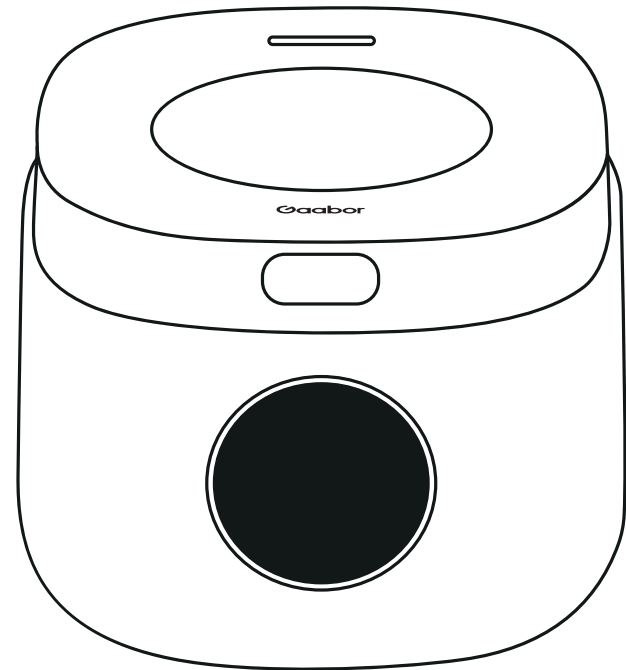


Gaabor

Share delicacy dass love

Rice Cooker Operation Manual

 RC30T-WH02A



Manufacturer:UNITED GAIN LIMITED

Entrusting party:HANGZHOU GLOBAL JET ECOMMERCE CO .,LTD

Address:1-2310, 501 2nd Avenue,QianTang New Area, Hangzhou.P.R.China

Telephone:0571-88269187

Origin: Made in China

please read this manual carefully before using the product and keep it properly for future reference.

- the appliance is not to be used 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

- children being supervised not to play with the appliance

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: (IEC 60335-2-15)

- 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.

Precautions

Prohibited:

1. Do not start the operation before the liner is put into the pot or when the empty liner is put into the pot, so as to prevent the machine from burning.

2. Please do not remove the liner when the product is working to avoid danger.

3. When the power cord is damaged, it must be replaced with special flexible cord or special components purchased from other manufacturers or maintenance departments.

4. Do not pull the power cord to lift the product when moving the machine body.

5. Please do not use power sockets with rated current (10A) below.

6. Please do not touch the power socket or power cord when your hands are wet to avoid danger.

7. The product will produce high temperature and steam during operation. Please do not approach the exhaust valve to avoid scalding by steam.

8. Please do not immerse this product directly into any liquid during cleaning.

9. Please do not disassemble or refit any part of the machine by yourself, or the warranty period will be invalid.

10. Please do not cover the product with rags or other articles during use to avoid damaging the product due to overheating.

11. Please do not get close to high temperature heating appliances or furnace heads to avoid high ambient temperature affecting normal operation.

12. Please do not allow children to operate this product and place it out of the reach of infants.

Notice:

1. It is recommended that the food should not exceed 80% of the liner.

2. Slight odor and smoke may appear during first use, which is a normal dry phenomenon.

3. Please keep the heating plate clean before putting the liner in order to prevent the heating plate from burning the components due to poor contact with the liner.

4. Please do not continue to use when the liner is damaged. Please contact our after-sales service personnel to purchase a new one.

5. In case of dust or water stains on the power cord plug, plug tail and product socket, please clean them in time to avoid fire, electric shock or short circuit.

6. Please pull out the plug from the socket when the product is not used for a long time and put it in a dry, ventilated and dry place for collection.

7. The normal working altitude range is 0-2000m.

8. This product can only be used with the original liner to avoid product abnormality or damage.

Warning:

1. Children, people with sensory or mental disorders, and people lacking relevant experience or knowledge should use this product under the guidance of adults with relevant experience.

2. Please ensure that the power cord will not contact sharp edges, burrs or hot objects, which may cause electric leakage, electric shock or fire.

3. Please ensure that the plug is inserted in place, otherwise the element may be overheated and burnt due to poor contact.

4. Please do not place this product within the reach of children or let it be used alone to avoid electric shock or scald.

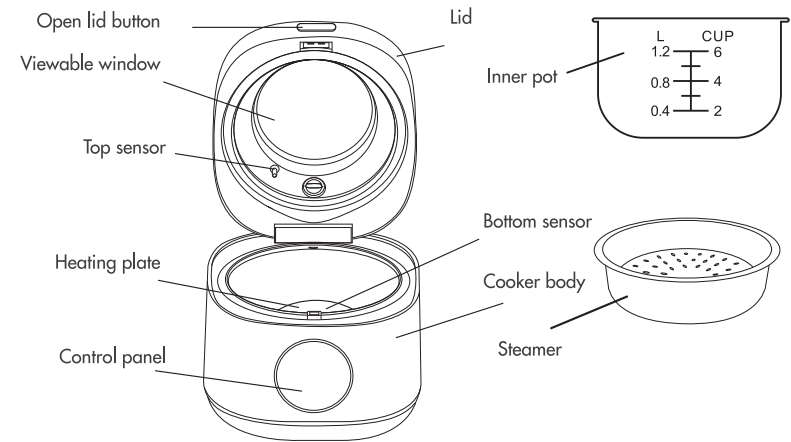
5. Please pull out the power plug from the socket before cleaning the product, and clean the product after it is completely cooled to prevent electric shock or scald.

