

Tefal®

MECHA CONGEE

EN

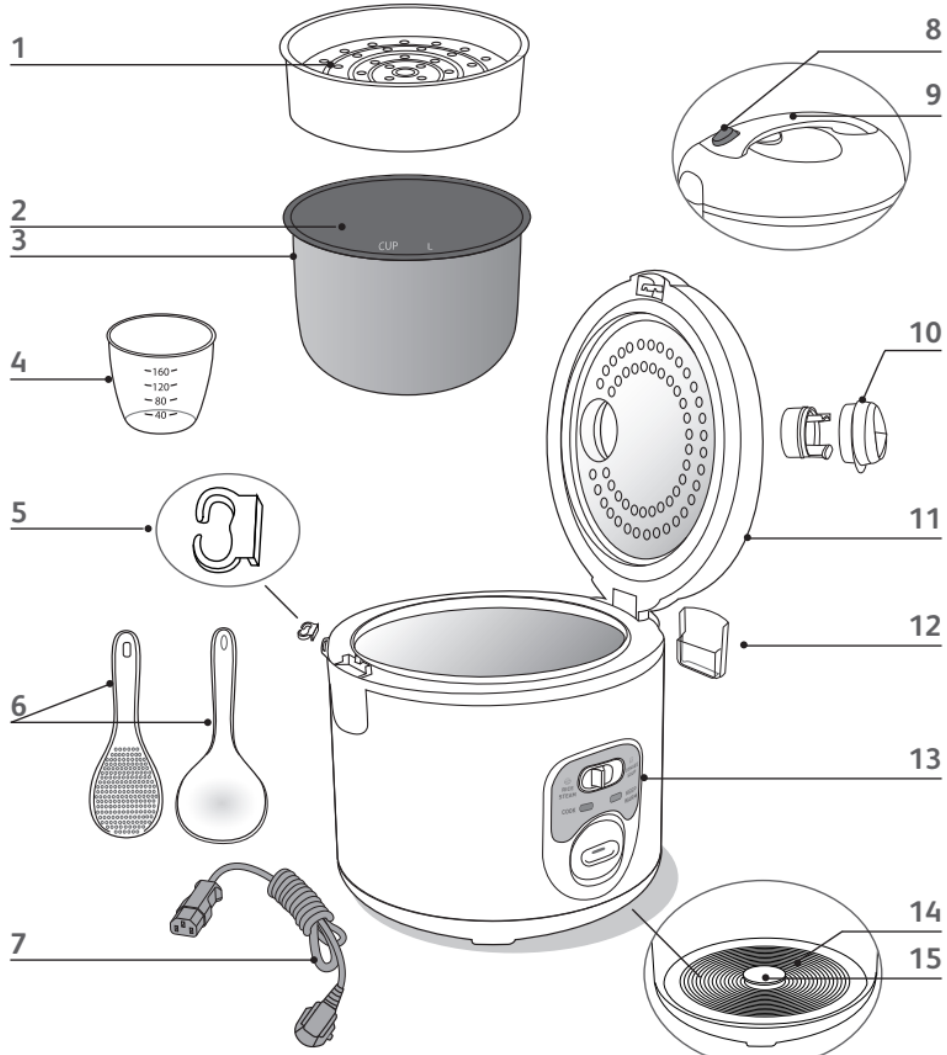
ZH

TH

MS



www.tefal.com



— Control box / 控制面板 / แมงควบคุมการทำงาน / Kotak kawalan —

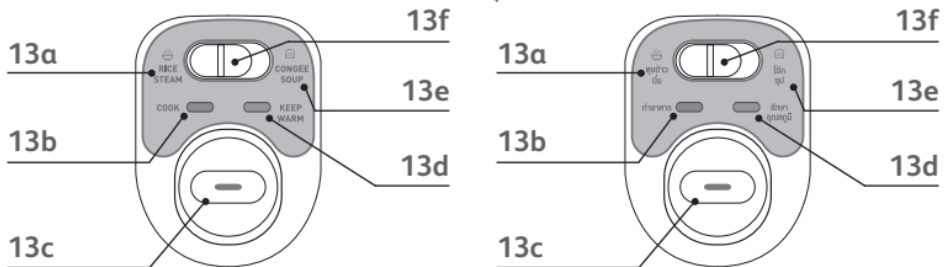




Fig.1

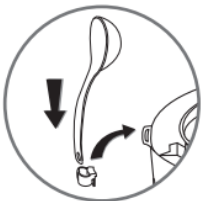


Fig.2

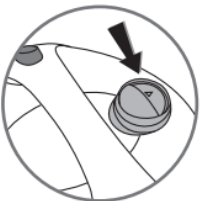


Fig.3



Fig.4

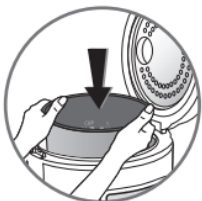


Fig.5

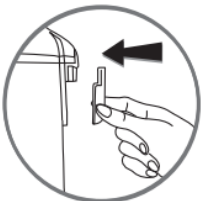


Fig.6

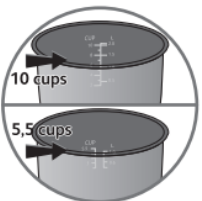


Fig.7



Fig.8

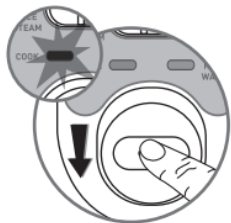


Fig.9

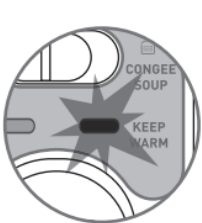


Fig.10



Fig.11



Fig.12

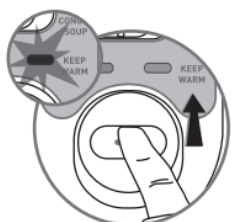


Fig.13



Fig.14

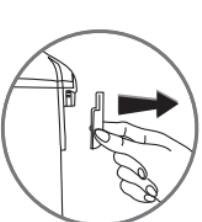


Fig.15

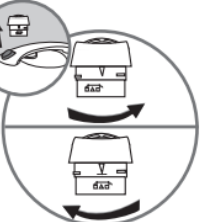


Fig.16



Fig.17



Fig.18

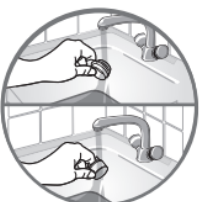


Fig.19



Fig.20

Important safeguards

Safety instructions

- **Read and follow the instructions for use. Keep them safe.**
- This appliance is not intended to be operated using an external timer or separate remote control system.
For your safety, this appliance complies with the safety regulations and directives in effect at the time of manufacture (Low-voltage Directive, Electromagnetic Compatibility, Food Contact Materials Regulations, Environment...).
- Check that the power supply voltage corresponds to that shown on the appliance (alternating current).
- Given the diverse standards in effect, if the appliance is used in a country other than that in which it is purchased, have it checked by an approved service centre.
- Do not place the appliance near a heat source or in a hot oven, as serious damage could result.
- This appliance is designed for domestic use only. In case of professional use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee does not apply.
- It is not intended to be used in the following applications, and the guarantee will not apply for:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.

Connecting to the power supply

- Do not use the appliance if:
 - the appliance or the cord is damaged.
 - the appliance has fallen or shows visible damage or does not work properly.In these cases, the appliance must be sent to your nearest approved service centre to avoid any possible danger. Do not take the appliance apart yourself.
- Do not leave the cord hanging.
- Always plug the appliance into an earthed socket.
- Do not use an extension cord. If you accept liability for doing so, only use an extension cord which is in good condition, has an earthed plug and is suited to the power of the appliance.
- Do not unplug the appliance by pulling on the cord.
- Always unplug the appliance:
 - immediately after use,
 - when moving it,
 - prior to any cleaning or maintenance,
 - if it fails to function correctly.

Using

- Use a flat, stable, heat-resistant work surface away from any water splashes.
- Never leave the appliance in operation unattended. Keep away from children.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been

given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Burns can occur by touching the hot surface of the appliance, hot water, steam or food.
- Never try to operate the appliance when the bowl is empty or without the bowl.
- The cooking function/knob must be allowed to operate freely. Do not prevent or obstruct the function from automatically changing to the keep warm function.
- Do not remove the bowl while the appliance is working.
- Do not touch the inner and outside lid after finished the cooking. Because it will produce the hot temperature during the cooking function.
- Do not move the product with open lid.
- Do not put the appliance directly onto a hot surface, or any other source of heat or flame, as it will cause a failure or danger.
- The bowl and the heating plate should be in direct contact. Any object or food inserted between these two parts would with the correct operation.
- Do not put any food or water into the appliance until the bowl is in place.
- Respect the levels indicated in the recipes.
- During cooking, the appliance gives out heat and steam. Keep face and hands away from the hot appliance and from the steam outlet. Do not obstruct the steam outlet.
- Do not immerse the body in water nor pour water into it, only into the bowl.
- Should any part of your appliance catch fire, do not attempt to put it out with water, use a damp teatowel.
- Any service repair should only be made by a service centre with original spare parts.
- **If your appliance is fitted with a removable power cord:** if the power cord is damaged, it must be replaced by a special cord or unit available from a Tefal authorised service centre.
- **If your appliance is fitted with a fixed power cord:** if the power supply cord is damaged, it must be replaced by a Tefal authorised service centre or a similarly qualified person in order to avoid any danger.

Protect the environment

- Your appliance has been designed to run for many years. However, when you decide to replace it, remember to think about how you can contribute to protecting the environment.
- Before discarding your appliance you should remove the battery from the timer and dispose of it at a local civic waste collection centre (according to model).



Environment protection first!

- ➊ Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- ➋ Leave it at a local civic waste collection point.

Description

- 1. Steam basket
- 2. Graduation for water and rice
- 3. Removable ceramic bowl
- 4. Measuring cup
- 5. Spoon support
- 6. Spoons
- 7. Power cord
- 8. Lid opening button
- 9. Lid Handle
- 10. Micro pressure valve
- 11. Lid
- 12. Condensation collector
- 13. Control box
 - a. RICE/STEAM cooking mode
 - b. Cooking indicator light (orange)
 - c. Control switch
 - d. Keep warm indicator light (green)
 - e. CONGEE/SOUP cooking mode
 - f. Mode switch
- 14. Hotplate
- 15. Sensor

Before the first use

Unpack the appliance

- Remove the appliance from the packaging and unpack all the accessories and printed documents.
- Open the lid by pressing the opening button located on the handle – Fig.1.
- Install the spoon support: insert the plastic hook of the support in the hole located under product ring, and slide it downwards – Fig.2.

Read the instructions and carefully follow the operating method.

Clean the appliance

- Remove the ceramic bowl and the micro pressure valve.
- Clean the bowl and the micro pressure valve with a sponge and washing-up liquid. Wipe the outside of the appliance and the metal parts of the lid with a damp cloth.
- Dry carefully.
- Make sure the micro pressure valve is correctly placed in position – Fig.3.

Using your rice cooker

For all 4 functions

- Carefully wipe the outside of the bowl (especially the bottom). Make sure that there are no foreign residues or liquid underneath the bowl and on the hotplate – Fig.4.
- Place the bowl into the appliance – Fig.5, making sure that it is correctly positioned.
- Slightly rotate the bowl in both directions, so as to ensure good contact between the bottom of the bowl and the hotplate.

Never place your hand on the steam vent during cooking, as there is a danger of burns.

Never use the lid handle to transport the product when it is full.

- Check that the condensation collector is correctly placed in position, if not, please install it by pushing firmly into the groove – **Fig.6**.
- Close and lock the lid.
- Plug in the appliance.
- Do not switch on the appliance until all of the above stages have been completed.
- Avoid to switch on the appliance with an empty cooking bowl empty.
- Do not touch the heating plate when the product is plugged.

