Te elemente možete promjeniti sami bez obraćanja poslijeprodajnoj službi. Za više pojedinosti pogledajte korisnički priručnik.

Trebate li zamijeniti ili popraviti bilo koji drugi dio, uređaj odnesite u ovlašteni servisni centar. Rabite samo ispravan dio koji odgovara modelu vašeg uređaja.

KONTROLNA PLOČA



HR



- Ovo je navedenih 20 značajki redoslijedom kojim se javljaju na uređaju: «Održavanje topline/Cancel (Otkaži)», «Rice (Riža)», «Oatmeal (Zobena kaša)», «Baby food (Dječja hrana)», «Pressure cook (Kuhanje pod tlakom)», «Bake (Pečenje)», «DIY (Kuhar)», «Reheat (Podgrijavanje)», «Slow Cook (Sporo kuhanje)», «Simmer (Sporo vrenje)», «Brown (Djelomično kuhanje)», «Steam (Parenje)», «Stew/Soup (Varivo/juha)», , «Delayed Start (Odgoda početka)», «Tajmer», «Menù (Izbornik)», , , «Temperatura».
- Predloženo je 25 načina kuhanja, više informacija nalazi se u Tablici 1.
- Za funkcije «Steam (Parenje)», «Stew/Soup (Varivo/juha)» i «Simmer (Lagano vrenje)» možete odabrati vrstu hrane: «vegetables (povrće)», «fish (riba)», «meat/bean (meso/grah)».

PRIJE PRVE UPORABE

Uklanjanje omota

- Izvadite uređaj iz omota u koji je zapakiran. Molimo vas da zadržite jamstveni list i pročitate upute prije prve upotrebe uređaja.
- Postavite uređaj na ravnu površinu. Uklonite sav materijal za pakiranje iz uređaja: plastične vrećice, dodatnu opremu (tronožni stalak, grabilicu za rižu, posudu za mjerjenje i posudu za skupljanje kondenzata) i čep - sl. 4.
- Skinite promidžbenu naljepnicu s uređaja prije prve upotrebe.

Otvaranje poklopca

- Da biste otklopili uređaj, primite ručku i okrenite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, podignite i povucite poklopac udesno - sl. 1-2-3.

Čišćenje

- Pripazite: samo se dodaci mogu prati u perilici posuđa.
- Isperite lonac za kuhanje, posudu za skupljanje kondenzata, tronožni stalak i brtvu.

Prva upotreba uređaja

- U potpunosti odmotajte kabel za napajanje; priključite ga u uređaj, a zatim u utičnicu - sl. 8.

UPUTE ZA UPORABU

Umetnите posudu za skupljanje kondenzata. - sl. 7.

Izvadite lonac za kuhanje i u njega stavite sastojke

- Izvadite lonac za kuhanje.
- Stavite sastojke u lonac za kuhanje.
- Upamtite da razina hrane i tekućine ni u kojem trenu ne smije preći oznaku max na loncu za kuhanje - sl. 9.

Stavite lonac za kuhanje u uređaj

- Provjerite je li dno lonca za kuhanje čisto i suho te uklonite ostatke hrane s grijajuće ploče. Zatim stavite lonac za kuhanje u uređaj - sl. 10-11.
- Nemojte upotrebljavati uređaj bez lonca za kuhanje.

Zatvorite i poklopac i stavite ga u zaključani položaj

- Provjerite je li brtva pričvršćena na poklopac s potporom za brtvu.
- Zaklopite uređaj i okrenite ga za puni krug u smjeru kazaljke na sat - sl. 12-13-14.

Postavite ventil za ograničenje tlaka

- Postavite ventil za ograničenje tlaka na mjesto i provjerite je li uključen. Upamtit će ventili neće sjeti na mjesto uz klik te da će ostati djelomično labav. Provjerite je li ventil za ograničenje tlaka spušten prije početka kuhanja pod tlakom (vidi opis uređaja).

ILUSTRACIJA FUNKCIJA

1. Uključivanje uređaja (stanje pripravnosti)

Spojite uređaj na izvor napajanja, sustav će pokrenuti samoprovjeru, alarm će zapištati. Upalit će se digitalni zaslon i sve kontrolne lampice. Nakon 1 sekunde na zaslonu će se prikazati «---», uređaj je u stanju pripravnosti.

2. Način rada

- Svaka funkcija ima zadano vrijeme i zadanu temperaturu te zahtijeva određen položaj poklopca, prikazan u nastavku:

PROGRAMI	IZBORNIK	ZADANO VRIJEME (min)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKLOPCA			kuhanje pod tlakom
		Standardno	Raspon	Standardno	Raspon	Poklopac zatvoren + zaključan	Poklopac zatvoren + nije zaključan	Poklopac odignut	
Riža		9	1-50	108	nije primjenjivo	•			•
Oatmeal (Kaša)		3	1-20	90	nije primjenjivo	•			
Stew / Soup	veg	10	1-70	108	nije primjenjivo	•			•
	fish	20	1-70	104	nije primjenjivo	•			
	meat/ bean	40	1-70	112	nije primjenjivo	•			
Para	veg	3	1-40	108	nije primjenjivo	•			•
	fish	3	1-15	104	nije primjenjivo	•			
	meat/ bean	10	5-40	112	nije primjenjivo	•			

HR

PROGRAMI	IZBORNIK	ZADANO VRIJEME (min)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKLOPCA			kuhanje pod tlakom
		Standardno	Raspon	Standardno	Raspon	Poklopac zatvoren + zaključan	Poklopac zatvoren + nije zaključan	Poklopac odignut	
Browning		10	1-60	160	100-160			•	
Reheat		4	1-60	104	nije primjenjivo	•			•
Simmer	veg	15	1-35	108	nije primjenjivo	•			
	fish	15	1-35	104	nije primjenjivo	•			•
	meat/bean	15	5-35	112	nije primjenjivo	•			
Kuhanje pod tlakom	high	30	5-40	112	nije primjenjivo	•			
	medium	30	5-40	108	nije primjenjivo	•			•
	low	30	5-40	104	nije primjenjivo	•			
Baby food		30	5-70	112	nije primjenjivo	•			•
Pečenje		40	5-60	150	nije primjenjivo		•		
Slow cooking		2 h	2 h - 9 h	85	nije primjenjivo	•			

PROGRAMI	IZBORNIK	ZADANO VRIJEME (min)		POLOŽAJ POKLOPCA	
		Standardno	Raspon	zatvoren + zaključan	nije zaključan / odignut
DIY (Kuhar)	1	10	1-60	70°C	70°C
	2			80°C	80°C
	3			90°C	90°C
	4			LOW*(104°C)	100°C
	5			MEDIUM*(108°C)	110°C
	6			HIGH*(112°C)	120°C

*Kuhanje pod tlakom

UPUTE ZA PROGRAM KUHANJA

Funkcije Rice (Riža), Oatmeal (Zobena kaša), Baby Food (Dječja hrana), Slow cooking (Sporo kuhanje), Reheat (Podgrijavanje)

- Pritisnite tipku funkcije koju želite. Na zaslonu će se prikazati zadano vrijeme kuhanja.
- Zatim pritisnite i postavite željeno vrijeme s pomoću tipke ili .
- Zatim pritisnite . Uredaj pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na zaslonu se prikazuje crveni krug koji se vrti «».
- Kad se postigne temperatura kuhanja uredaj se automatski prebacuje na odbrojavanje, što znači da je faza kuhanja počela.
- Na kraju odbrojavanja uredaj će zapišati da bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.

Napomena: U tablici na stranicama 13. i 14. prikazan je položaj poklopca za svaku funkciju.

Funkcije Stew/Soup (Varivo/juha), Steam (Parenje), Simmer (Lagano vrenje)

HR

- Pritisnite tipku željene funkcije. Na zaslonu će prikazati zadano vrijeme kuhanja, prema zadanim postavkama upalit će se kontrolna lampica za vrstu hrane , a zatim i kontrolne lampice za razinu pritiska.
- Prema potrebi možete promijeniti vrijeme i vrstu hrane.
- Da biste promijenili vrijeme kuhanja, pritisnite i postavite željeno vrijeme s pomoću tipke ili .
- Da biste promijenili vrstu hrana, pritišćite tipku Menu (Izbornik) dok se ne upali kontrolna lampica željene vrste hrane. Ispod odabранe vrste hrane svijetlit će crvena kontrolna lampica.
- Zatim pritisnite . Uredaj pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na zaslonu se prikazuje «».
- Kad se postigne temperatura kuhanja uredaj se automatski prebacuje na fazu kuhanja i pokreće odbrojavanje prethodno zadanog vremena.
- Na kraju odbrojavanja uredaj će zapišati da bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.
- Uredaj prelazi u način rada održavanja topline (vidi poglavlje Održavanje topline).

Napomena: U tablici na stranicama 13. i 14. prikazan je položaj poklopca za svaku funkciju.

Funkcija za tamnjenje ili hrskavu koricu

- Možete prvo dodati ulje pa sastojke ili ih možete dodati istodobno.
- Pritisnite tipku Browning (Izrada korice). Na zaslonu će se prikazati zadana temperatura.
- Prema potrebi možete promijeniti temperaturu pritiskom na tipku ili .
- Ako zatim želite promijeniti vrijeme izrade korice, pritisnite i postavite željeno vrijeme s pomoću tipke ili .
- Možete promijeniti temperaturu pritiskom na tipku za temperaturu () i tipku ili .
- Zatim pritisnite . Uredaj pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na zaslonu se prikazuje «».
- Kad se postigne temperatura kuhanja uredaj se automatski prebacuje na fazu kuhanja i pokreće odbrojavanje prethodno zadanog vremena.
- Na kraju odbrojavanja uredaj će zapišati da bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.

Napomena:

* Tijekom izrade korice uredaj mora biti otklopljen.

* Nemojte upotrebljavati funkciju izrade korice dulje od 30 minuta kako se ulje ne bi pregrijalo.

Funkcija kuhanja pod tlakom

- Pritisnite tipku Pressure cook (Kuhanje pod tlakom). Razinu pritiska na upravljačkoj će ploči prikazati kontrolna lampica (visok, srednji ili nizak), a na zaslonu oznaka «HI-P» (visok), «P» (srednji) ili «LO-P» (nizak).
- Možete promijeniti pritisak pritiskom na tipku ili .
- Prema potrebi možete promijeniti i vrijeme kuhanja pritiskom na i postaviti željeno vrijeme s pomoću tipke ili .
- Zatim pritisnite . Uredaj pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na zaslonu se prikazuje «».
- Uredaj se automatski prebacuje na fazu kuhanja (jednom će zapištati) i pokreće odbrojavanje prethodno zadano vremena. Tijekom kuhanja uredaj će ponovno zapištati (dvaput zaredom), što označava da je postignut potreban pritisak.
- Na kraju odbrojavanja uredaj će zapištati da bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.
- Električni tlačni ionac prelazi u način rada održavanja topline (vidi poglavlje Održavanje topline).

Napomena: Tijekom kuhanja pod tlakom poklopac mora biti zatvoren i u zaključanom položaju.

Funkcija DIY Chef (sam svoj Chef)

S pomoću ove funkcije možete sami odabrati vrijeme kuhanja i temperaturu/tlak.

- Podesite DIY kuhanje na razinu između 1 i 6, ovisno o vrsti kuhanja (vidi tablicu na stranici 14.) pritiskom na tipku ili . Ako u načinu rada DIY (Kuhar) želite kuhati pod tlakom: poklopac mora biti u zaključanom položaju, u loncu za kuhanje mora biti dovoljno tekućine i morate izabrati jednu od ove tri razine: 4 (NISKI tlak 20 kPa), 5 (SREDNJI tlak 38 kPa) ili 6 (VISOKI tlak 60 kPa).
- Prema potrebi možete promijeniti i vrijeme kuhanja pritiskom na i postaviti željeno vrijeme s pomoću tipke ili .
- Zatim pritisnite . Uredaj pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na zaslonu se prikazuje «».
- Kad se postigne temperatura kuhanja uredaj se automatski prebacuje na fazu kuhanja i pokreće odbrojavanje prethodno zadano vremena.
- Na kraju odbrojavanja uredaj će zapištati da bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.

Zadržavanje topline

- U načinu rada zadržavanja topline kad odbrojavanje dosegne 0, uredaj će „zapištati“ pa automatski prijeći na zadržavanje topline (osim za funkciju DIY (Kuhar), a digitalni zaslon će pokazati «00:00»).
- Ako pritisnete u stanju pripravnosti, uredaj prelazi na funkciju održavanja topline, a digitalni zaslon prikazuje «00:00» i počinje brojiti.
- Nakon 24 uzastopna sata ta se funkcija automatski otkazuje i uredaj se vraća u stanje pripravnosti.
- Tijekom održavanja topline uredaj svakako mora biti poklopljen.

Postavka odgađanja početka

- Prilikom odabira funkcije i prije nego što uređaj počne s kuhanjem možete pritisnuti da biste namjestili vrijeme odgodu početka. Pritiskom na tipke i možete podesiti vrijeme u intervalima od 10 minuta.
- Raspon odgađanja početka (2-24 sata) sadrži vrijeme kuhanja. Kada pritisnete tipku Delayed start (Odgađanje početka) ili tipku tajmera, uređaj navodi «02:00». Pritisnite tipku za produžavanje, odnosno tipku za skraćivanje vremena odgode.
- Nakon što podesite odgodu početka zasvjetlit će odgovarajuća kontrolna lampica.

Napomena: Funkcija «Delayed start» (Odgađanje početka) nije dostupna za funkcije «Browning» (Izrada korice) i «DIY» (Kuhar).

Otkazivanje/zaustavljanje

U ovim postavkama: prethodno zadaj, kuhanje, kuhanje pod tlakom, održavanje topline dostupna je jedino tipka za održavanje
topline/otkazivanje. Pritisnite tu tipku i držite jednu sekundu da biste otkazali rad i vratili uređaj u stanje pripravnosti.

Možete isključiti proizvod tako da pritisnete tipku i držite je dulje od 2 sekunde.

Podizanje poklopca nakon kuhanja pod tlakom

Kad kuhanje pod tlakom završi otpustite paru pritiskom na tipku na držci za ispuštanje pare jednim dodirom - sl. 21. Ovisno o količini tekućine u uređaju, postupak će trajati između nekoliko sekundi i 10 minuta.

- Da biste otvorili poklopac, primiti ručku i okrenite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, podignite i povucite poklopac udesno - sl. 22-23-24.
- Odspojite kabel za napajanje - sl. 25.

Napomena: Čuvajte se vrue pare koja izlazi iz lonca. Ruke i lice držite dalje od pare.

HR

OPĆENITE INFORMACIJE O KUHANJU POD TLAKOM

- Kad se u uređaju stvorii tlak:
 - Ventil za ograničenje tlaka će se podići. Aktivirat će se sigurnosno zaključavanje poklopca, koje onemoguće podizanje poklopca tijekom kuhanja. Nipošto ne pokušavajte podići poklopac tijekom kuhanja pod tlakom.
 - Upalit će se led žaruljica Low (nizak), Medium (srednji) ili High (visok) i ukazati na tlak u uređaju.
- Tijekom prihvat nekoliko upotreba tlačnog kuhalja možda ćete primijetiti da malo tekućine izlazi iz ventila za ograničenje tlaka i brtve. To je normalno i javlja se s porastom tlaka.
- Svoje najdraže tradicionalne recepte lako možete prilagoditi postavkama za kuhanje pod tlakom.
 - Low (nizak tlak): za kuhanje osjetljive hrane, poput ribe, morskih plodova i određenog povrća.
 - Medium (umjerjen tlak): za kuhanje povrća
 - High (visok tlak): za kuhanje mesa i zamrzнуте hrane
- Normalno je da tijekom kuhanja iz uređaja izade nešto pare (jer je ventil sigurnosni ventil).
- Nemojte pokretati kuhanje pod tlakom ako u loncu nema barem 10 cl vode.
- Za kuhanje pod tlakom uređaj će pri početku kuhanja jednom zapisišti. Potreban pritisak postignut je kad uređaj dvaput zapisišti.

Sigurnosne značajke

Tlačno kuhalo ima nekoliko sigurnosnih značajki:

Sigurnost prilikom otvaranja:

- Ako je ekspres lonac pod tlakom, klip manometra nalazi se u gornjem zaključanom položaju, što sprečava odizanje poklopca. Nikada nemojte nasilu otvarati ekspres lonac.
- Iznimno je važno ne pritisikati klip manometra.
- Provjerite je li unutarnji tlak pao (para još izlazi iz sigurnosnog ventila) prije nego što pokušate otvoriti lonac.

Dvije sigurnosne značajke u slučaju previsokog tlaka:

- Prva metoda: sigurnosni ventil ispušta pritisak – vidi poglavljje Čišćenje i održavanje, stranica 18.
- Druga metoda: zajedničko ispuštanje pare na stražnjem dijelu poklopca.

Ako se jedna od sigurnosnih značajki u slučaju previsokog tlaka aktivira:

- Isključite uređaj.
- Pustite da se uređaj do kraja ohladi.
- Otvorite ga.
- Provjerite i očistite sigurnosni ventil, dekompresijsku kuglicu i brtvu. Vidi poglavljje Čišćenje i održavanje.
- Ako uređaj propušta tekućinu ili ne radi nakon obavljenih provjera i čišćenja, odnesite ga ovlaštenom serviseru.

Upravljanje uređajem:

Tlakom možete upravljati paljenjem ili gašenjem grijaćeg elementa.

SERIE EPC06

Nizak tlak 20 kPa (104,5 °C) / Srednji tlak 38 kPa (108,5 °C) / Visok tlak 60 kPa (112,5 °C) / PS: 130 kPa

Zapremina proizvoda: 5,8 l / Iskoristiva zapremina: = 3,8 l

Ugrađeno grijanje (toplinska izolacija nanesena kombiniranim injekcijskim prešanjem)

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Nakon što se hrana skuha iskopčajte uređaj i ostavite ga da se hladi barem 2 sata prije nego što ga krenete čistiti - sl. 25-26. Očistite uređaj nakon svake upotrebe.
- Očistite kućište i unutrašnjost poklopca lagano vlažnom krpom - sl. 32-33. Nemojte uranjati uređaj u vodi niti ga puniti vodom ako u njemu nema unutarnje zdjele - sl. 27.

- Izvadite posudu za skupljanje kondenzata i temeljito je očistite pod mlazom vode. Vratite je u položaj u kojem se nalazila - sl. 35.
- Isperite brtvu. Dobro je osušite prije nego što je vratite.
- Da biste očistili plutajući ventil, skinite poklopac - sl. 36. pa pažljivo izvadite ventil iz poklopca - sl. 37. i isperite ga pod mlazom vode. Dobro ga osušite. Provjerite je li utor dobro očišćen prije nego što vratite plutajući ventil na mjesto na kojem se nalazio.
- Pritisnite unutrašnjost opruge sigurnosnog ventila da biste provjerili je li začepljen - sl. 37., 38.
- Očistite lonac za kuhanje i dodatnu opremu. Samo se dodatnu opremu smije prati u perilici posuda - sl. 29. Nemojte čistiti lonac žičanom spužvicom ni abrazivnim sredstvom za čišćenje jer to može oštetiti premaz protiv prijanjanja.
- Izvadite ventil za ograničenje tlaka iz cijevi pa operite i ventil i cijev vodom. Kad se osuše provjerite je li utor cijevi dobro očišćen prije nego što u nju vratite ventil - sl. 31.
- Ne uranjajte uređaj u vodu. Uvijek upotrebljavajte isporučeni lonac za kuhanje. Nemojte ulijevati vodu ni stavljati hranu izravno u uređaj - sl. 27.
- Ako slučajno uronite uređaj u vodu ili prolijete vodu po grijaćem elementu (kad lonac nije u uređaju), nemojte upotrebljavati uređaj i odnesite ga u servis na popravak.
- Očistite uređaj nakon svake upotrebe.
- Promijenite brtvu svake 2 godine. Upotrebljavajte isključivo brtvu 22CM CYSB50YC8.

HR

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzroci:	Rješenja
Poklopac se ne može otvoriti.	<p>Ne može se otvoriti zbog tlaka u unutarnjem loncu.</p> <p>Pritisak u loncu ispušten je do kraja, ali plutajući je ventil zaglavio jer je previše prljav pa se ne može spustiti.</p>	<p>a. Čekajte da tlak u loncu do kraja popusti. b. Pritisnite i držite tipku za ispuštanje pritiska.</p> <p>a. Pritisak će se svakako ispustiti do kraja ako pričekate barem 2 sata da se uređaj ohladi (ne pod vodom). b. Dodirnite plutajući ventil ražnjem kako bi pao. Budite oprezni i odmaknite lice od poklopca i ruke jer će iz uređaja možda izaći vruća para/hrana. c. Prije sljedeće upotrebe očistite i obrišite plutajući ventil.</p>
Poklopac se ne može zatvoriti.	<p>Brta nije ispravno postavljena.</p> <p>Plutajući je ventil zaglavio jer je previše prljav pa se ne može spustiti.</p> <p>Poklopac nije zatvoren u ispravnom smjeru.</p>	<p>Ispravno postavite brtvu.</p> <p>a. Dodirnite plutajući ventil ražnjem kako bi pao. b. Prije sljedeće upotrebe očistite i obrišite plutajući ventil (vidi stranicu 18., korake za čišćenje plutajućeg ventila).</p> <p>Zatvorite poklopac u ispravnom smjeru iskazanom u priručniku.</p>
Jako otpuštanje pritiska iz ventila za ograničenje tlaka.	<p>Neispravna kontrola pritiska uzrokovala je otpuštanje pritiska.</p> <p>Ventil za ograničenje tlaka nije u ispravnom položaju.</p>	<p>Pošaljite uređaj u odjel za popravke i održavanje.</p> <p>Nježno pritisnite ventil za ograničenje tlaka kako bi sjeo na mjesto.</p>
Hrana nije skuhana	<p>Omjer riže i vode nije ispravan.</p> <p>Izvor napajanja ne doprema struju.</p>	<p>Upotrijebite ispravan omjer riže i vode Provjerite je li otpusni ventil prljav i propušta li tekućinu tijekom kuhanja.</p> <p>Provjerite struju u kući.</p>
Digitalni zaslon prikazuje E0.	Senzor temperature u poklopcu je neispravan.	Pošaljite uređaj u odjel za popravke i održavanje.
Digitalni zaslon prikazuje E1.	Otvoren krug ili kratki spoj donjem senzora.	Pošaljite uređaj u odjel za popravke i održavanje
Digitalni zaslon prikazuje E2.	poklopac nije zaključan	<p>Provjerite je li za odabran program potrebno do kraja zatvoriti poklopac.</p> <p>Ako je, stavite poklopac u zaključani položaj.</p> <p>Ako nije, pošaljite uređaj u odjel za popravke i održavanje.</p>
Digitalni zaslon prikazuje E5.	Abnormalno niski tlak.	<p>Provjerite je li brta ispravno postavljena i očišćena.</p> <p>Provjerite sjeda li ventil za ograničenje tlaka na mjesto i je li čist. Provjerite je li matica za pričvršćivanje poklopca dobro zategnuta.</p>
Para izlazi iz poklopca.	Brta nije ispravno postavljena.	Izvadite brtvu, očistite je i ispravno ponovno postavite u odgovarajući položaj (vidi stranicu 18., korake za čišćenje brte za poklopac).

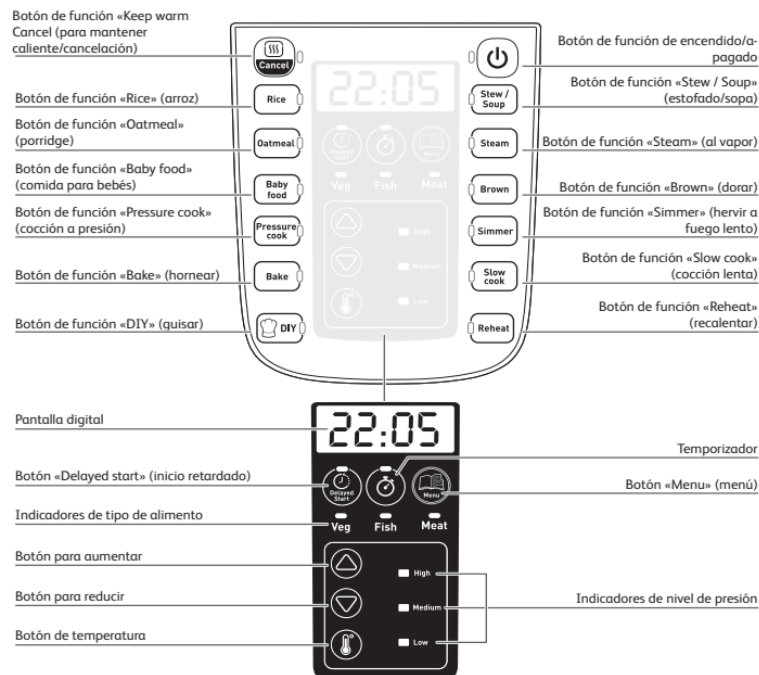
DESCRIPCIÓN

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| A Junta de cierre | I Válvula de seguridad |
| B Cesto de cocción al vapor | J Válvula de límite de presión |
| C Base | K Asa de la tapa |
| D Olla (extraíble) | L Tapa |
| E Resistencia | M Colector de condensación |
| F Asa de transporte | N Taza medidora |
| G Panel de control | O Cucharón para el arroz |
| H Base | P Cable eléctrico |

Algunas piezas de repuesto y algunos accesorios de tu aparato están disponibles en el mercado. Puedes sustituirlos por tu cuenta sin necesidad de acudir al servicio posventa. Puedes consultar el manual de usuario para obtener más información.

Para sustituir o reparar cualquier otra pieza, debes llevar el aparato al servicio técnico oficial. Utiliza únicamente la pieza correcta para tu modelo de aparato.

PANEL DE CONTROL



ES

- El aparato cuenta con estas 20 funciones: «Keep Warm/Cancel» (mantener caliente/cancelar), «Rice» (arroz), «Oatmeal» (avena), «Baby food» (comida para bebés), «Pressure cook» (cocción a presión), «Bake» (horneado), «DIY» (guisar), «Reheat» (recalentar), «Slow Cook» (cocción lenta), «Simmer» (hervir a fuego lento), «Brown» (dorar), «Steam» (cocción al vapor), «Stew/Soup» (estofado/sopa), (⑤), «Delayed Start» (inicio diferido), «Timer» (temporizador), «Menu» (menú), (△), (▽) y «Temperature» (temperatura).
- Existen 25 tipos de cocción posibles; consulte la tabla 1 para obtener más información.
- Para «Steam» (cocción al vapor), «Stew/Soup» (estofado/sopa) y «Simmer» (hervir a fuego lento), puede elegir estos tipos de alimentos: «vegetables» (verduras), «fish» (pescado) y «meat/bean» (carne/alubias).

ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN

Retirada del embalaje

- Saque el aparato de su embalaje. Guarde la tarjeta de garantía y lea las instrucciones de uso antes de utilizar el aparato por primera vez.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana. Retire todo el material de embalaje del interior del aparato:bolsas de plástico, accesorios (base, cucharón para el arroz, taza medidora y colector de condensación) y el enchufe (fig. 4).
- Antes de utilizar el aparato por primera vez, retire la pegatina de promoción.

Apertura de la tapa

- Para abrir la tapa, sujeté el asa, gírela en sentido contrario al de las agujas del reloj, levante la tapa y tire de ella hacia la derecha (fig. 1, 2 y 3).

Limpieza

- Tenga en cuenta que solo los accesorios son aptos para lavavajillas.
- Lave la olla, el colector de condensación, la base y la junta de cierre.

Uso del aparato por primera vez

- Desenrolle completamente el cable eléctrico, conéctelo al aparato y, a continuación, enchúfelo a la toma eléctrica (fig. 8).

INSTRUCCIONES DE USO

Coloque el colector de condensación en su sitio.(fig. 7).

Saque la olla y añada los ingredientes

- Saque la olla.
- Ponga los ingredientes en la olla.
- Vigile que la cantidad de los alimentos y líquidos no supere nunca la marca de nivel máximo que verá dentro de la olla (fig. 9).

Coloque la olla en el aparato

- Asegúrese de que la parte inferior de la olla esté limpia y seca y retire los residuos de alimentos que pudiera haber en la placa calefactora. A continuación, coloque la olla en el aparato (fig. 10 y 11).
- No use el aparato sin la olla.

Cierre y bloquee la tapa

- Compruebe que la junta de cierre esté correctamente ajustada en la cubierta donde se coloca.
- Cierre la tapa del aparato y gírela por completo en el sentido de las agujas del reloj (fig. 12, 13 y 14).

Ajuste la válvula de límite de presión

- Coloque la válvula de límite de presión y asegúrese de que esté activada. Tenga en cuenta que la válvula no hace clic al encajar y que quedará algo suelta. Compruebe que la válvula del límite de presión está hacia abajo antes de comenzar la cocción a presión (consulte la descripción del aparato).

DIBUJOS SOBRE LAS FUNCIONES

1. Encendido del aparato (modo standby)

Conecte el aparato al suministro eléctrico, el sistema iniciará una autocomprobación y sonará un pitido. La pantalla digital y todas las luces indicadoras se encienden. Después de 1 segundo, la pantalla muestra «----», y el aparato se encuentra en modo standby.

2. Modo de funcionamiento

- Cada función tiene un tiempo y una temperatura por defecto y requiere que la tapa esté en una determinada posición, tal y como puede ver en esta tabla:

PROGRAMAS	MENÚ	AJUSTE DE TIEMPO (min)		TEMPERATURA (°C)		POSICIÓN DE LA TAPA			Cocción con presión
		Por defecto	Rango	Por defecto	Rango	Tapa cerrada + bloqueada	Tapa cerrada + no bloqueada	Tapa levantada	
Arroz		9	1-50	108	No aplicable	●			●
Avena (Gachas)		3	1-20	90	No aplicable	●			
Vapor/Sopa	verdura	10	1-70	108	No aplicable	●			
	pescado	20	1-70	104	No aplicable	●			●
	carne/ alubias	40	1-70	112	No aplicable	●			
Vapor	verdura	3	1-40	108	No aplicable	●			
	pescado	3	1-15	104	No aplicable	●			●
	carne/ alubias	10	5-40	112	No aplicable	●			

PROGRAMAS	MENÚ	AJUSTE DE TIEMPO (min)		TEMPERATURA (°C)		POSICIÓN DE LA TAPA			Cocción con presión
		Por defecto	Rango	Por defecto	Rango	Tapa cerrada + bloqueada	Tapa cerrada + no bloqueada	Tapa levantada	
Dorar		10	1-60	160	100-160				●
Recalentar		4	1-60	104	No aplicable	●			●
Hervir a fuego lento	verdura	15	1-35	108	No aplicable	●			●
	pescado	15	1-35	104	No aplicable	●			
	carne/ alubias	15	5-35	112	No aplicable	●			
Cocción a presión	alta	30	5-40	112	No aplicable	●			●
	media	30	5-40	108	No aplicable	●			
	baja	30	5-40	104	No aplicable	●			
Comida para bebés		30	5-70	112	No aplicable	●			●
Horneado		40	5-60	150	No aplicable		●		
Cocción lenta		2 h	2 h- 9 h	85	No aplicable	●			

PROGRAMAS	MENÚ	AJUSTE DE TIEMPO (min)		POSICIÓN DE LA TAPA		
		Por defecto	Rango	cerrada + bloqueada		no bloqueada/ levantada
DIY Chef	1	10	1-60	70 °C		70 °C
	2			80 °C		80 °C
	3			90 °C		90 °C
	4			BAJA*(104 °C)		100 °C
	5			MEDIA*(108 °C)		110 °C
	6			ALTA*(112 °C)		120 °C

*Cocción con presión

INSTRUCCIONES DEL PROGRAMA DE COCCIÓN

Función de cocción de arroz, avena (gachas), comida para bebés, horneado, cocción lenta y recalentamiento

- Pulse el botón correspondiente a la función que desea utilizar y en la pantalla aparecerá el tiempo de cocción por defecto.
- A continuación, pulse  y ajuste el tiempo como desee con los botones  y .
- A continuación, pulse . El aparato comienza el precalentamiento y en la pantalla se muestra un círculo rojo que gira «».
- Cuando se ha alcanzado la temperatura adecuada para la cocción, el aparato pasa automáticamente a la cuenta atrás, lo que significa que ha comenzado la fase de cocción.
- Al finalizar la cuenta atrás, el aparato pitará para avisar del fin del período de cocción.