6. Do not insert or pull the plug with wet hands to avoid electric shock.

Technical parameters

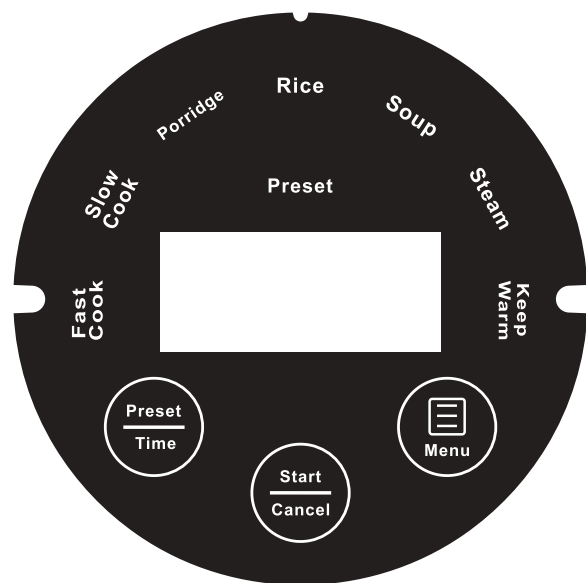
Model	Rated voltage	Rated frequency	Rated power	Rated capacity
RC30T-WH02A	220-240V	50/60Hz	650W	3L

Product parts description



*Please refer to the actual product for specific illustrations

Operation method



1. "Start/Cancel" button:

When the power is turned on, the "Start/Cancel" button light is on, tap this button, the digital screen is fully lit to enter the standby state (the screen will be off after 30 seconds without operation, only the "Start/Cancel" button light is on).

Note: Press this button in the insulation and working state, then cancel the current work and enter the standby state.

2. "Menu" button:

Press this button in standby mode to select the desired function in the cycle of fast cooking, fine cooking, congee, rice, soup, steaming and insulation. Press the "Start/Cancel" button to enter the working state after confirming the function, and the buzzer will automatically enter the keeping warm state after the buzzer "drops" three times after the work is completed.

Note: ① The running light is displayed in the working state, and a countdown will be displayed 5-10 minutes before the work is about to be completed.

② The insulation time is 24 hours.

3. "Preset/Time" button:

Press this button to set the reservation time in standby mode (start working at the end of the reservation time) and then press the "Function" button to select the desired function, and then press the "Start/Cancel" button to enter the reservation working state. (Note: The reservation time is 30 minutes - 24 hours, each time step by 30 minutes)

② Press this button to adjust the length of time after selecting the desired function (when the running light is not adjustable) and then press the "Start/Cancel" button to enter the working state. (Note: tap to step 1 minute each time, long press to step 5 minutes each time)

Function Description:

Fast cook:

Take the right amount of rice with the measuring cup, wash it and put it in the pot, add the right amount of water according to the "Rice and water ratio table of rice cooker", cover the lid, tap the "Function" button in standby mode, select "Fast cooking" function, then press the "Start/Cancel" button to enter the working state (digital tube display running light). The default time of fast cooking is 00:29-00:32 minutes (not adjustable, the time depends on the amount of rice, voltage and temperature), after the buzzer "beep" three times, automatically enter the insulation state, such as no insulation, press "Start/Cancel" button to cancel the operation.

Slow cook:

Take the right amount of rice with the measuring cup, wash it and put it in the pot, add the right amount of water according to the "Rice and water ratio table of rice cooker", cover the lid, tap the "Function" button in standby mode, select "Fine cooking" function, then press the "Start/Cancel" button to enter the working state (digital tube display running light). The default time of fine cooking is 00:32-00:40 minutes (not adjustable, the time depends on the amount of rice, voltage and temperature), after the buzzer "beep" three times, automatically enter the insulation state, such as no insulation, press "Start/Cancel" button to cancel the operation.

Rice:

Take the right amount of rice with the measuring cup, wash it and put it in the pot, add the right amount of water according to the "Rice and water ratio table of rice cooker", cover the lid, tap the "Function" button in standby mode, select "Firewood rice" function, then press the "Start/Cancel" button to enter the working state (digital tube display running light). The default time of firewood rice is 00:30-00:45 minutes (not adjustable, the time depends on the amount of rice, voltage and temperature), after the buzzer "beep" three times, automatically enter the insulation state, such as no insulation, press "Start/Cancel" button to cancel the operation.