**Only use the inner pot provided with the appliance.
Do not pour water or put ingredients in the appliance without the bowl inside.**

Rice Cooking

_ Measuring the ingredients - Max capacity of the bowl

- The graduated markings on the inside of the bowl are given in liters and cups, these are used for measuring the amount of water when cooking rice – **Fig.7**.
- The plastic cup provided with your appliance is for measuring rice and the table states the quantity of rice required for the number of servings. 1 level measuring cup of rice weighs about 150 g.
- The table below gives a guide to cooking different kinds of rice. For best results, we recommend using ordinary rice rather than 'easy cook' type of rice which tends to give a stickier rice and may adhere to the base. With other types of rice, such as brown or wild rice, the quantities of water need adjustment check the table below.
- To cook only 1 cup of white rice (serves 2 small or 1 large portion) because there isn't the mark of 1 cup in the cooking pot, you should use 1 measuring cup of white rice and then add 1 1/2 measuring cup of water. With some types of rice it is normal for a little rice to stick on the base when cooking 1 cup of rice. To cook other quantity of white rice, refer to cooking guide below.
- The maximum quantity of water + rice should not exceed the 5,5 or 10 cup mark (depend on product) inside the bowl (depend on product) – **Fig.7**. Depending on the type of rice, quantities of water may need adjustment. See the table below.
- Rinse the rice thoroughly before cooking.

COOKING GUIDE FOR WHITE RICE -10 CUPS

Measuring cups of white rice	Weight of white rice	Water level in the bowl (+ the rice)	Serves	Approximative cooking time*
2	300 g	2 cup mark	3per.-4per.	20 min
4	600 g	4 cup mark	5per.-6per.	24 min
6	900 g	6 cup mark	8per.-10per.	29 min
8	1200 g	8 cup mark	13per.-14per.	34 min
10	1500 g	10 cup mark	16per.-18per.	38 min

COOKING GUIDE FOR WHITE RICE - 5,5 CUPS

Measuring cups of white rice	Weight of white rice	Water level in the bowl (+ the rice)	Serves	Approximative cooking time*
2	300 g	2 cup mark	3per.-4per.	25 min
3	450 g	3 cup mark	4per.-5per.	29 min
4	600 g	4 cup mark	5per.-6per.	33 min
5,5	825 g	5,5 cup mark	8per.-10per.	37 min

- Rinse the rice thoroughly before cooking except for risotto rice.

COOKING GUIDE FOR OTHER TYPES OF RICE

Type of rice	Measuring cup of rice	Weight of white rice	Water level in the bowl (+ the rice)	Serves	Approximative cooking time*	
					Rice cooking	
					5,5 cups	10 cups
Round white rice (Italian rice - often a stickier rice)	4	600 g	4 cup mark	5per.-6per.	30 min	24 min
Whole grain Brown rice	4	600 g	4,5 cup mark	5per.-6per.	45 min	40 min
Risotto rice (Arborio type)	4	600 g	4 cup mark	4per.-5per.	37 min	21 min
Glutinous rice	4	620 g	4 cup mark	5per.-6per.	42 min	30 min
Brown rice	4	570 g	4,5 cup mark	5per.-6per.	50 min	38 min
Japanese rice	4	580 g	4 cup mark	5per.-6per.	39 min	25 min
Fragrant rice	4	640 g	4 cup mark	5per.-6per.	33 min	29 min

* The rice cooker will automatically determine the exact cooking time depending on the quantity of water and rice placed in the bowl.

Rice cooking

The rice cooker itself determines the exact cooking time depending on the quantity of water and ingredients placed in the bowl (see cooking table above for a guide to timing). When all of the water has been absorbed by the rice, the appliance stops the cooking process automatically and enters into the "KEEP WARM" mode (the green "KEEP WARM" indicator light comes on).

The cooking time given in the tables above is a rice cooking time guide.

- Place the appliance on a flat, stable, heat-resistant work surface away from water splashes and any other sources of heat.
- Pour the required quantity of rice into the bowl using the measuring cup provided. Then fill with cold water up to the corresponding "CUP" mark printed in the bowl (See cooking guide above) – Fig.7.
- Close the lid.

Note: Always add the rice first otherwise you will have too much water.

- Check that the appliance is plugged in. Turn the mode switch to the left to choose "RICE/STEAM" mode – Fig.8 and then press downwards on the control switch, the orange cooking indicator illuminates showing that cooking has begun – Fig.9.
- When cooking finished, it will turn to keep warm automatically, the "KEEP WARM" indicator light is on – Fig.10.
- After each use empty and clean the condensation collector.

Some recommendations for best results when cooking rice

- Measure the rice and rinse it thoroughly under running water in a sieve for a long time (except for risotto rice which should not be rinsed). Then place the rice in the bowl together with the corresponding quantity of water.
- Make sure that the rice is well distributed in the bowl to allow even cooking.
- Add salt to water: depending on personal taste.
- Water may be substituted with stock. If using stock, there is risk of rice browning in the bowl.
- Do not open the lid during cooking as steam will escape and this will affect the cooking time and the taste.
- On completion of cooking, the "KEEP WARM" indicator light is on, stir the rice and then leave it in the rice cooker for a few minutes longer in order to get perfect rice with separate grains.

Steam cooking (for vegetables, fish, etc.)

Measuring the ingredients

- The maximum quantity of water in the bowl should not exceed the maximum CUP mark shown in "CUP" on the bowl – Fig.7. Exceeding this level may cause overflow during use.
- The water level should be lower than the steam basket.

Preparation

- Pour water into the bowl, never exceed the maximum CUP mark.
- Place the steam basket in the bowl – Fig.11.
- Add the ingredients in the steam basket.

To steam cook

- Turn the mode switch to the left to choose "RICE/STEAM" mode – Fig.8 and then press downwards on the control switch, the orange cooking indicator illuminates showing that cooking has begun – Fig.9.
- You can end the steam cooking mode by turning the control switch to its top position. The green "KEEP WARM" indicator light comes on and the appliance turns to keep warm function.
- When there is no more water in the cooking pot, it will turn to keep warm automatically, the "KEEP WARM" indicator light is on – Fig.10.

Congee cooking

To cook congee

- Turn the switch to the right to choose "CONGEESOUP" mode – Fig.12 and then press downwards on the control switch, the orange cooking indicator illuminates showing that cooking has begun – Fig.9.
- Turn the control switch to its top position to finish cooking procedure. The green "KEEP WARM" indicator light comes on and the appliance turns to keep warm mode – Fig.13.
- Adjust the water according to individual taste. Generally, about 8 cups of water for a cup of rice.

Soup Cooking

To cook soup

- Turn the switch to the right to choose "CONGEESOUP" mode – Fig.12 and then press downwards on the control switch, the orange cooking indicator illuminates showing that cooking has begun – Fig.9.
- To finish cooking procedure, turn upwards on the control switch to its top position. The green "KEEP WARM" indicator light comes on and the appliance turns to keep warm function – Fig.13.

Keep warm function

On completion of cooking, for rice or steam cooking, the appliance enters automatically to the "KEEP WARM" function. The control switch comes up to its top position and the green "KEEP WARM" indicator light comes on. For congee or soup cooking, it will turn to keep warm function when you turn upwards on the control switch to its top position and the green "KEEP WARM" indicator light comes on. The food is thus kept warm until ready to serve. Be careful that keep warm long hours would affect the quality of rice. To switch off this function, unplug the appliance – Fig.14.

On completion of cooking

- Open the lid.
- Serve the food using the plastic spoon supplied with the appliance and close the lid.
- The food remaining in the bowl will keep warm for any next servings.
- Don't forget to unplug the appliance after keep warm.

Never remove the bowl after cooking without protective oven gloves.

Cleaning and Maintenance

Condensation collector

The escaping steam is very hot.

- The condensation collector should be emptied and cleaned after each use.
- To remove the collector, press on each side of the plastic cover and remove – Fig.15.
- To put the collector back, push firmly into the groove.

Bowl, steam basket, condensation collector, micro pressure valve and the steam basket

- To clean the micro-pressure valve, remove it from the lid – Fig.16 and open it by rotating in the direction of “open” – Fig.16. After cleaning it, wipe dry. Allow the two triangle to next – Fig.16, and rotate it in the direction of “close” until you heard “ka”, then put it back to the lid of the rice cooker.
- Use hot water, washing up liquid and a sponge to clean the bowl – Fig.17, the condensation collector – Fig.18, the micro pressure valve – Fig.19, the spoons and the cup. Scouring powders and metal sponges are not recommended.
- If food has stuck to the bottom, allow the bowl to soak for a while before washing it.
- Dry the bowl carefully.
- Do not immerse the appliance in water, nor pour water into it.

Taking care of the ceramic bowl

- To keep the ceramic coating quality of the bowl for as long as possible, it is recommended not to cut food in it.
- Use plastic or wooden utensils and not metal ones when stirring or serving food to avoid damaging the bowl surface.
- To avoid any risk of corrosion, do not pour vinegar into the bowl.
- The colour of the bowl surface may change after using for the first time or after long period of use. This change in colour is due to the action of steam and water and does not have any effect on the use of the Rice Cooker, nor is it dangerous for your health. It is perfectly safe to continue using it.

Cleaning and care of the other parts of the appliance

- Unplug the appliance before cleaning.
- Clean the outside of the Rice Cooker, the inside of the lid – Fig.20 and the cord with a damp cloth and wipe dry. Do not use abrasive products.
- Do not use water to clean the interior of the appliance body as it could damage the heat sensor.

Technical troubleshooting guide

Malfunction description	Causes	Solution
Any indicator lamp off and no heating.	Rice cooker not plugged.	Verify the main plug is well engaged in the product body.
Any Indicator lamp off and heating.	Problem of The connection of the indicator lamp or Indicator lamp is damaged.	Send to authorized service center for repair.
Cooking Indicator lamp off, keep warm indicator on.	Cook button is not in cooking position.	Put the cook button in low position (cooking).
Steam leakage during using.	Lid is badly closed.	Open and close again the lid.
	Micropressure valve not well positioned or uncomplete.	Stop the cooking (unplug the product) and check the valve is complete (2 parts locked together) and well positioned.
	Lid or micropressure valve gasket is damaged.	Send to authorized service center for repair.
Rice half cooked or overtime cooking.	Too much or not enough water compared to rice quantity.	Refer to IFU for water quantity.
Rice half cooked.	Selector button on position "soup".	Change selector button position to "rice/steam".
Automatic warm-keeping fails (product stay in cooking position, or no heating).		Send to authorized service center for repair.
Water leakage on the table.	Dew collector missing or dew collector overflow.	Empty the dew collector for each use verify good positionning of the dew collector.

Remark: if inner bowl is deformed, do not use it anymore and get a replacement bowl from the authorized service center for repair.