Nota: Consulte la tabla de las páginas 13 y 14 para conocer en qué posición debe estar la tapa para cada función.

Funciones «Stew/Soup» (estofado/sopa), «Steam» (cocción al vapor) y «Simmer» (hervir a fuego lento)

- Pulse el botón correspondiente a la función que desea utilizar. En la pantalla se muestra el tiempo de cocción por defecto y se encienden la luz indicadora del tipo de alimento    y las luces indicadoras del nivel de presión correspondientes.
- Si lo considera necesario, puede cambiar el tiempo y el tipo de alimento.
- Para cambiar el tiempo de cocción, pulse  y ajuste el tiempo como desee con los botones  y .
- Para cambiar el tipo de alimento, pulse el botón «Menu» (menú) varias veces hasta que se encienda la luz indicadora del tipo de alimento que desea. El alimento especificado será el que tenga una luz indicadora roja debajo de su nombre.
- A continuación, pulse . El aparato comienza el precalentamiento y en la pantalla se muestra «».
- Cuando se ha alcanzado la temperatura adecuada para la cocción, el aparato pasa automáticamente a la fase de cocción y comienza la cuenta atrás del tiempo fijado previamente.
- Al finalizar la cuenta atrás, el aparato pitará para avisar del fin del período de cocción.
- El aparato entra en el modo para mantener caliente el alimento (consulte el capítulo Mantener caliente).

Nota: Consulte la tabla de las páginas 13 y 14 para conocer en qué posición debe estar la tapa para cada función.

Función «Brown» (dorado)

- Puede añadir primero el aceite y después los ingredientes o añadirlo todo a la vez.
- Pulse el botón «Brown» (dorar), y en la pantalla se mostrará la temperatura por defecto.
- Si lo considera necesario, puede cambiar la temperatura con los botones  y .
- A continuación, si desea cambiar el tiempo de dorado, pulse  y ajuste el tiempo como desee con los botones  y .
- Puede cambiar la temperatura con el propio botón de temperatura () o con  y .

ES

- A continuación, pulse . El aparato comienza el precalentamiento y en la pantalla se muestra «».
- Cuando se ha alcanzado la temperatura adecuada para la cocción, el aparato pasa automáticamente a la fase de cocción y comienza la cuenta atrás del tiempo fijado previamente.
- Al finalizar la cuenta atrás, el aparato pitará para avisar del fin del período de cocción.

Nota:

* **Durante el dorado, la tapa debe permanecer abierta.**

* **Para evitar que se sobrecaliente el aceite, no utilice la función de dorado durante más de 30 minutos.**

Función de cocción a presión

- Pulse el botón «Pressure cook» (cocción a presión). En el panel de control se ilumina una luz para indicar el nivel de presión: «High» (alta), «Medium» (media) o «Low» (baja) (en la pantalla, «HI-P», «P» o «LO-P», respectivamente).
- Puede cambiar el nivel de presión con los botones  y .
- Si lo considera necesario, también puede cambiar el tiempo de cocción; para ello, pulse  y ajuste el tiempo como desee con los botones  y .
- A continuación, pulse . El aparato comienza el precalentamiento y en la pantalla se muestra «».
- El aparato pasa automáticamente a la fase de cocción (oirá un solo pitido de aviso) y comienza la cuenta atrás del tiempo fijado previamente. Durante la cocción, sonará un doble pitido para avisar de que se ha alcanzado la presión correspondiente.
- Al finalizar la cuenta atrás, el aparato pitará para avisar del fin del período de cocción.
- La olla a presión eléctrica entra en el modo para mantener caliente el alimento (consulte el capítulo Mantener caliente).

Nota: Durante la cocción a presión, la tapa debe permanecer cerrada y bloqueada.

Función «DIY Chef»

Gracias a esta función, puede elegir el tiempo de cocción y la temperatura o la presión que deseé.

- Ajuste el nivel de cocción de la función «DIY» (guisar) entre el 1 y el 6, según la cocción que deseé (consulte la tabla en la página 14), con los botones  y . Si desea cocinar con presión en el modo DIY, tenga en cuenta que la tapa debe estar bloqueada, que debe haber suficiente líquido en la olla y que puede elegir uno de los tres niveles disponibles: 4 (presión baja, 20 kPa), 5 (presión media, 38 kPa) o 6 (presión alta, 60 kPa).
- Si lo considera necesario, también puede cambiar el tiempo de cocción; para ello, pulse  y ajuste el tiempo como desee con los botones  y .
- A continuación, pulse . El aparato comienza el precalentamiento y en la pantalla se muestra «».
- Cuando se ha alcanzado la temperatura adecuada para la cocción, el aparato pasa automáticamente a la fase de cocción y comienza la cuenta atrás del tiempo fijado previamente.
- Al finalizar la cuenta atrás, el aparato pitará para avisar del fin del período de cocción.

Mantener caliente

- En el modo de mantener caliente los alimentos, cuando la cuenta atrás de la cocción llega a 0, el aparato "pitará", pasará automáticamente al modo de mantener caliente los alimentos (excepto en la función «DIY» [guisar]) y en la pantalla digital se mostrará «00:00».
- Al pulsar  durante el modo standby, se activa la función de mantener caliente los alimentos, en la pantalla se muestra «00:00» y comienza a contar el tiempo.
- Esta función se cancelará de forma automática cuando hayan transcurrido 24 horas consecutivas y pasará al modo standby.
- Asegúrese de que la tapa esté cerrada durante la función de mantener calientes los alimentos.

Configuración de inicio diferido

- Cuando se elige una función, antes de que el aparato comience a cocinar, puede pulsar  para retrasar el inicio. Con los botones  y , puede ajustar el tiempo en intervalos de 10 minutos.
- El intervalo del ajuste del retraso (entre 2 y 24 horas) incluye el tiempo de cocinado; cuando pulse el botón de la función «Delayed start/timer» (inicio diferido) , se indicará «02:00» y podrá aumentar ese tiempo con el botón  o reducirlo con el botón .
- Después de ajustar el inicio diferido, se encenderá el indicador de función correspondiente.

Nota: La función «Delayed start» (inicio diferido) no está disponible para las funciones «Brown» (dorado) y «DIY» (guisar).

Función de cancelación o detención

En las configuraciones esprogramadas, cocción, cocción a presión y mantener caliente, solo está disponible el botón «keep warm/cancel» para cancelar la función de mantener caliente. Pulse el botón de «keep warm/cancel» (mantener caliente/cancelar) durante un segundo para cancelar el funcionamiento y que el aparato vuelva al modo standby.

Si pulsa el botón  durante más de 2 segundos, apagará el aparato.

Apertura de la tapa después de la cocción a presión

Una vez que ha finalizado la cocción a presión, pulse una sola vez el botón del asa (fig. 21) para que salga el vapor en un tiempo máximo de 10 minutos, según el líquido que contenga la olla.

- Para abrir la tapa, sujeté el asa, gírela en el sentido de las agujas del reloj, levante la tapa y tire de ella hacia la derecha (fig. 22, 23 y 24).
- Desenchufe el cable eléctrico (fig. 25).

Nota: Tenga cuidado con el vapor caliente que sale del recipiente y mantenga la cara y las manos apartadas.

INFORMACIÓN GENERAL PARA COCINAR A PRESIÓN

- Una vez que se ha acumulado presión en el aparato, sucede lo siguiente:
 - La válvula del límite de presión se elevará. El bloqueo de seguridad de la tapa se activa para que esta no se pueda abrir durante la cocción. No intente nunca abrir la tapa durante la cocción a presión.

- La luz LED Low (baja), Medium (media) o High (alta) se encenderá como corresponda para indicar que hay presión en el aparato.
- En los primeros usos de la olla a presión, puede observar que sale algo de líquido de la válvula de límite de presión y de la junta de cierre. Es normal y sucede cuando se acumula la presión.
- Puede adaptar con facilidad sus recetas tradicionales favoritas a la configuración PRESSURE COOK (cocción a presión).
 - Low (presión baja): para cocinar alimentos delicados como el pescado, el marisco y algunas verduras.
 - Medium (presión moderada): para cocinar verduras.
 - High (presión alta): para cocinar carne y alimentos congelados.
- Es normal que salga algo de vapor durante la cocción, ya que la válvula actúa de sistema de seguridad.
- No utilice la cocción a presión sin una mínima cantidad de agua de 10 cl.
- Sonará un solo pitido cuando comience la cocción a presión. Cuando suene un doble pitido, se habrá alcanzado la presión correspondiente.

Características de seguridad

Características de seguridad de la olla a presión:

Apertura segura:

- Cuando hay presión en la olla, la varilla manométrica se sitúa en la posición de bloqueo superior, lo que impide la apertura de la cubierta. No intente nunca abrir de forma forzada la olla a presión.
- Recuerde que es bastante importante no aplicar presión a la varilla manométrica.
- Antes de abrir la cubierta, asegúrese de que ha caído la presión interna (el vapor adicional que sale de la válvula de seguridad).

Dos características de seguridad frente a la presión excesiva:

- Primer dispositivo: la válvula de seguridad libera la presión. Consulte el capítulo Limpieza y mantenimiento en la página 18.
- Segundo dispositivo: la junta de escape de vapor en la parte posterior de la cubierta.

Si se activa uno de los dispositivos de seguridad por una presión excesiva, haga lo siguiente:

- Desconecte el aparato.
- Deje que el aparato se enfrie completamente.
- Ábralo.
- Compruebe y limpie la válvula de seguridad, la bola de descompresión y la junta. Consulte el capítulo Limpieza y mantenimiento para más información.
- Si después de estas medidas y de limpiarlo, el aparato gotea o ya no funciona, llévelo a un centro de servicio técnico autorizado.

Regulación del aparato:

La presión se puede regular con la activación o desactivación de la resistencia.

SERIE EPC06

Presión baja 20 kPa (104,5 °C), presión media 38 kPa (108,5 °C), presión alta 60 kPa (112,5 °C) y PS: 130 kPa

Capacidad de la olla: 5,8 L/Capacidad útil: =3,8 L

Calentamiento incorporado (resistencia recubierta)

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Cuando haya terminado de cocinar, desenchufe el aparato y déjelo enfriar durante al menos dos horas antes de limpiarlo (fig. 25 y 26). Limpie siempre el aparato después de usarlo.
- Limpie la carcasa y el interior de la tapa con un paño húmedo (fig. 32 y 33). No sumerja el aparato en agua, ni vierta agua en él sin el recipiente interior (fig. 27).
- Retire el colector de condensación y lávelo bien bajo el agua. Colóquelo de nuevo en su sitio (fig. 35).
- Lave con agua la junta de cierre. Séquela bien antes de volver a colocarla en su sitio.
- Para limpiar la válvula de flotador, retire la tapa (fig. 36) y, a continuación, quite la válvula con cuidado de la tapa (fig. 37) y lávela bajo el agua. Séquela bien. Comprueba que el conducto está bien limpio antes de volver a colocar la válvula de flotador en su sitio.
- Pulse la pieza interna del muelle de la válvula de seguridad para comprobar que no esté atascada (fig. 37 y 38).
- Limpie la olla y los accesorios. Solo puede lavar en el lavavajillas los accesorios (fig. 29). No utilice estropajo ni detergentes abrasivos para limpiar la olla, ya que podrían dañar su revestimiento antiadherente.
- Retire la válvula de límite de presión del conducto y lave con agua tanto la válvula como el conducto. Cuando esté seco, compruebe que el conducto esté bien limpio antes de volver a colocar la válvula en él (fig. 31).
- No sumerja el aparato. Utilice siempre la olla del aparato. No vierta agua ni alimentos directamente en el aparato (fig. 27).
- Si por accidente sumerge el aparato en agua o vierte agua directamente sobre la resistencia (sin que esté la olla colocada en su sitio), no utilice el aparato y llévelo al centro de servicio técnico para que lo reparen allí.
- Limpie siempre el aparato después de usarlo.
- Reemplace la junta de cierre cada 2 años. Utilice únicamente la junta de 22 cm y referencia CYSB50YC8.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Razones posibles	Soluciones
No se puede abrir la tapa.	No se puede abrir debido a la presión que hay en el recipiente interior.	a. Espere a que se libere toda la presión del recipiente. b. Mantenga pulsado el botón de liberación de presión.
	Se ha liberado toda la presión del recipiente, pero la válvula de flotador está atascada debido a su suciedad y no se puede bajar.	a. Deje enfriar el aparato durante 2 horas como mínimo (sin meterlo bajo el agua) para asegurarse de que se ha liberado toda la presión. b. Introduzca una brocheta en la válvula de flotador para hacerla caer. Aparte la cara de la tapa y el asa durante esta maniobra porque podría salir vapor o comida calientes. c. Antes de volver a usar el aparato, lave y seque la válvula de flotador.
No se puede cerrar la tapa.	La junta de cierre no está correctamente colocada.	Coloque correctamente la junta de cierre.
	La válvula de flotador está atascada debido a su suciedad y no se puede bajar.	a. Introduzca una brocheta en la válvula de flotador para hacerla caer. b. Antes de volver a utilizar el aparato, lave y seque la válvula de flotador (consulte los pasos en la página 18).
	Se ha cerrado la tapa en la dirección incorrecta.	Cierre la tapa en la dirección correcta según el manual de instrucciones.
Liberación intensa de presión de la válvula de límite de presión.	Un error en el control de presión ha provocado la liberación de presión.	Lleve el aparato al centro de mantenimiento y reparación.
	La válvula de límite de presión está en una posición incorrecta.	Pulse con cuidado la válvula de límite de presión para que caiga y se coloque en su sitio.
La comida queda cruda	No ha echado la proporción de arroz y agua correcta.	Eche la proporción de arroz y agua correcta. Compruebe que la válvula de liberación no esté sucia y haya fuga durante la cocción.
	No hay corriente en el suministro eléctrico.	Compruebe la instalación eléctrica de la casa.
Aparece E0 en la pantalla digital.	El sensor de temperatura de la tapa está defectuoso.	Lleve el aparato al centro de mantenimiento y reparación.
Aparece E1 en la pantalla digital.	Hay circuito abierto o cortocircuito del sensor inferior.	Lleve el aparato al centro de mantenimiento y reparación.
Aparece E2 en la pantalla digital.	La tapa no está bloqueada.	Compruebe si el programa seleccionado requiere que la tapa esté totalmente cerrada. En caso afirmativo, bloquee por completo la tapa. En caso contrario, lleve el aparato al centro de mantenimiento y reparación.
Aparece E5 en la pantalla digital.	Baja presión anormal.	Compruebe que la junta esté limpia y bien colocada. Compruebe que la válvula de límite de presión esté limpia y cae para colocarse en su sitio. Compruebe que la tuerca de fijación de la tapa esté bien apretada.
Fuga de vapor a través de la tapa.	La junta de cierre no estaba correctamente colocada.	Retire la junta de cierre, límpielas y vuelva a colocarla correctamente en su sitio (consulte los pasos para limpiar la junta de la tapa en la página 18).

DESCRIÇÃO

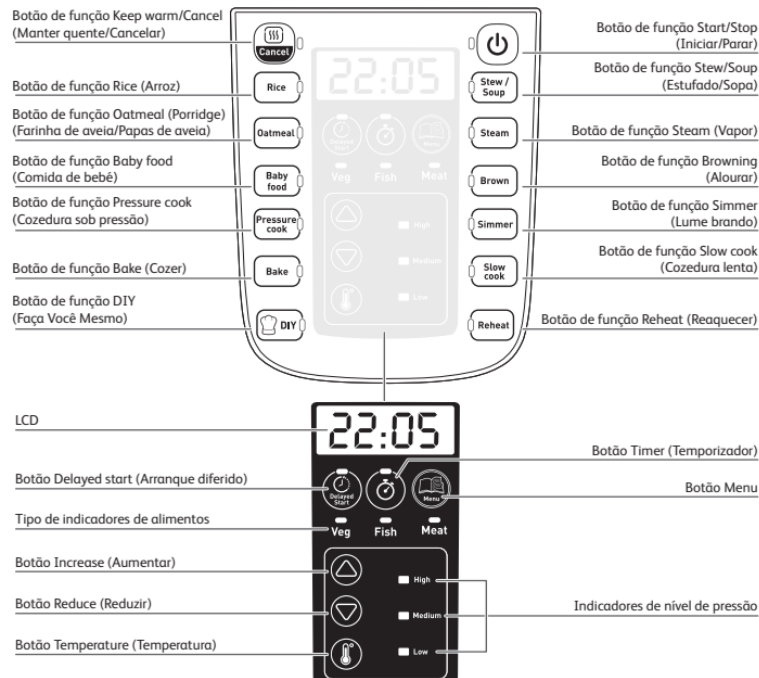
- A Junta
- B Cesto de vapor
- C Tripé
- D Cuba de cozedura (amovível)
- E Resistência
- F Pega de transporte
- G Painel de controlo
- H Base

- I Válvula de segurança
- J Válvula de limite de pressão
- K Pega da tampa
- L Tampa
- M Coletor de condensação
- N Copo medidor
- O Concha para arroz
- P Cabo de alimentação

Algumas das peças sobresselentes e acessórios do seu aparelho estão disponíveis no mercado. Pode mudar estes elementos sem precisar de contactar o serviço de pós-venda. Pode consultar o manual do utilizador para obter mais informações.

Para alterar ou reparar qualquer outra peça, dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Utilize apenas a peça correta correspondente ao modelo do seu aparelho.

PAINEL DE CONTROLO



PT

- As 20 funcionalidades são respetivamente: «Keep Warm/Cancel» (Manter quente/Cancelar), «Rice» (Arroz), «Oatmeal» (Papas de aveia), «Baby food» (Comida de bebé), «Pressure cook» (Cozedura sob pressão), «Bake» (Cozer), «DIY» (Faça Você Mesmo), «Reheat» (Reaquecer), «Slow Cook» (Cozedura lenta), «Simmer» (Lume brando), «Brown» (Alourar), «Steam» (Vapor), «Stew/Soup» (Estufado/Sopa), , «Delayed Start» (Arranque diferido), «Timer» (Temporizador), «Menu», , «Temperature» (Temperatura).
- São propostos 25 tipos de preparação de alimentos, consulte a Tabela 1 para mais informações.
- Para as funcionalidades «Steam» (Vapor), «Stew/Soup» (Estufado/Sopa) e «Simmer» (Lume brando), pode escolher o tipo de alimentos: «vegetables» (vegetais), «fish» (peixe), «meat/bean» (carne/fejão).

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Remover a embalagem

- Retire o aparelho da embalagem. Guarde o cartão da garantia e lembre-se de ler as instruções de funcionamento antes de utilizar o aparelho pela primeira vez.
- Coloque o aparelho numa superfície plana. Remova todos os materiais de embalagem do interior do aparelho: sacos de plástico (tripé, concha de arroz, copo medidor e coletor de condensação) assim como a ficha - fig. 4.
- Remova o autocolante promocional no aparelho antes de utilizar o aparelho pela primeira vez.

Abrir a tampa

- Para abrir a tampa, segure na pega, rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, levante e puxe a tampa para a direita - fig. 1-2-3.

Limpeza

- Tenha em conta: apenas os acessórios podem ser lavados na máquina de lavar loiça.
- Enxague a cuba de cozedura, o coletor de condensação, o tripé, a junta.

Utilizar o aparelho pela primeira vez.

- Desenrole na totalidade o cabo de alimentação; ligue-o ao aparelho e depois ligue o aparelho à corrente - fig. 8.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Coloque o coletor de condensação na respetiva posição. - fig. 7.

Retire a cuba de cozedura e adicione os ingredientes

- Remova a cuba de cozedura.
- Coloque os ingredientes na cuba de cozedura.
- Note que o nível de alimentos e líquidos nunca deve exceder a marca de nível máximo na cuba de cozedura - fig. 9.

Coloque a cuba de cozedura no aparelho

- Certifique-se de que o fundo da cuba de cozedura está limpo e seco e remova quaisquer resíduos de alimentos da placa de aquecimento. Depois coloque a cuba de cozedura no aparelho - fig. 10-11.
- Não utilize o aparelho sem a cuba de cozedura.

Fecho e bloquee a tampa

- Verifique se a junta está encaixada com firmeza na cobertura de suporte da junta.
- Fecho a tampa no aparelho e vire-a totalmente para a direita - fig. 12-13-14.

Encaixe a válvula de limite de pressão

- Posicione a válvula de limite de pressão e certifique-se de que está ligada. Note que a válvula não encaixa na respetiva posição e que permanece um pouco solta. Verifique se a válvula de limite de pressão está para baixo antes de iniciar a preparação dos alimentos (consulte a descrição do aparelho).

ILUSTRAÇÃO DAS FUNÇÕES

1. Ligar o aparelho (modo standby)

Ligue a ficha à corrente, o sistema inicia a verificação automática e o sinal sonoro emite um som de «BEEP». O LCD e todos os indicadores luminosos acendem. Após 1 segundo, o ecrã apresenta «----», o aparelho está no modo standby (poupança de energia).

2. Modo de funcionamento

1. Cada função possui um tempo e temperatura predefinidos e requer uma posição específica da tampa, como mostrado abaixo:

PROGRAMAS	MENU	DEFINIÇÃO DE TEMPO (min)		TEMPERATURA (°C)		POSIÇÃO DA TAMPA			procedura com pressão
		Predefinição	Intervalo	Predefinição	Intervalo	Tampa fechada + bloakeada	Tampa fechada + não bloakeada	Tampa levantada	
Arroz		9	1-50	108	não aplicável	●			●
Farinhais de aveia (Papas de aveia)		3	1-20	90	não aplicável	●			
Stew/soup (Estufado/Sopa)	veg	10	1-70	108	não aplicável	●			●
	peixe	20	1-70	104	não aplicável	●			
	carne/grãos	40	1-70	112	não aplicável	●			
Vapor	veg	3	1-40	108	não aplicável	●			●
	peixe	3	1-15	104	não aplicável	●			
	carne/grãos	10	5-40	112	não aplicável	●			

PT

PROGRAMAS	MENU	DEFINIÇÃO DE TEMPO (min)		TEMPERATURA (°C)		POSIÇÃO DA TAMPA			cozedura com pressão
		Predefinição	Intervalo	Predefinição	Intervalo	Tampa fechada + bloqueada	Tampa fechada + não bloqueada	Tampa levantada	
Tostagem		10	1-60	160	100-160			●	
Reaquecer		4	1-60	104	não aplicável	●			●
Lume brando	veg	15	1-35	108	não aplicável	●			●
	peixe	15	1-35	104	não aplicável	●			
	carne/ grãos	15	5-35	112	não aplicável	●			
Cozedura sob pressão	alto	30	5-40	112	não aplicável	●			●
	médio	30	5-40	108	não aplicável	●			
	baixo	30	5-40	104	não aplicável	●			
Comida de bebé		30	5-70	112	não aplicável	●			●
Cozer		40	5-60	150	não aplicável		●		
Cozedura lenta		2 h	2 h 9 h	85	não aplicável	●			

PROGRAMAS	MENU	DEFINIÇÃO DE TEMPO (min)		POSIÇÃO DA TAMPA	
		Predefinição	Intervalo	fechada + bloqueada	não bloqueada/ levantada
DIY Chef (Faça Você Mesmo)	1	10	1-60	70°C	70°C
	2			80°C	80°C
	3			90°C	90°C
	4			BAIXO*(104°C)	100°C
	5			MÉDIO*(108°C)	110°C
	6			ALTO*(112°C)	120°C

*Cozedura com pressão

INSTRUÇÕES DO PROGRAMA DE PREPARAÇÃO DOS ALIMENTOS

Funções Rice (Arroz), Oatmeal (Porridge) (Farinha de aveia (Papas de aveia)), Baby Food (Comida de bebé), Baking (Cozedura), Slow cooking (Cozedura lenta), Reheat (Reaquecer)

- Prima o botão correspondente à função pretendida, o ecrã apresenta o tempo de preparação predefinido.
- Depois prima e defina o tempo pretendido premindo os botões ou .
- Depois prima . O aparelho entra no modo de pré-aquecimento para preparação dos alimentos e o ecrã apresenta um círculo vermelho a rodar « ».
- Quando é atingida a temperatura para a preparação dos alimentos, o aparelho inicia automaticamente a contagem decrescente, o que significa que foi iniciada a fase de preparação.
- No final da contagem decrescente, o aparelho emite um sinal sonoro para anunciar o final da preparação dos alimentos.

Nota: consulte a tabela nas páginas 13 e 14 para saber qual a posição da tampa para cada função.

Funções Stew/Soup (Estufado/Sopa), Steam (Vapor), Simmer (Lume brando)

PT

- Prima o botão correspondente à função pretendida, o ecrã apresenta o tempo de preparação predefinido, o indicador luminoso para o tipo de alimentos acende, assim como o indicador luminoso predefinido e o indicador de nível luminoso correspondente ao nível de pressão.
- Se necessário, pode alterar o tempo e o tipo de alimentos.
- Para alterar o tempo de preparação dos alimentos, prima e defina o tempo pretendido premindo os botões ou .
- Para alterar o tipo de alimentos prima o botão Menu várias vezes até acender o indicador do tipo de alimentos pretendido. Os alimentos especificados serão apresentados com um indicador luminoso vermelho por baixo.
- Depois prima . O aparelho entra no modo de pré-aquecimento para preparação dos alimentos e o ecrã apresenta « ».
- Quando é atingida a temperatura para a preparação dos alimentos, o aparelho muda automaticamente para a fase de preparação dos alimentos e é iniciada a contagem decrescente do tempo definido anteriormente.
- No final da contagem decrescente, o aparelho emite um sinal sonoro para anunciar o final da preparação dos alimentos.
- O aparelho entra no modo Manter quente (consulte o capítulo Manter quente).

Nota: consulte a tabela nas páginas 13 e 14 para saber qual a posição da tampa para cada função.

Função Browning (Alourar)

- Pode adicionar óleo primeiro e depois os ingredientes ou adicionar o óleo e os ingredientes ao mesmo tempo.
- Prima o botão Browning (Alourar), o ecrã apresenta a temperatura predefinida.
- Se necessário, pode alterar a temperatura premindo os botões ou .
- Depois, se pretender alterar o tempo de tostagem, prima e defina o tempo predefinido premindo os botões ou .
- Pode alterar a temperatura premindo o botão Temperature (Temperatura) () e ou o botão .
- Depois prima . O aparelho entra no modo de pré-aquecimento para preparação dos alimentos e o ecrã apresenta « ».
- Quando é atingida a temperatura para a preparação dos alimentos, o aparelho muda automaticamente para a fase de preparação dos alimentos e é iniciada a contagem decrescente do tempo definido anteriormente.
- No final da contagem decrescente, o aparelho emite um sinal sonoro para anunciar o final da preparação dos alimentos.

Nota:

- * A tampa deve permanecer aberta durante a função alourar.
- * Para evitar o sobreaquecimento do óleo, não utilize a função de tostagem durante mais de 30 minutos.

Função Pressure cooking (Cozedura sob pressão)

- Prima o botão Pressure cook (Cozedura sob pressão), o nível de pressão é indicado através de um indicador luminoso no painel de controlo (Alto, Médio ou Baixo) e o ecrã apresenta «HI-P» (Alto), «P» (Médio) ou «LO-P»(Baixo).
- Pode alterar o nível de pressão premindo os botões ou .
- Se necessário, também pode alterar o tempo de preparação dos alimentos, premindo e defina o tempo pretendido premindo os botões ou .
- Depois prima . O aparelho entra no modo de pré-aquecimento para preparação dos alimentos e o ecrã apresenta « ».
- O aparelho muda automaticamente para a fase de preparação dos alimentos (através da indicação de um único sinal sonoro) e é iniciada a contagem decrescente do tempo definido anteriormente. É emitido outro sinal sonoro durante a preparação dos alimentos (duplo sinal sonoro) para informar que foi atingida a pressão operacional.
- No final da contagem decrescente, o aparelho emite um sinal sonoro para anunciar o final da preparação dos alimentos.
- A panela de pressão elétrica entra no modo Manter quente (consulte o capítulo Manter quente).

Nota: a tampa deve permanecer fechada e bloqueada durante a cozedura sob pressão.

Função DIY Chef (Faça Você Mesmo)

Graças a esta função, pode escolher o tempo de preparação dos alimentos e a temperatura/pressão.

- Defina o seu nível de preparação dos alimentos DIY (Faça Você Mesmo) do nível 1 ao nível 6 e a preparação dos alimentos que pretende executar (consulte a tabela na página 14), premindo os botões ou . Se pretende preparar os alimentos com pressão no modo DIY (Faça Você Mesmo): a tampa deve estar bloqueada, deve existir líquido suficiente na cuba de preparação dos alimentos e deve escolher entre os três níveis: 4 (pressão BAIXA de 20 kPa), 5 (pressão MÉDIA de 38 kPa) ou 6 (pressão ELEVADA de 60 kPa).
- Se necessário, também pode alterar o tempo de preparação dos alimentos, premindo e defina o tempo pretendido premindo os botões ou .
- Depois prima . O aparelho entra no modo de pré-aquecimento para preparação dos alimentos e o ecrã apresenta « ».
- Quando é atingida a temperatura para a preparação dos alimentos, o aparelho muda automaticamente para a fase de preparação dos alimentos e é iniciada a contagem decrescente do tempo definido anteriormente.
- No final da contagem decrescente, o aparelho emite um sinal sonoro para anunciar o final da preparação dos alimentos.

Keep Warm (Manter quente)

- No modo Manter quente, quando a contagem decrescente para a preparação dos alimentos atinge o 0, o aparelho "emite um sinal sonoro", depois entra automaticamente na definição para manter quentes os alimentos (exceto para as funções DIY (Faça Você Mesmo)) o LCD indica «00:00».
- Se for premido durante o modo standby, o aparelho entra na função para manter quentes os alimentos, o LCD indica «00:00» e é efetuada uma contagem ascendente.
- Após 24 horas consecutivas, esta função é cancelada automaticamente e o aparelho volta ao modo standby.
- Durante o modo Manter quente, verifique se a tampa está fechada.

Definição de Delayed start (Arranque diferido)

- Ao escolher uma função, antes de o aparelho iniciar a preparação dos alimentos, pode premir para definir um tempo de arranque diferido. Ao premir os botões e , pode ajustar o tempo, em intervalos de 10 minutos.
- O intervalo de definição do tempo de arranque diferido (2-24 horas) considera o tempo de preparação; quando prima o botão de Delayed start (Arranque diferido)/Timer (Temporizador), indica «02:00», prima o botão para aumentar o tempo e o botão para reduzir o tempo.
- Após a definição do arranque diferido, o indicador luminoso da função correspondente acende.

Nota: a função «Delayed start» (Início adiado) não está disponível para as funções «Browning» (Alourar) e «DIY» (Faça Você Mesmo).

Definição de Cancelar/Parar

Na seguinte definição: predefinição, preparação dos alimentos, manter quente, apenas está disponível o botão «Keep warm/Cancel» (Manter quente/Cancelar). Prima o botão «Keep warm/Cancel» (Manter quente/Cancelar) durante um segundo para voltar para o modo standby. Tem a possibilidade de desligar o aparelho premindo o botão durante mais 2 segundos.

Abertura da tampa após a cozedura sob pressão

Após a conclusão da cozedura sob pressão, o vapor é libertado premindo o botão na pega “one-touch steam release” (Libertação de vapor com um toque)- fig. 21, a libertação demora entre alguns segundos a 10 minutos, dependendo do líquido existente no interior.