Porridge:

Take the right amount of rice with the measuring cup, wash it and put it in the pot, add the right amount of water according to the "Rice and water ratio table of rice cooker", cover the lid, tap the "Function" button in standby mode, select "Congee" function, then press the "Start/Cancel" button to enter the working state (digital tube display countdown). The default time of Congee is 55 minutes (adjustable time 00:55-2:00), after the buzzer "beep" three times, automatically enter the insulation state, such as no insulation, press "Start/Cancel" button to cancel the operation.

Soup:

Add the right amount of water to the pot, add the ingredients, cover the pot, tap the "Function" button in standby mode, select the "Soup" function, then press the "Start/Cancel" button to enter the working state (Digital tube display countdown), the default time of soup is 90 minutes (adjustable time 1:30-4:00), after the buzzer "beep" three times, automatically enter the insulation state, such as no insulation, press "Start/Cancel" button to cancel the operation.

Steam:

Add the right amount of water in the pot, put the steamer, add the ingredients into the steamer, cover the pot, touch the "Function" button in standby mode, select the "Steaming" function, then press the "Start/Cancel" button to enter the working state (digital tube display countdown), the default time of steaming is 30 minutes (adjustable time 00:30-2:00), after the buzzer "beep" three times, automatically enter the insulation state, such as no insulation, press "Start/Cancel" button to cancel the operation.

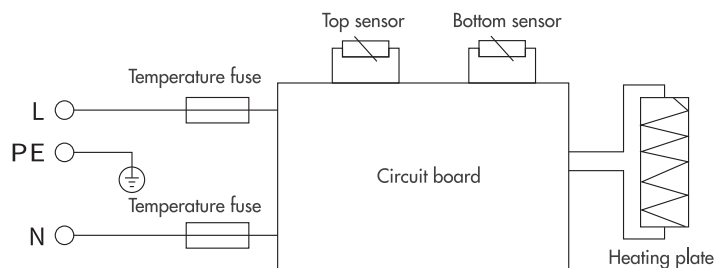
Cleaning and maintenance

- Unplug the power supply before cleaning the rice cooker and wait until it is completely cooled.
- Clean the heat preservation board: open the cover of the cooker, remove the removable heat preservation board and clean it with water and dry it with a dry soft cloth, dry the seal with a damp cloth wrung out, and then put the removable heat preservation board back in place.
- Clean the air outlet gasket: You don't need to remove it, but use your fingers or chopsticks to clean it with water and dry it with a soft cloth.
- Clean the inner pot: Take out the inner pot, clean it with a soft sponge, and dry the water with a dry soft cloth after cleaning.

! Note: Do not scrub with a scourer to avoid damaging the non-stick coating.

- Clean the electric heating plate: If there are rice grains or other debris attached to the electric heating plate, you can use toothpaste to rub off the debris and dry it with a dry soft cloth.
- The shell and the upper cover can be gently wiped with a damp cloth wrung out of water. Do not use gasoline or other solutions, and do not use water to rinse or immerse the product in water or other liquids to avoid damage to the product.

Electrical schematic diagram



Circuit diagram for reference only

FAQ

Failure	Cause	Solution	
Indicator light does not light up	The rice cooker is not connected to the power outlet	Check whether the switch and power lead are in good condition, and insert the plug in place	
	Electric heating plate is not heating up	The circuit board is damaged, the circuit board connection wire is disconnected	Replace the product
	Electric heating plate is heating up	The main circuit board is damaged	

Indicator light does not light up	Electric heating plate is not heating up	The main thermostat is damaged	Replace the product
		The electric heating element is burnt out	
		The circuit board is partially disconnected	
Rice is undercooked or takes too long to cook		The electric heating plate is deformed	Polish with fine sandpaper for slight deformation
		The inner pot is tilted and overhanging on one side	Turn the inner pot gently to make it back to normal
		There is a foreign object between the inner pot and the electric heating plate	Clean with fine sandpaper
		The main circuit board is damaged or the main thermostat is abnormal	Replace the product
Cooked into scorched rice or can not automatically heat preservation or abnormal heat preservation		The main circuit board is damaged or the main thermostat is abnormal	Replace the product
Overflowing a lot when cooking porridge		The main circuit board is damaged or the upper cover temperature switch is abnormal	
Rice or porridge does not boil for a long time when cooking		The main circuit board is damaged or the upper cover thermostat is abnormal	

Packing list

Name	Rice cooker	Liner	Hardware inner cover	Rice spoon
Qty.	1	1	1	1
Name	Measuring cup	Power cord	Manual	
Qty.	1	1	1	

Những vấn đề cần chú ý

Cấm:

- 1.Hãy không thao tác khởi động nồi cơm điện trước khi lõi nồi chưa cho vào trong thân nồi hoặc khi lõi nồi trống, để tránh cháy hỏng nồi cơm điện.
- 2.Không được di dời lõi nồi khi sản phẩm đang làm việc, để tránh nguy hiểm xảy ra.
3. Nếu dây nguồn điện bị hỏng, phải thay thế bằng dây mềm chuyên dụng hoặc mua bộ phận chuyên dụng từ nhà sản xuất khác hoặc cửa hàng uy tín.
- 4.Nếu khi cần di dời thân máy, hãy không kéo dây nguồn điện và nhứt lên sản phẩm.
- 5.Hãy không sử dụng ổ cắm với dòng điện mức định dưới 10A.
- 6.Hãy không tiếp xúc vào ổ cắm hoặc dây nguồn điện khi tay ướt, để tránh nguy hiểm xảy ra.
- 7.Khi nồi cơm điện đang làm việc sẽ có tình trạng nhiệt độ cao và hơi nóng, hãy không tiếp cận van xả hơi, để tránh nóng bỏng bởi hơi nóng.
- 8.Hãy không trực tiếp nhúng nồi cơm điện vào trong bất kỳ dung dịch nào khi làm sạch.
- 9.Không được tự tháo dỡ hoặc sửa đổi bất kỳ bộ phận nào trong nồi cơm điện, nếu không thì thời hạn bảo hành sẽ bị hủy bỏ.
- 10.Hãy không để khăn lau hoặc đồ khác trên sản phẩm khi đang sử dụng, để tránh nồi cơm điện bị hỏng bởi quá nóng.
- 11.Hãy không tiếp cận máy móc hoặc lò bếp có nhiệt độ cao, tránh nơi sử dụng nhiệt độ quá cao mà ảnh hưởng đến vận hành của nồi cơm điện.
- 12.Hãy không cho phép trẻ em thao tác sản phẩm này, và để ở một nơi nào đó mà trẻ em không thể tiếp xúc được.

Chú ý:

- 1.Nên đặt thức ăn trong lõi nồi không vượt quá 80%.
- 2.Khi sử dụng lần đầu có lẽ xuất hiện mùi và khói nhẹ, đây là hiện tượng bình thường.
- 3.Trước khi cho lõi nồi vào, hãy giữ cho mâm phát nhiệt sạch sẽ, tránh mâm phát nhiệt và lõi nồi tiếp xúc không tốt và cháy hỏng nồi cơm điện.
- 4.Nếu lõi nồi bị hư hỏng, vui lòng không tiếp tục sử dụng, nên liên hệ với nhân viên dịch vụ hậu mãi của công ty để mua lõi nồi mới.
- 5.Dây điện đầu, đuôi cắm và phích cắm sản phẩm nếu có bụi hoặc vết nước, vui lòng làm sạch kịp thời để tránh gây ra hỏa hoạn, điện giật hoặc ngắn mạch.
- 6.Khi không sử dụng sản phẩm trong một thời gian dài, nên rút phích cắm ra khỏi ổ cắm và đặt nó ở nơi khô ráo, thông gió.
- 7.Phạm vi làm việc bình thường của chiều cao so với mặt nước biển là 0 - 2000 mét.
- 8.Sản phẩm chỉ được sử dụng lõi nồi nguyên gốc, để tránh sản phẩm gặp bất thường hoặc hư hỏng.

Cảnh cáo:

- 1.Những người bị rối loạn chức năng cảm giác hoặc tâm lý, thiếu kinh nghiệm hoặc kiến thức liên quan, hoặc trẻ em, vui lòng sử dụng dưới sự hướng dẫn của người lớn có kinh nghiệm liên quan.
- 2.Đảm bảo rằng dây nguồn điện không tiếp xúc với các cạnh sắc nhọn, lông hoặc các đồ vật nóng có thể gây ra rò rỉ điện, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- 3.Khi phích cắm vào ổ cắm, nó phải được cắm hết chân, nếu không có thể dẫn đến các linh kiện quá nóng và cháy hỏng bởi tiếp xúc kém.
- 4.Không đặt sản phẩm ở nơi trẻ em có thể tiếp xúc hoặc để trẻ em sử dụng một mình, để tránh bị

điện giật hoặc nóng bỏng.

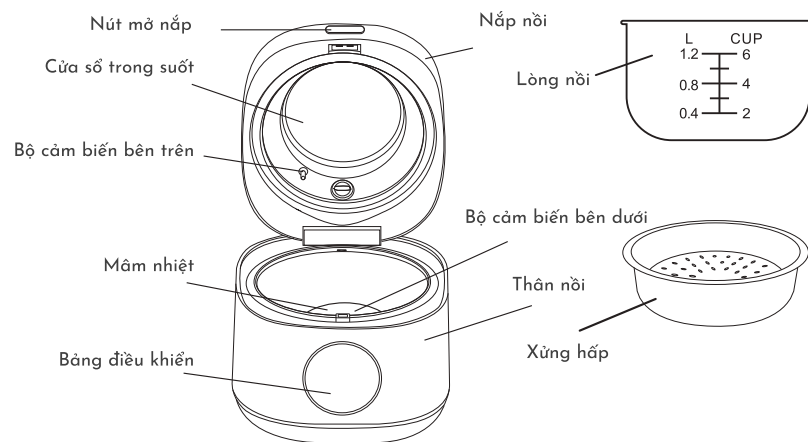
5.Trước khi làm sạch sản phẩm này, hãy rút phích cắm nguồn ra khỏi ổ cắm và làm sạch cho đến khi làm mát hoàn toàn, để ngăn ngừa bị điện giật hoặc nóng bỏng.