安全指示

安全事項

- 請細閱並遵照使用說明，說明書宜妥為保存。
- 該電器產品無需使用外部定時開關或單獨的遙控系統即可正常工作。
該電器產品符合所有相關的安全法規，包括低電壓指令、電磁兼容性法規以及食品接觸材料法規和環境法規。
- 檢查產品銘牌上的額定電源電壓與供電電源電壓相符（交流電）
- 基於各地的標準有異，如果您在購買國以外的國家使用本產品，請先將產品送交到認可的服務中心進行檢查。
- 切勿將本產品放在發熱處或開著的焗爐，因為這樣可能會導致本產品嚴重受損。
- 本產品只供家居用途，倘用作專業用途、使用不當或沒有遵照使用說明者，生產商一概不負責任，而保修條款亦不適用。
- 該電器產品僅為家用設計。請不要在下列保修涵蓋範圍以外的情形下使用
-商店、辦公室和其他職業環境中的員工專用廚房中，
-農場中，
-酒店或汽車旅館的顧客，或其他住宅樓宇，
-住宿加早餐型的旅館和其他類似環境。

連接電源

- 在以下情況下切勿使用本產品：
 - 本產品或電源線損毀。
 - 本產品跌壞了、出現明顯損毀或不能正常操作。
 假如出現以上情況，必需將本產品送交最近的認可服務中心，以免構成潛在危險。切勿自行拆開本產品。
- 請勿讓電源線隨意懸垂。
- 究必確保該產品接在接地插座上。
- 請勿使用延長線。如果您自己承擔責任，那麼可以使用完好的、與該產品功率相符的接地延長線。
- 不要用拉、扯、拽電源線的方式來拔取電源插頭。
- 以下情況下，請務必斷開該電器產品：
 - 即時使用後，
 - 移動時，
 - 維護或清潔前，
 - 不能正常工作時。

使用本產品

- 將本產品放在穩固防熱的平坦工作面上，並避免被水濺濕。
- 切勿在無人照看的情況下讓產品工作。不要把產品放於兒童可接觸處。
- 該電器產品不適用於以下人士（包括兒童）：身體、感官或心智有缺陷的人

- 士，缺乏相關經驗或知識的人士。下列情況除外：有專人協助並負責他們的安全，有他人指導或提前接受該設備的使用說明指導。
- 兒童必需在監督下使用本產品，以確保不會將之用作戲耍。
 - 本產品運行時會產生高溫，請勿接觸產品的暖熱部位、熱水、蒸汽及食物。
 - 內鍋沒有水或食物或沒有放置內鍋時切勿操作本產品。
 - 煮飯功能/掣的操作不得受阻。切勿阻止或阻礙煮飯功能自動跳至保溫。
 - 本產品操作期間切勿移走內鍋。
 - 由於在烹調時鍋蓋會產生炎熱高溫，故完成烹調後，請勿觸摸內外鍋蓋。
 - 鍋蓋打開時，請勿移動本產品。
 - 切勿將本產品直接放在燙熱面上、其他發熱源或火焰上，因為這樣會令其失靈或構成危險。
 - 內鍋應該直接接觸發熱板，在兩者之間放置任何物件或食物均會干擾本產品的正確操作。
 - 放好內鍋後才可放入食物或水。
 - 根據內鍋的刻度來調節米、水比例。
 - 在烹調期間，產品會產生高溫和蒸汽。請將手和臉部遠離蒸汽孔。亦不要阻塞蒸汽出口。
 - 切勿將煲身浸入水中或倒水在煲身上。水只能倒進內鍋。
 - 如果本產品有任何部位著火，切勿嘗試用水滅火，應該利用濕碗布冚熄火焰。
 - 一切零件處理必需由備有原裝零件的服務中心進行。
 - 如有問題或查詢，請跟我們的客戶關係組聯絡或瀏覽我們的網站：groupeseb.com。
 - **產品的電源線可移除者：**若電源線損壞，必需以特福認可服務中心出售的特種電線或型號替換。
 - **產品的電源線不可移除者：**若電源線損壞，必需由特福認可服務中心或相類的合資格人士更換，以防發生危險。

保護環境

- 本產品可供使用多年，但如果你要更換新的，請想想自己可以如何出一分力保護環境。
- 掉棄本產品前必需先拿走計時器的電池，並將之棄置在當地的家居廢物收集中心(視乎型號)



保護環境為上!

- ① 本產品含可以回收或循環再造的寶貴物料。
- ② 請將之送往家居廢物收集站。

目錄

- 1. 蒸籠
- 2. 水和米刻度
- 3. 陶晶內鍋
- 4. 量杯
- 5. 湯勺支架
- 6. 湯勺
- 7. 電源線
- 8. 開蓋按鈕
- 9. 焖蓋手挽
- 10. 微壓閥
- 11. 焖蓋
- 12. 露水收集器
- 13. 控制面板
 - a. “飯/蒸煮” 烹食模式
 - b. 煮飯顯示燈(橙色)
 - c. 開關掣
 - d. 保溫顯示燈(綠色)
 - e. “粥/湯” 烹食模式
 - f. 模式掣
- 14. 發熱板
- 15. 感應器

初次使用前

電飯煲開封

- 從包裝中取出電飯煲，拆除各附件和包裝資料。
- 按下手挽上的按鈕，打開電飯煲蓋 – Fig.1。
- 安裝湯勺支架：將架的勾插入固定環下的洞中，然後向下滑動 – Fig.2。

閱讀使用書，
按照操作方法小心
操作。

清洗電飯煲

- 移除陶晶內鍋和微壓閥。
- 用海綿及洗潔精清洗陶晶內鍋和微壓閥。
用濕布擦拭產品外部及焗蓋的金屬部份。
- 小心擦乾。
- 確保微壓閥位置正確 – Fig.3。

使用電飯煲

使用全部4種功能

- 仔細擦拭陶晶內鍋外部(尤其是焗底)。
確保焗底和發熱板上沒有異物或液體 – Fig.4。
- 將陶晶內鍋放入電飯煲 – Fig.5，確保內鍋位置正確。
- 輕輕將陶晶內鍋朝兩邊轉動，確保焗底和發熱板接觸良好。
- 檢查露水收集器的位置是否正確。
如否，請將露水收集器穩固地裝入安裝槽內。
- 關上並扣好電飯煲蓋。

烹飪過程中，切勿將手放在排氣孔上，
以防燙傷。

盛滿食物時切勿持著
蓋柄運送。

- 電飯煲插上電源。
- 以上步驟全部完成後電飯煲方可通電。
- 避免於內鍋清空的情況下開啟電飯煲。
- 當電源接通時請勿接觸發熱板。

只可使用隨電飯煲提供的內鍋。
請勿在沒有內鍋的情況下將水或其他食材放入飯煲內。

煮飯

量度米和水 - 陶晶內鍋的最大容量

- 鍋內的刻度線是以公升和量杯為單位，用以量煮飯用水 – Fig.7。
- 電飯煲附帶塑膠杯用來量米。表中列出不同人數所需的米量。1量杯平杯的米約重150克。
- 下表提供不同類型的米的煮法。為達到最佳效果，建議烹調一般的米，而非黏身、可能黏煲底的“易煮”米。烹調其他種類的米時，如糙米或菰米，所需水量應亦應有所調節，請見下表。
- 煮1量杯白米(供2小份量或1份量)，用1量杯白米，然後加入1.5量杯水。某些種類的米煮1量杯米時可能會黏煲底。煮食其他份量的白米請參考以下煮食建議。
- 米和水的總量最多不應超過內鍋內側(視乎不同產品)5.5或10杯水位線(視乎不同產品) – Fig.7。視乎不同種類的米需要加入的水量也不同。詳見下表。

- 米煮前應徹底淘洗。

白米的烹調方法 - 10 杯米

白米的量杯數量	白米重量	內鍋中的水位(加入米)	可供享用人數	大約烹調時間*
2	300 克	2 杯刻度	3 到 4 人	20 分鐘
4	600 克	4 杯刻度	5 到 6 人	24 分鐘
6	900 克	6 杯刻度	8 到 10 人	29 分鐘
8	1200 克	8 杯刻度	13 到 14 人	34 分鐘
10	1500 克	10 杯刻度	16 到 18 人	38 分鐘

白米的烹調方法 - 5.5 杯米

白米的量杯數量	白米重量	內鍋中的水位(加入米)	可供享用人數	大約烹調時間*
2	300 克	2 杯刻度	3 到 4 人	20 分鐘
3	450 克	3 杯刻度	4 到 5 人	24 分鐘
4	600 克	4 杯刻度	5 到 6 人	29 分鐘
5,5	825 克	5,5 杯刻度	8 到 10 人	34 分鐘

- 除了意大利米外，米煮前應徹底淘洗。

不同種類米的烹調方法

米的種類	用米數量 (量杯)	白米重量	內鍋中的 水位 (加入米)	可供享用 人數	大約烹調時間*	
					煮飯功能	
					5.5 杯米	10 杯米
圓白大米 (意大利大米 - 通常為較黏身米)	4	600 克	4 杯刻度	5 到 6 人	30 分鐘	24 分鐘
全麥糙米	4	600 克	4.5 杯刻度	5 到 6 人	45 分鐘	40 分鐘
意大利米 (短圓梗米)	4	600 克	4 杯刻度	4 到 5 人	37 分鐘	21 分鐘
糯米	4	620 克	4 杯刻度	5 到 6 人	42 分鐘	30 分鐘
糙米	4	570 克	4.5 杯刻度	5 到 6 人	50 分鐘	38 分鐘
日本米	4	580 克	4 杯刻度	5 到 6 人	39 分鐘	25 分鐘
香米	4	640 克	4 杯刻度	5 到 6 人	33 分鐘	29 分鐘

*電飯煲根據陶晶內鍋中米量和水量自行決定準確的烹調時間。

煮飯功能

電飯煲會根據內鍋中的水量和材料份量自行決定準確的烹調時間

米吸光水後煮飯程序會自動停止，繼而進入「保溫」模式
(綠色保溫顯示燈會亮起)。

表中只列出大約的烹調時間並僅供參考。

- 將電飯煲置放在平坦、穩固、耐熱、遠離被水濺濕及其他熱源的平面。
- 用電飯煲附送的量杯將所需的米倒入內鍋中。然後將凍水加入至內鍋中相應的水位(詳見上表) – Fig.7。
- 蓋上煲蓋。

注意：先加米以防水加太多。

- 查看是否已插掣。將模式掣往左扭，選擇「煮飯/蒸煮」模式 – Fig.8，然後按下控制鈕，橙色燈亮起表示開始煮飯 – Fig.9。
- 煮飯完成，電飯煲自動保溫，“保溫”指示燈會著 – Fig.10。
- 每次使用後，清空及清洗露水收集器。

達到煮飯最佳效果的建議

- 米量好後，用筲箕在水喉下徹底沖洗一段長時間(不用淘洗的意大利米除外)。
然後將洗淨的米和相應份量的水加入內鍋中。
- 確保米均勻攤鋪在煲中以使烹調均勻。
- 可根據個人味道加鹽調味。
- 可用清湯代替水，但煲底的米有可能會輕微燒焦。
- 煮飯時切勿打開煲蓋，否則蒸汽溢出會影響烹調時間及米飯味道。
- 煮飯完成，“保溫”指示燈亮著時，攪拌米飯，然後讓米飯放煲中數分鐘，這樣能讓米飯粒粒分明。

蒸煮(如蔬菜、魚類等)

量度材料

- 內鍋中的最大水量不應超過內鍋的最大“杯”刻度中的最高水位 – Fig.7。超過該水位有可能導致煮食過程中溢出水。
- 水面應低於蒸籠。

準備運作

- 內鍋中加入水。水量不能超過內鍋的最大“杯”刻度中的最高水位。
- 將蒸籠放入內鍋中 – Fig.11。
- 將材料放入蒸籠。

蒸煮

- 將模式掣往左扭，選擇「煮飯/蒸煮」模式 – Fig.8，然後按下控制鈕，橙色煮飯燈亮起表示開始煮飯 – Fig.9。
- 可隨時根據需要改變煮食時間，要結束蒸煮只需把開關掣撥向上。綠色保溫燈亮起，飯煲進入保溫狀態。
- 鍋中沒有水時，電飯煲會自動進入保溫狀態，“保溫”指示燈會著 – Fig.10。

煲粥

煲粥

- 將模式掣往右扭，選擇「粥/湯」模式 – Fig.12，然後按下控制鈕，橙色燈亮起表示開始烹煮 – Fig.9。
- 必需將控制鈕調至最高位置才能完成整個烹煮過程。飯煲進入保溫狀態後綠色保溫燈會亮起 – Fig.13。
- 可根據個人口味調節水量。一般而言，1杯米需要8杯水。

煲湯

煲湯

- 將模式掣往右扭，選擇「粥/湯」模式 – Fig.12，然後按下控制鈕，橙色燈亮起表示開始烹煮 – Fig.9。
- 必需將控制鈕調至最高位置才能完成整個煮飯過程。飯煲進入保溫狀態後綠色「保溫」燈會報亮起 – Fig.13。

保溫功能

完成煮飯或蒸煮過程後，飯煲會自動進入「保溫」功能，控制鈕會跳至最高位置，綠色「保溫」燈會亮起。若煮粥或湯，當控制鈕調至最高位置後，飯煲會進入保溫狀態，而綠色「保溫」燈會亮起。煮好的食物處於保溫狀態並隨時可享用。請注意長時間保溫會影響米飯的口感。要結束功能，拔除電飯煲電源 – Fig.14。