- Para abrir a tampa, segure a pega, rode-a para a direita, levante e puxe a tampa para a direita - fig. 22-23-24.
- Desligue a ficha da corrente - fig. 25.

Nota: tenha cuidado com o vapor quente que sai da cuba. Mantenha a cara e as mãos afastadas do fluxo de vapor.

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE A COZEDURA SOB PRESSÃO

- Quando existir acumulação de pressão no aparelho:
 - A válvula de limite de pressão sobe. O fecho de segurança na tampa é então ativado e não será possível abrir a tampa durante a preparação dos alimentos. Nunca tente abrir a tampa durante a cozedura sob pressão.
 - O led Low (Baixa), Medium (Média) ou High (Alta) acende para indicar que existe pressão no aparelho.
- Aquando das primeiras utilizações da panela de pressão, pode reparar numa pequena fuga da válvula de limite de pressão e da junta. Isto é normal e ocorre quando existe acumulação de pressão.
- As suas receitas tradicionais favoritas podem ser facilmente adaptadas à definição de PRESSURE COOK (Cozedura sob pressão).
 - Low (Baixa Pressão): para preparar alimentos delicados como peixe, marisco e alguns vegetais
 - Medium (Pressão moderada): para preparar vegetais
 - High (Pressão alta): para preparar carne e alimentos congelados
- É normal que exista uma pequena fuga de vapor durante a preparação dos alimentos (uma vez que a válvula é uma válvula de segurança).
- Não utilize a opção de cozedura sob pressão sem uma quantidade mínima de água de 10 cl.
- Para a preparação dos alimentos com pressão, o início da preparação dos alimentos é indicado através de um único sinal sonoro. A pressão operacional é atingida após a emissão de um segundo sinal sonoro.

Funcionalidades de segurança

A panela de pressão possui várias funcionalidades de segurança:

Funcionalidade de segurança durante a abertura:

- Se a sua panela de pressão estiver sob pressão, a barra manométrica encontra-se na posição de bloqueio superior, o que impede a abertura da tampa. Nunca tente forçar a abertura da sua panela de pressão.

- É especialmente importante não aplicar pressão na barra manométrica.
- Certifique-se de que a pressão interna desceu (vapor adicional libertado através da válvula de segurança) antes de tentar abrir a tampa.

Duas funcionalidades de segurança contra o excesso de pressão:

- Primeiro dispositivo: a válvula de segurança liberta a pressão – consulte o capítulo Limpeza e Manutenção, página 18.
- Segundo dispositivo: a junta permite a libertação do vapor através da parte posterior da tampa.

Se uma das características de segurança para pressão excessiva for ativada:

- Desligue o aparelho.
- Aguarde até o aparelho arrefecer por completo.
- Abra o aparelho.
- Verifique e limpe a válvula de segurança, a bola de descompressão e a junta. Consulte o capítulo Limpeza e Manutenção.
- Se o aparelho apresentar uma fuga ou não estiver operacional após a realização destas verificações e procedimentos de limpeza, leve-o a um Serviço de Assistência Técnica autorizado.

Regular o aparelho:

A pressão pode ser regulada ligando ou desligando a resistência.

PT

SÉRIE EPC06

Pressão baixa de 20 kPa (104,5° C)/Pressão média de 38 kPa (108,5° C)/Pressão alta de 60 kPa (112,5° C)/PS: 130 kPa

Capacidade do produto: 5,8 L/Capacidade útil: =3,8 L

Acumulação de aquecimento (resistência de aquecimento sobremoldada)

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Assim que os alimentos estiverem preparados, desligue o aparelho e aguarde até que arrefeça por completo, durante pelo menos 2 horas, antes de efetuar a limpeza do aparelho - fig. 25-26. Limpe o aparelho após cada utilização.
- Limpe o corpo e o interior da tampa com um pano húmido - fig. 32-33. Não submerja o aparelho em água nem verta água para o aparelho sem a cuba interior - fig. 27.
- Remova o coletor de condensação e limpe-o cuidadosamente com água. Coloque-o na posição original - fig. 35.
- Enxague a junta. Seque-a cuidadosamente antes de voltar a colocá-la na respetiva posição.
- Para limpar a válvula flutuante, remova a tampa - fig. 36 depois remova a válvula com cuidado da tampa - fig. 37 e enxague-a com água. Seque-a cuidadosamente. Certifique-se de que o tubo está limpo corretamente antes de voltar a colocar a válvula flutuante na respetiva posição original.

- Pressione a parte interna da mola da válvula de segurança que não está obstruída - fig. 37, 38.
- Limpe a cuba de cozedura e os acessórios. Apenas os acessórios podem ser lavados na máquina de lavar loiça - fig. 29. Não utilize um esfregão ou produtos de limpeza abrasivos para limpar a cuba, uma vez que pode causar danos no revestimento antiaderente da cuba.
- Remova a válvula de limite de pressão do tubo e limpe a válvula e o tubo com água. Depois de seco, certifique-se de que o tubo está corretamente limpo antes de voltar a encaixar a válvula no tubo - fig. 31.
- Não submerja o aparelho. Utilize sempre a cuba de cozedura fornecida. Não verta água ou alimentos diretamente no aparelho - fig. 27.
- Se inadvertidamente submergir o aparelho em água ou derramar água diretamente na resistência (quando a panela não se encontra na respetiva posição), não utilize o aparelho e leve-o a um Serviço de Assistência Técnica autorizado para reparação.
- Limpe o aparelho após cada utilização.
- Troque a junta a cada 2 anos. Utilize apenas a junta com a referência 22CM CYSB50YC8.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causas possíveis	Soluções
Não é possível abrir a tampa.	<p>Não é possível abrir a tampa devido à pressão na cuba interna.</p> <p>A pressão na panela é totalmente libertada mas a válvula de flutuação está presa porque está demasiado suja e por isso não pode deslocar-se para baixo.</p>	<p>a. Aguarde pela libertação total da pressão na panela.</p> <p>b. Prima e mantenha premido o botão de libertação da pressão.</p> <p>a. Certifique-se de que a pressão foi totalmente libertada deixando o aparelho arrefecer completamente durante pelo menos 2 horas (não debaixo de água).</p> <p>b. Utilize um palito para soltar a válvula de flutuação, fazendo-a descer. Tenha cuidado, mantenha a cara afastada da tampa e da pega, uma vez que podem ser libertados vapor ou alimentos quentes.</p> <p>c. Antes da próxima utilização, limpe e seque a válvula de flutuação.</p>
Não é possível fechar a tampa.	<p>A junta não está instalada corretamente.</p> <p>A válvula de flutuação está presa porque está demasiado suja e por isso não pode deslocar-se para baixo.</p> <p>A direção na qual a tampa foi fechada está incorreta.</p>	<p>Instale a junta corretamente.</p> <p>a. Utilize um palito para soltar a válvula de flutuação, fazendo-a descer.</p> <p>b. Antes da próxima utilização, limpe e seque a válvula de flutuação (consulte a página 18, passos de limpeza da válvula de flutuação).</p> <p>Feche a tampa na direção correta de acordo com o manual de instruções.</p>
Libertação intensa de pressão pela válvula de limite de pressão.	<p>O controlo incorrecto da pressão resultou na libertação da pressão.</p> <p>A válvula de limite de pressão encontra-se numa posição incorreta.</p>	<p>Entregue o seu aparelho num Serviço de Assistência Técnica autorizado.</p> <p>Pressione com cuidado a válvula de limite de pressão para encaixá-la na respetiva posição.</p>
Os alimentos não estão cozinhados	<p>A proporção de arroz/água não está correta.</p> <p>Não há corrente.</p>	<p>Utilize a proporção de arroz/água necessária</p> <p>Certifique-se de que a válvula de libertação não está suja e a criar fugas durante a preparação dos alimentos.</p> <p>Verifique a sua instalação elétrica.</p>
E0 é apresentado no LCD.	O sensor de temperatura da tampa está avariado.	Entregue o seu aparelho num Serviço de Assistência Técnica autorizado.
E1 é apresentado no LCD.	O sensor inferior está em circuito aberto ou curto-circuito.	Entregue o seu aparelho num Serviço de Assistência Técnica autorizado.
E2 é apresentado no LCD.	a tampa não está bloqueada	<p>Verifique se o programa selecionado exige que a tampa esteja fechada na totalidade.</p> <p>Se sim, feche a tampa na totalidade.</p> <p>Se não, entregue o seu aparelho num Serviço de Assistência Técnica autorizado.</p>
E5 é apresentado no LCD.	Pressão baixa anormal.	<p>Verifique se a junta está instalada e limpa corretamente.</p> <p>Verifique se a válvula de limite de pressão encaixa na respetiva posição e se está limpa. Verifique se a porca de fixação da tampa está bem apertada.</p>
Fuga de vapor através da tampa.	A junta não foi instalada corretamente.	Remova a junta, limpe-a e volte a colocar a junta de vedação corretamente, na posição correta (consulte a página 18, passos de limpeza da junta da tampa).

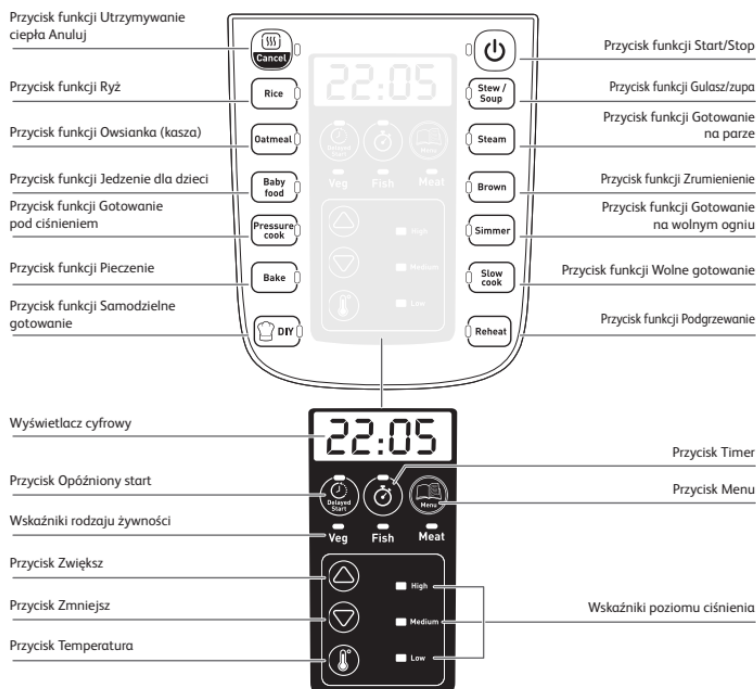
OPIS

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| A Uszczelka | I Zawór bezpieczeństwa |
| B Koszyk parowy | J Zawór ograniczający ciśnienie |
| C Trójnóg | K Uchwyt pokrywy |
| D Pojemnik do gotowania (wyjmowany) | L Pokrywa |
| E Element grzewczy | M Zbiornik na skroploną wodę |
| F Uchwyt do przenoszenia | N Miarka |
| G Panel sterowania | O Łyżka do ryżu |
| H Korpus urządzania | P Przewód zasilający |

Niektóre części zamienne i akcesoria urządzenia są dostępne w sprzedaży. Można je wymieniać samodzielnie bez korzystania z usług serwisu. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi.

Aby wymienić lub naprawić jakąkolwiek inną część, należy dostarczyć urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego. Należy używać wyłącznie części przeznaczonych do konkretnego modelu urządzenia.

PANEL STEROWANIA



1. 20 funkcji to odpowiednio: «Utrzymywanie ciepła/Anuluj», «Ryż», «Owsianka», «Jedzenie dla dzieci», «Gotowanie pod ciśnieniem», «Pieczenie», «Samodzielne gotowanie», «Podgrzewanie», «Wolne gotowanie», «Gotowanie na wolnym ogniu», «Zrumienienie», «Gotowanie na parze», «Gulasz/zupa», «Opóźniony start», «Timer», «Menu», «Temperatura».
2. Dostępnych jest 25 rodzajów gotowania, więcej informacji można znaleźć w Tabeli 1.
3. W przypadku «Gotowania na parze», «Gulaszu/zupy» i «Gotowania na wolnym ogniu» można wybrać rodzaj żywności: «warzywa», «ryby», «mięso/warzywa strączkowe».

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Usuń opakowanie

- Wyjmij urządzenie z opakowania. Zachowaj kartę gwarancyjną i pamiętaj, by przeczytać instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.
- Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni. Usuń wszystkie materiały opakowaniowe z wnętrza urządzenia: plastikowe torby, akcesoria (trójnóg, łyżka do ryżu, miarka i zbiornik na skroploną wodę), a także wtyczkę – rys. 4.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia usuń naklejkę promocyjną z urządzenia.

Otwieranie pokrywy

- Aby otworzyć pokrywę, złap uchwyty, obróć w lewo, podnieś i pociągnij pokrywę w prawo – rys. 1-2-3.

Czyszczenie

- UWAGA: tylko akcesoria można myć w zmywarce.
- Przepłucz pojemnik do gotowania, zbiornik na skroploną wodę, trójnóg, uszczelkę.

Pierwsze użycie urządzenia

- Całkowicie rozwini przewód zasilający, podłącz go do urządzenia, a następnie podłącz do sieci elektrycznej – rys. 8.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

Umieść zbiornik na skroploną wodę na miejscu. – rys. 7.

Wyjmij naczynie do gotowania i dodaj składniki

- Wyjmij naczynie do gotowania.
- Włożyć składniki do naczynia do gotowania.
- UWAGA: poziom żywności i płynów nigdy nie powinien przekraczać oznaczenia maksymalnego poziomu na naczyniu do gotowania – rys. 9.

Umieść naczynie do gotowania w urządzeniu

- Upewnij się, że dno naczynia do gotowania jest czyste i suche, a następnie usuń resztki jedzenia z płyty grzejcej. Następnie umieść naczynie do gotowania w urządzeniu – rys. 10-11.
- Nie używaj urządzenia bez naczynia do gotowania.

Zamknij i zablokuj pokrywę

- Sprawdź, czy uszczelka jest prawidłowo umieszczona na pokrywie podtrzymująccej uszczelkę.
- Zamknij pokrywkę urządzenia i obróć ją maksymalnie w prawo – rys. 12-13-14.

Zamontuj zawór ograniczający ciśnienie

- Ustaw zawór ograniczający ciśnienie i upewnij się, że jest włączony. Uwaga: zawór nie zatraskuje się, pozostaje nieco luźny. Przed rozpoczęciem gotowania pod ciśnieniem sprawdź, czy zawór ograniczający ciśnienie jest opuszczony (patrz opis urządzenia).

ILUSTRACJA FUNKCJI

1. Włączanie urządzenia (tryb gotowości)

Po podłączeniu do źródła zasilania system rozpoczęte autokontrolę, a brzęczek wyemituje sygnał dźwiękowy. Włączy się ekran cyfrowy i wszystkie kontrolki. Po 1 sekundzie na ekranie zostanie wyświetlony komunikat «----», urządzenie znajduje się w trybie gotowości.

2. Tryb roboczy

- Każda funkcja ma domyślny czas i temperaturę i wymaga określonej pozycji pokrywy, jak pokazano poniżej:

PROGRAMY	MENU	USTAWIONY CZAS (min)		TEMPERATURA (°C)		POŁOŻENIE POKRYWY			gotowanie pod ciśnieniem
		Domyślnie	Zakres	Domyślnie	Zakres	Pokrywa zamknięta + zablokowana	Pokrywa zamknięta + niezablokowana	Pokrywa podniesiona	
Ryż		9	1–50	108	nie dotyczy	•			•
Owsianka		3	1–20	90	nie dotyczy	•			
Gulasz / zupa	warzywa	10	1–70	108	nie dotyczy	•			•
	ryby	20	1–70	104	nie dotyczy	•			
	mięso / warzywa strączkowe	40	1–70	112	nie dotyczy	•			
Para	warzywa	3	1–40	108	nie dotyczy	•			•
	ryby	3	1–15	104	nie dotyczy	•			
	mięso / warzywa strączkowe	10	5–40	112	nie dotyczy	•			

PROGRAMY	MENU	USTAWIONY CZAS (min)		TEMPERATURA (°C)		POŁOŻENIE POKRYWY			gotowanie pod ciśnieniem
		Domyślnie	Zakres	Domyślnie	Zakres	Połyniwa zamknięta + zablokowana	Połyniwa zamknięta + niezablokowana	Połyniwa podniesiona	
Zrumienianie		10	1–60	160	100–160			•	
Podgrzewanie		4	1–60	104	nie dotyczy	•			•
Gotowanie na wolnym ogniu	warzywa	15	1–35	108	nie dotyczy	•			•
	ryby	15	1–35	104	nie dotyczy	•			
	mięso / warzywa strączkowe	15	5–35	112	nie dotyczy	•			
Gotowanie pod ciśnieniem	Wysokie	30	5–40	112	nie dotyczy	•			•
	Średnie	30	5–40	108	nie dotyczy	•			
	Niskie	30	5–40	104	nie dotyczy	•			
Jedzenie dla dzieci		30	5–70	112	nie dotyczy	•			•
Pieczenie		40	5–60	150	nie dotyczy		•		
Wolne gotowanie		2 godz.	2–9 godz.	85	nie dotyczy	•			

PROGRAMY	MENU	USTAWIONY CZAS (min)		POŁOŻENIE POKRYWY	
		Domyślnie	Zakres	Zamknięta + zablokowana	Niezablokowana / podniesiona
Samodzielne gotowanie jak szef kuchni	1	10	1–60	70°C	70°C
	2			80°C	80°C
	3			90°C	90°C
	4			NISKA*(104°C)	100°C
	5			ŚREDNIA*(108°C)	110°C
	6			WYSOKA*(112°C)	120°C

*Gotowanie pod ciśnieniem

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PROGRAMU GOTOWANIA

gotowanie, Funkcje podgrzewania

- Naciśnij odpowiedni przycisk żądanej funkcji. Na ekranie zostanie wyświetlony domyślny czas pieczenia.
- Następnie naciśnij przycisk i ustaw żądany czas, naciskając przycisk lub .
- Następnie naciśnij przycisk . Urządzenie przechodzi do podgrzewania wstępnego, a na ekranie zostaje wyświetlone obracające się czerwone kółko « ».
- Po osiągnięciu temperatury gotowania urządzenie automatycznie przełącza się w tryb odliczania, sygnalizując rozpoczęcie fazy gotowania.
- Po zakończeniu odliczania urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu gotowania.

Uwaga: Położenie pokrywy dla każdej funkcji można znaleźć w tabeli na stronach 13 i 14.

Gulasz/zupa, Gotowanie na parze, Funkcje gotowania na wolnym ogniu

- Naciśnij odpowiedni przycisk żądanej funkcji. Na ekranie zostanie wyświetlony domyślny czas gotowania, wskaźnik rodzaju żywności zaświeci się jako domyślny, a odpowiednio kontrolki poziomu ciśnienia również się zapalą.
- W razie potrzeby można zmienić czas i rodzaj żywności.
- Aby zmienić czas gotowania, naciśnij przycisk i ustaw żądany czas, naciskając przycisk lub .
- Aby zmienić rodzaj żywności, naciśnij kilkakrotnie przycisk Menu, aż zaświeci się kontrolka świetlna żądanego rodzaju żywności. Pod danym rodzajem żywności zaświeci się czerwona kontrolka.
- Następnie naciśnij przycisk . Urządzenie przechodzi do podgrzewania wstępnego, a na ekranie pojawia się komunikat « ».
- Po osiągnięciu temperatury gotowania urządzenie automatycznie przełącza się e tryb gotowania, a ustawiony wcześniej czas zaczyna się odliczać.
- Po zakończeniu odliczania urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu gotowania.
- Urządzenie przechodzi w tryb utrzymywania ciepła (patrz rozdział „Utrzymanie ciepła”).

Uwaga : położenie pokrywy dla każdej funkcji można znaleźć w tabeli na stronach 13 i 14.

Funkcja zrumieniania

- Możesz najpierw dodać olej, a następnie składniki, lub dodać olej i składniki w tym samym czasie.
- Naciśnij przycisk Zrumienianie, aby wyświetlić domyślną temperaturę na ekranie.
- W razie potrzeby temperaturę możesz zmienić, naciskając przycisk lub .
- Następnie, aby zmienić czas zrumieniania, naciśnij przycisk i ustaw żądany czas, naciskając przycisk lub .
- Temperaturę możesz zmienić, naciskając przyciski temperatury i lub .

- Następnie naciśnij przycisk . Urządzenie przechodzi do podgrzewania wstępnego, a na ekranie pojawia się komunikat «».
- Po osiągnięciu temperatury gotowania urządzenie automatycznie przełącza się e tryb gotowania, a ustawiony wcześniej czas zaczyna się odliczać.
- Po zakończeniu odliczania urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu gotowania.

Uwaga:

- * Pokrywa musi pozostać otwarta podczas zrumieniania.
- * Aby uniknąć przegrzania oleju, nie używaj funkcji zrumieniania przez ponad 30 minut.

Funkcja gotowania pod ciśnieniem

- Naciśnij przycisk Gotowania pod ciśnieniem; poziom ciśnienia wskazuje kontrolka na panelu sterowania (wysoki, średni lub niski) wyświetlacz: «HI-P», «P» lub «LO-P».
- Poziom ciśnienia możesz zmienić za pomocą przycisku lub .
- W razie potrzeby możesz również zmienić czas gotowania, naciskając i ustawiając żądanego czasu, naciskając przycisk lub .
- Następnie naciśnij przycisk . Urządzenie przechodzi do podgrzewania wstępnego, a na ekranie pojawia się «».
- Urządzenie automatycznie przełącza się na fazę gotowania (sygnalizowaną pojedynczym sygnałem dźwiękowym), zaczyna się odliczanie ustawionego czasu. Kolejny sygnał dźwiękowy podczas gotowania (podwójny sygnał dźwiękowy) informuje o osiągnięciu ciśnienia roboczego.
- Po zakończeniu odliczania urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu gotowania.
- Elektryczny szybkowar przełącza się w tryb utrzymywania ciepła (patrz rozdział „Utrzymanie ciepła”).

Uwaga: Podczas gotowania pod ciśnieniem pokrywka musi pozostać zamknięta i zablokowana.

PL

Funkcja Samodzielnego gotowania jak szef kuchni

Dzięki tej funkcji możesz wybrać czas pieczenia oraz temperaturę/ciśnienie.

- Ustaw poziom Samodzielnego gotowania w zakresie od 1 do 6, w zależności od wybranego sposobu gotowania (patrz tabela na stronie 14), naciskając przycisk lub . Jeśli chcesz gotować pod ciśnieniem w trybie Samodzielne gotowanie: pokrywka musi być zablokowana, w garnku musi być wystarczająca ilość płynu i należy wybrać jeden z trzech poziomów: 4 (NISKIE ciśnienie: 20 kPa), 5 (ŚREDNIE ciśnienie: 38 kPa) lub 6 (WYSOKIE ciśnienie: 60 kPa).
- W razie potrzeby możesz również zmienić czas gotowania, naciskając i ustawiając żądanego czasu, naciskając przycisk lub .
- Następnie naciśnij przycisk . Urządzenie przechodzi do podgrzewania wstępnego, a na ekranie pojawia się «».
- Po osiągnięciu temperatury gotowania urządzenie automatycznie przełącza się e tryb gotowania, a ustawiony wcześniej czas zaczyna się odliczać.
- Po zakończeniu odliczania urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu gotowania.

Utrzymywanie ciepła

- W trybie utrzymywania ciepła, gdy odliczanie czasu gotowania osiągnie wartość 0, urządzenie „wyemituje sygnał dźwiękowy”, a następnie automatycznie przejdzie do ustawienia utrzymywania ciepła (z wyjątkiem funkcji Samodzielne gotowanie), na ekranie cyfrowym pojawi się komunikat «00:00».
- Naciśnięcie przycisku w trybie gotowości powoduje włączenie funkcji utrzymywania ciepła, a na ekranie cyfrowym pojawia się komunikat «00:00» i zaczyna się odliczanie w górę.
- Po 24 kolejnych godzinach funkcja ta zostanie automatycznie anulowana i urządzenie powróci do stanu gotowości.
- Podczas fazy Utrzymywanie ciepła należy uważać, aby pokrywa była zamknięta.

Ustawienie opóźnienia rozpoczęcia programu

- Wybierając funkcję, zanim urządzenie rozpocznie gotowanie, możesz nacisnąć przycisk , aby ustawić czas opóźnienia. Naciśkając przycisk i , możesz ustawić czas w odstępach co 10 minut.
- Zakres ustawień czasu opóźnienia (2-24 godziny) zawiera czas pieczenia; po naciśnięciu przycisku funkcji Opóźnionego startu/timera wyświetlany jest komunikat «02:00»; naciśnij przycisk , aby zwiększyć wartość, oraz przycisk , aby zmniejszyć wartość.
- Po ustawieniu Opóźnionego startu zapali się odpowiednia kontrolka funkcji.

Uwaga: Funkcja «Opóźniony start» nie jest dostępna dla funkcji «Zrumienianie» i «Samodzielne gotowanie».

Anuluj/Zatrzymaj ustawienie

W następujących ustawieniach: wstawienie wstępne, gotowanie, gotowanie pod ciśnieniem, utrzymywanie ciepła tylko przycisk «Utrzymywanie ciepła/anuluj» jest dostępny. Naciśnij i przytrzymaj przez jedną sekundę przycisk «Utrzymywanie ciepła/anuluj», aby anulować i powrócić do trybu gotowości. Produkt można wyłączyć, naciśkając przycisk przez ponad 2 sekundy.

Otwieranie pokrywy po zakończeniu gotowania pod ciśnieniem

Po zakończeniu gotowania pod ciśnieniem para zostanie uwolniona przez naciśnięcie przycisku na uchwycie „Uwalnianie pary jednym przyciskiem” – rys. 21, w zależności od płynu znajdującego się w środku, może to potrwać od kilku sekund do 10 minut.

- Aby otworzyć pokrywę, złap uchwyt, obróć go w prawo, podnieś i pociągnij pokrywę w prawo – rys. 22-23-24.
- Odłącz przewód zasilający – rys. 25.

Uwaga: Uważaj na gorącą parę wydobywającą się z pojemnika. Trzymaj twarz i dłonie z dala od strumienia pary.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE GOTOWANIA POD CIŚNIENIEM

- Po wytworzeniu się ciśnienia w urządzeniu:
 - Zawór ograniczający ciśnienie podniesie się. Blokada bezpieczeństwa w pokrywie zostanie włączona, tak by nie można było podnieść pokrywy podczas gotowania. Nie wolno otwierać pokrywy podczas gotowania pod ciśnieniem.
 - Kontrolka LED Niski, Średni lub Wysoki zaświeci się, sygnalizując obecność ciśnienia w urządzeniu.
- Podczas korzystania z szybkowara przez pierwszych kilka razy możesz zauważać niewielki wyciek z zaworu ograniczającego ciśnienie i uszczelki. Jest to zjawisko normalne i występuje w przypadku wzrostu ciśnienia.
- Twoje ulubione tradycyjne przepisy można łatwo dostosować do ustawienia GOTOWANIA POD CIŚNIENIEM.
 - Niski (Niskie ciśnienie): do gotowania delikatnych potraw, takich jak ryby, skorupiaki i niektóre warzywa
 - Średni (Średnie ciśnienie): do gotowania warzyw
 - Wysoki (Wysokie ciśnienie): do gotowania mięsa i mrożonej żywności
- Jest to normalne, że niewielka ilość pary ucieka podczas gotowania (ponieważ zawór jest zautomatyzowany).
- Nie używaj funkcji gotowania pod ciśnieniem bez minimalnej ilości wody: 10 cl.
- W przypadku gotowania pod ciśnieniem rozpoczęcie gotowania jest sygnalizowane pojedynczym sygnałem dźwiękowym. Ciśnienie robocze jest osiągane po podwójnym sygnale dźwiękowym.

Zabezpieczenia

Szybkowar zawiera kilka elementów zabezpieczających:

PL

Bezpieczeństwo podczas otwierania:

- Jeśli szybkowar znajduje się pod ciśnieniem, pręt manometryczny znajduje się w górnej pozycji zamknięcia, co uniemożliwia otwarcie pokrywy. Nigdy nie należy próbować otwierać szybkowaru na siłę.
- Szczególnie ważne jest, aby nie wywierać nacisku na pręt manometryczny.
- Przed próbą otwarcia pokrywy upewnij się, że ciśnienie wewnętrzne spadło (dodatkowa para wydostająca się z zaworu bezpieczeństwa).

Zabezpieczenia przed nadciśnieniem:

- Pierwsze urządzenie: zawór bezpieczeństwa uwalnia ciśnienie - patrz rozdział „Czyszczanie i konserwacja”, strona 18.
- Drugie urządzenie: łączenie uwalnia parę z tyłu pokrywy.

W przypadku uruchomienia jednego z zabezpieczeń nadciśnieniowych:

- Wyłącz urządzenie.
- Poczekaj, aż urządzenie całkowicie ostygnie.

- Otwórz urządzenie.
- Sprawdź i oczyść zawór bezpieczeństwa, kulkę zaworu ciśnieniowego i uszczelkę. Patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
- Jeśli produkt przecieka lub nie działa po wykonaniu czynności kontrolnych i czyszczenia, zabierz je do upoważnionego punktu serwisowego.

Regulacja urządzenia:

Ciśnienie można regulować poprzez włączanie i wyłączanie grzałki.

