



행복한 요리
자신을 위해, 모두를 위해
오리하고 삶을 더 재미있게 만드십시오



Hawo JEBA
전기밥솥
RCH-154-CE/RCH-154-GE
1.5L
더 빠르고 안전함



☎ 1900 232396 🌐 hawonkoo.com.vn

By BTP

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng và giữ lại cho lần tham khảo sau.

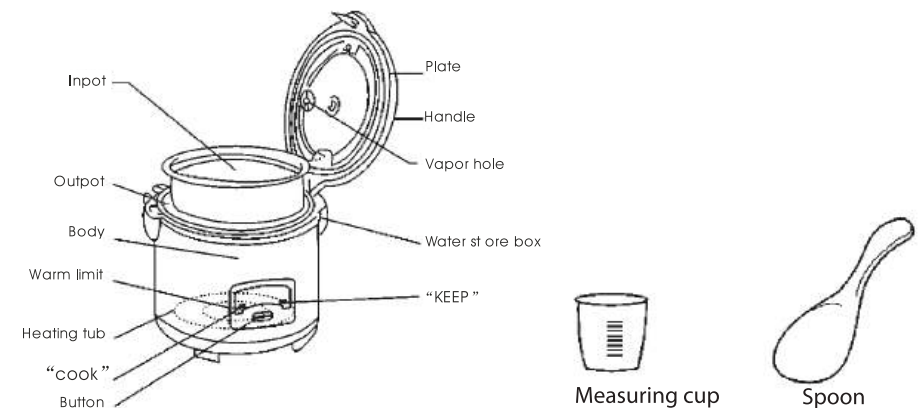
IMPORTANT SAFEGUARDS

When using this electrical appliance, safety precautions should always be followed:

1. Read all instructions carefully.
2. Do not touch hot surfaces, handles or knobs.
3. To avoid electrical shocks, do not immerse the cord, plugs or main body in water.
4. Close supervision is necessary when the appliance is used near children.
5. Unplug the appliance when not in use or during cleaning. Allow the appliance to cool before putting on or taking off parts.
6. Do not attempt to repair the unit in case of any malfunctions. Always take it to an authorized service centre.
7. Accessory attachments not recommended by appliance manufacturer may cause injury.
8. This appliance is not for outdoor use.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near hot gas, electric burner or heated oven.
11. Caution when moving appliance containing hot oil or other liquid.
12. Always attached the plug to the cooker first, then plug cord into wall outlet. To disconnect, turn all controls to "off" then remove plug from wall outlet.
13. Do not use appliance for other purpose than intended use.

PARTS & DESCRIPTION

Before using your Electric Rice Cooker for the first time, you should be familiar with all the parts.



IMPORTANT SAFEGUARDS

I. COOK RICE

1. When cooking, first wash rice and add water, put the inner liner flat on the heating plate, and then rotate the switch to the position indicated by "COOK".
2. Take the required amount of rice in the measuring cup and wash it (follow the cooking range of the minimum and maximum amount of rice).
3. After washing clean rice, according to the proportion of rice and water, the normal cooking ratio is 1:1.2 (1 cup of rice with 1.2 cups of water to 1 cup of rice with 1.4 cups of water). However, the amount of water will be increased or decreased according to different kinds of rice and different tastes.
4. Put the inner pot into the rice cooker and rotate the inner pot slightly to the left or right to make the inner pot fit the heating plate.
5. Turn the switch until the cooking heating light is on to start "COOK".
6. When the cooking is finished, the heating indicator will automatically turn off and enter the heat preservation state, and the heat preservation indicator will light up.
7. After cooking, the heat preservation indicator light starts to light up, and it needs to keep warm for 15 minutes before eating.
8. After cooking and keeping warm for 1 hour, the product will automatically heat for about 25 seconds every 4 to 10 minutes, which belongs to the normal state of keeping warm.

II. WARM TIPS

1. The water level marked on the inner pot is for reference only. You can fine tune the proportion of rice and water according to different kinds of rice and personal preferences, but the ratio should not exceed the maximum amount which marked on the inner pot to avoid overflow.
2. If the voltage in the residential area is unstable, it is normal that the rice cooker may overflow in a small amount.
3. In addition to the water level indicator, you can use 1:1.2 (1 cup of rice with 1.2 cups of water) or 1:1.4 rice water ratio to cook rice, but do not exceed the maximum amount in the inner pot.
4. Ensure that the outside of the inner pot is dry and clean, and the heating plate surface is free of other things.