烹調完成

- 打開煲蓋。
- 用電飯煲附設的膠湯勺將食物取出，然後再蓋上煲蓋。
- 煲內的食物將處於保溫狀態，可再次享用。
- 保溫後拔除電源。

烹飪結束時，
請不要在沒戴手套
的情況下直接觸碰
內鍋。

溢出的蒸汽非常高溫。

- 每次使用後清空及清洗露水收集器。
- 按露水收集器的塑膠蓋兩端將其取出 – Fig.15。
- 將露水收集器穩固地插回固定槽中。

內鍋、蒸籠、露水收集器及微壓閥

- 清洗微壓閥時，請將微壓閥從煲蓋上取下 – Fig.16，然後沿“開啟”方向旋轉，將微壓閥打開 – Fig.16。清洗完畢後，擦乾微壓閥，並對準兩個配件中的三角形 – Fig.16，沿“關閉”方向旋轉，直到發出“咗”聲，然後將其放回電飯煲蓋。
- 用熱水、洗潔精及海綿清洗內鍋 – Fig.17、露水收集器 – Fig.18、微壓閥 – Fig.19、湯勺及量杯。
不建議使用去污粉及金屬百潔布。
- 如果煲底上黏上食物，清洗前先將內鍋浸泡一會兒。
- 小心擦乾內鍋。
- 切勿將電飯煲放在水中，或將水倒入其中，只能將水倒入內鍋中。

陶晶內鍋保養

- 建議勿在陶晶內鍋內切食物，好使塗層能盡量長久保持完好。
- 攪拌食物或取出食物時請使用塑膠或木制器具，切勿使用金屬器具，以免損壞內鍋表面。
- 為防止腐蝕，切勿將醋加入內鍋。
- 初次使用或多次使用後，內鍋表面的顏色可能會產生變化。這是由於蒸汽及水的作用造成，不會影響電飯煲的使用，亦不會對人體有害。電飯煲仍可繼續放心使用。

電飯煲其他配件的清洗及保養

- 清洗電飯煲前將電源拔除。
- 用濕布擦拭電飯煲外部、煲蓋內側 – Fig.20 及電源線，然後擦乾。切勿使用腐蝕性或具磨損性的清潔產品。
- 切勿用水清洗電飯煲內部，以免損壞熱力感應器。

技術疑難排解

失靈情況	原因	解決方法
有顯示燈不亮而且不發熱	飯煲未插掣	檢查電源線插頭是否牢插在飯煲
有顯示燈不亮但發熱	顯示燈的連接問題或顯示燈損壞	送交認可服務中心維修
煮飯顯示燈不亮但保溫顯示燈亮	煮飯鈕並非處於煮飯位置	將煮飯鈕調校至低位(煮飯)
使用時洩漏蒸汽	未妥善蓋上	打開蓋再蓋上
	微壓閥未放好或不完整	停止煮飯(拔掉電源線)並檢查閥是否完整(兩部分互相緊鎖)和安放妥當
	蓋或微壓閥墊片損壞	送交認可服務中心維修
飯半熟或煮飯時間過長	相對於米量放水太多或太少	有關水量的資料可查閱「使用說明」
飯半熟	選了煲湯鈕	將選擇鈕轉變至「煮飯/蒸煮」位置
自動保溫功能失靈(飯煲維持在煮飯狀態或不發熱)		送交認可服務中心維修
漏水到檯上	沒有安放露水收集器或收集器滿溢	每次使用後必需清空露水收集器，並且檢查收集器是否放妥

註：假如內鍋變了形，切勿使用，送交認可服務中心維修

การป้องกันที่สำคัญ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

- อาบน้ำและทำความสะอาดหน้ากากการใช้งาน
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ผลิตขึ้นเพื่อใช้เป็นเครื่องตั้งเวลา หรือ รีโมทคอนโทรล
เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ผลิตขึ้นตามมาตรฐานความปลอดภัยและสภาวะการใช้งานเพื่อความปลอดภัย
(ข้อกำหนดมาตรฐานอุปกรณ์ในระดับแรงดันด้ำ, ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า,
ระเบียบวาระด้วยอุปกรณ์ที่สัมผัสกันอาหาร, สิ่งแวดล้อม...)
- ตรวจสอบแรงจ�ใช้ไฟฟ้าของตัวจ่ายไฟตรงตามที่แสดงบนเครื่องใช้ (กระแสไฟฟ้าลับ)
- เมื่อนำเครื่องใช้ไฟฟ้าไปใช้งานนอกประเทศ
ต้องนำเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไปตรวจสอบการใช้งานที่เหมาะสมกับประเทศนั้น ที่ศูนย์บริการ ก่อนการใช้งานจริง
- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่หล่อโลหะให้ความร้อนหรือในเค้าไฟร้อน ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงได้
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ถูกออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานในประเทศไทยนั้น บริษัทฯ ไม่รับประกันความเสียหาย
อันเกิดมาจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม หรือ ในปัจจัยใดๆ ก็ตามที่ไม่ระบุไว้
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้สร้างขึ้นเพื่อใช้งานดังด่อไปนี้และไม่รับประกันเมื่อใช้กับ:
 - ที่นั่งที่ไม่ครัวเรือนวันค้า, สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ;
 - โรงงาน;
 - อุปกรณ์ของโรงเรียน, ไม่เดล แล้วสภาพแวดล้อมประเภทอื่นๆ ที่มีผู้อาศัยอยู่;
 - สภาพแวดล้อมที่เป็นห้องของพ่อพ่ออบรมบริการอาหาร

การเชื่อมต่อกับตัวจ่ายไฟ

- ห้ามใช้มือ:
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าหรือสายไฟชำรุด
 - เครื่องใช้ไฟฟ้าคลอกหล่นหรือพบเห็นว่ามีความเสียหายหรือใช้งานไม่ได้
- ในการตั้งค่า
ต้องสังเกตว่าไฟฟ้าไปปัจจุบันบริการที่ได้รับการรับรองที่ไกเก็ตที่สุดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
อย่างแยกชิ้นส่วนด้วยตนเอง
- อุปกรณ์ที่ต้องต่อไฟฟ้าไปใช้งานต้องเชื่อมต่อไฟฟ้าที่เดินสายดินไว้เสมอ
- เสียงปลักก์เครื่องใช้เข้ากันช่องเสียงปลักไฟที่เดินสายดินไว้เสมอ
- อุปกรณ์ที่ต้องต่อไฟฟ้าต้องต่อไฟฟ้าที่เดินสายดินและหมายเหตุกับกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- อุปกรณ์ที่ต้องต่อไฟฟ้าต้องต่อไฟฟ้าที่เดินสายดินและหมายเหตุกับกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ต้องต่อไฟฟ้าที่เดินสายดินไว้เสมอ:
 - หลังใช้งานเสร็จในทันที
 - เมื่อเคลื่อนย้าย
 - ก่อนที่ความสะอาดหรืออุดลักษณะ
 - เมื่อเครื่องเกิดการทำงานที่ผิดปกติ

การใช้งาน

- ใช้พื้นผิวน้ำที่ร้าน มั่นคง ทนต่อความร้อน วางให้ห่างจากน้ำที่กระเด็น

- อย่าปล่อยให้เครื่องใช้ทำงานโดยไม่ได้เห็น ว่างให้ห่างจากเตา
- เครื่องใช้นี้มิได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกายและทางประสาทสัมผัสหรือทางจิต ตลอดจนบุคคลที่ปราศจากความรู้และประสบการณ์ในการใช้งาน ยกเว้นในกรณีที่บุคคลเหล่านี้อยู่ภายใต้การดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานจากผู้ที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบ ความปลอดภัยของพากษา และปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้มีอิทธิพลในการใช้งาน
- ควรดูแลไม่ให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าเท่านี้
- อาจอุกอาจใหม่ได้หากสัมผัสกับพื้นผิวที่ร้อนของเครื่องใช้ไฟฟ้าเท่านี้ หรือ น้ำร้อน หรือ ไอ้น้ำ หรืออาหาร
- อย่าใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าเท่านี้ ในขณะที่หม้อชามในไม่มีอาหารอยู่ หรือไม่มีหม้อชามใน
- ต้องให้ไฟฟ้าชั่วค่ำประกอบอาหารทำงานด้วยตัวมันเอง อย่าขัดขวางหรือเปลี่ยนไปที่ไฟฟ้าชั่วค่ำอุ่นอาหาร
- ห้ามน้ำหน้มอชั้นในออกขณะที่เครื่องใช้ไฟฟ้ากำลังทำงาน
- อย่าสัมผัสพากษาในและภายนอกห้องประกอบอาหารเสร็จ เนื่องจากอาจเกิดความร้อนระหว่างการประกอบอาหาร
- อย่าคลื่อนย้ายเครื่องขณะที่ไฟฟ้าอยู่
- ห้ามวางแผนเครื่องใช้ไฟฟ้าบนพื้นผิวที่ร้อน หรือแห้งร้อนความร้อนหรือเปลวไฟใดๆ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดความขัดข้องหรือความเสียหายได้
- หม้อชามในไฟและแพนทำความร้อนควรสัมผัสกันโดยตรง
- อย่าใส่อุ่นอาหารหรือน้ำลงในเครื่องใช้ไฟฟ้าจนกว่าหม้อชามในจะถูกวางในตำแหน่งที่เหมาะสม
- ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุในวิธีปฐมภัย
- ในระหว่างการประกอบอาหาร เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะปล่อยความร้อนและไอ้น้ำออกมาก เอาหน้าและมือออกห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าห้ามสัมผัสนะ
- อย่าใช้หน้าและมือเท้าใกล้ช่องระบายไอ้น้ำ อย่าวางช่องระบายไอ้น้ำ
- อย่าเผาเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ลงในน้ำหรือเทน้ำลงบนเครื่องใช้ไฟฟ้าเท่านี้ ให้เทน้ำลงในหม้อชามในเท่านั้น
- หากชินส่วนใดของเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่สามารถดูดซับความชื้นที่จะขัดออกด้วยน้ำ ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมากๆ เช่น
- การดูดเดินด้วยการทำให้คุณยับบริการที่มีอะไหล่แท้
- หากสายไฟที่ห้ามกัดเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ คือ สายไฟแบบดูดเดินได้: ในกรณีสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนด้วยสายไฟเฉพาะหรือสายไฟที่ซื้อจากศูนย์บริการแต่งตั้งของที่ไฟล์เท่านั้น
- หากสายไฟที่ห้ามกัดเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ คือ สายไฟแบบติดตามกับตัวเครื่อง: ในกรณีสายดูดสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนโดยศูนย์บริการแต่งตั้งของที่ไฟล์หรือบุคคลที่มีประสบการณ์เท่านั้น เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

รักษาสิ่งแวดล้อม

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ออกแบบให้ใช้งานได้ยาวนาน อย่างไรก็ตาม เมื่อต้องการเปลี่ยนใหม่ โปรดคำนึงถึงห่วงโซ่อุปทานด้วยการลดโลกร้อนอย่างไร
- ก่อนทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ควรถอดแบบเดอร์ออกจากเครื่องบันทึกเวลาและนำไปทิ้งที่ศูนย์เก็บขยะของห้องลิน (ตามดูนแบบ)



รักษาระบบแวดล้อมเป็นอันดับแรก!

- ➊ เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ประกอบด้วยวัสดุที่มีค่าซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์หรือนำกลับมาใช้ได้ใหม่
- ➋ ทิ้งไว้ที่จุดเก็บขยะของห้องลิน

ส่วนประกอบ

1. ภาชนะอาหาร
2. มาตรบวกระดับน้ำ
3. หม้อเชรัวมิกกอตตี้
4. ถ้วยชามขาว
5. ที่เก็บท้าพ
6. ท้าพ
7. สาไฟ
8. ปุ๋ยปีกฝ่า
9. ตามขับไฟ
10. กระเบนไอน้ำ ในโคล-เพรสเซอร์ วัลว์
11. ฝาปิด
12. ภาครองไอน้ำ
13. แฟรงค์คุมการทำงาน
a. เมนู ทุงข้าวเหนียว
b. ไฟแสดงสถานะประกอบอาหาร (สีเขียว)
c. บุ่มควบคุมการทำงาน
d. ไฟแสดงสถานะอุ่นอาหาร (สีเขียว)
e. เมนู โจ๊ก/ขุป
f. บุ่มเมนู
14. แผ่นความร้อน
15. เชนเชอร์

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

การถอดตัวเครื่อง

- นำตัวเครื่อง อุปกรณ์เสริม และเอกสารด้านล่างๆ ออกจากกล่อง
- เปิดฝาปิดโคลกคลุ่มปีกฝ่าบริเวณด้านข้างฝ่า - Fig.1.
- ใส่ที่เก็บท้าพ ให้เข้ากับช่องที่เก็บท้าพที่เข้ากับหัววงแหวนและกดลง - Fig.2.