SERIE EPC06

Niskie ciśnienie 20 kPa (104,5°C) / średnie ciśnienie 38 kPa (108,5°C) / wysokie ciśnienie 60 kPa (112,5°C) / PS: 130 kPa

Pojemność produktu: 5,8 l / Pojemność użytkowa: 3,8 l

Wbudowana grzałka (odporna na działanie wysokiej temperatury dzięki umocnieniu z wykorzystaniem tworzywa sztucznego)

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Po ugotowaniu żywności wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego i odczekaj co najmniej 2 godziny, aż ostygnie, przed czyszczeniem – rys. 25–26. Urządzenie należy oczyścić po każdym użyciu.
- Wyczyść obudowę i wnętrze pokrywy wilgotną szmatką – rys. 32–33. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nielewaj do niego wody bez misy wewnętrznej – rys. 27.
- Wyjmij zbiornik na skroploną wodę i dokładnie wypłucz go pod bieżącą wodą. Umieść go z powrotem w na miejscu – rys. 35.
- Wypłucz uszczelkę. Przed ponownym włożeniem na miejsce dokładnie ją osusz.
- Aby oczyścić zawór płynakowy, zdejmij pokrywę – rys. 36 , a następnie delikatnie wyjmij zawór z pokrywy – rys. 37 i wypłucz go pod wodą. Dokładnie osusz. Przed ponownym umieszczeniem zaworu płynakowego w pierwotnym położeniu dokładnie oczyść kanał.
- Naciśnij wewnętrzną część sprężyny zaworu bezpieczeństwa, aby sprawdzić, czy nie jest zatkana – rys. 37, 38.
- Wyczyść naczynie do gotowania i akcesoria. Tylko akcesoria można myć w zmywarce – rys. 29. Do czyszczenia naczynia nie używaj środków szorujących ani ściernych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie powłoki zapobiegającej przywieraniu.
- Wymontuj zawór ograniczający ciśnienie z rury i oczyść zawór oraz rurę wodą. Po wyschnięciu pamiętaj, aby kanał rury został prawidłowo oczyszczony przed ponownym umieszczeniem zaworu na rurze – rys. 31.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Zawsze używaj dostarczonego naczynia do gotowania. Nielewaj wody ani nie wkładaj żywności bezpośrednio do urządzenia – rys. 27.
- W przypadku przypadkowego zanurzenia urządzenia w wodzie lub wylania wody bezpośrednio na element grzejny (gdy w urządzeniu nie ma naczynia) nie korzystaj z urządzenia – zabierz je do punktu serwisowego w celu naprawy.
- Urządzenie należy oczyścić po każdym użyciu.
- Wymieniaj uszczelkę co 2 lata. Stosuj wyłącznie uszczelkę o numerze referencyjnym 22CM CYSB50YC8.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Nie można otworzyć pokrywy.	Nie można otworzyć z powodu ciśnienia wewnętrzny naczyniu.	a. Poczekaj na całkowite uwolnienie ciśnienia z naczynia. b. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwolnienia ciśnienia.
Nie można zamknąć pokrywy.	Ciśnienie w naczyniu jest całkowicie zwolnione, ale zawór pływaka jest zablokowany, ponieważ jest zbyt brudny, a zatem nie może się przesunąć w dół.	a. Upewnij się, że usunięto całe ciśnienie, pozostawiając urządzenie, by całkowicie wystygło na co najmniej 2 godziny (nie schładzaj go pod wodą). b. Użyj szpikulca, aby docisnąć zawór pływakowy, tak by spadł. Uwaga! aby nie zbiłać twarzy do pokrywy i uchwytu, ponieważ może dojść do uwolnienia gorącej pary/jedzenia. c. Przed kolejnym użyciem oczyść i wytrzyj zawór pływakowy.
Nie można zamknąć pokrywy.	Ușczelka nie jest prawidłowo zamontowana.	Założyć prawidłowo uszczelkę uszczelniającą.
Nie można zamknąć pokrywy.	Zawór pływakowy jest zablokowany, ponieważ jest zbyt brudny i dlatego nie może się przesunąć w dół.	a. Użyj szpikulca, aby docisnąć zawór pływakowy, tak by spadł. b. Przed kolejnym użyciem oczyść i wytrzyj zawór pływakowy (patrz strona 18, etapy czyszczenia zaworu pływakowego).
Nie można zamknąć pokrywy.	Kierunek zamknięcia pokrywy jest nieprawidłowy.	Zamknij pokrywę we właściwym kierunku, zgodnie z instrukcją obsługi.
Intensywne uwalnianie ciśnienia z zaworu ograniczającego ciśnienie.	Usterka kontroli ciśnienia spowodowała uwolnienie ciśnienia.	Wyślij produkt do działu napraw i konserwacji.
Jedzenie jest nieugotowane.	Zawór ograniczający ciśnienie jest w nieprawidłowym położeniu.	Delikatnie naciśnij zawór ograniczający ciśnienie, by umieścić go we właściwym położeniu.
Na ekranie cyfrowym wyświetlono E0.	Nieprawidłowe proporcje ryż/woda.	Zastosować wymagane proporcje ryż/woda. Upewnić się, że zawór zwalniający nie jest zabrudzony i nie powoduje wycieku podczas gotowania.
Na ekranie cyfrowym wyświetlono E1.	Brak prądu z zasilacza.	Sprawdzić domowy obwód elektryczny.
Na ekranie cyfrowym wyświetlono E2.	Usterka czujnika temperatury pokrywy.	Wyślij produkt do działu napraw i konserwacji.
Na ekranie cyfrowym wyświetlono E2.	Przerwa lub zwarcie w obwodzie czujnika dolnego.	Wyślij do działu napraw i konserwacji
Na ekranie cyfrowym wyświetlono E5.	Pokrywa nie jest zablokowana.	Sprawdzić, czy wybrany program wymaga całkowitego zamknięcia pokrywy. Jeśli tak, całkowicie zamknij pokrywę. Jeśli nie, wyślij produkt do działu napraw i konserwacji.
Z pokrywy wycieka para.	Nieprawidłowe niskie ciśnienie.	Sprawdzić, czy uszczelka jest prawidłowo zamontowana i oczyszczona. Sprawdzić, czy zawór ograniczający ciśnienie opadł na miejsce i jest oczyszczony. Sprawdzić, czy nakrętka mocująca pokrywy jest dobrze dokręcona.
Z pokrywy wycieka para.	Uszczelka nie została prawidłowo zamontowana.	Wymontuj uszczelkę, oczyść ją i zamontuj ją odpowiednio w prawidłowym położeniu (patrz strona 18, kroki czyszczenia uszczelki pokrywy).

OPIS

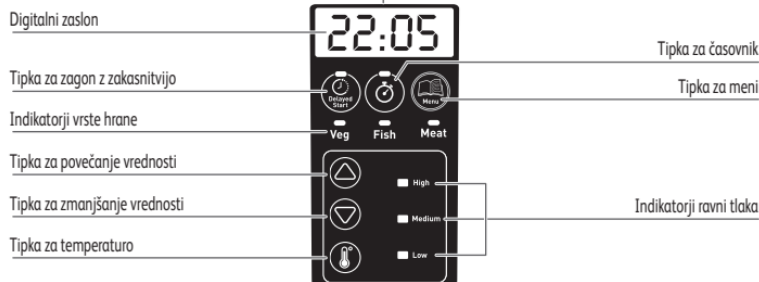
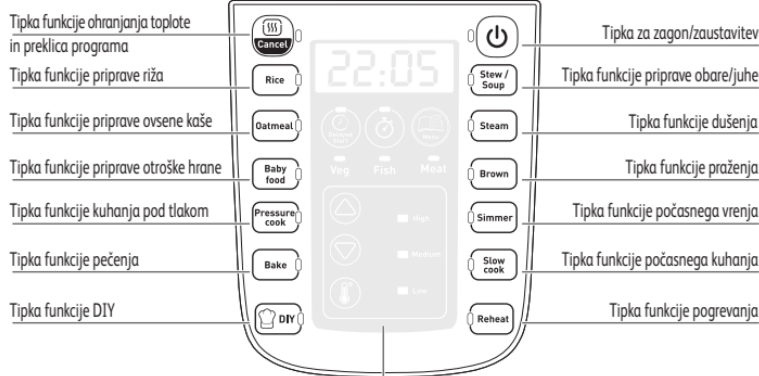
- A Tesnilni obroč
- B Košara za kuhanje na pari
- C Trinožni podstavek
- D Kuhalna posoda (odstranljiva)
- E Grelni element
- F Ročaj za prenašanje
- G Nadzorna plošča
- H Dno

- I Varnostni ventil
- J Tlačni ventil
- K Ročaj pokrova
- L Pokrov
- M Zbiralnik kondenzata
- N Merilna posodica
- O Zajemalka za riž
- P Napajalni kabel

Nekateri nadomestni deli in pripomočki za napravo so na voljo v prosti prodaji. Za menjavo teh elementov ni treba klicati centra za poprodajne storitve, vendar jih lahko zamenjate sami. Za več informacij si oglejte navodila za uporabo.

Za zamenjavo ali popravilo drugega dela napravo odnesite v pooblaščeni servis. Uporabite ustrezni del glede na model naprave.

NADZORNA PLOŠČA



1. Na voljo je naslednjih 20 funkcij: Keep Warm/Cancel (Ohranjanje toplote/preklici), Rice (Riž), Oatmeal (Ovsena kaša), Baby food (Otroška hrana), Pressure cook (Kuhanje pod tlakom), Bake (Pečenje), DIY, Reheat (Pogrevanje), Slow Cook (Počasno kuhanje), Simmer (Počasno vrenje), Brown (Praženje), Steam (Dušenje), Stew/Soup (Obara/juha), (①), Delayed Start (Zagon z zakasnitvijo), Timer (Časovnik), Menu (Meni), (②), (③), Temperature (Temperatura).
2. Predlaganih je 25 vrst kuhanja. Za podrobnejše informacije glejte tabelo 1.
3. Za funkcije Steam (Dušenje), Stew/Soup (Obara/juha) in Simmer (Počasno vrenje) lahko izberete naslednje vrste hrane: vegetables (zelenjava), fish (riba), meat/bean (meso/grah).

PRED PRVO UPORABO

Odstranitev embalaže

- Vzemite napravo iz embalaže. Shranite garancijski list in pred prvo uporabo naprave ne pozabite prebrati navodil za njeno uporabo.
- Postavite napravo na ravno podlagu. Odstranite vse embalažne materiale iz notranjosti naprave: plastične vrečke, dodatek (trinožno stojalo, zajemalko za riž, merilno posodico in zbiralnik kondenzata) ter vtič (sl. 4).
- Pred prvo uporabo naprave odstranite promocijsko nalepko na napravi.

Odpiranje pokrova

- Pokrov odprete tako, da primete ročaj pokrova, ga zavrtite v nasprotno smer urnega kazalca, nato pa privzdignite in povlečete pokrov v desno (sl. 1, 2, 3).

Čiščenje

- Upoštevajte, da so samo dodatki primerni za pomivanje v pomivalnem stroju.
- Kuhalno posodo, zbiralnik kondenzata, trinožni podstavek in tesnilni obroč morate oprati na roke.

Prva uporaba naprave

SL

- Do konca odvijte napajalni kabel, nato pa ga priklopite na napravo in v električno omrežje (sl. 8).

NAVODILA ZA UPORABO

Namestite zbiralnik kondenzata na svoje mesto (sl. 7).

Vzemite kuhalno posodo iz naprave in vanjo dodajte sestavine

- Izvlecite kuhalno posodo.
- V kuhalno posodo dajte sestavine.
- Upoštevajte, da raven živil in tekočin nikoli ne sme preseči oznake MAX na kuhalni posodi (sl. 9).

Vstavite kuhalno posodo v napravo

- Poskrbite, da je dno kuhalne posode čisto in suho, z grelne plošče pa odstranite morebitne ostanke hrane. Nato vstavite kuhalno posodo v napravo (sl. 10, 11).
- Naprave ne uporabljajte brez kuhalne posode.

Zaprite pokrov in ga zaklenite

- Preverite, ali je tesnilo trdno nameščeno na nosilnem pokrovu tesnila.
- Zaprite pokrov naprave in ga zavrtite do konca v smeri urnega kazalca (sl. 12, 13, 14).

Namestite tlačni ventil

- Namestite tlačni ventil in se prepričajte, da je vklopjen. Upoštevajte, da se ventil ne zaskoči in da ostane nekoliko razrahlan. Preden začnete kuhati pod tlakom, preverite, ali je tlačni ventil spuščen (glejte opis naprave).

PRIKAZ FUNKCIJ

1. Vklop naprave (stanje pripravljenosti)

Ko priklopite napravo na napajanje, sistem zažene samopreskus in sproži se piskajoč zvočni signal. Vklapiro se vse indikatorske lučke in digitalni zaslon. Po 1 sekundi se na zaslonu prikaže »----«, kar pomeni, da je naprava v stanju pripravljenosti.

2. Delovni način

1. Vsaka funkcija ima prizveti čas in temperaturo ter zahteva določen položaj pokrova, kot je prikazano spodaj:

PROGRAMI	MENI	NASTAVLJEN ČAS (min)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKROVA			Kuhanje pod tlakom
		Prizveto	Razpon	Prizveto	Razpon	Pokrov je zaprt + zaklenjen	Pokrov je zaprt + ni zaklenjen	Pokrov je dvignjen	
Rice (Riž)		9	1–50	108	Ni na voljo	●			●
Oatmeal (Ovsena kaša)		3	1–20	90	Ni na voljo	●			
Obara/juha	Veg (Zel.)	10	1–70	108	Ni na voljo	●			
	Fish (Riba)	20	1–70	104	Ni na voljo	●			
	Meat/bean (Mes/gra)	40	1–70	112	Ni na voljo	●			●

PROGRAMI	MENI	NASTAVLJEN ČAS (min)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKROVA		Kuhanje pod tlakom
		Privzeto	Razpon	Privzeto	Razpon	Pokrov je zaprt + zaklenjen	Pokrov je zaprt + ni zaklenjen	
Steam (Dušenje)	Veg (Zel.)	3	1–40	108	Ni na voljo	●		●
	Fish (Riba)	3	1–15	104	Ni na voljo	●		
	Meat/ bean (Meso/ grah)	10	5–40	112	Ni na voljo	●		
Browning (Praženje)		10	1–60	160	100–160			●
Reheat (Pogrevanje)		4	1–60	104	Ni na voljo	●		●
Simmer (Počasno vrenje)	Veg (Zel.)	15	1–35	108	Ni na voljo	●		●
	Fish (Riba)	15	1–35	104	Ni na voljo	●		
	Meat/ bean (Meso/ grah)	15	5–35	112	Ni na voljo	●		
Pressure cooking (Kuhanje pod tlakom)	High (Visok)	30	5–40	112	Ni na voljo	●		●
	Medium (Srednje visok)	30	5–40	108	Ni na voljo	●		
	Low (Nizek)	30	5–40	104	Ni na voljo	●		
Baby food (Otroška hrana)		30	5–70	112	Ni na voljo	●		●
Baking (Pečenje)		40	5–60	150	Ni na voljo		●	
Slow cooking (Počasno kuhanje)		2h	2h– 9h	85	Ni na voljo	●		

SL

PROGRAMI	MENI	NASTAVLJEN ČAS (min)		POLOŽAJ POKROVA	
		Privzeto	Razpon	Zaprt + zaklenjen	Ni zaklenjen/ dvignjen
DIY Chef	1	10	1–60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			LOW (NIZEK)*(104 °C)	100 °C
	5			MEDIUM (SREDNJE VISOK)*(108 °C)	110 °C
	6			HIGH (VISOK)*(112 °C)	120 °C

*Kuhanje pod tlakom

NAVODILA ZA PROGRAME KUHANJA

Funkcije Rice (Riž), Oatmeal (Ovsena kaša), Baby Food (Otroška hrana), Baking (Pečenje), Slow cooking (Počasno kuhanje) in Reheat (Pogrevanje)

- Pritisnite ustrezno tipko želene funkcije. Na zaslonu se prikaže privzeti čas kuhanja.
- Nato pritisnite ter s tipkama in nastavite želeni čas.
- Nato pritisnite Naprava preklopi v način predgretja in na zaslonu se prikaže vrtljiv rdeč krog » «.
- Ko je temperatura za kuhanje dosežena, naprava samodejno preklopi na odštevanje, kar pomeni, da se je faza kuhanja začela.
- Na koncu odštevanja naprava sproži piskajoč signal, s čimer sporoči konec kuhanja.

Opomba: Za položaj pokrova pri posamezni funkciji glejte tabelo na straneh 13 in 14.

Funkcije Stew/Soup (Obara/juha), Steam (Dušenje) in Simmer (Počasno vrenje)

- Pritisnite ustrezno tipko želene funkcije. Na zaslonu se prikaže privzeti čas kuhanja, privzeto se vklopi indikator izbrane vrste hrane in vklopi se tudi indikator ustrezne ravni tlaka.
- Po potrebi lahko spremenite čas kuhanja in vrsto hrane.
- Če želite spremeniti čas kuhanja, pritisnite ter s tipkama in nastavite želeni čas.
- Če želite spremeniti vrsto hrane, pritiskajte tipko Menu (Meni), dokler se ne vklopi

indikator želene vrste hrane. Pod izbrano vrsto hrane bo svetil rdeč indikator.

- Nato pritisnite . Naprava preklopi v način predgretja in na zaslonu se prikaže »«.
- Ko je temperatura za kuhanje dosežena, naprava samodejno preklopi v fazo kuhanja in čas, ki ste ga nastavili, se začne odštevati.
- Na koncu odštevanja naprava sproži piskajoč signal, s čimer sporoči konec kuhanja.
- Naprava preklopi v način ohranjanja toplote (glejte poglavje Ohranjanje toplote).

Opomba: Za položaj pokrova pri posamezni funkciji glejte tabelo na straneh 13 in 14.

Funkcija Browning (Praženje)

- Najprej lahko dodate olje in nato sestavine ali pa dodate olje in sestavine hkrati.
- Pritisnite tipko Browning. Na zaslonu se prikaže privzeta temperatura.
- Po potrebi lahko s tipkama in spremenite temperaturo.
- Če želite spremeniti čas praženja, pritisnite in nato s tipkama in nastavite želeni čas.
- Za spremicanje temperature pritisnite tipko za temperaturo () in tipko ali .
- Nato pritisnite . Naprava preklopi v način predgretja in na zaslonu se prikaže »«.
- Ko je temperatura za kuhanje dosežena, naprava samodejno preklopi v fazo kuhanja in čas, ki ste ga nastavili, se začne odštevati.
- Na koncu odštevanja naprava sproži piskajoč signal, s čimer sporoči konec kuhanja.

Opomba:

* Med praženjem mora biti pokrov odprt.

* Da preprečite pregretejo olja, funkcije praženja ne uporabljajte več kot 30 minut.

Funkcija Pressure cooking (Kuhanje pod tlakom)

- Pritisnite tipko Pressure cook. Raven tlaka je označena z lučko na nadzorni plošči (High (Visok), Medium (Srednje visok) ali Low (Nizek)), na zaslonu pa s »HI-P«, »P« ali »LO-P«.
- Raven tlaka lahko spremenite s tipkama in .
- Po potrebi lahko spremenite tudi čas kuhanja tako, da pritisnete in nato s tipkama in nastavite želeni čas.
- Nato pritisnite . Naprava preklopi v način predgretja in na zaslonu se prikaže »«.
- Naprava samodejno preklopi v fazo kuhanja (kar sporoči z enim piskom) in čas, ki ste ga nastavili, se začne odštevati. Med kuhanjem se sproži še en zvočni signal (dvojni pisk), ki sporoči, da je dosežen delovni tlak.
- Na koncu odštevanja naprava sproži piskajoč signal, s čimer sporoči konec kuhanja.

Električnike omolnec preklopiv način ohranjanja toplote (glejte poglavje Ohranjanje toplote).

Opomba: Med kuhanjem pod tlakom mora biti pokrov zaprt in zaklenjen.

SL

Funkcija DIY Chef

S to funkcijo lahko sami izberete čas kuhanja in temperaturo/tlak.

- S tipkama in lahko nastavite stopnjo kuhanja DIY od 1 do 6, odvisno od kuhanja, ki ga želite opraviti (glejte tabelo na strani 14). Če želite v načinu DIY kuhati pod tlakom mora biti pokrov zaklenjen, v kuhalni posodi mora biti dovolj tekočine in izbirate lahko med tremi stopnjami: 4 (nizek tlak (LOW) 20 kPa), 5 (srednje visok tlak (MEDIUM) 38 kPa) ali 6 (visok tlak (HIGH) 60 kPa).

- Po potrebi lahko spremenite tudi čas kuhanja tako, da pritisnete in nato s tipkama in nastavite želeni čas.
- Nato pritisnite . Naprava preklopi v način predgretja in na zaslonu se prikaže » : : :«.
- Ko je temperatura za kuhanje dosežena, naprava samodejno preklopi v fazo kuhanja in čas, ki ste ga nastavili, se začne odštevati.
- Na koncu odštevanja naprava sproži piskajoč signal, s čimer sporoči konec kuhanja.

Funkcija Keep Warm (Ohranjanje toplote)

- Ko v načinu ohranjanja toplote odštevanje kuhanja doseže 0, naprava zapiska, nato pa samodejno preklopi v nastavitev ohranjanja toplote (razen pri funkciji DIY). Na digitalnem zaslonu je »00:00«.
- Če v stanju pripravljenosti pritisnete , naprava preklopi v funkcijo ohranjanja toplote, na digitalnem zaslonu pa je prikazan čas »00:00«, ki začne teči.
- Po 24 zaporednih urah se ta funkcija samodejno prekliče in se vrne v stanje pripravljenosti.
- Med delovanjem funkcije ohranjanja toplote pazite, da je pokrov zaprt.

Nastavitev zagona z zakasnitvijo

- Ko izbirate funkcijo, preden naprava začne kuhati, lahko pritisnete , da nastavite zakasnitev kuhanja. S tipkama in lahko nastavite čas v intervalih po 10 minut.
- Razpon nastavitev zakasnitve kuhanja (2–24 ur) zajema čas kuhanja. Ko pritisnete tipko funkcije Delayed start/Timer (Zagon z zakasnitvijo/časovnik) , se prikaže »02:00«. Pritisnite tipko za povečanje in tipko za zmanjšanje vrednosti.
- Po nastaviti zagona z zakasnitvijo se vklopi ustrezni indikator funkcije.

Opomba: Zagon z zakasnitvijo ni na voljo za funkciji Browning (Praženje) in DIY.

Nastavitev Cancel/Stop (Preklici/zaustavitev)

Za naslednje nastavitev je na voljo le tipka Keep Warm/Cancel (Ohranjanje toplote/preklici): prednastavitev, kuhanje, kuhanje pod tlakom, ohranjanje toplote. Za preklic in vrnитеv v stanje pripravljenosti pridržite tipko Keep Warm/Cancel eno sekundo.

Napravo lahko izklopite tako, da tipko pridržite najmanj 2 sekundi.

Odpiranje pokrova po kuhanju pod tlakom

Po končanem kuhanju pod tlakom lahko paro sprostite z enkratnim pritiskom gumba za sprostitev pare na ročaju pokrova (sl. 21). To traja le nekaj sekund do 10 minut, odvisno od tekočine v posodi.

- Pokrov odprete tako, da primete ročaj pokrova, ga zavrtite v nasprotno smer urnega kazalca, nato pa privzdignite in povlečete pokrov v desno (sl. 22, 23, 24).
- Odklopite napajalni kabel (sl. 25).

Opomba: Pazite na paro, ki prihaja iz posode. Obraza in rok ne približujte pari.

SPLOŠNE INFORMACIJE O KUHANJU POD TLAKOM

- Ko pride do zvišanja tlaka v napravi, se zgodi naslednje:
 - Tlačni ventil se dvigne. Nato se vklopi varnostna ključavnica na pokrovu, zato pokrova med kuhanjem ni mogoče odpreti. Nikoli ne poskušajte odpirati pokrova med kuhanjem pod tlakom.
 - Vklopi se indikator Low (Nizek), Medium (Srednje visok) ali High (Visok), kar pomeni, da je v napravi tlak.
- Po prvih nekaj uporabah ekonom lonca lahko opazite rahlo puščanje tlačnega ventila in tesnilnega obroča. To je običajno in se zgodi, ko narašča tlak.
- Vaše najljubše tradicionalne recepte lahko zlahka prilagodite nastaviti PRESSURE COOK.
 - Low (nizek tlak): za kuhanje občutljive hrane, kot so ribe, školjke in nekatere vrste zelenjave.
 - Medium (srednje visok tlak): za kuhanje zelenjave.
 - High (visok tlak): za kuhanje mesa in zamrznjene hrane.
- Običajno med kuhanjem uhaja majhna količina pare (saj je ventil varnostni ventil).
- Pri kuhanju pod tlakom mora biti v posodi najmanj 10 cl vode.
- Pri kuhanju pod tlakom se na začetku kuhanja sproži en pisk. Delovni tlak je dosežen po dvojnem pisku.

Varnostne funkcije

Ekonom lonec vključuje več varnostnih naprav:

Varnost pri odpiranju:

- Če je ekonom lonec pod tlakom, je tlakomer v zgornjem zaklepnom položaju, s čimer preprečuje odpiranje pokrova. Ekonom lonca nikoli ne poskušajte odpirati s silo.
- Pomembno je zlasti, da ne izvajate sile na tlakomer.
- Preden poskusite odpreti pokrov, se prepričajte, da je notranji tlak padel (iz varnostnega ventila uhaja dodatna para).

SL

Dve varnostni napravi za nadtlak:

- Prva naprava: varnostni ventil sprošča tlak – glejte poglavje Čiščenje in vzdrževanje na strani 18.
- Druga naprava: spoj na zadnji strani pokrova sprošča paro.

Če se sproži ena od varnostnih naprav za nadtlak:

- Izklopite napravo.
- Pustite, da se naprava povsem ohladi.
- Odprite jo.
- Preverite in očistite varnostni ventil, dekompresijsko kroglico in tesnilo. Glejte poglavje Čiščenje in vzdrževanje.
- Če po izvedbi teh pregledov in čiščenja naprava pušča ali ne deluje več, jo odnesite pooblaščenemu servisu.

Prilagajanje naprave:

Tlak lahko uravnavate z vklopom ali izklopom grelnega elementa.

SERIE EPC06

Nizek tlak 20 kPa (104,5 °C) / srednje visok tlak 38 kPa (108,5 °C) / visok tlak 60 kPa (112,5 °C) / PS: 130 kPa

Prostornina izdelka: 5,8 l / uporabna prostornina: = 3,8 l

Vgrajeno ogrevanje (toplotočno odporno)

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Ko je hrana kuhanata, odklopite napravo iz omrežja in jo pred čiščenjem pustite mirovati 2 uri, da se ohladi (sl. 25, 26). Napravo očistite po vsaki uporabi.
- Ohišje in notranjost pokrova očistite z vlažno krpo (sl. 32, 33). Naprave ne potapljamte v vodo in vanjo ne dodajajte vodo, če v napravi ni posode (sl. 27).
- Odstranite zbiralnik kondenzata in ga temeljito sperite pod vodo. Nato ga namestite nazaj v prvotni položaj (sl. 35).
- Sperite tesnilni obroč. Preden ga znova namestite, ga temeljito osušite.
- Plavajoči ventil očistite tako, da najprej odstranite pokrov (sl. 36), nato nežno odstranite ventil s pokrova (sl. 37) in ga sperite pod vodo. Temeljito ga osušite. Preden namestite plavajoči ventil nazaj v prvotni položaj, pazite, da je kanal pravilno očiščen.
- Pritisnite notranji del vzmeti varnostnega ventila, da se prepričate, da ni zamašena (sl. 37, 38).
- Očistite kuhalno posodo in dodatke. Samo dodatki so primerni za pomivanje v pomivalnem stroju (sl. 29). Za čiščenje posode ne uporabljajte grobih čistil, saj lahko poškodujete premaz na notranji strani posode.
- Tlačni ventil odstranite s cevi ter natoventil in cev sperite z vodo. Ko sta posušena, pazite, da je cev pravilno očiščena, preden nanjo znova namestite ventil (sl. 31).
- Naprave ne potapljamte v tekočine. Vedno uporabljajte priloženo kuhalno posodo. Vodo in hrano ne dodajajte neposredno v napravo (sl. 27).
- Če naprava nenamerno potopite v vodo ali razlijete vodo neposredno po grelnem elementu (ko posoda ni na svojem mestu), naprave ne uporabljajte, temveč jo odnesite na popravilo pooblaščenemu servisu.
- Napravo očistite po vsaki uporabi.
- Tesnilni obroč zamenjajte vsaki 2 leti. Uporabljajte samo tesnilo s sklicem 22CM CYSB50YC8.

OPIS

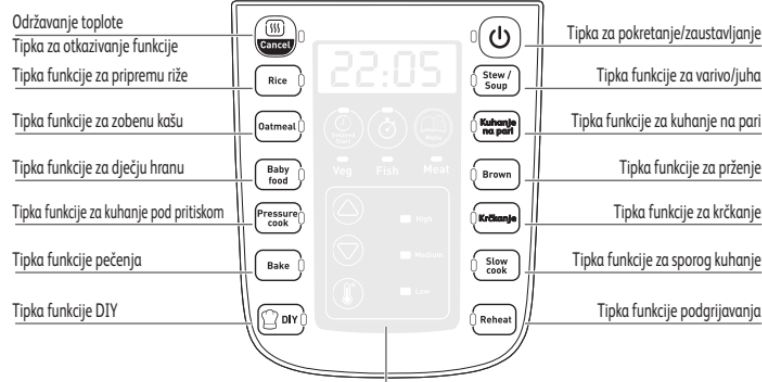
- A Gumica
- B Parna košara
- C Tronožni stalak
- D Lonac za kuhanje (može se izvaditi)
- E Grijaci element
- F Drška za prenošenje
- G Kontrolna ploča
- H Podloga

- I Sigurnosni ventil
- J Ventil za ograničavanje pritiska
- K Drška poklopca
- L Poklopac
- M Posuda za skupljanje kondenzata
- N Posuda za mjerjenje
- O Kašika za rižu
- P Kabal za napajanje

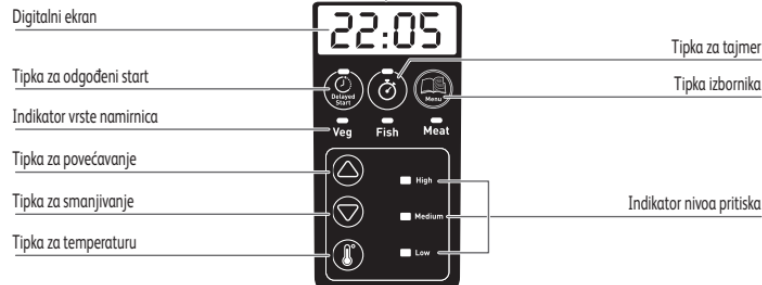
Neki rezervni dijelovi i pribor za aparat su dostupni komercijalno. Te elemente možete sami promijeniti bez pozivanja odjela za podršku nakon prodaje. Dodatne detalje možete potražiti u korisničkom priručniku.

Da biste promijenili ili popravili bilo koji drugi dio, odnesite svoj aparat u ovlašteni servisni centar. Koristite samo one dijelove koji odgovaraju modelu vašeg aparata.

UPRAVLJAČKA PLOČA



BS



1. Dolje navodimo 20 funkcija redoslijedom kojim se prikazuju na aparatu: «Keep Warm/Cancel» (Održavanje toplove / Otkaži), «Rice» (Riža), «Oatmeal» (Zobena kaša), «Baby food» (Dječja hrana), «Pressure cook» (Kuhanje pod pritiskom), «Bake» (Pečenje), «DIY» (Kuhar), «Reheat» (Podgrijavanje), «Slow Cook» (Sporo kuhanje), «Simmer» (Krčkanje), «Brown» (Prženje), «Steam» (Kuhanje na pari), «Stew/Soup» (Varivo/juha), , «Delayed Start» (Odgodeni start), «Timer» (Tajmer), «Menu» (Izbornik), , , «Temperature» (Temperatura).
2. Predloženo je 25 načina kuhanja, više informacija dato je u Tabeli 1.
3. Za funkcije «Steam» (Kuhanje na pari), «Stew/Soup» (Varivo/juha) i «Simmer» (Krčkanje) možete odabrati vrstu hrane: «vegetables» (povrće), «fish» (riba), «meat/bean» (meso/grah).

PRIJE PRVE UPOTREBE

Uklanjanje ambalaže

- Izvadite aparat iz ambalaže u koju je zapakiran. Zadržite garantni list i pročitajte upute za korištenje prije prve upotrebe aparata.
- Postavite aparat na ravnu površinu. Uklonite sav materijal za pakiranje iz aparata: plastične vrećice, dodatnu opremu (tronožni stalak, kašiku za rižu, posudu za mjerenje i posudu za skupljanje kondenzata) i čep - sl. 4.
- Skinite promocijsku naljepnicu s aparata prije prve upotrebe.

Otvaranje poklopca

- Da biste otklonili aparat, uhvatite dršku i okrenite je u smjeru suprotnom od okretanja kazaljke sata, podignite i povucite poklopac udesno – sl. 1-2-3.

Čišćenje

- Pazite: samo dodaci se mogu prati u mašini za pranje suđa.
- Isperite lonac za kuhanje, posudu za skupljanje kondenzata, tronožni stalak i gumicu.

Prvo korištenje aparata

- U potpunosti odmotajte kabal za napajanje; priključite ga u aparat, a zatim u utičnicu – sl. 8.

UPUTE ZA UPOTREBU

Umetnите posudu za skupljanje kondenzata. – sl. 7.

Izvadite lonac za kuhanje i u njega stavite sastojke

- Izvadite lonac za kuhanje.
- Stavite sastojke u lonac za kuhanje.
- Upamtite da nivo hrane i tečnosti ni u kojem trenutku ne smije premašiti oznaku max na loncu za kuhanje – sl. 9.

Stavite lonac za kuhanje u aparat

- Provjerite je li dno lonca za kuhanje čisto i suho te uklonite ostatke hrane s grijajuće ploče. Zatim stavite lonac za kuhanje u aparat – sl. 10-11.
- Nemojte upotrebljavati aparat bez lonca za kuhanje.