6.Đừng cắm, rút phích bằng tay ướt để tránh bị điện giật.

Bảng thông số kỹ thuật của sản phẩm

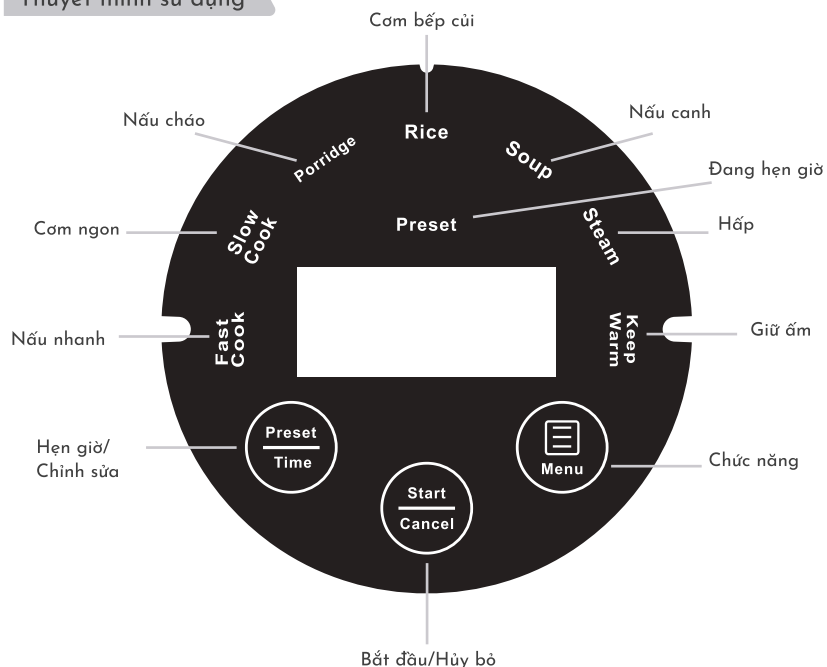
Mã sản phẩm	Điện áp định mức	Tần suất định mức	Công suất định mức	Dung lượng định mức
RC30T-WH02A	220-240V	50/60Hz	650W	3L

Giới thiệu các bộ phận chủ chốt



※ Hình ảnh chỉ mang tính minh họa vui lòng dựa theo sản phẩm thực tế

Thuyết minh sử dụng



1. Nút "Bắt đầu/Hủy bỏ":

Bật nguồn và đèn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" sáng, chạm nhẹ vào nút này, màn hình kỹ thuật số sáng hoàn toàn và chuyển sang chế độ ngủ (30s sau không bấm nút nào thì màn hình sẽ tắt đi và chỉ có đèn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" sáng).

Lưu ý: Nhấn nút này ở trạng thái Giữ nhiệt và đang hoạt động thì sẽ hủy bỏ hoạt động hiện tại và vào chế độ ngủ.

2. Nút "Chức năng":

Nhấn nút này ở chế độ ngủ có thể chọn các chức năng cần thiết sau: nấu nhanh, cơm ngon, nấu cháo, cơm nếp cùi, Nấu canh, Hấp, Giữ nhiệt, sau khi xác nhận chức năng, nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" sẽ chuyển sang trạng thái hoạt động, sau khi hoạt động xong, còi kêu "bíp" 3 lần và sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ nhiệt.

Lưu ý: ① Hiển thị đèn marquee trong trạng thái hoạt động, 1-10 phút trước khi nấu xong, đồng hồ sẽ hiển thị đếm ngược thời gian.

② Thời gian giữ nhiệt là 24 giờ.

3. Nút "Hẹn giờ/Chỉnh"

① Ở chế độ ngủ, nhấn nút này để đặt thời gian hẹn (từ thời gian hẹn đến khi bắt đầu hoạt động) rồi nhấn nút "Chức năng" để chọn chức năng mong muốn, sau đó nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào cuộc hẹn trạng thái hoạt động. (Lưu ý: Thời gian hẹn từ 30 phút đến 24 giờ, mỗi nhấn một lần có thể thêm 30 phút)

② Sau khi chọn chức năng mong muốn, nhấn nút này để điều chỉnh thời gian (khi không thể điều chỉnh đèn marquee) rồi nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào trạng thái hoạt động. (Lưu ý: mỗi nhấn một lần có thể thêm 1 phút, nhấn và giữ nút mỗi lần có thể thêm 5 phút)

Hướng dẫn sử dụng từng chức năng:

Nấu nhanh:

Lấy một lượng gạo thích hợp bằng cốc kèm theo, vo sạch gạo và cho vào nồi, thêm một lượng nước thích hợp theo "Bảng tỷ lệ gạo-nước của nồi cơm điện", đóng nắp nồi và nhấn nút "Chức năng" ở chế độ ngủ để chọn chức năng "Nấu nhanh", sau đó nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào trạng thái hoạt động (ống kỹ thuật số hiển thị đèn marquee), thời gian nấu nhanh mặc định là 00:29:00: 32 phút (nếu không điều chỉnh được thì thời gian được xác định theo lượng gạo, mức điện áp và nhiệt độ), sau khi hoạt động xong, còi kêu "bíp" 3 lần và sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ nhiệt. Nếu không cần giữ nhiệt, nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để hủy bỏ hoạt động này.