อ่านถูกเมื่อการใช้งานและปฏิบัติตาม
วิธีการใช้งานอย่างระมัดระวัง

การทำความสะอาด

- ถอดหม้อเชรัวน้ำกับและนำไปในโคล-เพรสเซอร์วัลว์
- ทำความสะอาดหม้อชี้ไนและกระเบนไอน้ำ ในโคล-
เพรสเซอร์ วัลว์ด้วยฟองน้ำและ
น้ำยาล้างจาน เช็ดทำความสะอาดหม้อตัวเครื่องและส่วนที่เป็นโลหะของฝาปิดด้วย
ผ้าเปียกหมาด ๆ
- ปล่อยทิ้งไว้ให้แห้ง
- นำไปจ่าย กระเบนไอน้ำ ในโคล-เพรสเซอร์ วัลว์อุ่นในตำแหน่งที่ถูกต้อง - Fig.3.

การใช้งานหม้อหุงขาว

สำหรับ 4 โปรแกรมการทำงาน

- เช็คความสะอาดภาชนะด้านข้างซ้ายใน (ได้ผลเฉพาะกันหม้อ) ด้วยความระมัดระวัง
แนวใจซ้าย ไม่มีรักดูดใดๆ หรือหัวไส้ถูกตักหักออกและบนแผ่นทำความร้อน - Fig.4.
- วางหม้อชี้ไนหางในด้านขวา - Fig.5 นำไปวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- หมุนหม้อชี้ไนไปทางซ้ายและขวา เพื่อแน่ใจว่า
กันหม้อชี้ไนในสัมผัสกับแผ่นทำความร้อน
- ตรวจสอบว่า ภาครองไอน้ำอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ถ้าไม่ถูกต้อง ให้นำไปใส่
ที่ช่องด้านขวาเครื่องแล้วดันให้แน่น - Fig.6.
- ปิดและล็อกฝาปิด
- เสียงปลื้ก
- ในคราวแรกวิษท์ หากขันตอนดังกล่าวข้างด้านไม่เสร็จสมบูรณ์

ในคราวแรกเมื่อบนหน้าจอระบบไปให้
ระหว่างเครื่องทำงาน
เพราอาจเกิด แพลตฟอร์ม

ห้ามทิ้งด้านข้างไปมา
ในขณะที่มีอาหาร อุ่นเดิม

- หลีกเลี่ยงการเปิดสวิทช์ หากไม่มีอาหาารภายในหม้อชั้นใน
- ห้ามสัมผัสแผ่นทำความร้อนในขณะที่เครื่องไฟฟ้าเสียบปลั๊กอยู่

ให้ใช้มือชั้นในที่ห้ามกัน
เครื่องปั่นไฟฟ้าน้ำเท่านั้น
ห้ามเก็บน้ำหรืออุ่นประโคนอาหารต่างๆ
ลงในเครื่องไฟฟ้าในขณะที่ไม่มี
หม้อชั้นใน

โปรแกรมหุงข้าว

การตรวจ – ความชุกสูงสุดของหม้อชั้นใน

- เครื่องหมายระดับน้ำในโภชนาณเริ่มมาเป็นลิตเตอร์และอีกชั้นไฟสำหรับวัดปริมาณน้ำเพื่อหุงข้าว – Fig.7.
- ถ้าหุงข้าวพลาสติกตามกับตัวเครื่อง ใช้สำหรับตรวจสอบข้าวที่ต้องการหุง หนึ่งถ้วยข้าวมีน้ำหนักประมาณ 150 กรัม
- ควรตรวจสอบน้ำที่เป็นค่าแนะนำสำหรับการหุงข้าวที่ต้องๆ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด แนะนำให้ใช้ข้าวที่นำไปในการหุงข้าว สำหรับข้าวชนิดอื่นๆ เช่น ข้าวเจง หรือข้าวป่า ปริมาณน้ำที่จำเป็นต้องถูกปรับตามประเภทของข้าว กรุณาดูตารางด้านล่าง
- การหุงข้าวหากน้ำเหลืออีกชั้น (สำหรับสีร์ฟ 2 ที่เลือก หรือ 1 ที่ใหญ่)
เนื่องจากไม่มีมาตรฐานของระดับน้ำสำหรับข้าวหนึ่งอีกชั้นของหม้อชั้นใน ดังนั้น หากต้องการหุงข้าวหนึ่งอีกชั้น ให้ใช้สัดส่วนดังนี้ ข้าวขาว 1 ถ้วยช่วง ต่อ น้ำ 1.5 ถ้วยช่วง สำหรับข้าวบางชนิดเป็นเรื่องปกติที่ข้าวจะติดก้นหม้อเล็กน้อย
เมื่อหุงข้าว 1 ถ้วยช่วง บริการหุงข้าวท่านบีบปริมาณต่างๆ กรุณาดูตารางข้างล่าง
- ปริมาณชุกสูงสุดของน้ำและข้าวไม่ควรเกินที่ระดับ 5.5 หรือ 10 ถ้วย (ขึ้นกับรุ่น) – Fig.7.
ขึ้นอยู่กับชนิดของข้าว ปริมาณของน้ำอาจจำเป็นต้อง ถูกปรับ กรุณาดูตารางด้านล่าง

- ข้าวข้าวก่อนหุง

ตารางแนะนำการหุงข้าวขาว - 10 ถ้วย(1.8 ลิตร)

ปริมาณข้าวขาว (ถ้วยช่วง)	น้ำหนักข้าวขาว	ระดับน้ำในหม้อชั้นใน(รวมข้าว)	สีร์ฟ	เวลาที่ใช้ในการหุงโดยประมาณ*
2	300 กรัม	2 ถ้วย	3-4 คน	20 นาที
4	600 กรัม	4 ถ้วย	5-6 คน	24 นาที
6	900 กรัม	6 ถ้วย	8-10 คน	29 นาที
8	1200 กรัม	8 ถ้วย	13-14 คน	34 นาที
10	1500 กรัม	10 ถ้วย	16-18 คน	38 นาที

ตารางแนะนำการหุงข้าวขาว - 5.5 ถ้วย(1.0 ลิตร)

ปริมาณข้าวขาว (ถ้วยช่วง)	น้ำหนักข้าวขาว	ระดับน้ำในหม้อชั้นใน(รวมข้าว)	สีร์ฟ	เวลาที่ใช้ในการหุงโดยประมาณ*
2	300 กรัม	2 ถ้วย	3-4 คน	25 นาที
3	450 กรัม	3 ถ้วย	4-5 คน	29 นาที
4	600 กรัม	4 ถ้วย	5-6 คน	33 นาที
5.5	825 กรัม	5.5 ถ้วย	8-10 คน	37 นาที

- ช้าวขาวก้อนหุง ยกเวนขาวริชอตโต

ตารางแน่น้ำการหุงชนิดต่างๆ

ชนิดข้าว	ปริมาณข้าว (ถ่วงด้วย)	น้ำหนักข้าว	ระดับน้ำในถุงข้าว (รวมข้าว)	สีร์ฟ	เวลาที่ใช้ในการหุงโดยประมาณ *	
					โปรแกรมหุงข้าว	5.5 นาที (1.0 ติ๊ก)
ข้าวขาวอิฐเผือก (Round white rice)	4	600 กรัม	4 ถวย	5-6 คน	30 นาที	24 นาที
ข้าวัดสดสันอ่อน	4	600 กรัม	4.5 ถวย	5-6 คน	45 นาที	40 นาที
ข้าวธัญชดตุ๊ก (พันธุ์อ่อนอร่อย)	4	600 กรัม	4 ถวย	4-5 คน	37 นาที	21 นาที
ข้าวเหนียว	4	620 กรัม	4 ถวย	5-6 คน	42 นาที	30 นาที
ข้าวแดง	4	570 กรัม	4.5 ถวย	5-6 คน	50 นาที	38 นาที
ข้าวญี่ปุ่น	4	580 กรัม	4 ถวย	5-6 คน	39 นาที	25 นาที
ข้าวหอม	4	640 กรัม	4 ถวย	5-6 คน	33 นาที	29 นาที

*หมายเหตุว่าจะกำหนดเวลาที่ใช้ในการหุงข่างอัตโนมัติ ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำและข้าวที่ใส่ลงในหม้อชั้นใน

โปรแกรมการหุ้นข้าว

หนอนหุ่งข้าวจะก้าหานเดลเวลาที่
ไข่ในกราดหุ่งอย่างอัตโนมัติ
ขึ้นอยู่ทับบัวเปรี้ยวเผ็ดห้ามและข้าวที่
ใส่สังไนเพิ่มอีกขั้นใน (กราดวางแผน
หนอนหุ่งบ้านบัน)
เม็ดข้าวคุดซึ่งมี
เครื่องใช้จะหลุดขึ้นตอนการประ^จ
กอบของหัวรากโดยอัตโนมัติ
และข้าวไปปั้งหงษ์หมุด “อุนอาหาร”
(ໄກສີເພີ້ມແສດງສານະ
“อุนอาหาร” สวยงาม)

คำแนะนำเพิ่มเติมเพื่อผลลัพธ์การหุงข้าวที่ดี _____

- ข้าวหัวขี้น้ำสีอะโคล(ชูวัน ข้าวชีดอลไดโน่ดองข้าวหัว) จากนั้น นำข้าวใส่ในหม้อชั้นในด้านด้านบนน้ำที่แนะนำ
- แนะนำ ข้าวกระเจาหัวหม้อชั้นใน ก่อนเริ่มหุง
- เติมน้ำเล็กน้อย ตามความชอบ
- นำอาจิ้นน้ำดามกระถุง ซึ่งอาจทำให้ข้าวที่ก้นหม้อไม่มีเล็กน้อย
- ไม่ควรเปิดฝาปิดระหว่างหุงข้าว เมื่อจากไอน้ำจะออกมากจากหม้อซึ่งมีผลต่อเวลาในการหุงข้าวและรสชาติของข้าว
- เมื่อข้าวสุก เมื่อไฟแสดงสถานะการอุ่นปรากฏ เปิดฝาและคนข้าวในหม้อและปลดอุ่นทิ้งไว้ใน หม้อหุงข้าวประมาณ 2-3 นาที เพื่อให้ได้ข้าวที่爽滑เป็นเม็ดๆ

โปรแกรมนึง (สำหรับผัก ปลา ฯลฯ)

การตั้งน้ำ

- ปริมาณน้ำที่สามารถได้ได้สูงสุดไม่ควรเกินระดับสูงสุดตามมาตรฐานของดับน้ำข้าวในหม้อชั้นใน – Fig.7 หากใส่น้ำเกินระดับสูงสุดน้ำอาจล้นหม้อระหว่างการใช้งาน
- ระดับน้ำควรต่ำกว่าภาชนะนึ่งอาหาร

การเตรียม

- ใส่น้ำลงในหม้อชั้นใน อย่างให้เกินระดับสูงสุด
- วางแผนนึ่งอาหารในหม้อชั้นใน – Fig.11.
- วางแผนนึ่งอาหารในภาชนะนึ่งอาหาร

การนึ่ง

- เปลี่ยนไหมดโดยกดสวิตช์ไปทางซ้ายเพื่อเลือกไหมด “ข้าว/ไอ้น้ำ” – Fig.8 จากนั้นกดสวิตช์ควบคุมลงล่าง ไฟสีเขียวแสดงสถานะประจุของอาหาร สวยงามนั้นแสดงให้เห็นว่าเริ่มการประจุของอาหาร – Fig.9.
- สามารถปรับเวลาการประจุของอาหารตามความต้องการได้ เพียงเลื่อนสวิตช์ควบคุมนึ่งด้านบนเพื่อเลื่อนสุดการประจุของอาหาร ไฟสีเขียวแสดงสถานะ “อุ่น”สวยงามนั้น เครื่องใช้ปั๊บเงินไปอยู่ฟังก์ชันอุ่นอาหาร
- หากไม่มีน้ำมากพอข้างในหม้อชั้นใน เครื่องจะเบ้าสู่โปรแกรมอุ่นอย่างอัตโนมัติ ไฟแสดงสถานะอุ่นจะปรากฏ – Fig.10.