Zatvorite poklopac i stavite ga u zaključani položaj

- Provjerite je li guma čvrsto postavljena na poklopac s potporom za gumicu.
- Zatvorite poklopac na aparatu i okrenite ga za puni krug u smjeru okretanja kazaljke sata – sl. 12-13-14.

Postavite ventil za ograničavanje pritiska

- Postavite ventil za ograničavanje pritiska na mjesto i provjerite je li uključen. Upamtite da ventil neće sjesti na mjesto uz klik te da će ostati djelimično labav. Provjerite je li ventil za ograničavanje pritiska spušten prije početka kuhanja pod pritiskom (pogledajte opis aparata).

ILUSTRACIJA FUNKCIJA

1. Uključivanje aparata (stanje pripravnosti)

Spojite aparat na izvor napajanja, sistem će pokrenuti samoprovjeru, a alarm će zapištati. Zasvjetlit će digitalni ekran i sve kontrolne lampice. Nakon 1 sekunde na ekranu će se prikazati «----», aparat je u stanju pripravnosti.

2. Način rada

- SVAKA FUNKCIJAIMA ZADANO VRIJEME I ZADANU TEMPERATURU TE ZAHTIJEGA ODREĐENI POLOŽAJ POKLOPCA, PRIKAZAN U NASTAVKU:

PROGRAMI	IZBORNIK	POSTAVLJENO VRIJEME (min.)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKLOPCA			Kuhanje pod pritiskom
		Zadano	Opseg	Zadano	Opseg	Poklopac zatvoren + zaključan	Poklopac zatvoren + nije zaključan	Poklopac podignut	
Riža		9	1 – 50	108	nije primjenjivo	●			●
Zobena kaša		3	1 – 20	90	nije primjenjivo	●			
Varivo/supa	povrće	10	1 – 70	108	nije primjenjivo	●			●
	riba	20	1 – 70	104	nije primjenjivo	●			
	meso/ grah	40	1 – 70	112	nije primjenjivo	●			
Kuhanje na pari	povrće	3	1 – 40	108	nije primjenjivo	●			●
	riba	3	1 – 15	104	nije primjenjivo	●			
	meso/ grah	10	5 – 40	112	nije primjenjivo	●			

BS

*Kuhanje pod pritiskom

UPUTE ZA PROGRAME KUHANJA

PROGRAMI	IZBORNIK	POSTAVLJENO VRIJEME (min.)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKLOPCA			Kuhanje pod pritiskom
		Zadano	Opsieg	Zadano	Opsieg	Poklopac zatvoren + zaključan	Poklopac zatvoren + nije zaključan	Poklopac podignut	
Prženje		10	1 – 60	160	100 – 160			●	
Podgrijavanje		4	1 – 60	104	nije primjenjivo	●			●
Krčkanje	povrće	15	1 – 35	108	nije primjenjivo	●			●
	riba	15	1 – 35	104	nije primjenjivo	●			
Kuhanje pod pritiskom	meso/ grah	15	5 – 35	112	nije primjenjivo	●			
	visok	30	5 – 40	112	nije primjenjivo	●			●
	srednji	30	5 – 40	108	nije primjenjivo	●			
Dječja hrana	nizak	30	5 – 40	104	nije primjenjivo	●			
		30	5 – 70	112	nije primjenjivo	●			●
Pečenje		40	5 – 60	150	nije primjenjivo		●		
Sporo kuhanje		2h	2 h- 9h	85	nije primjenjivo	●			

PROGRAMI	IZBORNIK	POSTAVLJENO VRIJEME (min.)		POLOŽAJ POKLOPCA	
		Zadano	Opseg	zatvoren + zaključan	nije zaključan / podignut
Sam svoj Chef	1	10	1 – 60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			NISKA*(104°C)	100 °C
	5			SREDNJA*(108°C)	110 °C
	6			VISOKA*(112°C)	120 °C

Funkcije Rice (Riža), Oatmeal (Zobena kaša), Baby Food (Dječja hrana), Slow cooking (Sporo kuhanje), Reheat (Podgrijavanje)

- Pritisnite tipku funkcije koje želite; na ekranu će se prikazati zadano vrijeme kuhanja.
- Zatim pritisnite i postavite željeno vrijeme pomoću tipke ili .
- Zatim pritisnite . Aparat pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na ekranu se prikazuje crveni krug koji se vrti « ».
- Kad se postigne temperatura kuhanja, aparat se automatski prebacuje na odbrojavanje, što znači da je faza kuhanja počela.
- Na kraju odbrojavanja aparat će zapišati kako bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.

Napomena : U tabeli na stranicama 13. i 14. prikazan je položaj poklopca za svaku funkciju.

Funkcije Stew/Soup (Varivo/juha), Steam (Kuhanje na pari), Simmer (Krčkanje) BS

- Pritisnite tipku željene funkcije. Na ekranu će se prikazati zadano vrijeme kuhanja. Kontrolna lampica za vrstu hrane će zasvjetiti kao zadana, a zatim i kontrolne lampice za nivo pritiska.
- Ako je potrebno, možete promijeniti vrijeme i vrstu hrane.
- Da biste promijenili vrijeme kuhanja, pritisnite i postavite željeno vrijeme pomoću tipke ili .
- Da biste promijenili vrstu hrane, pritišćite tipku Menu (Izbornik) dok se ne uključi kontrolna lampica željene vrste hrane. Ispod odabране vrste hrane svijetlit će crvena kontrolna lampica.
- Zatim pritisnite . Aparat pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na ekranu se prikazuje « ».

- Kad se postigne temperatura kuhanja, aparat se automatski prebacuje na fazu kuhanja i pokreće odbrojavanje prethodno zadanog vremena.
- Na kraju odbrojavanja aparat će zapišati kako bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.
- Aparat prelazi u način rada održavanja topote (pogledajte poglavljje Održavanje topote).

Napomena: u tabeli na stranicama 13. i 14. prikazan je položaj poklopca za svaku funkciju.

Funkcija za tamnjenje ili hrskavu koricu

- Možete prvo dodati ulje pa sastoje ili ih možete dodati istovremeno.
- Pritisnite dugme Browning (Pečenje). Na ekranu će se prikazati zadana temperatura.
- Po potrebi možete promijeniti temperaturu pritiskom tipke ili .
- Ako zatim želite promijeniti vrijeme prženja, pritisnite i postavite željeno vrijeme pomoću tipke ili .
- Možete promijeniti temperaturu pritiskom tipke za temperaturu () i ili tipke .
- Zatim pritisnite . Aparat pokreće predzagrijavanje za kuhanje, a na ekranu se prikazuje « ».
- Kad se postigne temperatura kuhanja, aparat se automatski prebacuje na fazu kuhanja i pokreće odbrojavanje prethodno zadanog vremena.
- Na kraju odbrojavanja aparat će zapišati kako bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.

Napomena:

* **Tokom prženja aparat mora biti otklopljen.**

* **Nemojte koristiti funkciju prženja duže od 30 minuta kako se ulje ne bi pregrijalo.**

Funkcija kuhanja pod pritiskom

- Pritisnite tipku Pressure cook (Kuhanje pod pritiskom). Nivo pritiska prikazat će kontrolna lampa na kontrolnoj ploči (visok, srednji ili nizak) i oznaka na ekranu: « HI-P » (visok), « P » (srednji) ili « LO-P » (nizak).
- Pritisak možete promijeniti pritiskom tipke ili .
- Po potrebi možete promijeniti i vrijeme kuhanja pritiskom tipke i postaviti željeno vrijeme pomoću tipke ili .
- Zatim pritisnite . Aparat pokreće zagrijavanje za kuhanje, a na ekranu se prikazuje « ».
- Aparat se automatski prebacuje na fazu kuhanja (jednom će zapišati) i pokreće odbrojavanje prethodno zadanog vremena. Tokom kuhanja aparat će ponovo zapišati (dvaput zaredom), što označava da je postignut potreban pritisak.
- Na kraju odbrojavanja aparat će zapišati kako bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.
- Električni ekspres Ionac prelazi u način rada održavanja topote (pogledajte poglavljje Održavanje topote).

Napomena: Tokom kuhanja pod pritiskom poklopac mora biti zatvoren i u zaključanom položaju.

Funkcija DIY Chef (sam svoj Chef)

Pomoću ove funkcije možete sami oddabratij vrijeme kuhanja i temperaturu/pritisak.

- Podesite DIY kuhanje na nivo između 1 i 6, ovisno o vrsti kuhanja (pogledajte tabelu na stranici 14) pritiskom tipke ili . Ako u načinu rada DIY (Kuhar) želite kuhati pod pritiskom: poklopac mora biti u zaključanom položaju, u loncu za kuhanje mora biti dovoljno tečnosti i morate izabrati jedan od ova tri nivoa: 4 (NISKI pritisak 20 kPa), 5 (SREDNJI pritisak 38 kPa) ili 6 (VISOKI pritisak 60 kPa).
- Po potrebi možete promjeniti i vrijeme kuhanja pritiskom tipke i postaviti željeno vrijeme pomoću tipke ili .
- Zatim pritisnите . Aparat pokreće zagrijavanje za kuhanje, a na ekranu se prikazuje « ».
- Kad se postigne temperatura kuhanja, aparat se automatski prebacuje na fazu kuhanja i pokreće odbrojavanje prethodno zadano vremena.
- Na kraju odbrojavanja aparat će zapišati kako bi vas obavijestio o tome da je kuhanje gotovo.

Održavanje toplice

- Kad u načinu rada za održavanje toplice odbrojavanje dosegne 0, aparat će „zapišati“ i zatim automatski preći na održavanje toplice (osim za funkcije DIY), a na digitalnom ekranu će se prikazati «00:00».
- Ako pritisnete u stanju pripravnosti, aparat prelazi na funkciju održavanja toplice, a na digitalnom ekranu se prikazuje «00:00» i počinje odbrojavanje.
- Nakon 24 uzastopna sata ta funkcija se automatski otakuje i aparat se vraća u stanje pripravnosti.
- Dok je aktivna funkcija održavanja toplice, aparat mora biti poklopljen.

Postavka odgađanja početka

- Pri odabiru funkcije i prije nego što aparat počne s kuhanjem, možete pritisnuti kako biste namjestili vrijeme odgađanja početka. Pritisnik tipki i možete podešavati vrijeme u intervalima od 10 minuta.
- Raspon odgađenog starta (2-24 sata) zadržava vrijeme kuhanja. Kad pritisnete tipku Delayed start (Odgoden start) ili tipku tajmera, aparat prikazuje «02:00». Pritisnite tipku za produžavanje, odnosno tipku za skraćivanje vremena odgađanja.
- Nakon što podesite odgađanje početka, zasvjetlit će odgovarajuća kontrolna lampa.

BS

Napomena: Funkcija «Delayed_start» (Odgoden start) nije dostupna za funkcije «Browning» (Prženja) i «DIY» (Kuhar).

Otkazivanje/zaustavljanje postavke

U sljedećim postavkama: prethodno zadano, kuhanje, kuhanje pod pritiskom, održavanje toplice dostupna je jedino

tipka «keep warm/cancel» za održavanje toplice / otkazivanje. Pritisnute tipku «keep warm/cancel» i držite jednu sekundu kako biste otkazali rad i vratili aparat u stanje pripravnosti. Možete isključiti proizvod tako da pritisnete tipku i držite je duže od 2 sekunde.

Otvaranje poklopca nakon kuhanja pod pritiskom

Kad kuhanje pod pritiskom završi, ispuštite paru pritiskom na tipku na dršci za „ispuštanje pare jednim dodirom“ – sl. 21. Ovisno o količini tekućine u aparatu, postupak će trajati između nekoliko sekundi i 10 minuta.

- Da biste otvorili poklopac, primite dršku i okrenite je u smjeru suprotnom od okretanja kazaljke sata, podignite i povucite poklopac udesno – sl. 22-23-24.
- Iskopčajte kabal za napajanje – sl. 25.

Napomena: Čuvajte se vruće pare koja izlazi iz lonca. Ruke i lice držite dalje od pare.

OPĆENITE INFORMACIJE O KUHANJU POD PRITISKOM

- Kad se u aparatu stvori pritisak:
 - Ventil za ograničenje pritiska će se podići. Aktivirat će se sigurnosno zaključavanje poklopca, koje onemogućava podizanje poklopca tokom kuhanja. Nipošto ne pokušavajte podići poklopac tokom kuhanja pod pritiskom.
 - Zasvijetlit će led lampica Low (nizak), Medium (srednji) ili High (visok) i ukazati na pritisak u aparatu.
- Tokom prvih nekoliko upotreba lonca za kuhanje pod pritiskom možda ćete primijetiti da malo tečnosti izlazi iz ventila za ograničenje pritiska i gumice. To je normalno i javlja se s porastom pritiska.
- Svoje najdraže tradicionalne recepte lako možete prilagoditi postavkama za kuhanje pod pritiskom.
 - Low (nizak pritisak): za kuhanje osjetljive hrane, poput ribe, morskih plodova i određenog povrća
 - Medium (umjeren pritisak): za kuhanje povrća
 - High (visok pritisak): za kuhanje mesa i zamrzнуте hrane
- Normalno je da tokom kuhanja iz aparata izade nešto pare (jer je ventil sigurnosni ventil).
- Nemojte pokretati kuhanje pod pritiskom ako u loncu nema barem 10 cl vode.
- Za kuhanje pod pritiskom aparat će pri početku kuhanja jednom zapišati. Potreban pritisak postignut je kad aparat dvaput zapišti.

Sigurnosne funkcije

Lonac za kuhanje pod pritiskom ima nekoliko sigurnosnih funkcija:

Sigurnost pri otvaranju:

- Ako je ekspres lonac pod pritiskom, klip manometra nalazi se u gornjem zaključanom položaju, što spriječava podizanje poklopca. Nikada nemojte silom otvarati lonac za kuhanje pod pritiskom.
- Posebno je važno ne pritisikati klip manometra.
- Provjerite je li unutrašnji pritisak pao (para još izlazi iz sigurnosnog ventila) prije nego što pokušate otvoriti lonac.

Dvije sigurnosne funkcije u slučaju previsokog pritiska:

- Prva metoda: sigurnosni ventil ispušta pritisak – pogledajte poglavlje Čišćenje i održavanje na stranici 18.
- Druga metoda: zajedničko ispuštanje pare na stražnjem dijelu poklopca.

Ako se aktivira jedna od sigurnosnih funkcija u slučaju previsokog pritiska:

- Isključite aparat.
- Pustite da se aparat do kraja ohladi.
- Otvorite ga.
- Provjerite i očistite sigurnosni ventil, dekompresijsku kuglicu i gumicu. Pogledajte poglavlj je Čišćenje i održavanje.
- Ako aparat propušta tečnost ili ne radi nakon obavljenih provjera i čišćenja, odnesite ga u ovlašteni servisni centar.

Upravljanje aparatom:

Pritiskom možete upravljati uključivanjem ili isključivanjem grijnog elementa.

SERIE EPC06

Nizak pritisak 20 kPa (104,5 °C) / Srednji pritisak 38 kPa (108,5 °C) / Visok pritisak 60 kPa (112,5 °C) / PS: 130 kPa

Zapremina proizvoda: 5,8 l / Korisna zapremina: =3,8 l

Ugrađeno grijanje (toplota izolacija nanesena kombiniranim injekcijskim presovanjem)

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Nakon što se hrana skuha, isključite aparat i ostavite ga da se hlađi barem 2 sata prije nego što ga krenete čistiti – sl. 25-26. Očistite aparat nakon svake upotrebe.
- Očistite kućište i unutrašnjost poklopca vlažnom krpom – sl. 32-33. Nemojte uranjati aparat u vodu niti ga puniti vodom ako u njemu nema unutrašnje zdjele – sl. 27.
- Izvadite posudu za skupljanje kondenzata i temeljno je očistite pod mlazom vode. Vratite je u položaj u kojem je bila – sl. 35.
- Isperite gumicu. Dobro je osušite prije nego što je vratite.
- Da biste očistili plutajući ventil, skinite poklopac – sl. 36 i zatim pažljivo izvadite ventil iz poklopca – sl. 37 te ga isperite pod mlazom vode. Dobro ga osušite. Provjerite je li uski prostor dobro očišćen prije nego što vratite plutajući ventil na mjesto na kojem se nalazio.
- Pritisnite unutrašnjost opruge sigurnosnog ventila da biste provjerili je li začepljjen – sl. 37,38.
- Očistite lonac za kuhanje i dodatnu opremu. Samo se dodatna oprema smije prati u mašini za pranje suđa – sl. 29. Nemojte čistiti lonac žičanom spužvicom niti abrazivnim sredstvom za čišćenje jer to može oštetići neprijenjajuću oblogu.
- Izvadite ventil za ograničavanje pritiska iz cijevi pa vodom operite i ventil i cijev. Kad se osušte, provjerite je li prostor uske cijevi dobro očišćen prije nego što u nju vratite ventil – sl. 31.
- Ne uranjajte aparat u vodu. Uvijek upotrebljavajte isporučeni lonac za kuhanje. Nemojte ulijevati vodu niti stavljati hranu direktno u aparat – sl. 27.
- Ako aparat nehotično uronite u vodu ili prolijete vodu po grijaćem elementu (kad lonac nije u apарату), nemojte upotrebljavati aparat i odnesite ga u servisni centar na popravak.
- Očistite aparat nakon svake upotrebe.
- Promijenite gumicu svake 2 godine. Upotrebljavajte isključivo gumicu 22CM CYSB50YC8.

BS

OPIS

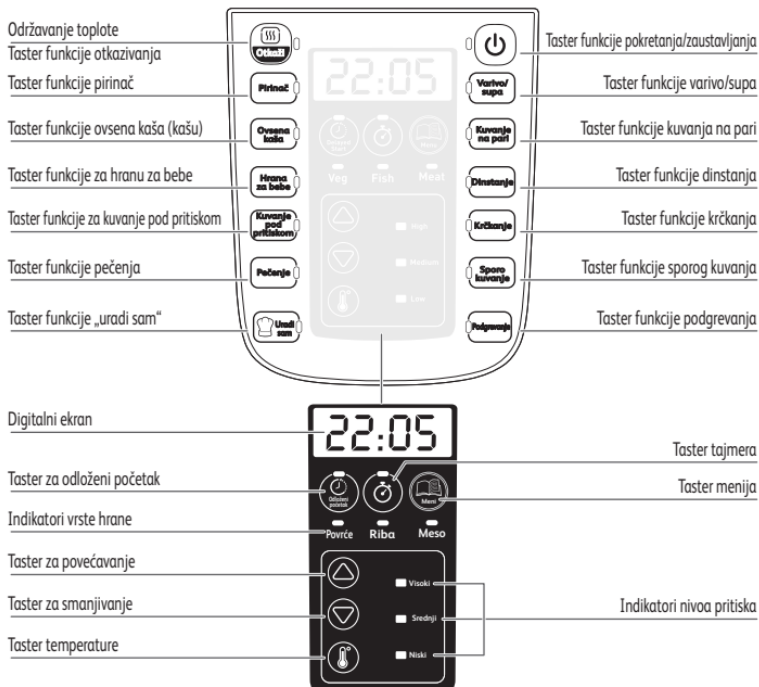
- A Dihitung
- B Korpa za paru
- C Tronožac
- D Lonac za kuvanje (uklonjiv)
- E Grejni element
- F Ručka za nošenje
- G Kontrolna tabla
- H Postolje

- I Sigurnosni ventil
- J Ventil za ograničenje pritiska
- K Ručka poklopca
- L Poklopac
- M Sakupljač kondenzata
- N Merna posuda
- O Kutlača za pirinac
- P Kabl za napajanje

Neki rezervni delovi i pribor za vaš uređaj dostupni su u prodaji. Ove elemente možete sami da promenite bez pozivanja postprodajnog servisa. Više detalja možete da nađete u korisničkom uputstvu.

Da biste promenili ili popravili bilo koji drugi deo, uređaj odnesite u ovlašćeni servisni centar. Koristite samo delove koji odgovaraju modelu vašeg uređaja.

KONTROLNA TABLA



1. Redom, 20 funkcija su: „Održavanje topline/otkazivanje“, „Pirinac“, „Ovsena kaša“, „Hrana za bebe“, „Kuvanje pod pritiskom“, „Pečenje“, „Uradi sam“, „Podgrej“, „Sporo kuvanje“, „Krčkanje“, „Dinstanje“, „Kuvanje na pari“, „Varivo/supa“, ⊕, „Odloženi početak“, „Tajmer“, „Meni“, ⊖, ⊖, „Temperatura“.
2. Predloženo je 25 vrsta kuvanja, pogledajte „Tabelu 1“ za više informacija.
3. Kod „Kuvanja na pari“, „Variva/supe“ i „Krčkanja“ možete da izaberete vrstu hrane: „povrće“, „riba“ i „meso/mahunarke“.

PRE PRVE UPOTREBE

Uklonite ambalažu

- Izvadite aparat iz ambalaže. Sačuvajte garantni list i ne zaboravite da pročitate uputstva za upotrebu pre prve upotrebe aparata.
- Postavite aparat na ravnu površinu. Uklonite sav materijal za pakovanje iz unutrašnjosti uređaja: plastične kese, pribor (tronožac, kutlač za pirinac, mernu posudu i sakupljač kondenzata), kao i priklučak – sl. 4.
- Uklonite promotivnu nalepnicu sa aparata pre prve upotrebe aparata.

Otvaranje poklopca

- Da biste otvorili poklopac, uhvatite ručku i okrenite poklopac suprotno smeru kazaljke na satu, pa podignite i povucite poklopac udesno – sl. 1, 2, 3.

Čišćenje

- Imajte na umu da samo dodatni pribor može da se opere u mašini za pranje posuđa.
- Isperite lonac za kuvanje, sakupljač kondenzata, tronožac i dihtung.

Prvo korišćenje aparata

- Potpuno odmotajte kabl za napajanje; priključite ga u aparat, pa ga priključite na električnu mrežu – sl. 8.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Stavite sakupljač kondenzata na mesto. - sl. 7.

SR

Izvadite lonac za kuvanje i dodajte sastojke

- Uklonite lonac za kuvanje.
- Stavite sastojke u lonac za kuvanje.
- Imajte na umu da nivo hrane i tečnosti nikada ne sme da pređe oznaku maksimalnog nivoa na loncu za kuvanje – sl. 9.

Stavite lonac za kuvanje u aparat

- Uverite se da je dno lonca za kuvanje čisto i suvo, te uklonite ostatke hrane sa grejne ploče. Zatim stavite lonac za kuvanje u aparat – sl. 10, 11.
- Ne koristite aparat bez lonca za kuvanje.

Zatvorite i fiksirajte poklopac

- Proverite da li je dihtung dobro postavljen na potporni poklopac dihtunga.
- Zatvorite poklopac aparata i okrenite ga do kraja u smeru kazaljke na satu – sl. 12, 13, 14.

Postavite ventil za ograničenje pritiska

- Postavite ventil za ograničenje pritiska i uverite se da je uključen. Imajte na umu da ventil neće kliknuti na mestu i da će biti nezнатно labav. Pre nego što započnete sa kuvanjem pod pritiskom, proverite da li je ventil za ograničenje pritiska spušten (pogledajte opis aparata).

ILUSTRACIJA FUNKCIJE

1. Uključivanje aparata (režim pripravnosti)

Priklučite se na napajanje. Sistem će početi sa samopровером, a zujalica će se oglasiti zvučnim signalom. Uključuju se digitalni ekran i sva indikatorska svetla. Nakon jedne sekunde, na ekranu se prikazuje „---“ i aparat je u stanju pripravnosti.

2. Režim rada

- Svaka funkcija ima podrazumevano vreme i temperaturu i zahteva određeni položaj poklopca kao što je prikazano dole:

PROGRAMI	MENI	VREME (min.)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKLOPCA			kuvanje pod pritiskom
		Podrazumevano	Opseg	Podrazumevano	Opseg	Zatvoren i fiksiran poklopac	Zatvoren i otključan poklopac	Podignut poklopac	
Pirinač		9	1–50	108	nije primenljivo	●			●
Ovsena kaša (kaša)		3	1–20	90	nije primenljivo	●			
Varivo/supa	povrće	10	1–70	108	nije primenljivo	●			●
	riba	20	1–70	104	nije primenljivo	●			
	meso/mahunarke	40	1–70	112	nije primenljivo	●			
Kuvanje na pari	povrće	3	1–40	108	nije primenljivo	●			●
	riba	3	1–15	104	nije primenljivo	●			
	meso/mahunarke	10	5–40	112	nije primenljivo	●			

UPUTSTVA ZA PROGRAM KUVANJA

PROGRAMI	MENI	VREME (min.)		TEMPERATURA (°C)		POLOŽAJ POKLOPCA			kuvanje pod pritiskom
		Podazumevani	opseg	Podazumevani	opseg	Zatvoren i fixiran poklopac	Zatvoren i otključan poklopac	Podignut poklopac	
Dinstanje		10	1–60	160	100–160			●	
Podgrevanje		4	1–60	104	nije primenljivo	●			●
Krčkanje	povrće	15	1–35	108	nije primenljivo	●			●
	riba	15	1–35	104	nije primenljivo	●			
	meso/ mahunarke	15	5–35	112	nije primenljivo	●			
Kuvanje pod pritiskom	visoki	30	5–40	112	nije primenljivo	●			●
	srednji	30	5–40	108	nije primenljivo	●			
	niski	30	5–40	104	nije primenljivo	●			
Hrana za bebe		30	5–70	112	nije primenljivo	●			●
Pečenje		40	5–60	150	nije primenljivo		●		
Sporo kuvanje		2 h	2 h – 9 h	85	nije primenljivo	●			

SR

PROGRAMI	MENI	VREME (min.)		POLOŽAJ POKLOPCA	
		Podrazumevani	opseg	zatvoren i fiksiran	otključan/podignut
„Uradi sam“ kao šef kuhinje	1	10	1–60	70°C	70°C
	2			80°C	80°C
	3			90°C	90°C
	4			NISKA*(104°C)	100°C
	5			SREDNJA*(108°C)	110°C
	6			VISOKA*(112°C)	120°C

* Kuvanje pod pritiskom

Funkcije za pirinač, ovsenu kašu (kašu), hranu za bebe, pečenje, sporo kuvanje, podgrevanje

- Pritisnite odgovarajuće dugme željene funkcije i na ekranu će se prikazati podrazumevano vreme kuvanja.
- Pritisnite i podesite željeno vreme tako što ćete pritisnuti dugmad ili .
- Zatim pritisnite Aparat počinje sa predgrevanjem za kuvanje, a na ekranu se prikazuje rotirajući crveni krug „“.
- Kada postigne temperaturu za kuvanje, aparat će se automatski prebaciti na odbrojavanje, što znači da je faza kuvanja otpočela.
- Na kraju odbrojavanja, aparat će se oglasiti zvučnim signalom kako bi najavio kraj kuvanja.

Napomena: Pogledajte tabelu na stranama 13 i 14 da biste pronašli položaj poklopca za svaku funkciju.

Funkcije za varivo/supu, kuvanje na pari i krčkanje

- Pritisnite odgovarajući taster željene funkcije. Na ekranu se prikazuje podrazumevano vreme kuvanja, a indikator vrste hrane svetli kao podrazumevana postavka i takođe se uključuje odgovarajuća indikatorska lampica nivoa pritiska.
- Ako je potrebno, možete da izmenite vreme i vrstu hrane.
- Da biste izmenili vreme kuvanja, pritisnite i podesite željeno vreme tako što ćete pritisnuti tastere ili .
- Da biste izmenili vrstu hrane, nekoliko puta pritisnite taster „Meni“ sve dok indikator željene vrste hrane ne zasveti. Crveni indikator ispod izabrane hrane počeće da sveti.
- Zatim pritisnite Aparat će početi sa predgrevanjem, a na ekranu će se prikazati „“.
- Kada dostigne temperaturu za kuvanje, aparat će se automatski prebaciti na fazu kuvanja i vreme koje ste prethodno podesili počeće da odbrojava.

- Na kraju odbrojavanja, aparat će se oglasiti zvučnim signalom kako bi najavio kraj kuvanja.
- Aparat se prebacuje na režim održavanja topote (pogledajte poglavje „Održavanje topote“).

Napomena: Pogledajte tabelu na stranama 13 i 14 da biste pronašli položaj poklopca za svaku funkciju.

Funkcija za dinstanje

- Možete najpre sipati ulje pa dodati sastojke ili istovremeno dodati ulje i sastojke.
- Pritisnite taster „Dinstanje“. Na ekranu se prikazuje podrazumevana temperatura.
- Ako je potrebno, možete da izmenite temperaturu tako što ćete pritisnuti taster  ili .
- Zatim, ako želite da izmenite vreme dinstanja, pritisnite taster  i podesite željeno vreme tako što ćete pritisnuti taster  ili .
- Možete da izmenite temperaturu tako što ćete pritisnuti taster za temperaturu () i taster  ili .
- Zatim pritisnите . Aparat će početi sa pregrevanjem, a na ekranu će se prikazati „ : “.
- Kada dostigne temperaturu za kuvanje, aparat će se automatski prebaciti na fazu kuvanja i vreme koje ste prethodno podesili počće da odbrojava.
- Na kraju odbrojavanja, aparat će se oglasiti zvučnim signalom kako bi najavio kraj kuvanja.

Napomena:

* Poklopac mora da ostane otvoren tokom dinstanja.

* Kako biste sprečili pregrevanje ulja, ne koristite funkciju za dinstanje duže od 30 minuta.

Funkcija za kuvanje pod pritiskom

- Pritisnite taster „Kuvanje pod pritiskom“. Nivo pritsaka označen je svetлом na kontrolnoj tabli („Visoki“, „Srednji“ ili „Niski“), kao i na ekranu („HI-P“, „P“ ili „LQ-P“).
- Možete da izmenite nivo pritsaka tako što ćete pritisnuti tastere  ili .
- Ako je potrebno, možete da izmenite vreme kuvanja tako što ćete pritisnuti  i zatim podesiti željeno vreme tako što ćete pritisnuti taster  ili .
- Zatim pritisnите . Aparat ulazi u pregrevanje i na ekranu se prikazuje „ : “.
- Aparat se automatski prebacuje na fazu kuvanja (označenu jednim zvučnim signalom), a prethodno podešeno vreme počinje da odbrojava. Još jedan zvučni signal tokom kuvanja (dvostruki zvučni signal) obaveštava vas da je postignut radni pritisak.
- Na kraju odbrojavanja, aparat će se oglasiti zvučnim signalom kako bi najavio kraj kuvanja.
- Električni ekspres lonac se prebacuje na režim održavanja topote (pogledajte poglavje „Održavanje topote“).

Napomena: Poklopac mora da bude zatvoren i fiksiran tokom kuvanja pod pritiskom.

SR

Funkcija „uradi sam“ kao šef kuhinje

Zahvaljujući ovoj funkciji. možete samostalno da odaberete vreme kuvanja i temperaturu/pritisak.

- Podesite nivo kuvanja „uradi sam“ od 1 do 6 u zavisnosti od vrste kuvanja koje želite da obavite (pogledajte tabelu na strani 14) tako što ćete pritisnuti taster ili . Ako želite da kuvar pod pritiskom u režimu „uradi sam“: poklopac mora da bude fiksiran, u posudi za kuwanje mora da bude dovoljno tečnosti, a vi morate da izaberete između tri nivoa: 4 (NISKI pritisak, 20 kPa), 5 (SREDNJI pritisak, 38 kPa) ili 6 (VISOKI pritisak, 60 kPa).
- Ako je potrebno, možete da izmenite vreme kuwanja tako što ćete pritisnuti taster i zatim podesiti željeno vreme tako što ćete pritisnuti taster ili .
- Zatim pritisnite Aparat ulazi u pregrevanje i na ekranu se prikazuje „ : “.
- Kada dostigne temperaturu za kuwanje, aparat će se automatski prebaciti na fazu kuwanja i vreme koje ste prethodno podesili počeće da odbrojava.
- Na kraju odbrojavanja, aparat će se oglasiti zvučnim signalom kako bi najavio kraj kuwanja.