5. Don't use hot boiled water for cooking, and when you need to cook the second pot continuously, take out the inner pot, turn off the power, and wait for the heating plate to cool down (about 5 minutes later) before cooking normally.
6. When the meal is cooked, the effect of cooking within 8 hours of heat preservation is the best. When the heat preservation time is more than 12 hours, the rice bottom will appear light scorch, which is normal.
7. When the product is out of use, it is necessary to turn the switch to the off position without pulling the power cord plug.

HOW TO USE

1. Using the measuring cup provided in the package, measure and add rice to the inner pot.
2. By measuring cup, add amount water to the rice inside the inner pot according to the following standard.

Cups of raw rice	Water add to the line on pot	Cups of raw rice	Water add to the line on pot
15 cups	15-15 1/2 cups	8 cups	9-9 1/2 cups
14 cups	14-14 1/2 cups	6 cups	7-7 1/2 cups
12 cups	12-12 1/2 cups	4 cups	5-5 1/2 cups
10 cups	11-11 1/2 cups	2 cups	3-3 1/2 cups

3. Set inner pot in cooker. Place rice and water in inner pot. Close lid firmly. Turn pan gently to right and left. Close the cover firmly.
4. Plug in power cord. Do not plug in until ready to cook, other wise it may spoil the rice.
Cooking will not begin unless the pot is in the cooker.
5. Press switch. "COOK" indicator will light up which means cooking has started.
6. When rice is cooked, the switch will pop up. After the switch pops up, leave the cooker covered for at least 15 minutes to steam rice.

MAINTENANCE PROCEDURES

1. Remove inner pot and lid, wash them in warm soapy water, making sure to rinse completely. Then dry with soft cloth.
 2. Clean outside of cooker with a clean, damp cloth. Never clean any part of the cooker with abrasive cleaner. Use a damp cloth or sponge with water or mild dish detergent.
- Do not submerge any part of cooker in water. Wash only inner pot and lid.
3. To clean the heating plate and thermo-control plate, use steel wool to polish or remove any residue. Wipe with a damp cloth and allow to dry completely before re-using. Keep the heating plate and thermo-control plate free from any foreign objects or the cooker may not work properly.
 4. Improper cleaning of cooker may cause unpleasant odors.
 5. Any residue to vinegar or salt may cause pan to corrode.

SPECIFICATION

MODEL	VOLTAGE	POWER	CAPACITY
RCH-154-GE/ RCH-154-CE	220V~50Hz	700 W	1.5 L

WARNING

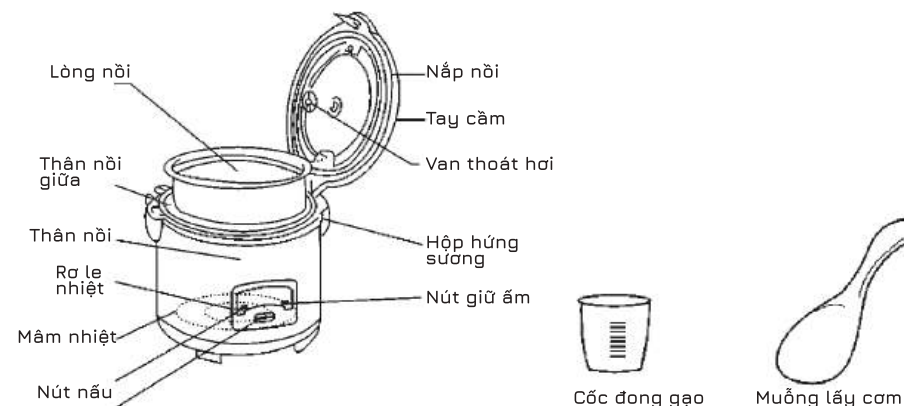
1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the usage of the appliance by a person responsible for their safety.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. The appliance must not be immersed in water.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN

- Khi sử dụng thiết bị phải luôn tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn sau đây:
1. Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
 2. Không chạm vào các bề mặt nóng, tay cầm hoặc núm vặn.
 3. Để tránh bị điện giật, không nhúng dây, phích cắm hoặc thân máy vào nước.
 4. Cần giám sát chặt chẽ khi thiết bị được sử dụng gần trẻ em.
 5. Rút phích cắm của thiết bị khi không sử dụng hoặc trong quá trình vệ sinh. Để thiết bị nguội trước khi lắp hoặc tháo các bộ phận.
 6. Không cố gắng sửa chữa thiết bị trong trường hợp có bất kỳ trục trặc nào. Hãy mang thiết bị đến trung tâm bảo hành được ủy quyền.
 7. Các phụ kiện không được nhà sản xuất khuyên dùng có thể gây thương tích.
 8. Không sử dụng thiết bị này ngoài trời.
 9. Không để dây nguồn treo trên cạnh bàn hoặc quầy, hoặc chạm vào các bề mặt nóng.
 10. Không đặt thiết bị trên hoặc gần khí đốt nóng, đầu đốt điện hoặc lò nướng đã được làm nóng.
 11. Thận trọng khi di chuyển thiết bị khi có chứa dầu nóng hoặc chất lỏng khác.
 12. Luôn cắm phích cắm vào nôi trước, sau đó cắm dây nguồn vào ổ cắm trên tường. Để ngắt kết nối, hãy chuyển tất cả các điều khiển thành "OFF", sau đó rút phích cắm khỏi ổ cắm trên tường.
 13. Không sử dụng thiết bị cho các mục đích ngoài khuyến cáo của hãng.

MÔ TẢ CÁC BỘ PHẬN CỦA NỒI CƠM ĐIỆN

Trước khi sử dụng thiết bị, hãy làm quen với các bộ phận của thiết bị:



HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH

I. NẤU CƠM

1. Khi nấu, hãy vo sạch gạo và thêm nước, đặt lòng nồi lên mâm nhiệt bên trong, sau đó xoay công tắc đến vị trí được chỉ báo "COOK".
2. Lấy lượng gạo cần thiết bằng cốc đong và vo gạo (trong phạm vi nấu của lượng gạo tối thiểu và tối đa).
3. Sau khi vo gạo sạch, theo tỷ lệ gạo và nước, tỷ lệ nấu thông thường là 1: 1,2 (1 chén gạo 1,2 chén nước đến 1 chén gạo 1,4 chén nước). Tuy nhiên, lượng nước sẽ được tăng giảm tùy theo từng loại gạo và khẩu vị khác nhau.
4. Đặt lòng nồi vào trong nồi cơm điện và xoay nhẹ lòng nồi sang trái hoặc phải để nồi trong vừa khít với mâm nhiệt.
5. Xoay công tắc cho đến khi đèn báo nấu "COOK" sáng để bắt đầu nấu.
6. Khi nấu xong, đèn báo nhiệt sẽ tự động tắt và chuyển sang trạng thái giữ nhiệt, đồng thời đèn báo giữ nhiệt sẽ sáng.
7. Sau khi nấu xong, đèn báo giữ nhiệt bắt đầu sáng, cần giữ ấm trước khi ăn 15 phút.
8. Sau khi nấu và giữ ấm 1h sản phẩm sẽ tự động làm nóng khoảng 25 giây cứ sau 4 đến 10 phút, thuộc trạng thái giữ ấm thông thường.

II. MẸO GIỮ ẤM

1. Mục nước được đánh dấu trên nồi bên trong chỉ mang tính chất tham khảo. Bạn có thể tinh chỉnh tỷ lệ gạo và nước tùy theo loại gạo khác nhau và sở thích cá nhân, nhưng tỷ lệ không được vượt quá lượng tối đa được đánh dấu trên lòng nồi bên trong để tránh bị trào.
2. Nếu điện áp trong khu dân cư không ổn định, nồi cơm điện có thể bị tràn một lượng nhỏ là chuyện bình thường.
3. Ngoài vạch báo mực nước, bạn có thể sử dụng tỷ lệ 1: 1.2 (1 cốc gạo với 1,2 cốc nước) hoặc tỷ lệ nước gạo 1: 1,4 để nấu cơm, nhưng không vượt quá lượng tối đa trong nồi bên trong.
4. Đảm bảo rằng bên ngoài của thân nồi trong khô và sạch, và bề mặt mâm nhiệt không có các dị vật bám vào.