โปรแกรมข้าวตาม/โจ๊ก

การทำข้าวตาม/โจ๊ก

- เปลี่ยนโหมดโดยกดสวิตช์ไปทางขวาเพื่อเลือกโหมด "ข้าวตาม/ขุป" – Fig.12
จากนั้นกดสวิตช์ควบคุมเลื่อนลง
ไฟสีเขียวแสดงสถานะประจำอาหารส่วนขี้นแสดงให้เห็นว่าเริ่มการประกอบอาหาร
– Fig.9.
- เลื่อนสวิตช์ควบคุมขึ้นไปยังด้านขวาเพื่อเลื่อนสีสุดการ ประกอบอาหาร
ไฟสีเขียวแสดงสถานะ "อุ่นอาหาร" ส่วนขี้น เครื่องใช้ปล่อยไปอุ่นฟังก์ชันอุ่นอาหาร
– Fig.13.
- สามารถปรับระดับน้ำได้ตามสะดวกที่ต้องการ โดยทั่วไปใส่น้ำประมาณ 8 ถ้วยต่อข้าว
1 ถ้วย

โปรแกรมขุป

การทำขุป

- เปลี่ยนโหมดโดยกดสวิตช์ไปทางขวาเพื่อเลือกโหมด "ข้าวตาม/ขุป" – Fig.12
จากนั้นกดสวิตช์ควบคุมเลื่อนลง
ไฟสีเขียวแสดงสถานะประจำอาหารส่วนขี้นแสดงให้เห็นว่าเริ่มการประกอบอาหาร
– Fig.9.
- ในขั้นตอนสุดการประกอบอาหาร ต้องเลื่อนสวิตช์ควบคุมขึ้นด้านบน
ไฟสีเขียวแสดงสถานะ "อุ่นอาหาร" ส่วนขี้น เครื่องใช้ปล่อยไปอุ่นฟังก์ชันอุ่นอาหาร
– Fig.13.

โปรแกรม อุ่นอาหาร

เมื่อตั้งสุดการประกอบอาหาร สำหรับการหุงข้าวหรือนึ่งอาหาร เครื่องใช้ไฟฟ้ามีจะขึ้นไปข้างฟังก์ชัน "อุ่นอาหาร" โดยอัตโนมัติ
สวิตช์ควบคุมเลื่อนมาขึ้นด้านบน ไฟสีเขียวแสดงสถานะ "อุ่นอาหาร" ส่วนขี้น สำหรับการทำข้าวตามหรือขุป
เมื่อเลื่อนสวิตช์ควบคุมขึ้นไปขึ้นด้านบน จะเปลี่ยนไปอุ่นฟังก์ชันอุ่นอาหาร ไฟสีเขียวแสดงสถานะ "อุ่นอาหาร" ส่วนขี้น
เครื่องใช้ไฟฟ้าจะรักษาอุณหภูมินิจของอาหาร และ พร้อมที่จะเสริฟ์ โปรดระวังหากอุ่นอาหารในระยะเวลาที่นาน
รสชาติและคุณภาพของข้าวจะเปลี่ยนไป ให้ดึงปลั๊กไฟออกเพื่อปิดโปรแกรมอุ่นอาหารนี้ – Fig.14.

การประกอบอาหารเสริมสีน้ำเงิน

- เปิดฝาปิด
- ตักอาหารโดยใช้ทัพพีพลาสติกซึ่งมาบรรจุกับด้าวเครื่อง และปิดฝาปิด
- อาหารที่เหลืออยู่ในหม้อชั้นในจะหักง่าย
- อ่าเสียดอคปั๊กไฟ หลังจากเติมไข่ฟางชั้นอุ่น

ห้ามจับหม้อชั้นในด้วยมือเปล่า
ควรใช้ถุงมือก่อนขึ้น
หม้อชั้นในทุกครั้งหลังจากประกอบ
อาหารเสริม

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

ภาครองไอน้ำ

โปรดระวัง

ไอน้ำที่ออกมากจากหม้ออุ่นมาก

- การทำน้ำทึบและทำความสะอาดภาครองไอน้ำ หลังการใช้งานทุกครั้ง
- อดัดภาครองไอน้ำออก โดยกดที่ด้านข้างในแต่ละข้างของพลาสติก – Fig.15
- ใส่ภาครองไอน้ำกลับเข้าที่เดิม โดยนำไปใส่ที่ช่องด้านข้างด้าวเครื่องแล้วดันให้แน่น

หม้อชั้นใน ภาครองไอน้ำ ฝาระนาญไอน้ำ ไมโคร-เพรสเซอร์ วาว และความดันอาหาร

- เมื่อกำหนดความดันฝาระนาญไอน้ำ ในไมโคร-เพรสเซอร์ วาว ให้อุดดูดจากฝาปิด – Fig.16 และเปิดไอน้ำในปีกที่ด้านหน้า “ปิด” – Fig.16 หลังจากกำหนดความดันฝาระนาญไอน้ำโดยให้ สูญญากาศฟื้นฟูหม้อให้ถูกต้องแล้ว หม้อจะสามารถฝาระนาญไอน้ำได้ดี สำหรับลักษณะพิเศษของหัวไอน้ำที่ต้องหันด้านหลัง ให้หันด้านหลังที่ต้องหันด้านหน้า ให้หันด้านหน้าที่ต้องหันด้านหลัง
- จากนั้นหม้อน้ำไปที่ด้านหน้า “ปิด” จนกระแท้ ให้ขึ้นเสียง “กะ” ใช้ฝาระนาญไอน้ำกลับเข้าที่เดิม
- ทำความสะอาดหม้อชั้นใน ด้วยน้ำร้อน น้ำยาล้างจานและฟองน้ำ – Fig.17 ภาครองไอน้ำ – Fig.18 ฝาระนาญไอน้ำ ในไมโคร-เพรสเซอร์ วาว – Fig.19 ทัพพีและลักษณะ ไม่แนะนำให้ใช้เพนน์ดัดพิเศษในการทำความสะอาด
- หากมีอาหารติดที่ก้นหม้อชั้นใน ให้เช็ดหัวในน้ำสักทีก่อนล้างทำความสะอาด
- เช็ดหม้อชั้นในให้แห้งด้วยความระมัดระวัง
- ห้ามจุ่มเครื่องลงในน้ำ หรือเทน้ำใส่เครื่อง ยกเว้นหม้อชั้นในเท่านั้น

การดูแลรักษาหม้อเซรามิก

- ไม่ควรหันอาหารในหม้อชั้นใน เพื่อรักษาคุณภาพของสารเคลือบเซรามิก ของหม้อชั้นในให้ยาวนาน
- ใช้ทัพพีพลาสติกหรือไม้ ไม่ควรใช้ทัพพีโลหะลักษณะ เนื่องจากอาจทำให้หัวเคลือบได้รับความเสียหาย
- หลีกเลี่ยงความร้อนของเครื่องอบไอน้ำ ไม่ควรใช้น้ำส้มสายชูเทกลนในหม้อ
- เชื่อมหม้อชั้นในอาจปลีกน้ำได้ หลังจากใช้ครั้งแรกหรือใช้ไปในระยะเวลาอันนาน การเปลี่ยนสีเนื่องจากปฏิกิริยาของไอน้ำและน้ำ ไม่มีผลต่อหม้อทุกข้อและไม่เป็นอันตราย ปลอดภัยสำหรับการใช้งาน

การทำความสะอาดและบำรุงรักษาสำหรับชิ้นส่วนอื่นๆ ของเครื่อง

- ออตปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาด
- ทำความสะอาดด้านนอกของหม้อหุงข้าว ข้างในฝาปิด – Fig.20 และสายไฟด้วยผ้าเปียก หมายคือ และเช็ดให้แห้ง ไม่ควรขัดถูเครื่อง
- ห้ามใช้น้ำทำความสะอาดภาชนะด้วยเครื่อง เนื่องจากเซนเซอร์ความร้อนอาจชำรุด

ตารางแก้ไขปัญหาขัดของ

สาเหตุ	การแก้ไขปัญหา	ตัวชี้วัดการทำงานพิเศษ
ไม่ได้เส้นปลั๊กหม้อหุงข้าว	ตรวจสอบว่าปลั๊กหลักด้วยไฟกับตัวผลิตภัณฑ์เป็นอย่างไร	ไฟไม่ติดและตัวทำความสะอาดร้อนไม่ทำงาน
บีบูหการเข้มต่อของหลอดไฟแสดงสถานะหรือหลอดไฟแสดงสถานะเสีย	ส่งซ่อมที่ศูนย์บริการแต่ตั้ง	หลอดไฟไม่ติดแต่ตัวทำความสะอาดร้อนทำงาน
บุ่มประกอบอาหารไม่ออกในสถานะประกอบอาหาร	เดือนบุ่มประกอบอาหารให้อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ (ประกอบอาหาร)	ไฟแสดงสถานะขณะประกอบอาหารไม่ติด ไฟแสดงการอุ่นอาหารติด
ไฟปิดไม่สนิท	เปิดและปิดไฟใหม่	ไม่นำรั่วออกมาระหว่างการใช้งาน
วาล์วไม่โกร泾หรือร่องบีบูหการที่ไม่ถูกต้องหรือในสมดุล	หยุดประกอบอาหาร (กดปลั๊ก) และตรวจสอบว่าอุ่นให้เรียบร้อย (2 สามวินาที) และอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	ไฟรีวิวงเหวน้ำล้าในโกร泾หรือร่องบีบูหการ
ไฟรีวิวงเหวน้ำล้าในโกร泾หรือร่องบีบูหการ	ส่งซ่อมที่ศูนย์บริการแต่ตั้ง	
น้ำขังหรือสกปรกในฝา	คุ้รีองปริมาณน้ำจากถังเมื่อ	ข้าวคืน หรือสกปรกในฝา
บุ่มด้าวเลือกอยู่ในตำแหน่ง "ขึ้น"	เมื่อยืนตำแหน่งบุ่มด้าวเลือกไปข้างหน้า/ไปน้ำ	ข้าวคืน
	ส่งซ่อมที่ศูนย์บริการแต่ตั้ง	การอุ่นโดยอัตโนมัติไม่ทำงาน (ผลิตภัณฑ์อยู่ในสถานะประกอบอาหาร หรือตัวทำความสะอาดร้อนไม่ทำงาน)
ตัวเก็บหมอน้ำสูญหายหรือล้น	แทนที่ด้วยตัวเก็บหมอน้ำเมื่อใช้เสร็จทุกครั้ง และแนบไปไว้ตัวเก็บหมอน้ำอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	น้ำรั่วนบนโต๊ะ

หมายเหตุ: หากกรณีขึ้นในพิคตรูป ให้เลือกใช้โดยเด็ดขาดและส่งซ่อมที่ศูนย์บริการแต่ตั้ง

Perlindungan penting

Arahan keselamatan

- **Baca dan ikut arahan penggunaan. Simpan pada tempat yang selamat.**
- Peralatan ini bukan untuk dikendalikan dengan menggunakan penentu masa luar atau sistem kawalan jauh berasingan.
Untuk keselamatan anda, peralatan ini mematuhi peraturan keselamatan dan arahan yang berkuatkuasa semasa ia dikeluarkan (Arahan voltan-rendah, Keserasian Elektromagnet, Peraturan Bahan berkenaan Makanan, Persekutaran...).
- Periksa bahawa voltan bekalan kuasa sepadan dengan yang ditunjukkan pada peralatan (arus ulang-alik).
- Memandangkan terdapat pelbagai standard yang berkuatkuasa, jika peralatan ini digunakan di negara lain selain daripada negara di mana ianya dibeli, dapatkan pemeriksaan daripada pusat servis yang bertauliah.
- Jangan letak peralatan ini berdekatan dengan tempat yang panas atau dalam ketuhar yang panas, kerana kerosakan teruk boleh berlaku.
- Peralatan ini direka untuk kegunaan domestik saja. Sekiranya digunakan secara profesional, secara tidak sesuai atau gagal mematuhi arahan, pengilang tidak akan bertanggungjawab dan jaminan tidak akan terpakai.
- Ianya tidak bertujuan untuk digunakan bagi penggunaan berikut, dan jaminan tidak terpakai untuk:
 - staf bahagian dapur di kedai, pejabat dan persekitaran kerja yang lain;
 - rumah ladang;
 - oleh pelanggan hotel, motel dan jenis perkitaran kediaman yang lain;
 - jenis persekitaran katil dan sarapan.