Održavanje toplove

- U režimu održavanja toplove, kada odbrojavanje pri kuwanju dosegne 0, aparat će se oglasiti „zvučnim signalom“, a potom se automatski prebaciti na postavku za održavanje toplove (osim u slučaju funkcije „uradi sam“) i na digitalnom ekranu će se prikazati „00:00“.
- Ako pritisnete u režimu pripravnosti, aparat će se prebaciti na funkciju održavanja toplove, a na digitalnom ekranu će se prikazati „00:00“ i odbrojavanje će početi.
- Nakon 24 uzastopna sata, ova funkcija se automatski poništava i aparat se vraća u stanje pripravnosti.
- Tokom održavanja toplove, vodite računa da poklopac ostane zatvoren.

Postavka „odloženi početak“

- Prilikom odabira funkcije i pre nego što aparat počne sa kuwanjem, pritisnite da biste podesili odloženo vreme. Pritisnite tastere i da biste podesili vreme u intervalima od 10 minuta.
- Opseg podešavanja odloženog početka (od 2 do 24 sata) uključuje vreme kuwanja; kada pritisnete taster funkcije odloženog početka / tajmera , prikazće se „02:00“. Pritisnite taster za povećavanje, odnosno, taster za smanjivanje.
- Nakon podešavanja odloženog početka, odgovarajući indikator funkcije počeće da svetli.

Napomena: „Odloženi početak“ nije dostupan kada koristite funkcije za dinstanje i „uradi sam“.

Postavka „otkaži/zaustavi“

Sa sledećim postavkama: unapred podešeno, kuwanje, kuwanje pod pritiskom i dogrevanje, jedino je dostupan taster „održavanje toplove/otkazivanje“. Pritisnite taster „održavanje toplove/otkazivanje“ na jednu sekundu za otkazivanje i povratak u režim pripravnosti. Proizvod možete da isključite tako što ćete držati taster duže od 2 sekunde.

Otvaranje poklopca nakon kuvanja pod pritiskom

Po završetku kuvanja pod pritiskom, para će se oslobođiti kada pritisnete taster na dršci „ispuštanje pare jednim dodirom“ – sl. 21 i to će trajati samo nekoliko sekundi do 10 minuta u zavisnosti od tečnosti koja se nalazi unutra.

- Da biste otvorili poklopac, uhvatite ručku i okrenite poklopac u smeru kazaljke na satu, pa podignite i povucite poklopac udesno – sl. 22, 23, 24.
- Iskopčajte kabl za napajanje – sl. 25.

Napomena: Čuvajte se vrele pare koja izlazi iz posude. Udaljite lice i ruke od mlaza pare.

OPŠTE INFORMACIJE O KUVANJU POD PRITISKOM

- Kada se u aparatu poveća pritisak:
 - Ventil za ograničenje pritiska će se podići. Tada će se aktivirati sigurnosna brava na poklopcu, tako da poklopac neće moći da se otvara tokom kuvanja. Nikada ne pokušavajte da otvorite poklopac tokom kuvanja pod pritiskom.
 - LED indikator „nizak“, „srednji“ ili „visok“ će se uključiti da ukazuje na pritisak aparata.
- Kada prvi put nekoliko puta koristite ekspres lonac, možda ćete primetiti lagano curenje iz ventila za ograničenje pritiska i dihtunga. To je sasvim normalno i dogodiće se kada se pritisak poveća.
- Vaši tradicionalni recepti mogu lako da se prilagode prema postavkama KUVANJA POD PRITISKOM.
 - Nizak (niski pritisak): za kuvanje osetljivih namirnica kao što su riba, školjke i pojedino povrće
 - Srednji (srednji pritisak): za kuvanje povrća
 - Visok (visoki pritisak): za kuvanje mesa i zamrzнуте hrane
- Sasvim je normalno da tokom kuvanja izlazi mala količina pare (pošto je ventil sigurnosni ventil).
- Ne koristite funkciju kuvanja pod pritiskom bez minimalne količine vode od 10 cl.
- Pri kuvanju pod pritiskom, početak kuvanja biće najavljen jednim zvučnim signalom. Radni pritisak se postiže nakon dvostrukog zvučnog signala.

Sigurnosne funkcije

Vaš ekspress lonac poseduje nekoliko sigurnosnih funkcija:

Bezbednost prilikom otvaranja:

- Ako je vaš ekspress lonac pod pritiskom, manometrijska šipka je u gornjem zaključanom položaju, što sprečava otvaranje poklopca. Nikad ne pokušavajte da otvorite ekspress lonac na silu.
- Posebno je važno da se ne vrši pritisak na manometrijsku šipku.
- Uverite se da je unutrašnji pritisak opao (dodatna para izlazi iz sigurnosnog ventila) pre nego što pokušate da otvorite poklopac.

SR

Dve sigurnosne funkcije protiv natpritiska:

- Prvi postupak: sigurnosni ventil otpušta pritisak — pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“, strana 18.
- Drugi postupak: para se ispušta kroz spoj na zadnjoj strani poklopca.

Ako se neka od sigurnosnih funkcija protiv natpritska aktivira:

- Isključite aparat.
- Ostavite aparat da se potpuno ohladi.
- Otvorite aparat.
- Proverite i očistite sigurnosni ventil, dekompresijsku kuglu i dihtung. Pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“.
- Ako aparat curi ili je prestao da radi nakon što ste izvršili ove provere i čišćenje, odnesite ga u ovlašćeni servis.

Regulisanje uređaja:

Pritisak se može regulisati uključivanjem ili isključivanjem grejnog elementa.

SERIJA EPC06

Niski pritisak: 20 kPa (104,5°C) / srednji pritisak: 38 kPa (108,5°C) / visoki pritisak: 60 kPa (112,5°C) / PS: 130 kPa

Kapacitet proizvoda: 5,8 l / korisnog kapaciteta: =3,8 l

Ugrađeno grijanje (preformirana otpornost na toplotu)

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Kada je hrana skuvana, isključite aparat i ostavite ga da se ohladi najmanje 2 sata pre čišćenja – sl. 25, 26. Očistite aparat nakon svake upotrebe.
- Obrišite kućište i unutrašnjost poklopca vlažnom krpom – sl. 32, 33. Ne potapajte aparat u vodu i ne sipajte vodu u njega ako nema unutrašnje posude – sl. 27.
- Uklonite sakupljač kondenzata i temeljno ga očistite pod vodom. Vratite ga u prvobitni položaj – sl. 35.
- Isperite dihtung. Temeljno ga osušite pre nego što ga vratite na mesto.
- Da biste očistili plutajući ventil, uklonite poklopac – sl. 36, pa pažljivo uklonite ventil sa poklopca – sl. 37 i isperite ga pod vodom. Temeljno ga osušite. Uverite se da ste dobro očistili kanal pre nego što vratite plutajući ventil u prvobitni položaj.
- Pritisnite unutrašnji deo opruge sigurnosnog ventila kako biste se uverili da nije začepljen – sl. 37, 38.
- Očistite lonac za kuvanje i pribor. U mašini za pranje posuda može da se pere jedino pribor – sl. 29. Za čišćenje lonca ne koristite žicu ili abrazivna sredstva za čišćenje, jer to može da ošteti nelepljivu oblogu u loncu.
- Skinite ventil za ograničenje pritiska sa cevi i vodom očistite ventil i cev. Kada se osuše, uverite se da ste dobro očistili kanal cevi pre nego što ponovo pričvrstite ventil na nju – sl. 31.
- Ne potapajte aparat. Koristite isključivo obezbeđeni lonac za kuvanje. Ne sipajte vodu ili hrancu direktno u aparat – sl. 27.
- Ako nepažnjom potopite aparat u vodu ili prolijete vodu direktno na grejni element (kada lonac nije na svom mestu), nemojte koristiti aparat već ga odnesite ga u servis na popravku.
- Očistite aparat nakon svake upotrebe.
- Menjajte dihtung na svake 2 godine. Koristite isključivo dihtung sa referentnom oznakom 22CM CYSB50YC8.

APRAŠYMAS

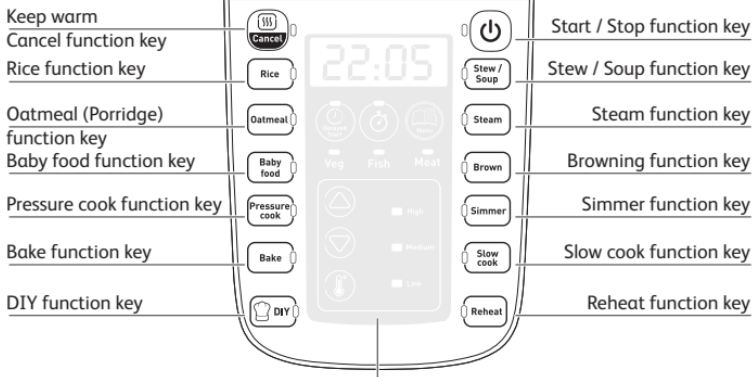
- A Sandarinimo tarpiklis
- B Garinimo krepšelis
- C Trikojis padėklas
- D Maisto gaminimo puodas (išimamas)
- E Kaitinimo elementas
- F Nešimo rankena
- G Valdymo pultas
- H Pagrindas

- I Saugos vožtuvas
- J Slėgio ribojimo vožtuvas
- K Dangčio rankena
- L Dangtis
- M Kondensato rinktuvas
- N Matavimo indas
- O Ryžių samtis
- P Maitinimo loidas

Kai kurias jūsų prietaiso atsargines dalis ir priedus galima rasti prekyboje. Šiuos elementus galite pakeisti patys nesikreipdam i garantinio aptarnavimo tarnybą. Daugiau informacijos rasite naudotojo vadove.

Norédami pakeisti ar sutaisyti bet kurią kitą dalį, prietaisą nuneškite į patvirtintą aptarnavimo centrą. Naudokite tik tinkamą, jūsų prietaiso modeliui pritaikytą detalę.

VALDYMOS PULTAS



- 20 funkcijų: „Keep Warm/Cancel“ (šilumos palaikymas / atšaukti), „Rice“ (ryžiai), „Oatmeal“ (avizinė košė), „Baby food“ (kūdikių maistas), „Pressure cook“ (gaminimas naudojant slėgi), „Bake“ (kepimas), DIY (pasidaryk pats), „Reheat“ (pašildymas), „Slow Cook“ (lėtas gaminimas), „Simmer“ (lėtas virimas), „Brown“ (skrudinimas), „Steam“ (garai), „Stew/Soup“ (troškinys / sriuba), (④), „Delayed Start“ (atidėta pradžia), „Timer“ (laikmatis), „Menu“ (meniu), (⑤), (⑥), „Temperature“ (temperatūra).
- Siūlomi 25 maisto gaminimo tipai, daugiau informacijos žr. 1 lentelėje.
- Naudodami „Steam“ (garai), „Stew/Soup“ (troškinys / sriuba) ir „Simmer“ (lėtas virimas), galite pasirinkti maisto tipą: „vegetables“ (daržovės), „fish“ (žuvis), „meat/bean“ (mėsa / pupelės).

PRIEŠ NAUDODJANT PIRMĄ KARTĄ

Išėmimas iš pakuočės

- Išimkite prietaisą iš pakuočės. Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, saugiai pasidėkite garantinę kortelę ir nepamirškite atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas.
- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus. Išimkite visas pakavimo medžiagas iš prietaiso vidas: plastikinius maišelius, priedus (trikojų padėklą, ryžių samtį, matavimo puodelį ir kondensato rinktuvą) bei kištuką (4 pav.).
- Prieš naudodamis prietaisą pirmą kartą, nuimkite nuo jo reklaminį lipduką.

Dangčio atidarymas

- Norėdami atidaryti dangčių, laikykite už rankenos, pasukite prieš laikrodžio rodyklę, pakelkite ir nukelkite dangčių į dešinę (1, 2, 3 pav.).

Valymas

- Dėmesio: indaplovėje galima plauti tik priedus.
- Išskalaukite maisto gaminimo puodą, kondensato surinktuvą, trikojį padėklą, sandarinimo tarpiklį.

Prietaiso naudojimas pirmą kartą

- Visiškai išvyniokite maitinimo laidą: prijunkite jį prie prietaiso, tada įkiškite į maitinimo tinklą (8 pav.).

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Istatykitė i vietą kondensato rinktuvą. (7 pav.)

Maisto gaminimo puodo išėmimas ir ingredientų sudėjimas

- Išimkite maisto gaminimo puodą.
- I maisto gaminimo puodą sudėkite ingredientus.
- Atminkite, kad maisto ir skysčių lygis negali viršyti maksimalaus lygio žymos ant maisto gaminimo puodo (9 pav.).

Maisto gaminimo puodo įstatymas į prietaisą

- Įsitikinkite, kad maisto gaminimo puodo apačia švari bei sausa, ir nuo kaitrentės pašalinkite maisto likučius. Tada įstatykite maisto gaminimo puodą į prietaisą (10, 11 pav.).
- Niekada nenaudokite prietaiso be maisto gaminimo puodo.

Dangčio uždarymas ir užrakinimas

- Patikrinkite, ar sandarinimo tarpiklis saugiai uždėtas ant sandarinimo tarpiklio laikiklio dangčio.
- Uždarykite prietaiso dangtį ir visiškai užsukite pagal laikrodžio rodyklę (12, 13, 14 pav.).

Slėgio ribojimo vožtuvo sumontavimas

- Nustatykite slėgio ribojimo vožtuvą ir įsitikinkite, kad jis veikia. Atkreipkite dėmesį, kad vožtuvas nespragtelėja įstatomas į vietą ir lieka šiek tiek laisvas. Patikrinkite, ar slėgio ribojimo vožtuvas yra apačioje, prieš pradėdami gaminti naudodamis slėgį (žr. prietaiso aprašą).

FUNKCIJŲ ILLUSTRAVIMAS

1. Prietaiso įjungimas (budėjimo režimas)

Prijunkite maitinimą, sistema pradeda savipatikrą, pyptelėja garso įrenginys. Įsijungia skaitmeninis ekranas ir visos indikatorių lemputės. Po 1 sekundės ekranе rodoma „---“, prietaisas veikia budėjimo režimu.

2. Darbo režimas

- Kiekviena funkcija turi numatytais laiko ir temperatūros nustatymą bei konkrečią dangčio padėtį, kaip parodyta toliau:

PROGRAMOS	MENU	NUSTATYTAS LAIKAS (min.)		TEMPERATŪRA (°C)		DANGČIO PADĖTIS			Maisto gaminimas naudojant sielę
		Numatytais	Diapazonas	Numatytais	Diapazonas	Dangčis uždarytas ir užrakintas	Dangčis uždarytas ir neužrakintas	Dangčis atidarytas	
Ryžiai		9	1–50	108	netaikoma	●			●
Avižinė košė (košė)		3	1–20	90	netaikoma	●			
Troškinys / sriuba	daržovės	10	1–70	108	netaikoma	●			●
	žuvis	20	1–70	104	netaikoma	●			
	mėsa / pupelės	40	1–70	112	netaikoma	●			
Garas	daržovės	3	1–40	108	netaikoma	●			●
	žuvis	3	1–15	104	netaikoma	●			
	mėsa / pupelės	10	5–40	112	netaikoma	●			

LT

PROGRAMOS	MENIU	NUSTATYTAS LAIKAS (min.)		TEMPERATŪRA (°C)		DANGČIO PADĒTIS		Maisto gaminimas naudojant slėgi
		Numatytais	Diapazonas	Numatytais	Diapazonas	Dangtis uždarytas ir užrakintas	Dangtis uždarytas ir neužrakintas	
Skrudinimas		10	1–60	160	100–160			•
Pašildymas		4	1–60	104	netaikoma	•		•
Lėtas virimas	daržovės	15	1–35	108	netaikoma	•		•
	žuvis	15	1–35	104	netaikoma	•		
	mėsa / pupelės	15	5–35	112	netaikoma	•		
Gaminimas naudojant slėgi	aukštas	30	5–40	112	netaikoma	•		•
	vidutinis	30	5–40	108	netaikoma	•		
	žemas	30	5–40	104	netaikoma	•		
Kūdikių maistas		30	5–70	112	netaikoma	•		•
Kepimas		40	5–60	150	netaikoma		•	
Lėtas gaminimas		2 val.	2–9 val.	85	netaikoma	•		

PROGRAMOS	MENIU	NUSTATYTAS LAIKAS (min.)		DANGČIO PADĒTIS	
		Numatytais	Diapazonas	uždarytas ir užrakintas	neužrakintas / atidarytas
„DIY Chef“ (pats sau šefas)	1	10	1–60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			ŽEMAS*(104 °C)	100 °C
	5			VIDUTINIS*(108 °C)	110 °C
	6			AUKŠTAS*(112 °C)	120 °C

*Maisto gaminimas naudojant slėgi

MAISTO GAMINIMO PROGRAMOS INSTRUKCIJOS

Ryžių, avižinės košės (košės), kūdikių maisto, kepimo, lėto gaminimo, pašildymo funkcijos

- Paspauskite atitinkamą norimos funkcijos klavišą, ekrane bus rodomas numatytais gaminimo laikas.
- Tada paspauskite ir nustatykite norimą laiką spausdami klavišą arba .
- Tada paspauskite . Prietaisas persijungia į įkaitinimo prieš maisto gaminimą režimą ir ekrane rodomas besiskantį raudoną ratukas „“.
- Kai pasiekiamą maisto gaminimo temperatūrą, prietaisas automatiškai persijungia į laiko atgalinį skaičiavimo režimą, kuris rodo, kad prasidėjo maisto gaminimo etapas.
- Pasibaigus skaičiavimui, prietaiso pyptelėjimas reiškia, kad maisto gaminimas baigtas.

Pastaba. Kiekvienos funkcijos dangčio padėti žr. lentelėje 13 ir 14 puslapiuose.

Troškinio / sriubos, garų, lėto virimo funkcijos

- Paspauskite atitinkamą norimos funkcijos klavišą, ekrane bus rodomas numatytais gaminimo laikas, įsiungis numatytais maisto tipo indikatorius ir atitinkamos slėgio lygio indikatoriaus lemputės.
- Jei reikia, galite pakeisti laiką ir maisto tipą.
- Norėdami pakeisti maisto gaminimo laiką, paspauskite ir nustatykite norimą laiką spausdami klavišą arba .
- Norėdami pakeisti maisto tipą, keliis kartus paspauskite meniu klavišą, kol įsiungis norimo maisto tipo indikatorius. Po nurodytu maistu švies raudonos spalvos indikatorius lemputė.
- Tada paspauskite . Prietaisas persijungia į įkaitinimo prieš maisto gaminimą režimą, ekrane rodoma „“.
- Pasiekus maisto gaminimo temperatūrą, prietaisas automatiškai persijungia į maisto gaminimo fazę ir anksčiau nustatytas laikas pradedamas skaičiuoti atgal.
- Pasibaigus skaičiavimui, prietaiso pyptelėjimas reiškia, kad maisto gaminimas baigtas.
- Prietaisas persijungia į šilumos palaikymo režimą (žr. skyrių „Šilumos palaikymas“).

Pastaba. Kiekvienos funkcijos dangčio padėti žr. lentelėje 13 ir 14 puslapiuose.

Skrudinimo funkcija

- Galite pirmiausia ipliti aliejaus ir tada sudėti ingredientus arba galite ipliti aliejaus ir sudėti ingredientus vienu metu.
- Paspauskite skrudinimo klavišą, ekrane rodoma numatytoji temperatūra.
- Jei reikia, galite pakeisti temperatūrą paspausdami klavišą arba .
- Tada, jei norite pakeisti skrudinimo laiką, paspauskite ir nustatykite norimą laiką spausdami klavišą arba .
- Galite pakeisti temperatūrą paspausdami temperatūros klavišą ir klavišą arba .
- Tada paspauskite . Prietaisas persijungia į įkaitinimo prieš maisto gaminimą režimą, ekrane rodoma „“.

LT

- Pasiekus maisto gaminimo temperatūrą, prietaisas automatiškai persijungia į maisto gaminimo fazę ir anksciau nustatytas laikas pradedamas skaičiuoti atgal.
- Pasibaigus skaičiavimui, prietaiso pyptelėjimas reiškia, kad maisto gaminimas baigtas.

Pastaba.

- * Skrudinimo metu dangtis turi būti atidarytas.
- * Kad neperkaistyt aliejus, nenaudokite skrudinimo funkcijos ilgiau nei 30 minučių.

Maisto gaminimo naudojant slėgi funkcija

- Paspauskite gaminimo naudojant slėgi klavišą, slėgio lygi rodo lemputė valdymo skydelyje (aukštasis, vidutinis arba žemas) ir ekrane „HI-P“, „P“ arba „LO-P“.
- Slėgio lygi galite pakeisti paspaudami klavišus arba .
- Be to, jei reikia, maisto gaminimo laiką galite pakeisti paspaudę ir nustatę norimą laiką paspaudami klavišą arba .
- Tada paspauskite . Prietaisas persijungia į jkaitinimo prieš maisto gaminimą režimą, ekrane rodoma „“.
- Prietaisas automatiškai persijungia į maisto gaminimo fazę (pažymimas vienu pyptelėjimu) ir anksciau nustatytas laikas pradedamas skaičiuoti atgal. Kitas pyptelėjimas maisto gaminimo metu (du pyptelėjimai) informuoja, kad pasiektais darbinis slėgis.
- Pasibaigus skaičiavimui, prietaiso pyptelėjimas reiškia, kad maisto gaminimas baigtas.
- Elektrinis greitpuodis persijungia į šilumos palaikymo režimą (žr. skyrių „Šilumos palaikymas“).

Pastaba. Maisto gaminimo naudojant slėgi metu dangtis turi likti uždarytas ir užrakintas.

„DIY Chef“ (pats sau šefas) funkcija

Naudodamiesi šia funkcija galite pasirinkti maisto gaminimo laiką ir temperatūrą / slėgį.

- Nustatykite DIY maisto gaminimo lygi nuo 1 iki 6, atsižvelgdami į norimą maisto gaminimo trukmę (žr. lentelę 14 psl.) ir paspausdami klavišą arba . Jei norite gaminti maistą naudodami slėgi DIY režimu: dangtis turi būti užrakintas, maisto gaminimo puode turi būti pakankamai skyčio ir turite pasirinkti vieną iš triju lygių: 4 (ŽEMAS slėgis 20 kPa), 5 (VIDUTINIS slėgis 38 kPa) arba 6 (AUKŠTAS slėgis 60 kPa).
- Be to, jei reikia, maisto gaminimo laiką galite pakeisti paspaudę ir nustatę norimą laiką paspaudami klavišą arba .
- Tada paspauskite . Prietaisas persijungia į jkaitinimo prieš maisto gaminimą režimą, ekrane rodoma „“.
- Pasiekus maisto gaminimo temperatūrą, prietaisas automatiškai persijungia į maisto gaminimo fazę ir anksciau nustatytas laikas pradedamas skaičiuoti atgal.
- Pasibaigus skaičiavimui, prietaiso pyptelėjimas reiškia, kad maisto gaminimas baigtas.

Šilumos palaikymas

- Veikiant šilumos palaikymo režimui, kai maisto gaminimo laiko skaičiavimas atgal pasiekia 0, prietaisas pyptelės, tada automatiškai persijungs į šilumos palaikymo režimo nustatymą (išskyrus DIY funkcijų atveju), skaitmeniniame ekrane rodoma „00:00“.
- Jei veikiant budėjimo režimui paspaudžiamas , įsijungia šilumos palaikymo funkcija, skaitmeniniame ekrane rodoma „00:00“ ir skaičiuojamas laikas.

- Po 24 valandų be pertraukos ši funkcija bus automatiškai atšaukta ir įsijungs budėjimo režimas.
- Veikiant šilumos palaikymo režimui, pasirūpinkite, kad dangtis būtų uždengtas.

Gaminimo atidėjimo nustatymas

- Pasirinkdami funkciją, prieš prietaisui pradedant gaminti, galite paspausti ir nustatyti atidėjimo laiką. Paspausdami klavišus ir , galite koreguoti laiką intervalais po 10 minučių.
- Atidėjimo laiko nustatymo diapazonas (2–24 val.) apima maisto gaminimo laiką; paspaudus pradžios atidėjimo / laikmačio funkcijos klavišą, rodoma „02:00“, paspauskite klavišą , jei norite padidinti, ir klavišą , jei norite sumažinti.
- Nustačius atidėtą pradžią, įsijungia atitinkamas funkcijos indikatorius.

Pastaba. Režimas „Delayed start“ (atidėta pradžia) nepasiekiamas naudojant funkcijas „Browning“ (skrudinimas) ir DIY (pasidaryk pats).

Atšaukimo / stabdymo nustatymas

Esant tokiems nustatymams: išankstinis nustatymas, maisto gaminimas, gaminimas naudojant slėgi, šilumos palaikymas, pasiekiamas tik „keep warm/cancel“ (palaikyti šilumą / atšaukti) klavišas. Paspauskite klavišą „keep warm/cancel“ (palaikyti šilumą / atšaukti) vieną sekundę, kad atšauktumėte ir grįžtumėte į budėjimo režimą.

Turite galimybę išjungti gaminį paspaudę klavišą ilgiau nei 2 sekundes.

Dangčio atidarymas po maisto gaminimo naudojant slėgi

Baigus gaminti naudojant slėgi, garai išleidžiami paspaudus ant rankenos esantį mygtuką „garu išleidimas vienu paspaudimu“ (21 pav.), tai trunka nuo kelijų sekundžių iki 10 minučių, atsižvelgiant į viduje esantį skyštį.

- Norėdami atidaryti dangtį, laikykite už rankenos, pasukite pagal laikrodžio rodyklę, pakelkite ir nukelkite dangtį į dešinę (22, 23, 24 pav.).
- Atjunkite maitinimo laidą (25 pav.).

Pastaba. Saugokite iš puodo kylančiu karštu garu. Nelaikykite veido ir rankų arti garu srovės.

BENDROJI INFORMACIJA APIE MAISTO GAMINIMĄ NAUDOJANT SLĖGI

LT

- Kai prietaise pakyla slėgis:
 - pakils slėgio ribojimo vožtuvas. Aktyvinamas dangčio apsauginis užraktas ir dangčio negalima atidaryti maisto gaminimo metu. Niekuomet nebandykite atidaryti dangčio gamindami maistą ir kartu naudodamasi slėgi;
 - įsijungs šviesos diodas „Low“ (žemamas), „Medium“ (vidutinis) arba „High“ (aukštas), rodantis, kad prietaise yra pakilęs slėgis.

- Naudodami greitpuodij keliis pirmus kartus, galite pastebėti nedidelį protékį iš slėgio ribojimo vožtuvo ir sandarinimo tarpiklio. Tai normalu ir atsitinka, kai pakyla slėgis.
- Galite paprastai pritaikyti savo mėgstamus tradicinius receptus pagal nustatymą PRESSURE COOK (greitpuodis).
 - „Low“ (žemas slėgis): trapiam maistui, pvz., žuviai, vėžiagyviams ir kai kurioms daržovėms, gaminti
 - „Medium“ (vidutinis slėgis): daržovėms gaminti
 - „High“ (aukštasis slėgis): mėsai ir šaldytam maistui gaminti
- Normalu, kad gaminimo metu išeina nedidelis kiekis gary (nes šis vožtuvas yra apsauginis).
- Nenaudokite greitpuodžio, jei tame nėra bent 100 ml vandens.
- Gaminant maistą ir kartu naudojant slėgi, maisto gaminimo pradžią nurodo vienas pyptelėjimas. Dvigubas pyptelėjimas reiškia, kad pasiektais darbinis slėgis.

Saugos funkcijos

Jūsų greitpuodyje yra kelios saugos funkcijos.

Sauga eksploatuojant

- Jeigu greitpuodyje yra susidaręs slėgis, manometro strypas yra viršutinėje užrakinimo padėtyje, kurioje negalima atidaryti dangčio. Niekuomet nebandykite atidaryti greitpuodžio naudodami jégg.
- Ypač svarbu nenuodoti jégos manometro strypui.
- Prieš bandydami įsitikinkite, kad vidinis slėgis nukrito (per saugos vožtuvą išėjo daugiau gary).

Dvi apsaugos nuo viršslėgio funkcijos

- Pirmasis įtaisas: saugos vožtuvas išleidžia slėgi, žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“ 18 psl.
- Antrasis įtaisas: garai išleidžiami per jungtį dangčio galinėje dalyje.

Jei suaktyvinama viena iš apsaugos nuo viršslėgio funkcijų:

- Išjunkite prietaisą.
- Leiskite prietaisui visiškai atvėsti.
- Atidarykite jį.
- Patirkinkite ir išvalykite saugos vožtuvą, slėgio mažinimo rutuliuką ir tarpiklį. Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.
- Jeigu atlikus šias patikras ir išvalius prietaisą yra nesandarus ir nebeveikia, pristatykite jį į galiojančią techninės priežiūros centrą.

Prietaiso reguliavimas

Slėgi galima reguliuoti ijjungiant ir išjungiant kaitinimo elementą.

SERIE EPC06

Žemas slėgis 20 kPa (104,5 °C) / vidutinis slėgis 38 kPa (108,5 °C) / aukštasis slėgis 60 kPa (112,5 °C) / PS: 130 kPa

Gaminio talpa: 5,8 l / naudingoji talpa: 3,8 l

Įmontuotas kaitinimo elementas (daugiasluoksnio liejimo kaitinimo varža)

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Baigę gaminti maistą, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir prieš valydamai palikite atvėsti bent 2 valandas (25–26 pav.). Išvalykite prietaisą po kiekvieno naudojimo.
- Nuvalykite korpusą ir dangčio vidų drėgna šluoste (32–33 pav.). Nemerkite prietaiso į vandenį ir nepilkite jį iš vandens, kai nėra vidinio puodo (27 pav.).
- Išimkite kondensato rinktuvą ir kruopščiai nuplaukite vandeniu. Išstatykite atgal į vietą (35 pav.).
- Nuplaukite sandarinimo tarpiklį. Prieš išstatydami į vietą, kruopščiai nusausinkite.
- Jei norite išvalyti plūdinį vožtuvą, nuimkite dangtį (36 pav.), tada atsargiai išimkite iš dangčio vožtuvą (37 pav.) ir nuskalauskite vandeniu. Gerai ji nusausinkite. Prieš išstatydami plūdinį vožtuvą į jo vietą, įsitikinkite, kad anga tinkamai išvalyta.
- Paspauskite saugos vožtuvo spruoklės vidinę dalį, kad įsitikintumėte, jog ji neužteršta (37, 38 pav.).
- Išvalykite maisto gaminimo puodą ir priedus. Indaplovėje galima plauti tik priedus (29 pav.). Gaminimo puodui valyti nenaudokite metalinio šveistuko arba abrazivinių plovikių, nes galite sugadinti nelimpantią puodo dangą.
- Nuimkite slėgio ribojimo vožtuvą nuo vamzdžio ir išplaukite vandeniu vožtuvą ir vamzdži. Kai jis išdžius, prieš vėl prijungdami vožtuvą prie vamzdžio angos, pasirūpinkite, kad ji būtų švari (31 pav.).
- Nemerkite prietaiso. Visuomet naudokite pateiktą maisto gaminimo puodą. Nepilkite vandens ar maisto tiesiai į prietaisą (27 pav.).
- Jei prietaisą netyčia panardinote į vandenį arba tiesiai ant kaitinimo elemento užpylėte vandenį (kai nebuvो išstatytas puodas), nenaudokite prietaiso ir pristatykite jį suremontuoti į techninės priežiūros centrą.
- Išvalykite prietaisą po kiekvieno naudojimo.
- Sandarinimo tarpiklį pakeiskite kas 2 metus. Naudokite tik tarpiklį, kurio kodas 22CM CYSB50YC8.