5. Không sử dụng nước đun sôi để nấu và khi bạn cần nấu liên tục nồi thứ hai, hãy lấy nồi bên trong ra, tắt nguồn và đợi mâm nhiệt nguội (khoảng 5 phút sau) rồi mới nấu bình thường.
6. Khi bữa ăn được nấu chín, hiệu quả nấu trong vòng 8 giờ giữ nhiệt là tốt nhất. Khi thời gian giữ nhiệt trên 12 giờ, đáy cơm sẽ có hiện tượng cháy xém nhẹ, đó là hiện tượng bình thường.
7. Khi sản phẩm hết thời gian giữ ấm, cần vận công tắc về vị trí tắt mà không cần kéo phích cắm dây nguồn.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Sử dụng cốc đong được cung cấp trong bao bì, đong và cho gạo vào nồi bên trong.
2. Bằng cốc đong, cho lượng nước vào gạo bên trong nồi theo tiêu chuẩn sau.

Lượng gạo (cốc)	Lượng nước	Lượng gạo (cốc)	Lượng nước
15 cốc	15-15 1/2 cốc	8 cốc	9-9 1/2 cốc
14 cốc	14-14 1/2 cốc	6 cốc	7-7 1/2 cốc
12 cốc	12-12 1/2 cốc	4 cốc	5-5 1/2 cốc
10 cốc	11-11 1/2 cốc	2 cốc	3-3 1/2 cốc

3. Đặt lòng nồi trong thân nồi. Cho gạo và nước vào lòng nồi. Đóng nắp chắc chắn. Xoay nhẹ lòng nồi sang phải và trái. Đóng nắp chắc chắn.
4. Cắm dây nguồn. Không cắm điện cho đến khi sẵn sàng nấu, nếu không có thể làm hỏng cơm. Quá trình nấu sẽ không bắt đầu trừ khi có nồi trong nồi.
5. Nhấn công tắc. Đèn báo "COOK" sẽ sáng lên có nghĩa là quá trình nấu đã bắt đầu.
6. Khi cơm chín, công tắc sẽ bật lên. Sau khi công tắc bật lên, hãy đậy nắp nồi trong vòng ít nhất 5 phút để hấp cơm.

QUY TRÌNH BẢO TRÌ

1. Tháo nồi và nắp bên trong, rửa chúng bằng nước xà phòng ấm, đảm bảo rửa sạch hoàn toàn. Sau đó lau khô bằng vải mềm.
2. Lau sạch bên ngoài nồi bằng khăn ẩm sạch. Không bao giờ làm sạch bất kỳ bộ phận nào của nồi bằng chất tẩy ăn mòn. Dùng khăn ẩm hoặc miếng bọt biển thấm nước hoặc chất tẩy rửa nhẹ.
Không ngâm bất kỳ phần nào của nồi trong nước. Chỉ rửa nồi bên trong và nắp.
3. Để làm sạch tấm gia nhiệt và tấm điều khiển nhiệt, sử dụng dụng cụ rửa kim loại để đánh bóng hoặc loại bỏ cặn bẩn. Lau sạch bằng khăn ẩm và để khô hoàn toàn trước khi sử dụng lại. Giữ cho mâm nhiệt và đĩa điều nhiệt không bị dính bất kỳ vật thể lạ nào nếu không nồi có thể hoạt động không bình thường.
4. Vệ sinh nồi không đúng cách có thể gây mùi khó chịu.
5. Việc loại bỏ bất kỳ cặn bẩn nào bằng giấm hoặc muối có thể khiến mâm nhiệt bị ăn mòn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

SẢN PHẨM	ĐIỆN ÁP	CÔNG SUẤT	DUNG TÍCH
RCH-154-GE/ RCH-154-CE	220V~50Hz	700 W	1.5 L

CẢNH BÁO

1. Thiết bị này không nhằm mục đích sử dụng cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người có trách nhiệm giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị sự an toàn của họ.
2. Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo rằng chúng không nghịch thiết bị.
3. Thiết bị không được ngâm trong nước.
4. Nếu dây cung cấp bị hỏng, cần được thay thế bằng dây đặc biệt hoặc được cung cấp bởi nhà sản xuất hoặc đại lý bảo hành chính hãng.