MS

Menyambung kepada bekalan kuasa

- Jangan gunakan peralatan ini jika :
 - peralatan atau kordnya telah rosak.
 - peralatan telah jatuh atau menunjukkan kerosakan nyata atau tidak berfungsi dengan betul.
- Dalam kes ini, peralatan mesti dihantar ke pusat servis yang bertauliah yang terdekat dengan anda untuk mengelakkan sebarang kemungkinan bahaya. Jangan leraikan peralatan ini sendiri.
- Jangan tinggalkan kord tergantung.
- Sentiasa pasang peralatan di soket bumi.
- Jangan menggunakan penyambung soket. Jika anda perlu menggunakan penyambung soket, hanya gunakan penyambung soket yang berkeadaan baik, mempunyai palam bumi dan sesuai dengan kuasa peralatan.
- Jangan mencabut palam peralatan dengan menarik kord.
- Sentiasa cabut palam peralatan :
 - sebaik sahaja selesai menggunakan,
 - apabila memindahkannya,
 - sebelum membersihkannya atau menyenggaranya,
 - jika ia gagal berfungsi dengan betul.

Penggunaan

- Guna permukaan kerja yang rata, stabil dan tahan-haba yang jauh dari apa-apa percikan air.
- Jangan tinggalkan peralatan yang masih digunakan tanpa pengawasan. Jauhi daripada kanak-kanak.

- Peralatan ini bukan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberikan pengawasan atau arahan mengenai penggunaan peralatan oleh orang yang bertanggungjawab ke atas keselamatan mereka.
- Kanak-kanak hendaklah diawasi untuk memastikan yang mereka tidak bermain dengan peralatan.
- Lecuran boleh berlaku jika permukaan peralatan yang panas, air panas, wap atau makanan panas disentuh.
- Jangan cuba untuk mengendalikan peralatan apabila mangkuknya kosong atau tanpa mangkuk.
- Fungsi/tombol memasak perlu dibiarkan beroperasi sendiri. Jangan halang atau ganggu fungsinya daripada bertukar secara automatik kepada fungsi kekal hangat.
- Jangan alihkan mangkuk semasa peralatan sedang digunakan.
- Jangan sentuh tutup bahagian dalam dan luar sesudah selesai memasak. Kerana ia akan mengeluarkan suhu yang panas sepanjang fungsi memasak.
- Jangan alihkan produk ketika tutup masih terbuka.
- Jangan letakkan peralatan secara terus di atas permukaan yang panas, atau apa-apa sumber haba atau api yang lain, kerana ia akan menyebabkan kegagalan fungsi atau bahaya.
- Mangkuk dan plat pemanas hendaklah bersentuhan secara terus. Sebarang objek atau makanan yang dimasukkan di antara kedua-dua bahagian ini akan dikendalikan dengan betul.
- Jangan masukkan apa-apa makanan atau air ke dalam peralatan sehingga mangkuk diletakkan di kedudukan yang betul.
- Patuhi tahap yang ditunjukkan dalam resipi.
- Semasa memasak, peralatan akan mengeluarkan haba dan wap. Jauhkan wajah dan tangan anda. Jangan dekatkan wajah dan tangan dengan saluran keluar wap. Jangan halang saluran keluar wap.
- Jangan rendam badan peralatan dalam air ataupun mencurahkan air ke dalamnya. Air hanya boleh dimasukkan ke dalam mangkuk.
- Jika mana-mana bahagian peralatan anda terbakar, jangan padamkannya dengan air. Untuk memadamkan api, gunakan tuala kecil yang basah.
- Sebarang penukaran peralatan ganti hanya harus dilakukan oleh pusat servis dengan menggunakan peralatan ganti yang asli.
- **Jika peralatan anda dilengkapi dengan kord kuasa yang boleh ditanggalkan:** jika kord kuasa rosak, ia mesti digantikan dengan kord khas atau unit yang boleh didapati dari pusat servis Tefal yang bertauliah.
- **Jika peralatan anda dilengkapi dengan kord kuasa yang kekal:** jika kord bekalan kuasa rosak, ia mesti digantikan oleh pusat servis Tefal yang bertauliah atau orang yang berkelayakan untuk mengelakkan sebarang bahaya.

Melindungi alam sekitar

- Peralatan anda telah direka untuk tahan selama beberapa tahun. Walau bagaimanapun, apabila anda membuat keputusan untuk menukaranya, fikirkan bagaimana anda boleh menyumbang kepada perlindungan alam sekitar.
- Sebelum membuang peralatan anda, anda harus mengeluarkan bateri daripada penentu masa dan lupuskannya di pusat pengumpulan sampah sivik tempatan (mengikut model).



Perlindungan alam sekitar terlebih dulu !

- ① Peralatan anda mengandungi bahan berharga yang boleh didapati semula atau dikitar semula.
- ② Tingalkannya di tempat pengumpulan sampah sivik tempatan.

Keterangan

1. Bakul kukusan
2. Penanda air dan nasi
3. Mangkuk seramik boleh ditanggalkan
4. Cawan penyukat
5. Pemegang senduk
6. Senduk
7. Wayar kuasa
8. Butang penutup
9. Pemegang penutup
10. Injap tekanan mikro
11. Penutup
12. Pengumpul wap
13. Kotak kawalan
 - a. Mod memasak NASI/KUKUS
 - b. Lampu penunjuk memasak (oren)
 - c. Suis kawalan
 - d. Lampu penunjuk kekal panas (hijau)
 - e. Mod memasak BUBUR/SUP
 - f. Suis mod
14. Plat Panas
15. Sensor

MS

Sebelum penggunaan kali pertama

Keluarkan peralatan

- Alihkan peralatan daripada bungkusan dan keluarkan kesemua aksesori dan dokumen.
- Buka penutup dengan menekan butang pembuka yang terletak di atas pemegang – Fig.1.
- Pasang pemegang senduk: masukkan cangkul plastik pemegang ke dalam lubang di bawah gegelang produk dan tolak ke bawah – Fig.2.

Baca arahan dan ikut kaedah memasang dengan berhati-hati.

Cuci peralatan

- Alihkan mangkuk seramik dan injap tekanan mikro.
- Cuci mangkuk dan injap tekanan mikro dengan span dan cecair pencuci. Lap bahagian luar peralatan dan bahagian logam penutup dengan kain lembap.
- Keringkan dengan berhati-hati.
- Pastikan injap tekanan mikro berada pada kedudukan yang betul - Fig.3.

Menggunakan periuk nasi anda

Untuk kesemua 4 fungsi

- Lap bahagian luar mangkuk (terutama bahagian bawah) dengan berhati-hati. Pastikan tidak ada bendasing atau cecair di bawah mangkuk dan di atas plat panas – Fig.4.
- Letakkan mangkuk ke dalam peralatan – Fig.5, pastikan ia diletakkan pada kedudukan yang betul.
- Pusingkan sedikit mangkuk ke kedua-dua belah arah untuk memastikan bahagian bawah mangkuk bersentuhan dengan plat panas.
- Periksa sama ada pengumpul wap diletakkan dengan betul, jika tidak sila tekan dengan kemas ke dalam alurnya – Fig.6.

Jangan sesekali meletakkan tangan di atas corong wap ketika memasak untuk mengelakkan bahaya melecur.

Jangan menggunakan pemegang penutup untuk mengangkat produk sewaktu ianya penuh.

- Tutup dan kunci penutup.
 - Pasangkan plag peralatan.
 - Jangan buka suis peralatan sehingga kesemua langkah di atas telah dilengkapkan.
 - Elakkan memasang suis peralatan sekiranya manguk masakan kosong.
 - Jangan sentuh plat panas semasa peralatan sedang digunakan.
- Pakai manguk nasi yang disediakan sahaja. Jangan masukkan air atau bahan makanan ke dalam periuk nasi tanpa manguk.

Memasak Nasi

Menyukat bahan-bahan – Kapasiti manguk yang maksimum

- Penanda bersenggat di dalam manguk diberikan dalam liter dan cawan, ia digunakan untuk mengukur jumlah air apabila memasak nasi – Fig.7.
- Cawan plastik yang disertakan adalah untuk menyukat beras dan jadual di bawah menyatakan kuantiti beras yang diperlukan untuk jumlah hidangan. 1 paras sukatan beras mempunyai berat kurang 150g.
- Jadual di bawah memberi panduan untuk memasak pelbagai jenis beras. Untuk hasil yang terbaik, kami menyarankan penggunaan beras biasa berbanding jenis beras ‘senang masak’ yang biasanya lebih lembik dan mungkin melekat pada dasar manguk. Sekiranya menggunakan jenis beras yang lain seperti beras perang atau beras liar, kuantiti air perlu diubahsuai seperti jadual di bawah.
- Untuk memasak hanya 1 cawan nasi putih (untuk 2 hidangan kecil atau 1 hidangan besar) disebabkan tiada tanda 1 cawan di dalam manguk masakan, anda perlu menggunakan 1 cawan beras putih dan tambahkan $1 \frac{1}{2}$ cawan air. Bagi sesetengah jenis beras, adalah normal sekiranya sedikit nasi melekat pada dasar manguk semasa memasak 1 cawan nasi. Untuk memasak nasi putih dalam kuantiti yang lain, rujuk kepada panduan memasak di bawah.
- Sukanan maksimum air+beras tidak boleh melebihi tanda 5,5 atau 10 (bergantung kepada produk) di dalam manguk – Fig.7. Bergantung kepada jenis beras, kuantiti air perlu diubahsuai. Lihat jadual di bawah.
- Cuci beras sepenuhnya sebelum memasak.

PANDUAN MEMASAK UNTUK BERAS PUTIH - 10 CAWAN

Sukatan beras putih (cawan)	Berat beras putih	Paras air dalam manguk (+beras)	Hidangan	Anggaran masa memasak*
2	300 g	Paras 2 cawan	3-4 hidangan	20 min
4	600 g	Paras 4 cawan	5-6 hidangan.	24 min
6	900 g	Paras 6 cawan	8-10 hidangan	29 min
8	1200 g	Paras 8 cawan	13-14 hidangan	34 min
10	1500 g	Paras 10 cawan	16-18 hidangan	38 min

PANDUAN MEMASAK UNTUK BERAS PUTIH - 5,5 CAWAN

Sukatan beras putih (cawan)	Berat beras putih	Paras air dalam mangkuk (+ beras)	Hidangan	Anggaran masa memasak*
2	300 g	Paras 2 cawan	3-4 hidangan	25 min
3	450 g	Paras 3 cawan	4-5 hidangan	29 min
4	600 g	Paras 4 cawan	5-6 hidangan	33 min
5,5	825 g	Paras 5,5 cawan	8-10 hidangan	37 min

- Cuci beras sepenuhnya sebelum memasak kecuali beras risotto.