LT

GEDIMU ŠALINIMAS

Problema	Galimos priežastys	Sprendimai
Nepavyksta atidaryti dangčio.	<p>Nepavyksta atidaryti dėl slėgio vidiniame puode.</p> <p>Iš puodo išleistas visas slėgis, tačiau plūdinis vožtuvas užstrigo, nes yra per daug purvinas, kad nusileistų žemyn.</p>	<p>a. Palaukite, kol slėgis puode visiškai nukris.</p> <p>b. Paspauskite ir palaiykite slėgio išleidimo mygtuką.</p> <p>a. Užtikrinkite, kad slėgis visiškai sumažėtų, mažiausiai 2 valandoms palikdami visiškai atvėsti (ne po vandeniu).</p> <p>b. Iešmu stumtelėkite plūdinį vožtuvą, kad jis nukristų. Būkite atsargūs, nelaikykite veido pri dangčio ir rankenos, nes gali ištikšti karšti garai / maistas.</p> <p>c. Prieš kitzę naudojimą nuvalykite ir išdžiovinkite plūdinį vožtuvą.</p>
Nepavyksta uždaryti dangčio.	<p>Netinkamai uždėtas sandarinimo tarpiklis.</p> <p>Plūdinis vožtuvas užstrigo, nes jis per daug purvinas ir todėl negali judėti žemyn.</p> <p>Netinkama dangčio uždarymo kryptis.</p>	<p>Tinkamai uždékite sandarinimo tarpiklį.</p> <p>a. Iešmu stumtelėkite plūdinį vožtuvą, kad jis nukristų. b. Prieš kitą naudojimą nuvalykite ir išdžiovinkite plūdinį vožtuvą (žr. 18 psl. plūdinio vožtovo valymo žingsnius).</p> <p>Uždarykite dangtį tinkama kryptimi pagal instrukciją.</p>
Iš slėgio ribojimo vožtovo intensyviai išleidžiamas slėgis.	<p>Dėl sugedusio slėgio valdiklio išleistas slėgis.</p> <p>Slėgio ribojimo vožtuvas yra netinkamoje padėtyje.</p>	<p>Pristatykite į remonto ir priežiūros skyrių.</p> <p>Atsargiai pasukite / paspauskite slėgio ribojimo vožtuvą, kad jis jkristų į vietą.</p>
Maistas nepagamintas	<p>Netinkamas ryžių ir vandens santiukis.</p> <p>Elektros tinklas netiekia elektros.</p>	<p>Naudokite tinkamą ryžių ir vandens santiukį. Įsitinkinkite, kad išleidimo vožtuvas yra neužterštas ir gaminimo metu užtikrina pratekėjimą.</p> <p>Patikrinkite savo namų elektros grandinę.</p>
Skaitmeniniame ekrane rodoma E0.	Sugedo temperatūros jutiklis.	Pristatykite į remonto ir priežiūros skyrių.
Skaitmeniniame ekrane rodoma E1.	Atvira apatinio jutiklio grandinė arba įvyko trumpasis jungimas.	Pristatykite į remonto ir priežiūros skyrių.
Skaitmeniniame ekrane rodoma E2.	Dangtis neužrakintas.	<p>Patikrinkite, ar pasirinktos programos metu dangtis turi būti užrakintas. Jeigu taip, visiškai užrakinkite dangtį. Jeigu ne, pristatykite į remonto ir priežiūros skyrių.</p>
Skaitmeniniame ekrane rodoma E5.	Nenormaliai žemas slėgis.	<p>Patikrinkite, ar tarpiklis tinkamai įstatytas ir yra švarus. Patikrinkite, ar slėgio ribojimo vožtuvas nukritęs į vietą ir yra švarus. Patikrinkite, ar gerai priveržta dangčio fiksavimo veržlę.</p>
Pro dangtį prateka garai.	Netinkamai uždėtas sandarinimo tarpiklis.	Nuimkite sandarinimo tarpiklį, nuvalykite jį ir vėl uždékite tinkamai, reikiamoje padėtyje (žr. 18 psl. dangčio tarpiklio valymo žingsnius).

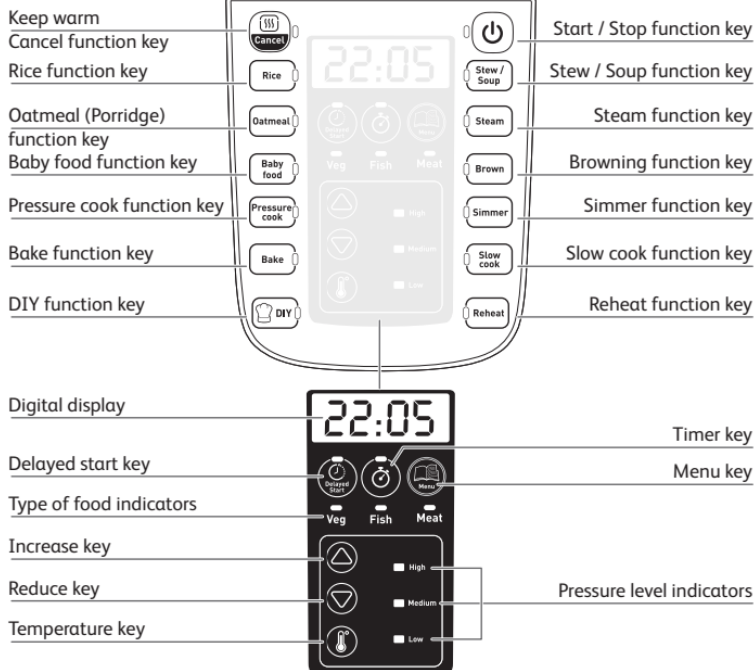
KIRJELDUS

- A Tihend
- B Aurutuskorv
- C Kuumaalus
- D Keedupott (eemaldatav)
- E Küttekeha
- F Kandekäepide
- G Juhtpaneel
- H Alus

- I Kaitseventiil
- J Surveventiil
- K Kaane käepide
- L Kaas
- M Kondensaadikogur
- N Mõötetops
- O Riisikulp
- P Toitejuhe

Mõned seadme varuosad ja tarvikud on kaubandusvõrgus saadaval. Neid elemente saate vahetada ise, ilma järelteeninduse abita. Põhjalikumalt teavet leiate kasutusjuhendist. Kõikide teiste osade vahetamiseks või parandamiseks viige oma seade volitatud teenindusse. Kasutage ainult oma seadme mudelile sobivat osa.

JUHTPANEEL



ET

- Need 20 funktsooni on järgmised: „Keep Warm/Cancel” (Soojana hoidmine / tühistamine), „Rice” (Riis), „Oatmeal” (Puder), „Baby food” (Beebitoit), „Pressure cook” (Surveetamine), „Bake” (Küpsetamine), „DIY” (Kohandatud), „Reheat” (Ülessoojendamine), „Slow Cook” (Aeglane toiduvalmistamine), „Simmer” (Hautamine), „Brown” (Pruunistamine), „Steam” (Aurutamine), „Stew/Soup” (Hautis/supp), (⌚), „Delayed Start” (Viitkäivitus), „Timer” (Taimer), „Menu” (Menüü), (⌚), (🌡), „Temperature” (Temperatuur).
- Pakutakse 25 toiduvalmistusviisi, vt lisateavet tabelist 1.
- Funktsoonide „Steam” (Aurutamine), „Stew/Soup” (Hautis/supp) ja „Simmer” (Hautamine) korral saate valida toidu tüüb: „vegetables” (köögiviljad), „fish” (kala), „meat/bean” (liha/uba).

ENNE ESIMEST KASUTUST

Pakendi eemaldamine

- Võtke seade pakendist välja. Hoidke alles garantiikaart ja ärge unustage enne seadme esimest kasutust lugeda kasutusjuhendit.
- Asetage seade tasasele pinnale. Eemaldage seadme seest kogu pakkematerjal: plastkotid, lisatarvikud (kuumaalus, riisikulp, möötetops ja kondensaadikogur) ning toitejuhe – joon. 4.
- Enne seadme esimest kasutamist eemaldage seadmelt reklamkleeps.

Kaane avamine

- Kaane avamiseks võtke kinni käepidemest, keerake vastupäeva, tõstke ja tõmmake kaas paremale poole – joon. 1-2-3.

Puhastamine

- Pange tähele: nõudepesumasinas võib pesta ainult lisatarvikuid.
- Loputage keedupott, kondensaadikogur, kuumaalus ja tihind.

Seadme esimene kasutamine

- Kerige toitejuhe täiesti lahti, ühendage seadmega ja seejärel ühendage vooluvõrku – joon. 8.

KASUTUSJUHEND

Asetage kondensaadikogur oma kohale. – joon. 7.

Võtke keedupott välja ja lisage koostisosad

- Eemaldage keedupott.
- Pange koostisosad keedupotti.
- Jätke meelde, et toidi ja vedelike tase ei tohi kunagi ületada keedupotile märgitud maksimaalset taset - joon. 9.

Pange keedupott seadmesse

- Veenduge, et keedupoti põhi oleks puhas ja kuiv; eemaldage kütteplaadilt toidujäägid. Seejärel pange keedupott seadmesse – joon. 10-11.
- Ärge kasutage seadet ilma keedupotita.

Sulgege ja lukustage kaas

- Kontrollige, kas tihind on tugevasti tihindihoidiku külge kinnitatud.
- Asetage kaas seadmele ja keerake see päripäeva lõpuni– joon. 12-13-14.

Paigaldage surveventiil

- Paigaldage surveventiil ja kontrollige, kas see on seadme küljes. Pange tähele, et ventiil ei klöpsa paigale, vaid jäab mõnevõrra lahti. Veenduge, et surveventiil oleks enne survekeetmise alustamist all (vt seadme kirjeldust).

FUNKTSIOONIDE ILLUSTRATSIOON

1. Seadme sisselülitamine (ooterežiim)

Ühdage vooluvõrku, süsteem alustab enesekontrolli, sumisti teeb piiksuvat häält. Digiekraan ja kõik märgutuled süttivad. Ühe sekundi pärast kuvatakse ekraanil „---“, seade on ooterežiimis.

2. Töorežiim

- Igal funktsioonil on vaikaeag ja -temperatuur ning need nõuavad kindlat kaane asendit, nagu näidatud allpool.

PROGRAMMID	MENÜÜ	SEADISTATUD AEG (min)		TEMPERATUUR (°C)		KAANE ASEND			röhу all keetmine
		Vaikleväärtus	Vahemik	Vaikleväärtus	Vahemik	Kaas suletud + lukustatud	Kaas suletud + mittelukustatud	Kaas tööstetud	
Riis		9	1–50	108	ei rakendu	●			●
Puder		3	1–20	90	ei rakendu	●			
Hautis / supp	veg	10	1–70	108	ei rakendu	●			●
	kala	20	1–70	104	ei rakendu	●			
	liha/uba	40	1–70	112	ei rakendu	●			
Aur	veg	3	1–40	108	ei rakendu	●			●
	kala	3	1–15	104	ei rakendu	●			
	liha/uba	10	5–40	112	ei rakendu	●			

ET

PROGRAMMID	MENÜÜ	SEADISTATUD AEG (min)		TEMPERATUUR (°C)		KAANE ASEND			röhу all keetmine
		Vaikneväärtus	Vahemik	Vaikneväärtus	Vahemik	Kaas suletud + lukustatud	Kaas suletud + mittelukustatud	Kaas töstetud	
Pruunistamine		10	1–60	160	100–160			•	
Ülessoojendamine		4	1–60	104	ei rakendu	•			•
Hautamine	veg	15	1–35	108	ei rakendu	•			•
	fish	15	1–35	104	ei rakendu	•			
	liha/ uba	15	5–35	112	ei rakendu	•			
Survekeetmine	kõrge	30	5–40	112	ei rakendu	•			•
	keskmine	30	5–40	108	ei rakendu	•			
	madal	30	5–40	104	ei rakendu	•			
Beebitoit		30	5–70	112	ei rakendu	•			•
Küpsetamine		40	5–60	150	ei rakendu		•		
Aeglane toiduvalmistamine		2 h	2 h 9 h	85	ei rakendu	•			

PROGRAMMID	MENÜÜ	SEADISTATUD AEG (min)		KAANE ASEND	
		Vaikneväärtus	Vahemik	suletud + lukustatud	mittelukustatud / töstetud
Kohandatud	1	10	1–60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			MADAL*(104 °C)	100 °C
	5			KESKMINI*(108 °C)	110 °C
	6			KÕRGE*(112 °C)	120 °C

*Röhу all keetmine

TOIDUVALMISTUSPROGRAMMIDE JUHISED

Funktsioonid Riis, Puder, Beebitoit, Küpsetamine, Aeglane toiduvalmistamine, Ülessoojendamine

- Vajutage soovitud funktsiooni nuppu, ekraanil kuvatakse toiduvalmistamise vайкеаeg.
- Seejärel vajutage nuppu  ja määrase soovitud aeg, vajutades nuppu  või .
- Seejärel vajutage nuppu . Seade alustab eelsoojendust ja ekraanil kuvatakse punane keerlev ring „“.
- Kui toiduvalmistamise temperatuur on saavutatud, lülitab seade automaatselt sisse ajaloenduse, mis näitab, et alanud on toiduvalmistamise etapp.
- Loenduse lõppedes annab seade piiksuga märku toiduvalmistamise lõpetamisest.

Märkus. Iga funktsiooni kaaneasendi leiate tabelist lehekülgidel 13 ja 14.

Funktsioonid Hautis/Supp, Aurutamine, Hautamine

- Vajutage soovitud funktsiooni nuppu, ekraanil kuvatakse toiduvalmistamise vайкеаeg, toidu tüübri märgutuli   Süttib vaikimisi ning vastavad rõhutaseme märgutuled süttivad samuti.
- Vajaduse korral saatte aega ja toidu tüüpi muuta.
- Toiduvalmistusaja muutmiseks vajutage nuppu  ja seadistage soovitud aeg nuppu  või  vajutades.
- Toidu tüübri muutmiseks vajutage Menüü nuppu mitu korda, kuni süttib soovitud toidu tüübi märgutuli. Määratud toidu all süttib punane märgutuli.
- Seejärel vajutage nuppu . Seade alustab eelsoojendust ja ekraanil kuvatakse „“.
- Kui toiduvalmistamise temperatuur on saavutatud, alustab seade automaatselt toiduvalmistamise etappi ning eelnevalt seadistatud aja loendamist.
- Loenduse lõppedes annab seade piiksuga märku toiduvalmistamise lõpetamisest.
- Seade aktiveerib soojana hoidmise režiimi (vt peatükki „Soojana hoidmine“).

Märkus. Iga funktsiooni kaaneasendi leiate tabelist lehekülgidel 13 ja 14.

Pruunistamise funktsioon

- Võite esmalt lisada õli ja siis muud koostisosad või lisada õli ja muud koostisosad samal ajal.
- Vajutage pruunistamise funktsiooni nuppu, ekraanil kuvatakse vайketemperatuur.
- Vajaduse korral saatte temperatuuri muuta, vajutades nuppu  või .
- Seejärel, kui soovite muuta pruunistamise aega, vajutage nuppu  ja määrase soovitud aeg nuppu  või  vajutades.
- Temperatuuri saatte muuta temperatuurinuppu  ja nuppu  või  vajutades.
- Seejärel vajutage nuppu . Seade alustab eelsoojendust ja ekraanil kuvatakse „“.
- Kui toiduvalmistamise temperatuur on saavutatud, alustab seade automaatselt toiduvalmistamise etappi ning eelnevalt seadistatud aja loendamist.

ET

- Loenduse lõppedes annab seade piiksuga märku toiduvalmistamise lõpetamisest.

Märkus.

- * **Kas peab pruunistamise ajal jäätma avatuksi.**
- * **Õli ülekuumelenemise vältimiseks ärge kasutage pruunistamise funktsiooni kauem kui 30 minutit.**

Survekeetmise funktsioon

- Vajutage survekeetmise funktsiooni nuppu, surveetasemele osutab juhtpaneelil olev tuli (High, Medium või Low) ja ekraanil tähisid „Hi-P“ (suur rõhk), „P“ (rõhk) või „LO-P“ (väike rõhk).
- Rõhuaset saate muuta nuppu  või  vajutades.
- Vajaduse korral saate muuta ka toiduvalmistusaega, vajutades nuppu  ja määrates nuppu  või  vajutades soovitud aja.
- Seejärel vajutage nuppu . Seade alustab eelsoojendust ja ekraanil kuvatakse „ : “.
- Seade alustab automaatselt toiduvalmistamise etappi (sellele osutab üksik piiks) ning eelnevalt seadistatud aja loendamist. Teine piiks toiduvalmistamise ajal (topeltpiiks) teavitab tööks vajaliku rõhu saavutamisest.
- Loenduse lõppedes annab seade piiksuga märku toiduvalmistamise lõpetamisest.
- Elektrilises survekeetjas aktiveerub soojana hoidmise režiim (vt peatükki „Soojana hoidmine“).

Märkus. Kas peab survekeetmise ajal olema suletud ja lukustatud.

Kohandatud toiduvalmistamise funktsioon

See funktsioon võimaldab teil toiduvalmistusaega ja temperatuuri/survet vabalt valida.

- Määrase kohandatud toiduvalmistamise tasemeeks 1 kuni 6 olenevalt sellest, kuidas soovite toitu valmistada (vt tabelit leheküljel 14), selleks vajutage nuppu  või . Kui soovite kohandatud režiimis rõhuga keeta, peab kaas olema lukustatud ja keedupotis olema piisavalt vedelikku. Peate valima kolme taseme vahel: 4 (VÄIKE rõhk 20 kPA), 5 (KESKMINE rõhk 38 kPA) või 6 (SUUR rõhk 60 kPA).
- Vajaduse korral saate muuta ka toiduvalmistusaega, vajutades nuppu  ja määrates nuppu  või  vajutades soovitud aja.
- Seejärel vajutage nuppu . Seade alustab eelsoojendust ja ekraanil kuvatakse „ : “.
- Kui toiduvalmistamise temperatuur on saavutatud, alustab seade automaatselt toiduvalmistamise etappi ning eelnevalt seadistatud aja loendamist.
- Loenduse lõppedes annab seade piiksuga märku toiduvalmistamise lõpetamisest.

Soojana hoidmine

- Kui soojana hoidmise režiimis jõub toiduvalmistamise ajaloendus nulli, siis seade piiks sub ja lülitub automaatselt sisse soojana hoidmise seadistus (v.a kohandatud funktsioonide korral). Digiekraanil kuvatakse „00:00“.
- Soojana hoidmisse funktsiooni saab ooterežiimis sisse lülitada nuppu  vajutades. Digiekraanil kuvatakse „00:00“ ja algab edasiolendus.

- Pärast 24 järgistikust tundi tühistatakse funktsioon automaatselt ja seade naaseb ooterežiimi.
- Soojana hoidmise ajal peab kaas olema suletud.

Viitkäivituse seadistus

- Funktsiooni valimise korral saate enne seda, kui seade alustab toiduvalmistamist, vajutada viitkäivituse alustamiseks nuppu . Nuppe ja vajutades saate aega kohandada 10-minutiliste intervallidega.
- Viitkäivituse seadistusvahemik (2–24 tundi) hõlmab toiduvalmistusaega; viitkäivituse/taimeri funktsiooninuppu vajutades kuvatakse ekraanil „02:00“. Vajutage aja suurendamiseks nuppu ja aja vähendamiseks nuppu .
- Pärast viitkäivituse alustamist süttib vastava funktsiooni märgutuli.

Märkus. Viitkäivitus pole saadaval pruuunistamise ega kohandatud toiduvalmistamise funktsiooni korral.

Tühistamise/peatamise seadistus

Seadistuste „Eelseadistus“, „Toiduvalmistamine“, „Survekeetmine“ ja „Soojana hoidmine“ korral toimib

ainult soojana hoidmise / tühistamise nupp. Tühistamiseks ja ooterežiimi naasmiseks vajutage soojana hoidmise / tühistamise nuppu ja hoidke üks sekund all.

Teil on võimalus ka toode välja lülitada, hoides nuppu all vähemalt kaks sekundit.

Kaane avamine pärast survekeetmist

Kui rõhu all keetmine on lõppenud, saate auru väljutada käepidemel olevat nuppu vajutades (ühe nupuvajutusega auruväljutus) – joon. 21. See võtab olenevalt seadmes olevast vedelikust aega paar sekundit kuni 10 minutit.

- Kaane avamiseks võtke kinni käepidemest, keerake seda päripäeva, tõstke ja tõmmake kaas paremale poole – joon. 22-23-24.
- Võtke toitejuhe vooluvõrgust välja – joon. 25.

Märkus. Olge ettevaatlik potist väljuva kuuma auru suhtes. Hoidke nägu ja käed väljuvast arust eemal.

ÜLDTEAVE RÖHU ALL KEETMISE KOHTA

- Kui seadmes on surve:
 - Surveventiil töuseb. Seejärel aktiveerub kaanes olev turvalukk ja kaant ei saa toiduvalmistamise ajal avada. Ärge piündke kaant kunagi survekeetmisse ajal avada.
 - Süttib LED-märgutuli Low (Väike), Medium (Keskmine) või High (Suur), mis näitab, et seade on rõhu all.
- Kui kasutate survekeetjat esimesi kordi, võite märgata, et surveventiilist ja tihendi vahelt lekib pisut auru. See on tavaline ja toimub siis, kui rõhk suureneb.
- Seadistust PRESSURE COOK (Survekeetmine) saab teie lemmikretseptidega hõlpsasti kohandada.

ET

- Low (väike rõhk): õrna toidu, näiteks kala, koorikloomade või mõnede köögiviljade valmistamiseks
- Medium (keskmine rõhk): köögiviljade valmistamiseks
- High (suur rõhk): liha ja külmutatud toitude valmistamiseks
- Väikeses koguses auru väljumine toiduvalmistamise ajal on taviline (sest ventiil on kaitseventiili).
- Ärge kasutage survekeetmisse funktsiooni minimaalse koguse veega (10 cl).
- Survekeetmisse ajal annab üksik piiks märku toiduvalmistamise alustamisest. Tööks vajalik rõhk on saavutatud, kui kõlab topeltpiis.

Ohutusfunktsioonid

Teie survekeetja sisaldb mitut ohutusfunktsiooni.

Ohutus avamise ajal

- Kui survekeetja on rõhu all, on manomeetriline varras ülemises lukustatud asendis, mis takistab kaane avamist. Ärge proovige survekeetjat kunagi jõuga avada.
- Eriti oluline on mitte avalida survet manomeetrilisele vardale.
- Enne kaane avamist veenduge, et sisemine rõhk oleks langenud (kaitseventiilist väljub täiendavat auru).

Kaks ülerõhu ohutusfunktsiooni

- Esimene seade: kaitseventiil vabastab rõhu – vt peatükki „Puhamamine ja hooldus“, lk 18.
- Teine seade: auru samaaegne väljutamine kaane tagaküljelt.

Kui üks ülerõhu ohutusfunktsioonidest on käivitunud

- Lülitage seade välja.
- Laske seadmel täielikult maha jahtuda.
- Avage see.
- Kontrollige ja puhastage kaitseventiili, dekompressioonipalli ja tihendit. Lugege peatükki „Puhamamine ja hooldus“.
- Kui teie seade lehib või ei tööta enam pärast kontrollimist ja puhamist, viige see volitatud teeninduskeskusesse.

Seadme reguleerimine

Rõhku saab reguleerida küttekeha sisse või välja lülitades.

SERIE EPC06

Väike rõhk 20 kPa (104,5 °C) / keskmine rõhk 38 kPa (108,5 °C) / suur rõhk 60 kPa (112,5 °C)
/ PS: 130 kPa

Toote mahutavus: 5,8 l / kasulik mahutavus: = 3,8 l

Sisseehitatud küte (ülevormitud kuumakindlus)

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Kui toit on valmis, eemaldage seade vooluvõrgust ja laske sellel enne puastamist vähemalt 2 tundi jahtuda – joon. 25–26. Puastage seadet pärast igat kasutuskorda.
- Puastage korput ja kaane sisemust niiske lapiga – joon. 32–33. Ärge kastke seadet vette ega valage sinna vett, kui potti pole sees – joon. 27.
- Eemaldage kondensaadiikogur ja puastage see põhjalikult vee all. Pange see tagasi algasendisse – joon. 35.
- Loputage tihind. Enne tagasipanemist kuivatage see põhjalikult.
- Ujukventili puastamiseks eemaldage kaas – joon. 36, seejärel eemaldage ventiil ettevaatlikult kaane küljest – joon. 37 ja loputage vee all. Kuivatage põhjalikult. Hoolitsege selle eest, et kanal oleks korralikult puastatud, enne kui asetate ujukventilli tagasi oma algasendisse.
- Vajutage kaitseventili vedru sisemisele osale, et kontrollida, kas see on ummistonud – joon. 37–38.
- Puastage keedupott ja tarvikud. Nöudepesumasinas võib pesta ainult lisatarvikuid – joon. 29. Ärge kasutage poti puastamiseks küürijat või abrasiivseid puastusvahendeid, sest need võivad poti mittekleepuvat pinda kahjustada.
- Eemaldage torust surveventiil ja puastage nii ventiil kui ka toru veega. Pärast kuivamist veenduge, et toru kanal oleks korralikult puastatud, enne kui ühendate ventilli uesti selle külge – joon. 31.
- Ärge pange seadet vee alla. Kasutage alati kaasas olevat keedupotti. Ärge valage vett ega toitu otse seadmesse – joon. 27.
- Kui kastate oma seadme kogemata vette või valate vett otse küttekehale (kui pott ei ole paigas), ärge kasutage seadet, vaid viige see hoolduskeskusesse parandusse.
- Puastage seadet pärast igat kasutuskorda.
- Vahetage tihindit iga kahe aasta tagant. Kasutage ainult viitega 22CM CYSB50YC8 tihindit.

ET

TÖRKEOTSING

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendused
Kaant ei saa avada.	Ei saa avada, sest sisemine pott on rõhu all.	a. Oodake, kuni pott on rõhu alt täielikult vabastatud. b. Vajutage ja hoidke all survevabastusnuppu.
Kaant ei saa sulgeda.	Pott on täielikult rõhu alt vabastatud, kuid ujukventili on kinni, sest see on liiga must ega saa alla liikuda.	a. Veenduge, et rõhk oleks täielikult vabastatud, lastes potil rõhemalt 2 tundi täielikult maha jahtuda (mitte vee all). b. Kasutage ujukventili torkimiseks varrast, et see alla kukutada. Olge ettevaatlik: hoidke nägu kaanest ja käepidemest eemal, sest väljuda võib kuuma auru/toitu. c. Puhastage ja pühkige ujukventili, et see oleks järgmiseks kasutuskorraks valmis.
Kaant ei saa sulgeda.	Tihend ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage tihend õigesti.
Kaant ei saa sulgeda.	Ujukventili on kinni, sest see on liiga must ega saa alla liikuda.	a. Kasutage ujukventili torkimiseks varrast, et see alla kukutada. b. Puhastage ja pühkige ujukventili, et see oleks järgmiseks kasutuskorraks valmis (ujukventili puhastamise toimingud leiate leheküljelt 18).
Intensiivne survevabastus surveventiilist.	Vale surveereguleerimise tagajärvel vabastati rõhk. Surveventili on vales asendis.	Saatke parandus- ja hooldusosakonda.
Toit ei ole läbi küpsenud	Riisi/vee suhe on vale.	Kasutage nõutud riisi/vee suhet Veenduge, et vabastusventili ei oleks must ega leiks toiduvalmistamise ajal.
Digiekraanil kuvatakse E0.	Toiteallikast ei tule elektrit.	Kontrollige kodu elektrisüsteemi.
Digiekraanil kuvatakse E1.	Kaane temperatuuriandur on vigane.	Saatke parandus- ja hooldusosakonda.
Digiekraanil kuvatakse E2.	Alumise anduri avatud vooluahel või lühis.	Saatke parandus- ja hooldusosakonda
Digiekraanil kuvatakse E5.	Kaas ei ole lukustatud	Kontrollige, kas valitud programm nõub kaane täielikku sulgemist. Kui jah, sulgege kaas täielikult. Kui ei, saatke parandus- ja hooldusosakonda.
Auruleke kaanest.	Ebatavaliselt väike surve.	Kontrollige, kas tihend on nõuetekohaselt paigaldatud ja puhastatud. Kontrollige, kas surveventili langeb õigesse asendisse ja on puhastatud. Veenduge, et kaane fikseerimismutter oleks korralikult kinni.
Auruleke kaanest.	Tihend ei ole õigesti paigaldatud.	Eemaldage tihend, puhastage see ja paigaldage tihend korralikult tagasi õigesse asendisse (tihendi puhastamise toimingud leiate leheküljelt 18).

APRAKSTS

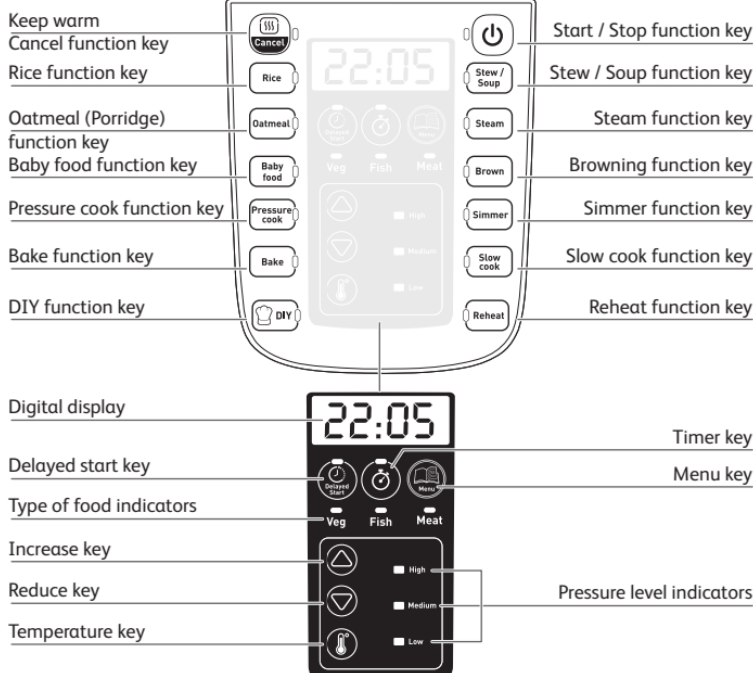
- A Blīvslēgs
- B Tvaika grozs
- C Palīknis
- D Gatavošanas trauks (izņemams)
- E Sildelementi
- F Rokturis pārnēsāšanai
- G Vadības panelis
- H Pamatne

- I Drošības vārsts
- J Spiediena ierobežošanas vārsts
- K Vāka rokturis
- L Vāks
- M Kondensāta kolektors
- N Mērtrauks
- O Rīsu kauss
- P Strāvas vads

Dažas jūsu ierīces rezerves daļas un piederumi ir nopērkami. Šos elementus var nomainīt patstāvigi, nesazinoties ar pēcpārdošanas apkalpošanas dienestu. Vairāk informācijas skatiet lietotāja rokasgrāmatā.

Lai nomainītu vai remontētu jebkuru citu daļu, nogādājiet ierīci apstiprinātā servisa centrā. Lietojiet tikai pareizo daļu, kas atbilst jūsu ierīces modelim.

VADĪBAS PANELIS



LV

- Ir pieejamas 20 funkcijas: Keep Warm/Cancel (Siltuma uzturēšana/atcelšana), Rice (Risi), Oatmeal (Auzu putra), Baby Food (Bērnu ēdiens), Pressure Cook (Gatavošana ar spiedienu), Bake (Cepšana), DIY (Pagatavo pats), Reheat (Atkārtota sildīšana), Slow Cook (Lēnā gatavošana), Simmer (Vāršana uz lēnas uguns), Brown (Apbrūniināšana), Steam (Tvaiks), Stew/Soup (Sautēšana/zupa), (⌚), Delayed Start (Atliktais starts), Timer (Taimeris), Menu (Izvēlne), (⚠), (✖), Temperature (Temperatūra).
- Tiek piedāvāti 25 gatavošanas veidi; vairāk informācijas skatiet 1. tabulā.
- Funkcijai Steam (Tvaiks), Stew/Soup (Sautēšana/zupa) un Simmer (Vāršana uz lēnas uguns) var izvēlēties produkta veidu: dārzeņi, zivis, gaļa/pupiņas.