Cơm ngon:

Lấy một lượng gạo thích hợp bằng cốc kèm theo, vo sạch gạo và cho vào nồi, thêm một lượng nước thích hợp theo "Bảng tỷ lệ gạo-nước của nồi cơm điện", đóng nắp nồi và nhấn nút "Chức năng" ở chế độ ngủ để chọn chức năng "Cơm ngon", sau đó nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào trạng thái hoạt động (ống kỹ thuật số hiển thị đèn marquee), thời gian nấu cơm ngon mặc định là 00:32:00:40 phút (nếu không điều chỉnh được thì thời gian được xác định theo lượng gạo, mức điện áp và nhiệt độ), sau khi hoạt động xong, còi kêu "bíp" 3 lần và sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ nhiệt. Nếu không cần giữ nhiệt, nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để hủy bỏ hoạt động này.

Cơm nếp cùi:

Lấy một lượng gạo thích hợp bằng cốc kèm theo, vo sạch gạo và cho vào nồi, thêm một lượng nước thích hợp theo "Bảng tỷ lệ gạo-nước của nồi cơm điện", đóng nắp nồi và nhấn nút "Chức năng" ở chế độ ngủ để chọn chức năng "Cơm nếp cùi", sau đó nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào trạng thái hoạt động (ống kỹ thuật số hiển thị đèn marquee), thời gian nấu cơm nếp cùi mặc định là 00:30:00: 45 phút (nếu không điều chỉnh được thì thời gian được xác định theo lượng gạo, mức điện áp và nhiệt độ), sau khi hoạt động xong, còi kêu "bíp" 3 lần và sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ nhiệt. Nếu không cần giữ nhiệt, nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để hủy bỏ hoạt động này.

Nấu cháo:

Lấy một lượng gạo thích hợp bằng cốc kèm theo, vo sạch gạo và cho vào nồi, thêm một lượng nước thích hợp theo "Bảng tỷ lệ gạo-nước của nồi cơm điện", đóng nắp nồi và nhấn nút "Chức năng" ở chế độ ngủ để chọn chức năng "Nấu cháo", sau đó nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào trạng thái hoạt động (ống kỹ thuật số hiển thị đèn marquee), thời gian nấu cháo mặc định là 55 phút (thời gian có thể chỉnh được giữa 00:55:2:00), sau khi hoạt động xong, còi kêu "bíp" 3 lần và sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ nhiệt. Nếu không cần giữ nhiệt, nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để hủy bỏ hoạt động này.

Nấu canh:

Lấy một lượng gạo thích hợp bằng cốc kèm theo, vo sạch gạo và cho vào nồi, thêm một lượng nước thích hợp theo "Bảng tỷ lệ gạo-nước của nồi cơm điện", đóng nắp nồi và nhấn nút "Chức năng" ở chế độ ngủ để chọn chức năng "Nấu canh", sau đó nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào trạng thái hoạt động (ống kỹ thuật số hiển thị đèn marquee), thời gian nấu canh mặc định là 90 phút (thời gian có thể chỉnh được giữa 1:30-4:00), sau khi hoạt động xong, còi kêu "bíp" 3 lần và sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ nhiệt. Nếu không cần giữ nhiệt, nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để hủy bỏ hoạt động này.

Hấp:

Cho một lượng nước thích hợp vào nồi, đặt xung hấp, cho nguyên liệu vào xung hấp, đóng nắp, nhấn nút "Chức năng" ở chế độ ngủ, chọn chức năng "Hấp", sau đó nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để vào trạng thái hoạt động (Ổng kỹ thuật số hiển thị đếm ngược thời gian), thời gian nấu mặc định là 30 phút (thời gian có thể điều chỉnh được giữa 00:30-2:00) sau khi hoạt động xong, còi kêu "bíp" 3 lần và sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ nhiệt. Nếu không cần giữ nhiệt, nhấn nút "Bắt đầu/Hủy bỏ" để hủy bỏ hoạt động này.