MS

PANDUAN MEMASAK UNTUK JENIS BERAS YANG LAIN

Jenis beras	Sukatan beras (cawan)	Berat beras	Paras air dalam mangkuk (+ beras)	Hidangan	Anggaran masa memasak*	
					Memasak nasi	
					5,5 cawan	10 cawan
Beras Italian (lebih melekat)	4	600 g	Tanda 4 cawan	5-6 hidangan	30 min	24 min
Beras Gandum	4	600 g	Tanda 4.5 cawan	5-6 hidangan	45 min	40 min
Beras Risotto	4	600 g	Tanda 4 cawan	4-5 hidangan	37 min	21 min
Beras Pulut	4	620 g	Tanda 4 cawan	5-6 hidangan	42 min	30 min
Beras Merah	4	570 g	Tanda 4.5 cawan	5-6 hidangan.	50 min	38 min
Beras Jepun	4	580 g	Tanda 4 cawan	5-6 hidangan	39 min	25 min
Beras Wangi	4	640 g	Tanda 4 cawan	5-6 hidangan	33 min	29 min

* Periuk nasi akan menentukan masa memasak secara automatik bergantung kepada kuantiti air dan beras di dalam mangkuk.

Memasak nasi

Periuk nasi akan menentukan masa memasak bergantung kepada kuantiti air dan bahan-bahan yang dimasukkan ke dalam mangkuk (sila rujuk jadual memasak di atas untuk panduan masa memasak).

Apabila beras telah meresap air yang secukupnya, peralatan akan memberhentikan proses memasak secara otomatis dan tukar kepada mod "KEKAL PANAS" (lampa penunjuk hijau "KEKAL PANAS" menyala).

Masa memasak yang diberikan dalam jadual hanyalah anggaran dan sebagai panduan sahaja.

- Letakkan peralatan di atas permukaan yang rata, stabil, tahan panas dan jauh daripada percikan air dan sumber haba.
- Tuangkan kuantiti beras yang dikehendaki ke dalam mangkuk dengan menggunakan cawan penyukat yang disediakan. Kemudian isikan air sejuk sehingga ke tanda "CAWAN" di dalam mangkuk tersebut. (Sila rujuk kepada panduan memasak di atas) – Fig.7.
- Tutup penutup.

Nota: Sentiasa masukkan beras terlebih dahulu untuk mengelakkan air yang berlebihan.

- Periksa sama ada peralatan telah dicucuh ke palam. Pusing suis mod ke kiri untuk memilih mod "NASI/KUKUS" – Fig.8 dan kemudian tekan suis kawalan ke bawah, penunjuk memasak oren akan menyala menunjukkan bahawa ia sedang memasak – Fig.9.
- Apabila selesai memasak, peralatan akan bertukar ke mod kekal panas secara automatik dan lampu penunjuk kekal panas akan menyala – Fig.10.
- Setiap kali selepas penggunaan, kosongkan dan bersihkan pengumpul wap.

Saranan untuk mendapatkan hasil terbaik apabila memasak nasi

- Sukat nasi dan dengan menggunakan penapis, cuci dengan sempurna di bawah air yang mengalir untuk satu jangkamasa (kecuali beras risotto yang tidak perlu dibilas). Kemudian masukkan beras ke dalam mangkuk bersama-sama dengan kuantiti air yang mencukupi.
- Pastikan beras diratakan sepenuhnya di atas permukaan mangkuk untuk masakan yang sekata.
- Tambah garam mengikut rasa.
- Air boleh diganti dengan stok. Jika menggunakan stok, berkemungkinan nasi di bahagian bawah mangkuk akan menjadi sedikit perang.
- Jangan buka penutup semasa memasak kerana wap akan keluar dan akan mengganggu masa memasak dan rasa masakan.
- Setelah selesai memasak, apabila lampu penunjuk "KEKAL PANAS" menyala, kacau nasi dan biarkan di dalam periuk untuk beberapa minit lagi untuk memperolehi biji-biji nasi yang sempurna.

Mengukus (untuk sayuran, ikan dan sebagainya)

Menyukat bahan-bahan

- Kuantiti air yang maksimum di dalam mangkuk tidak boleh melebihi paras maksimum "CAWAN" yang ditanda pada mangkuk – Fig.7. Melebihi paras ini mungkin mengakibatkan limpahan semasa penggunaan.
- Paras air sepatutnya lebih rendah daripada bakul kukusan.

Penyediaan

- Masukkan air ke dalam mangkuk tetapi jangan melebihi paras maksimum "CAWAN".
- Letakkan bakul kukusan ke dalam mangkuk – Fig.11.
- Masukkan bahan-bahan ke dalam bakul kukusan.

Untuk mengukus

- Pusing suis mod ke kiri untuk memilih mod "NASI/KUKUS" – Fig.8 dan kemudian tekan suis kawalan ke bawah, penunjuk memasak oren akan menyala menunjukkan bahawa ia sedang memasak – Fig.9.
- Anda perlu mengubahsuai masa memasak mengikut keperluan anda, cuma tolak suis kawalan ke atas ke kedudukan teratas untuk menamatkan proses memasak. Lampu penunjuk hijau "KEKAL PANAS" menyala dan peralatan bertukar kepada fungsi kekal panas.
- Jikalau air dalam mangkuk sudah habis, ia akan tukar ke "kekalan panas" otomatik, lampu penunjuk hijau "kekalan Panas" akan menyala – Fig.10.

Memasak bubur

Untuk memasak bubur

- Pusing suis mod ke kanan untuk memilih mod "BUBUR/SUP"
 - Fig.12 dan kemudian tekan suis kawalan ke bawah, penunjuk memasak oren akan menyala menunjukkan bahawa ia sedang memasak – Fig.9.
- Anda mesti menolak suis kawalan ke kedudukan teratas untuk menamatkan prosedur memasak. Lampu penunjuk hijau "KEKAL PANAS" menyala dan peralatan bertukar kepada fungsi kekal panas – Fig.13.
- Anda boleh mengubahsuai paras air mengikut kesukaan. Secara amnya, ia memerlukan lebih kurang 8 cawan air untuk satu cawan beras.

Memasak Sup

Untuk memasak sup

- Pusing suis mod ke kanan untuk memilih mod "BUBUR/SUP"
 - Fig.12 dan kemudian tekan suis kawalan ke bawah, kemudian tekan suis kawalan ke bawah, penunjuk memasak oren akan menyala menunjukkan bahawa ia sedang memasak – Fig.9.
- Untuk menamatkan prosedur memasak, anda mesti menolak suis kawalan ke kedudukan teratas. Lampu penunjuk hijau "KEKAL PANAS" menyala dan peralatan bertukar kepada fungsi kekal panas – Fig.13.

Fungsi Panas Semula

Apabila selesai memasak, untuk masakan nasi atau kukus, peralatan akan bertukar secara otomatik kepada fungsi "KEKAL PANAS". Suis kawalan akan berada di kedudukan teratas dan lampu penunjuk hijau "KEKAL PANAS" akan menyala. Untuk masakan bubur atau sup, ia akan bertukar ke fungsi kekal panas apabila anda menolak suis kawalan ke kedudukan teratas dan lampu penunjuk hijau "KEKAL PANAS" menyala. Makanan akan kekal panas dan sedia untuk dihidangkan. Berhati-hati kerana terlalu lama di dalam mod kekal panas akan mengurangkan kualiti nasi. Untuk mematikan suis fungsi ini, tanggalkan plag peralatan – Fig.14.

Setelah selesai memasak

- Buka penutup.
- Hidangkan makanan dengan menggunakan senduk plastik yang dibekalkan bersama-sama dengan peralatan dan tutup penutup.
- Baki makanan yang berada di dalam mangkuk akan kekal panas untuk hidangan kedua.
- Jangan lupa menanggalkan plag peralatan selepas kekal panas.

Jangan keluarkan mangkuk selepas memasak tanpa memakai sarung tangan ketuhar.

Mencuci dan menyelenggara

Pengumpul wap

Wap yang keluar adalah sangat panas.

- Pengumpul wap perlu dikosongkan dan dicuci selepas setiap penggunaan.
- Untuk membuka pengumpul, tekan kedua-dua belah penutup plastik dan keluarkannya – Fig.15.
- Untuk memasang kembali pengumpul wap, tekan dengan ketat ke dalam alur.

Mangkuk, bakul kukusan, pengumpul wap dan injap tekanan mikro

- Apabila mencuci injap tekanan mikro, sila alihkan daripada penutup – Fig.16 dan buka dengan memutarnya ke arah “buka” – Fig.16. Selepas mencuci, sila keringkannya dan cantumkan kedua-dua segitiga bersama – Fig.16, dan putarkan ke arah “tutup” sehingga bunyi “ka” kedengaran kemudian letakkan ia kembali ke dalam penutup periuk nasi.
- Gunakan air panas, cecair pencuci dan span untuk mencuci mangkuk – Fig.17, pengumpul wap – Fig.18, injap tekanan mikro – Fig.19, senduk dan cawan. Serbuk penyental dan span keluli tidak disarankan.
- Sekiranya makanan terlekat di dasar, rendamkan mangkuk seketika sebelum mencuci.
- Keringkan mangkuk dengan berhati-hati.
- Jangan rendam peralatan di dalam air atau tuangkan air ke atasnya, hanya ke dalam mangkuk.

Menjaga mangkuk seramik

- Untuk mengekalkan kualiti saduran seramik mangkuk selama yang mungkin, adalah disarankan agar tidak memotong makanan di dalamnya.
- Gunakan alatan memasak plastik atau kayu dan bukan yang diperbuat daripada keluli apabila mengacau atau menghidang makanan untuk mengelakkan permukaan mangkuk daripada sebarang kerosakan.
- Untuk mengelakkan mangkuk daripada berkarat, jangan masukkan cuka ke dalamnya.
- Warna permukaan mangkuk mungkin berubah selepas penggunaan kali pertama atau selepas digunakan untuk satu jangkamasa tertentu. Perubahan warna ini adalah disebabkan oleh tindakbalas di antara wap dan air dan tidak akan mengakibatkan sebarang kesan terhadap penggunaan periuk nasi dan tidak membahayakan kesihatan. Ia masih selamat untuk digunakan.

Mencuci dan menjaga bahagian-bahagian lain peralatan

MS

- Tanggalkan plag peralatan sebelum mencuci.
- Cuci bahagian luar periuk nasi, bahagian dalam penutup – Fig.20 dan wayar dengan kain lembap dan keringkan. Jangan gunakan produk yang kesat.
- Jangan gunakan air untuk mencuci bahagian dalam peralatan kerana ia mungkin mengakibatkan kerosakan kepada sensor haba.

JADUAL PENYELESAI MASALAH

Penerangan Kerosakan	Penyebab	Penyelesaian
Mana-mana lampu penunjuk tidak menyala dan tidak memanas.	Periuk nasi tidak dicucuh pada palam.	Pastikan palam utama bersambung dengan betul ke badan produk.
Mana-mana lampu penunjuk tidak menyala dan memanas.	Masalah penyambungan lampu penunjuk atau lampu penunjuk rosak.	Hantar kepada pusat servis yang bertauliah untuk dibaiki.
Lampu penunjuk memasak tidak menyala, lampu kekal panas menyala.	Butang memasak tidak dalam kedudukan memasak.	Letakkan butang memasak di kedudukan rendah (memasak).
Wap bocor semasa penggunaan.	Penutup tidak ditutup dengan betul.	Buka dan tutup semula penutup.
	Injap tekanan mikro tidak diletakkan dengan betul atau tidak lengkap.	Berhenti memasak (cabut palam produk) dan periksa sama ada injapnya lengkap (2 bahagian dilekat bersama) dan diletakkan dengan betul.
	Penutup atau gasket injap tekanan mikro rosak.	Hantar kepada pusat servis yang bertauliah untuk dibaiki.
Nasi tidak masak atau hangit.	Air yang terlampaui banyak atau tidak mencukupi berbanding kuantiti beras.	Rujuk kepada IFU untuk kuantiti air.
Nasi tidak masak.	Butang pilihan berada pada kedudukan "sup".	Tukar butang pilihan kepada "nasi/kukus".
Kekal panas secara automatik gagal berfungsi (produk kekal dalam kedudukan memasak, atau tiada pemanasan).		Hantar kepada pusat servis yang bertauliah untuk dibaiki.
Air bocor pada meja.	Pengumpul embun hilang atau pengumpul embun melimpah.	Kosongkan pengumpul embun untuk setiap penggunaan. Pastikan kedudukan pengumpul embun yang betul.

Catatan: jika bekas dalam cacat bentuk, berhenti menggunakan dan hantar kepada pusat servis yang bertauliah untuk dibaiki.