PIRMS PIRMĀS IZMANTOŠANAS REIZES

Noņemiet iepakojumu

- Izņemiet ierīci no iepakojuma. Saglabājiet garantijas kartīti un pirms ierīces pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet lietošanas norādījumus.
- Novietojiet ierīci uz līdzennes virsmas. Izņemiet no ierīces visus iepakojuma materiālus: plastmasas maisiņus, piederumus (paliktni, rīsu kausu, mērtrauku un kondensāta kolektoru), kā arī spraudni(4. att.).
- Pirms ierīces pirmās izmantošanas noņemiet reklāmas uzlīmi, kas atrodas uz ierīces.

Vāka atvēšana

- Lai atvērtu vāku, satveriet rokturi, pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, paceliet vāku un velciet to pa labi (1., 2.,3. att.).

Tirīšana

- Nemiet vērā: trauku mazgājamā mašīnā var mazgāt tikai piederumus.
- Noskalojiet gatavošanas trauku, kondensāta kolektoru, paliktni, blīvslēgu.

Pirms ierīces lietošanas pirmo reizi

- Pilnībā atlīniet strāvas vadu; pievienojiet to ierīcei un pēc tam pieslēdziet elektrotīklam (8. att.).

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Novietojiet kondensāta kolektoru vietā (7.att.)

Gatavošanas trauka izņemšana un sastāvdalju pievienošana

- Izņemiet gatavošanas trauku.
- Ievietojiet sastāvdaljas gatavošanas traukā.
- Nemiet vērā, ka produktu un šķidrumu līmenis gatavošanas traukā nekad nedrīkst pārsniegt maksimālā līmeņa atzīmi (9.att.).

Gatavošanas trauka ievietošana ierīcē

- Pārbaudiet, vai gatavošanas trauka apakšdaļa ir tīra un sausa, kā arī notiriet ēdienu pārpaliikumus no sildīšanas plāksnes. Pēc tam ievietojiet gatavošanas trauku ierīcē (10., 11.att.).
- Nekādā gadījumā nelietojiet ierīci bez gatavošanas trauka.

Vāka aizvēršana unnofiksēšana

- Pārbaudiet, vai blīvslēgs ir droši novietots uz blīvslēga balsta vāka.
- Aizveriet ierīces vāku un pulksteņrādītāju kustības virzienā grieziet līdz galam (12., 13., 14.att.).

Spiediena ierobežošanas vārstu uzlikšana

- Novietojiet spiediena ierobežošanas vārstu un pārbaudiet, vai tas ir ieslēgts. Nemiet vērā, ka vārsts nefiksējas un paliks nedaudz kustīgs. Pirms sākat gatavošanu ar spiedienu, pārbaudiet, vai spiediena ierobežošanas vārsts ir lejā (skatiet ierīces aprakstu).

FUNKCIJU ILUSTRĀCIJA

1. Ierīces ieslēgšana (gaidstāves režīms)

Pievienojot pie barošanas avota, sistēma sāk pašpārbaudi, zammers rada skaņas signālu. Idegas digitālais ekrāns un visi indikatori. Pēc 1 sekundes ekrānā tiek parādīts simbols “---”. Ierīce ir gaidstāves režīmā.

2. Darbības režīms

1. Katrai funkcijai ir noklusējuma laiks un temperatūra, kā arī noteikts vāka novietojums, kā parādīts tālāk.

PROGRAMMAS	IZVĒLNE	LAIKA IESTATĪŠANA (min.)		TEMPERATŪRA (°C)		VĀKA POZĪCIJA			gatavošana ar spiedienu
		Noklusējums	Diapazons	Noklusējums	Diapazons	Vāks aizvērts unnofiksēts	Vāks aizvērts un navnofiksēts	Vāks pacelts	
Rice (Risi)		9	1–50	108	neattiecas	•			•
Auzas (putra)		3	1–20	90	neattiecas	•			
Stew / Soup (Sautēšana/ zupa)	dārzeņi	10	1–70	108	neattiecas	•			•
	zivs	20	1–70	104	neattiecas	•			
	galā/ pupas	40	1–70	112	neattiecas	•			
Steam (Tvaicēšana)	dārzeņi	3	1–40	108	neattiecas	•			•
	zivs	3	1–15	104	neattiecas	•			
	galā/ pupas	10	5–40	112	neattiecas	•			

LV

PROGRAMMAS	IZVĒLNE	LAIKA IESTATĪŠANA (min.)		TEMPERATŪRA (°C)		VĀKA POZĪCIJA			gatavošana ar spiedienu
		Noklusējums	Diapazons	Noklusējums	Diapazons	Vāks aizvērts un nofiksēts	Vāks aizvērts un navnofiksēts	Vāks pacelts	
Browning (Apbrūnināšana)		10	1–60	160	100–160			•	
Reheat (Atkārtota sildīšana)		4	1–60	104	neattiecas	•			•
Simmer (Lēna vārišana)	dārzeni	15	1–35	108	neattiecas	•			•
	zivs	15	1–35	104	neattiecas	•			
	gaļa/ pupas	15	5–35	112	neattiecas	•			
Pressure cooking (Gatavošana ar spiedienu)	augsts	30	5–40	112	neattiecas	•			•
	vidējs	30	5–40	108	neattiecas	•			
	zems	30	5–40	104	neattiecas	•			
Baby food (Bērnu ēdiens)		30	5–70	112	neattiecas	•			•
Baking (Cepšana)		40	5–60	150	neattiecas			•	
		2 h	2–9 h	85	neattiecas	•			

PROGRAMMAS	IZVĒLNE	LAIKA IESTATĪŠANA (min.)		VĀKA POZĪCIJA	
		Noklusējums	Diapazons	aizvērts un nofiksēts	nav fiksēts/pacelts
DIY Chef (Pagatavo pats)	1	10	1–60	70 °C	70 °C
	2			80 °C	80 °C
	3			90 °C	90 °C
	4			ZEMS*(104 °C)	100 °C
	5			VIDĒJS*(108 °C)	110 °C
	6			AUGSTS*(112 °C)	120 °C

* Gatavošana ar spiedienu

GATAVOŠANAS PROGRAMMAS — NORĀDĪJUMI

Funkcijas Rice (Rīsi), Oatmeal (Porridge) (Auzas (putra)), Baby Food (Bērnu ēdiens), Baking (Cepšana), Slow cooking (Lēnā gatavošana), Reheat (Atkārtota uzsildīšana)

- Nospiediet vajadzīgajai funkcijai atbilstošo taustiņu; ekrānā tiek parādīts noklusējuma gatavošanas laiks.
- Pēc tam nospiediet taustiņu un iestatiet vajadzīgo laiku, nospiežot taustiņu vai .
- Pēc tam nospiediet taustiņu . Tieka sākta ierīces uzsildīšana, un ekrānā tiek parādīts rotējošs sarkans aplis «».
- Kad tiek sasniegta gatavošanas temperatūra, ierīce automātiski pārslēdzas atpakaļskaitīšanas režīmā, norādot, ka gatavošanas fāze ir sākusies.
- Kad atpakaļskaitīšana beidzas, atskan skaņas signāls, paziņojot par gatavošanas beigām.

Piezīme. Vāku pozīciju katrai funkcijai skatiet tabulā 13. un 14. lpp.

Funkcija Stew/Soup (Sautēšana/zupa), Steam (Tvaiks), Simmer (Lēnā vārišana)

- Nospiediet vajadzīgajai funkcijai atbilstošo taustiņu, ekrānā tiek parādīts noklusējuma gatavošanas laiks, iedegas ēdienu veida indikators , kā arī noklusējuma un attiecīgā spiediena līmena indikatori.
- Ja nepieciešams, laiku un ēdienu veidu var mainīt.
- Lai mainītu gatavošanas laiku, nospiediet taustiņu un iestatiet vajadzīgo laiku, nospiežot taustiņu vai .
- Lai mainītu ēdienu veidu, nospiediet taustiņu Menu (Izvēlne) vairākas reizes, kamēr iedegas vajadzīgā ēdienu veida indikators. Zem norādītā ēdienu veida iedegsies indikators sarkanā krāsā.
- Pēc tam nospiediet taustiņu . Tieka sākta ierīces uzsildīšana, un ekrānā tiek parādīts simbols .
- Kad ir sasniegta gatavošanas temperatūra, ierīce automātiski pārslēdzas uz gatavošanas fāzi, un tiek sākta iepriekš iestatītā laika atpakaļskaitīšana.
- Kad atpakaļskaitīšana beidzas, atskan skaņas signāls, paziņojot par gatavošanas beigām.
- Ierīce pārslēdzas siltuma uzturēšanas režīmā (skatiet sadalī "Siltuma uzturēšana").

Piezīme. Vāku pozīciju katrai funkcijai skatiet tabulā 13. un 14. lpp.

Apbrūnināšanas funkcija

- Varat pievienot vispirms eļļu un pēc tam sastāvdalas vai arī uzreiz pievienot gan eļļu, gan sastāvdalas.
- Nospiediet apbrūnināšanas taustiņu; ekrānā tiek parādīta noklusējuma temperatūra.
- Ja nepieciešams, temperatūru varat mainīt, nospiežot taustiņu vai .
- Ja vēlaties mainīt apbrūnināšanas laiku, nospiediet taustiņu un iestatiet vēlamo laiku, nospiežot taustiņu vai .

LV

- Temperatūru varat mainīt, nospiežot arī temperatūras taustiņu (⌚) un taustiņu (△) vai (▽).
- Pēc tam nospiediet taustiņu (⊕). Tieka sākta ierīces uzsildīšana, un ekrānā tiek parādīts simbols (🕒).
- Kad ir sasniegta gatavošanas temperatūra, ierīce automātiski pārslēdzas uz gatavošanas fāzi, un tiek sākta iepriekš iestatītā laika atpakaļskaitīšana.
- Kad atpakaļskaitīšana beidzas, atskan skaņas signāls, paziņojot par gatavošanas beigām.

Piezīme.

* Apbrūnināšanas laikā vākam ir jābūt valā.

* Lai nepieļautu eļjas pārkaršanu, nelietojet apbrūnināšanas funkciju ilgāk par 30 minūtēm.

Funkcija Pressure cooking (Gatavošana ar spiedienu)

- Nospiediet taustiņu Pressure cook (Gatavošana ar spiedienu). Spiediena līmeni norāda indikators vadības panelī (augsts, vidējs vai zems) un apzīmējumi HI-P, P vai LO-P displejā.
- Spiedienu var mainīt, nospiežot taustiņu (△) vai (▽).
- Ja nepieciešams, var mainīt arī gatavošanas laiku, izmantojot taustiņu (⌚) un iestatot vēlamo laiku, nospiežot taustiņu (⊕) vai (▽).
- Pēc tam nospiediet taustiņu (⊕). Tieka sākta ierīces uzsildīšana, un ekrānā tiek parādīts simbols (🕒).
- Ierīce automātiski pārslēdzas uz gatavošanas fāzi (to norāda viens skaņas signāls), un sākas iepriekš iestatītā laika atpakaļskaitīšana. Vēl viens skaņas signāls gatavošanas laikā (divi skaņas signāli) norāda, ka ir sasniegts nepieciešamais spiediens.
- Kad atpakaļskaitīšana beidzas, atskan skaņas signāls, paziņojot par gatavošanas beigām.
- Elektriskais spiediena katls pārslēdzas siltuma uzturēšanas režīmā (skatiet sadaļu "Siltuma uzturēšanas režīms").

Piezīme. Gatavojot ar spiedienu, vākam ir jābūt aizvērtam un nofiksētam.

Šefpavāra funkcija DIY (Pagatavo pats)

Izmantojot šo funkciju, varat izvēlēties gatavošanas laiku un temperatūru/spiedienu.

- Iestatiet DIY gatavošanas līmeni no 1 līdz 6 atkarībā no tā, ko vēlaties pagatavot (skatiet tabulu 14.Ipp.), nospiežot taustiņu (△) vai (▽). Ja DIY režīmā vēlaties gatavot ar spiedienu, vāks ir jānofiksē, gatavošanas traukā ir jābūt pietiekamam daudzumam šķidruma, kā arī ir jāizvēlas viens no trim spiediena līmeniem: 4 (LOW — zems spiediens 20 kPa), 5 (MEDIUM — vidējs spiediens 38 kPa) vai 6 (HIGH — augsts spiediens 60 kPa).
- Ja nepieciešams, var mainīt arī gatavošanas laiku, izmantojot taustiņu (⌚) un iestatot vēlamo laiku, nospiežot taustiņu (⊕) vai (▽).
- Pēc tam nospiediet taustiņu (⊕). Tieka sākta ierīces uzsildīšana, un ekrānā tiek parādīts simbols (🕒).
- Kad ir sasniegta gatavošanas temperatūra, ierīce automātiski pārslēdzas uz gatavošanas fāzi, un tiek sākta iepriekš iestatītā laika atpakaļskaitīšana.
- Kad atpakaļskaitīšana beidzas, atskan skaņas signāls, paziņojot par gatavošanas beigām.

Siltuma uzturēšana

- Kad siltuma uzturēšanas režīmā laika atpakaļskaitīšana sasniedz 0, atskan skaņas signāls; pēc tam ierīce automātiski tiek iestatīta siltuma uzturēšanas režīmā (izņemot DIY funkcijas), un digitālajā ekrānā tiek rādīts laiks 00:00.
- Gaidstāves režīmā, nospiežot pogu , tiek ieslēgta siltuma uzturēšanas funkcija, digitālajā ekrānā tiek rādīts 00:00 un sākta laika skaitīšana.
- Pēc 24 nepārtrauktām darbības stundām šī funkcija tiks automātiski atcelta, ieslēdzot ierīci gaidstāves stāvokli.
- Gādājiet, lai siltuma uzturēšanas laikā vāks būtu aizvērts.

Atliktā starta iestatīšana

- Izvēloties kādu funkciju, pirms gatavošanas ierīcē varat nospiest taustiņu , lai iestatītu atliktā starta laiku. Nospiežot taustiņu  un , varat regulēt laiku (10 minūšu intervālā).
- Atliktā laika iestatīšanas diapazons (2–24 stundas) ietver gatavošanas laiku; nospiežot atliktā starta/taimera funkcijas taustiņu , tiek parādīts laiks 02:00. Lai to palielinātu, nospiediet taustiņu ; lai to samazinātu, nospiediet taustiņu .
- Pēc atliktā starta iestatīšanas iedegas attiecīgās funkcijas indikators.

Piezīme. Atliktā starta opcija nav pieejama funkcijām Browning (Apbrūnināšana) un DIY (Pagatavo pats).

Atcelšanas/apturēšanas iestatījums

Taustiņš Keep warm/cancel (Siltuma uzturēšana/atcelšana) ir pieejams tikai iepriekšējās iestatīšanas, gatavošanas, gatavošanas ar spiedienu, siltuma uzturēšanas režīmos. Lai atceltu un atgriztos gaidstāves režīmā, nospiediet taustiņu Keep warm/cancel (Siltuma uzturēšana/atcelšana) un turiet nospiestu vienu sekundi.

Ierīci var izslēgt, nospiežot taustiņu  un turot nospiestu 2 sekundes.

Vāka atvēršana pēc gatavošanas ar spiedienu

Kad ir pabeigta gatavošana ar spiedienu, tvaiks tiks izlaists, uz roktura nospiežot pogu "tvaika izlaišanai ar vienu piesķarienu" (21. att.). Atkarībā no traukā esošā šķidruma nepieciešamais laiks ir no dažām sekundēm līdz 10 minūtēm.

- Lai atvērtu vāku, satveriet rokturi, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, paceliet vāku un velciet to pa labi (22., 23., 24. att.).
- Atvienojiet strāvas vadu (25. att.).

Piezīme. Uzmanieties no karstā tvaika, kas nāk no trauka. Sargiet seju un rokas no tvaika plūsmas.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR GATAVOŠANU AR SPIEDIENU

- Kad ierīcē būs uzkrājies spiediens:

– Uz augšu pacelsies spiediena ierobežošanas vārsti. Tad tiks aktivizēts vāka drošības slēgs, un gatavošanas laikā vāku nevarēs atvērt. Nekādā gadījumā nemēģiniet atvērt vāku, kad gatavojet ar spiedienu.

LV

- Norādot par spiedienu ierīcē, iedegsies indikators Low (Zems), Medium (Vidējs) vai High (Augsts).
- Lietojot spiediena katlu dažas pirmās reizes, iespējams, pamanīsit nelielu noplūdi no spiediena ierobežšanas vārsta un blīvslēga. Tas ir normāli un notiek tad, kad palielinās spiediens.
- Jūsu iecienītās tradicionālās receptes var viegli pielāgot GATAVOŠANAI AR SPIEDIENU.
 - Low (zems spiediens): maigas struktūras produktu, piemēram, zīvs, vēžveidīgo un dažu dārzeņu, pagatavošanai
 - Medium (vidējs spiediens): gaļas un saldētu produktu pagatavošanai
 - High (augsts spiediens): gaļas un saldētu produktu pagatavošanai
- Ja gatavošanas laikā izplūst nedaudz tvaika, tas ir normāli (jo vārsti ir drošības vārsti).
- Negatavojiet ar spiedienu, ja ierīcē nav minimālā ūdens daudzuma 10 cl.
- Ja gatavojet ar spiedienu, par gatavošanas sākšanu norāda viens skaņas signāls. Gatavošanai nepieciešamais spiediens ir sasniegts pēc tam, kad atskan divi skaņas signāli.

Drošības funkcijas

Spiediena katlam ir vairākas drošības funkcijas.

Drošība atvēršanas laikā

- Ja spiediena katlā ir spiediens, spiediena stienis ir augšējā fiksēšanas pozīcijā, kas neļauj vākam atvērties. Nekādā gadījumā neatveriet spiediena katlu ar spēku.
- Jo īpaši svarīgi ir neveikt spiedienu uz spiediena stieni.
- Pirms mēģināt atvērt vāku, jāsamazina iekšējais spiediens (papildu tvaika izlaišana no drošības vārsta).

Divas pārspiediena drošības funkcijas

- Pirmā funkcija: drošības vārsts, kas samazina spiedienu (skatiet sadaļu "Tīrišana un kopšana" 18. lpp.).
- Otrā funkcija: tvaika izlaišanas savienojums vāka aizmugurē.

Ja tiek aktivizēta kāda no pārspiediena drošības funkcijām:

- Izslēdziet ierīci.
- Īaujiet ierīcei pilnībā atdzist.
- Atveriet to.
- Pārbaudiet un iztīriet drošības vārstu, dekomprimējiet lodi un blīvi. Skatiet sadaļu "Tīrišana un kopšana".
- Ja ierīcei ir noplūde vai tā vairs nedarbojas pēc minētajām pārbaudēm un tīrišanas, nogādājiet to pilnvarotā servisa centrā.

Ierīces regulēšana

Spiedienu var regulēt, ieslēdzot vai izslēdzot sildelementu.

SERIE EPC06

Zems spiediens 20 kPa (104,5 °C)/vidējs spiediens 38 kPa (108,5 °C)/augsts spiediens 60 kPa

(112,5 °C)/maks. spiediens: 130 kPa

Izstrādājuma ietilpība: 5,8 l/lietderīgā ietilpība: 3,8 l

Iebūvēts sildelements (neatdalāms sildīšanas pretestības elements)

TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

- Kad ēdiens ir pagatavots, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un laujiet tai atdzist vismaz 2 stundas pirms tīrīšanas (25., 26. att.). Iztīriet ierīci pēc katras lietošanas.
- Notīriet korpusu un vāka iekšpusi ar mitru drānu (32., 33. att.). Nemērciet ierīci ūdenī un nelejiet tajā ūdeni, ja ierīcē nav iekšējā trauka (27. att.).
- Noņemiet kondensāta kolektoru un rūpīgi iztīriet to ar ūdeni. Novietojiet to atpakaļ sākotnējā vietā (35. att.).
- Izskalojiet blīvslēgu. Pirms ielikšanas atpakaļ rūpīgi nozāvējiet to.
- Lai notīritu pludiņvārstu, noņemiet vāku (36. att.), pēc tam uzmanīgi noņemiet vārstu no vāka (37. att.) un noskalojiet to ūdeni. Rūpīgi nozāvējiet to. Pirms ievietojat pludiņvārstu atkal tā sākotnējā atrašanās vietā, pienācīgi iztīriet cauruli.
- Nospiediet uz drošības vārsta atsperes iekšējās daļas, lai pārbaudītu, vai tā nav nosprostota (37., 38. att.).
- Iztīriet gatavošanas trauku un piederumus. Trauku mazgājamā mašīnā drīkst mazgāt tikai piederumus (29. att.). Gatavošanas trauka tīrīšanai neizmantojiet asu sūkli vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, jo tā var sabojāt trauka nepiedegeošo pārkājumu.
- Noņemiet spiediena ierobežošanas vārstu no caurules un iztīriet gan vārstu, gan cauruli ar ūdeni. Kad tie izžuvuši, kārtīgi iztīriet caurules atveri, pirms novietojat vārstu uz tās (31. att.).
- Nemērcējiet ierīci. Vienmēr lietojiet komplektā esošo gatavošanas trauku. Nelejiet ūdeni un neievietojiet pārtikas produktus tieši ierīcē (27. att.).
- Ja nejausi iemērcat ierīci ūdenī vai uzšķakstāt ūdeni tieši uz sildelementa (ja traiks nav ievietots ierīcē), nelietojiet ierīci un nogādājiet to servisa centrā remonta veikšanai.
- Iztīriet ierīci pēc katras lietošanas.
- Nomainiet blīvslēgu reizi 2 gados. Lietojiet tikai blīvi 22CM CYSB50YC8.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājumi
Nevar atvērt vāku.	Nevar atvērt vāku, jo iekšējā traukā ir spiediens.	a. Pagaidiet, līdz traukā vairs nav spiediena. b. Nos piediet spiediena samazināšanas pogu un turiet to nospiestu.
	Traukā vairs nav spiediena, bet pludiņvārsti ir iestrēdzis, jo ir pārāk netirs, un tādēļ nevar nolaisties.	a. Pagaidiet, līdz traukā vairs nav spiediena, laujot tam pilnībā atdzīst vismaz 2 stundas (nemērot ūdeni). b. Lai pludiņvārstu pasturmu uz leju, tā pasturšanai izmantojiet iesmu. Rīkojieties uzmanīgi, netuviniet seju vākam un rokturiem, jo var izplūst karsts tvaiks/ēdiens. c. Lai sagatavotu ierīci nākamajai lietošanas reizei, rūpīgi nomazgājiet un noslaukiet pludiņvārstu.
Nevar aizvērt vāku.	Blīvslēgs nav uzstādīts pareizi.	Uzstādīet blīvslēgu pareizi.
	Pludiņvārsti ir iestrēdzis, jo ir pārāk netirs, un tādēļ nevar nolaisties.	a. Lai pludiņvārstu pasturmu uz leju, tā pasturšanai izmantojiet iesmu. b. Lai sagatavotu ierīci nākamajai lietošanas reizei, rūpīgi nomazgājiet un noslaukiet pludiņvārstu (skatiet pludiņvāsta tiršanas procesu 18. lpp.).
	Vāka aizvēšanas virziens nav pareizs.	Aizver vāku pareizā virzienā atbilstoši norādījumiem rokasgrāmatā.
Spiediena ierobežošanas vārsts intensīvi samazina spiedienu.	Spiediena regulatora bojājums rada spiediena samazināšanos.	Nosūtiet ierīci labošanas un apkopes dienestam.
	Spiediena ierobežošanas vārsts ir nepareizā pozīcijā.	Uzmanīgi pies piediet spiediena ierobežošanas vārstu, lai tas tiktū nofiksētu.
Ēdiens nav gatavs	Rīsu/ūdens proporcija nav pareiza.	Izmantojiet nepieciešamo rīsu/ūdens proporciju. Pārbaudiet, vai atbrīvošanas vārsts nav netirs un gatavošanas laikā nerodas nooplūde.
	Strāvas kontaktligzda nendrošīna elektroenerģijas padevi.	Pārbaudiet elektrības padevi mājās.
Digitālajā ekrānā tiek rādīts pazīnojums E0.	Vāka temperatūras sensors nedarbojas pareizi.	Nogādājiet ierīci apkopes dienestam.
Digitālajā ekrānā tiek rādīts pazīnojums E1.	Apakšējā sensorā shēmas atvērums vai issavienojums.	Nogādājiet ierīci labošanas un apkopes dienestam.
Digitālajā ekrānā tiek rādīts pazīnojums E2.	Vāks nav nofiksēts.	Pārbaudiet, vai atlasītajai programmai ir nepieciešama pilnīga vāka aizvēšana. Ja ir, pilnībā nofiksējiet vāku. Ja nav, nogādājiet ierīci labošanas un apkopes dienestam.
Digitālajā ekrānā tiek rādīts pazīnojums E5.	Nenormāli zems spiediens.	Pārbaudiet, vai ir pareizi uzstādīta un iztīrīta blīve. Pārbaudiet, vai spiediena ierobežošanas vārsts nolaizas lejup un ir iztīrīts. Pārbaudiet, vai vāka fiksēšanas uzgrieznis ir cieši pievilkts.
No vāka izplūst tvaiks.	Blīvslēgs nav uzstādīts pareizi.	Noņemiet blīvi, iztīriet to un uzstādīet atpakaļ blīvslēgu pareizā pozīcijā (skatiet vāka blīves tiršanas procesu 18. lpp.).

TEFAL/T-FAL SDA INTERNATIONAL GUARANTEE COUNTRY LIST

www.tefal.com

ARGENTINA	0800-122-2732	SUOMI FINLAND	09 8946 150
ՀԱՅԱՍՏԱՆ ARMENIA	010 55-76-07	FRANCE Continentale + Guadeloupe, Martinique, Réunion, St-Martin	09 74 50 47 74
AUSTRALIA	1300307824	DEUTSCHLAND GERMANY	0212 387 400
ÖSTERREICH AUSTRIA	01 890 3476	ELLADA GREECE	2106371251
البحرين BAHRAIN	17716666	中國香港 HONG KONG SAR China	8130 8998
БЕЛАРУСЬ BELARUS	017 2239290	MAGYARORSZÁG HUNGARY	06 1 801 8434
BELGIQUE BELGIE BELGIUM	070 23 31 59	INDIA	1860-200-1232
BOSNA I HERCEGOVINA	Info-linija za potrošače 033 551 220	INDONESIA	+62 21 5793 7007
BRASIL BRAZIL	11 2915-4400	ITALIA ITALY	1 99 207 354
БЪЛГАРИЯ BULGARIA	0700 10 330	日本 JAPAN	0570-077772
CANADA	1-800-418-3325	الأردن JORDAN	5665505
CHILE	02 2 884 46 06	ҚАЗАҚСТАН KAZAKHSTAN	727 378 39 39
COLOMBIA	018000520022	한국어 KOREA	080-733-7878
HRVATSKA CROATIA	01 30 15 294	الكويت KUWAIT	1807777 Ext :2104

			
ČESKÁ REPUBLIKA CZECH REPUBLIC	731 010 111	LATVJA LATVIA	6 616 3403
DANMARK DENMARK	43 350 350	لبنان LEBANON	4414727
مصر EGYPT	16622	LIETUVA LITHUANIA	5 214 0057
EESTI ESTONIA	668 1286	LUXEMBOURG	0032 70 23 31 59
МАКЕДОНИЈА MACEDONIA	(02) 20 50 319	SRBIJA SERBIA	060 0 732 000
MALAYSIA	603 7802 3000	SINGAPORE	6550 8900
MEXICO	(55) 52839354	SLOVENSKO SLOVAKIA	232 199 930
MOLDOVA	22 224035	SLOVENIJA SLOVENIA	02 234 94 90
NEDERLAND The Netherlands	0318 58 24 24	ESPAÑA SPAIN	933 06 37 65
NEW ZEALAND	0800 700 711	SVERIGE SWEDEN	08 629 25 00
NORGE NORWAY	22 96 39 30	SUISSE SCHWEIZ SWITZERLAND	044 837 18 40
سلطنة عمان OMAN	24703471	ประเทศไทย THAILAND	02 765 6565
POLSKA POLAND	801 300 420 koszt jak za połączenie lokalne	TÜRKİYE TURKEY	444 40 50
PORTUGAL	808 284 735	الإمارات العربية المتحدة UAE	8002272
قطر QATAR	44485555	Україна UKRAINE	044 300 13 04
REPUBLIC OF IRELAND	01 677 4003	UNITED KINGDOM	0345 602 1454
ROMANIA	0 21 316 87 84	U.S.A.	800-395-8325

РОССИЯ RUSSIA	495 213 32 30	24/10/2018
المملكة العربية السعودية SAUDI ARABIA	920023701	
VIETNAM	1800-555521	www.tefal.com

TEFAL/T-FAL INTERNATIONAL GUARANTEE

Date of purchase / Date d'achat / Fecha de compra / Købsdato / Ostopäivä / Kjøpsdato / Inköpsdatum / Ostukuu päivä / Pirkuma datums / Isigijimo data / Data zakupu / Datum izročitve blaga / Datum kupovine / Vásárlás dátuma / Data achiziției / Дата на закупуване / Дата продажу / Համարվող օր / Дата продажи / Сатылған күні / 購入日 / ရာနံပါန္မာစီး / 구입일자 / Датум на купување :

Product reference / Référence produit / Referencia del producto / Referencenummer / Tuotenumero / Artikkelnummer / Produktreferens / Toote viitenumber / Produktaatsauces numurs / Gaminio numeris / Referencia produkto / Oznaka proizvoda / Tip aparata / Készülék típusa / Cod produs / Модел / Модель / Մոդել / Model / Улгаци / 製品リファレンス番号 / ទុកអាស៊ីស៊ីវិស / 제품명 / Податоци за производот:

Retailer name and address / Nom et adresse du revendeur / Nombre y dirección del minorista / Forhandler navn & adresse / Jälleenmyyjän nimi ja osoite / Forhandler navn og adresse / Återförsäljarens namn och adress / Müüja kaupluse ja aadress / Veikala nosaukums un adrese / Parduočių pavadinimas ir adresas / Nazwa i adres sprzedawcy / Naziv i adres prodajnog mjesta / Naziv in naslov trgovine / Forgalmazó neve és címe / Numele și adresa vânzătorului / Търговски обект / Назва та адреса продавця / Կացականի պատճենի սեղանի հասցե. / Название и адрес продавца / Сатушының атаясы мен мекен-жайы / 販売店名、住所 / ដីផ្ទាល់នូវការណ៍/ရာနံပါန္မာစီး / 소매점 이름과 주소 / Име и адреса на продавач :

Distributor stamp / Cachet / Sello del distribuidor / Forhandler stempel / Jälleenmyyjän leima / Forhandler stempel / Återförsäljarens stämpel / Tempel / Zimogs / Antspaudas / Pieczęć sprzedawcy / Pečat distributera / Pečat trgovine / Forgalmazó pecsétje / Štampila vânzătorului / Печат на търговския обект / Печатка продавция / Կիբը. / Печать продавца / Сатушының мері / 販売店印 / តរបវតថប នង ហាង/ရာနံပါန္မာစီး / 소매점 직인 / Печат на дистрибутер :

EN	7 – 16
CS	17 – 26
SK	27 – 36
HU	37 – 46
RO	47 – 56
BG	57 – 66
HR	67 – 76
ES	77 – 86
PT	87 – 97
PL	98 – 107
SL	108 – 116
BS	117 – 125
SR	126 – 134
LT	135 – 144
ET	145 – 154
LV	155 – 164

- Type: SERIE EPC06
- Model: CY505
- Capacity: 5.8L
- Working Pressure: 60kPa
- PS: 130kPa
- Built-in heater: Enclosure heating resistor.