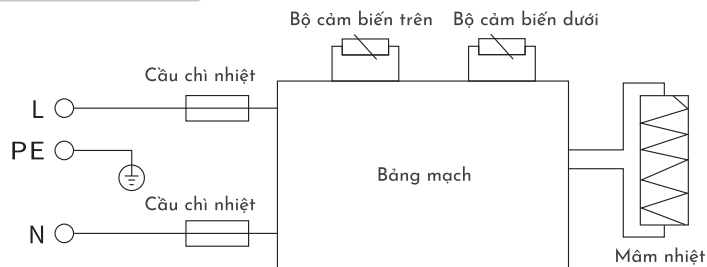
Làm sạch và bảo trì

- Trước khi làm sạch nồi cơm điện, trước tiên nên rút phích cắm điện, sau khi hoàn toàn làm mát có thể được thực hiện.
- Làm sạch đĩa giữ ấm: mở ra nắp nồi, tháo xuống đĩa giữ ấm và dùng nước sạch để làm sạch đĩa giữ ấm, và lau khô bằng vải mềm, làm khô vòng đệm kín bằng khăn ướt đã vắt khô nước, sau đó lắp đĩa giữ ấm có thể tách rời trở lại vị trí cũ.
- Làm sạch miếng đệm kín xả khí: không cần tháo ra, có thể sử dụng ngón tay hoặc đũa, v.v., rửa sạch bằng nước sạch và lau khô bằng vải mềm.
- Rửa lõi nồi: lấy lõi nồi ra, rửa bằng bọt biển mềm, sau khi làm sạch bằng vải mềm khô lau khô nước

! Lưu ý : Không được sử dụng cọ xoang, nếu không sẽ làm hỏng lớp chống dính

- Làm sạch mâm phát nhiệt: Nếu có hạt cơm hoặc các tạp chất khác dính vào mâm phát nhiệt, có thể dùng kem đánh răng để mài các tạp chất và lau khô bằng vải mềm khô.
- Vỏ và nắp trên có thể lau nhẹ nhàng bằng khăn ướt đã vắt khô, không sử dụng dầu xăng hoặc các dung dịch khác, cũng không được rửa hoặc nhúng sản phẩm trong nước hoặc các chất lỏng khác để tránh làm hư hỏng sản phẩm.

Sơ đồ thiết kế điện



Sơ đồ mạch điện này chỉ mang tính minh họa

Danh sách đóng hàng

Tên hàng	Nồi cơm điện	Lõi nồi	Nắp nồi kim loại	Muôi cơm
Số lượng	1	1	1	1
Tên hàng	Cốc định lượng	Dây nguồn điện	Hướng dẫn sử dụng	
Số lượng	1	1	1	

Bảng phân tích những vấn đề thường gặp

Hiện tượng trực trực		Giải thích nguyên nhân	Phương pháp loại trừ
Đèn chi báo không sáng		Không kết nối giữa nồi cơm điện và ổ cắm	Kiểm tra công tắc, dây dẫn nguồn điện có bình thường hay không, và cắm phích đến đúng vị trí
	mâm phát nhiệt không nóng	Bảng mạch hư hỏng, dây kết nối của bảng mạch bị đứt	Thay thế sản phẩm
	mâm phát nhiệt phát nóng	Bảng mạch chính hư hỏng	
Đèn chi báo không sáng	mâm phát nhiệt không nóng	Trục trực của bộ điều khiển nhiệt chính	Thay thế sản phẩm
		Bộ ống nhiệt điện bị cháy	
		Dây kết nối của bảng mạch bị đứt	
Bảng mạch bị hỏng			
Cơm không chín hoặc thời gian nấu quá lâu	mâm phát nhiệt bị biến chất	Biến chất nhẹ thì dùng giấy ráp mài	
	Lõi nồi bị nghiêng, một bên bị lệch	Xoay lõi nồi nhẹ nhàng, cho nó trở lại trạng thái bình thường	
	Giữa lõi nồi và mâm phát nhiệt có tạp chất	Dùng giấy ráp mịn lau sạch	
	Bảng mạch chính bị hỏng hoặc bộ điều khiển nhiệt chính bất thường	Thay thế sản phẩm	
Nấu thành cơm khê hoặc không thể giữ ấm tự động hoặc giữ ấm bất thường	Bảng mạch chính bị hỏng hoặc bộ điều khiển nhiệt chính bất thường	Thay thế sản phẩm	
Nhiều cháo sôi tràn ra	Bảng mạch chính bị hỏng hoặc công tắc nhiệt độ của nắp trên bất thường		
Nấu cơm, nấu cháo lâu không sôi được	Bảng mạch chính bị hỏng hoặc bộ điều khiển nhiệt nắp trên bất thường		

Hal Yang Perlu Diperhatikan

Larangan:

1. Untuk menghindari terjadinya rusak bakar mesin, mohon jangan memulai pegoperasian sebelum memasukkan wadah dalam ke tubuh panci.
2. Untuk menghindari terjadinya kebakaran, jangan mengeluarkan wadah dalam saat produk bekerja.
3. Jika ada kerusakan pada kabel sumber daya, harus menggantinya dengan kabel lunak khusus atau membeli perakitan khusus di produsen atau tempat servis.
4. Mohon tidak dengan menarik kabel sumber daya untuk mengangkat produk saat ingin memindahkan tubuh mesin.
5. Jangan menggunakan soket sumber daya arus listrik yang dibawah (10A).
6. Untuk menghindari terjadinya kebakaran jangan menyentuh soket atau kabel sumber daya dengan tangan basah.
7. Saat mesin bekerja tubuh suhu naik dan ada uap keluar, mohon jangan mendekati katup pengeluaran uap agar tidak tersengat panas oleh uap.
8. Mohon jangan merendamkan mesin dalam air atau cairan lainnya saat membersihkannya.
9. Mohon jangan membongkar atau merubah perakitan dalam apapun, jika tidak masa garansi tidak akan berlaku.
10. Untuk menghindari kerusakan mesin, mohon jangan menutupi produk dengan kain lap atau benda lainnya saat menggunakan produk.
12. Untuk tidak mengganggu proses pekerjaan, mohon jauhi peralatan pemanas atau kompor yang bersuhu tinggi, dan tidak digunakan pada lingkungan yang bersuhu tinggi.
13. Mohon tidak membiarkan anak-anak mengoperasikan produk ini, dan letakkan produk ditempat jauh dari jangkauan bayi.

Perhatian:

1. Disarankan makanan yang dimasukkan dalam wadah dalam tidak melampaui 80% dari kapsitas wadah dalam.
2. Awal pertama kali menggunakan produk mungkin akan tercium sedikit bau aneh atau ada asap, ini termasuk fenomena normal.
3. Untuk menghindari terjadinya koneksi pelat pemanas dan elemen wadah dalam panas terbakar, maka sebelum memasukkan wadah dalam, mohon pelat pemanas dibersihkan dahulu.
4. Jika ada kerusakan pada wadah dalam, mohon jangan digunakan lagi, harus segera menghubungi pelayanan servis perusahaan kami untuk membeli wadah baru.
5. Jika ada debu atau percikan air pada steker kepala, steker ujung dan soket produk, mohon segera dibersihkan, karena debu dan air bisa menjadikan kebakaran, sengatan listrik atau konslet.
6. Jika dalam jangka waktu panjang tidak menggunakan produk, mohon lepaskan steker dari soket dan disimpan pada tempat kering ventilasi.
7. Rentang untuk pekerjaan normal adalah 0-2.000 meter dari permukaan laut.
8. Untuk menghindari terjadinya kegagalan dan kerusakan produk, produk ini memerlukan wadah dalam dari pabrik asli.

Peringatan:

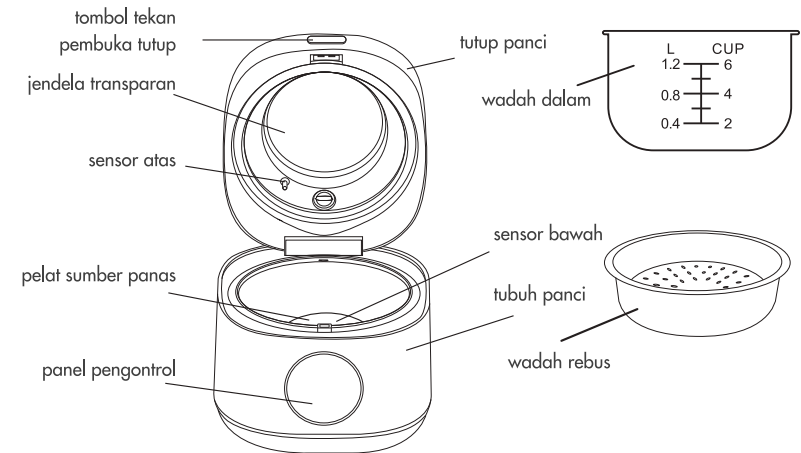
1. Orang yang cacat mental dan jiwa, yang tidak ada pengalaman dan pengetahuan dalam penggunaan produk ini dan anak-anak harus dalam kawasan seorang yang berpengalaman dalam penggunaan prouduk ini.
2. Memastikan kabel sumber daya tidak tergores dengan benda berpinggiran tajam, kasar atau dekat dengan benda bersuhu tinggi, karena itu bisa mengakibatkan bocor listrik, sengatan listrik dan kebakaran.
3. Steker dicolokkan tepat ke dalam soket harus sampai kebawah, jika tidak koneksi tidak baik menjadikan kepanasan pada elemen komponen sehingga terbakar rusak.

4. Untuk menghindari terjadinya sengatan listrik atau sengatan panas, jangan meletakkan produk ditempat yang bisa dijangkau anak-anak, atau membiarkan anak-anak menggunakannya sendiri.
5. Untuk menghindari terjadinya tersengat listrik atau cedera dari sengatan panas, sebelum membersihkan produk ini, harus melepaskan steker dari soket, dan harus mendinginkan produk baru membersihkannya.
6. Untuk menghindari sengatan listrik, jangan melepaskan steker dengan tangan basah

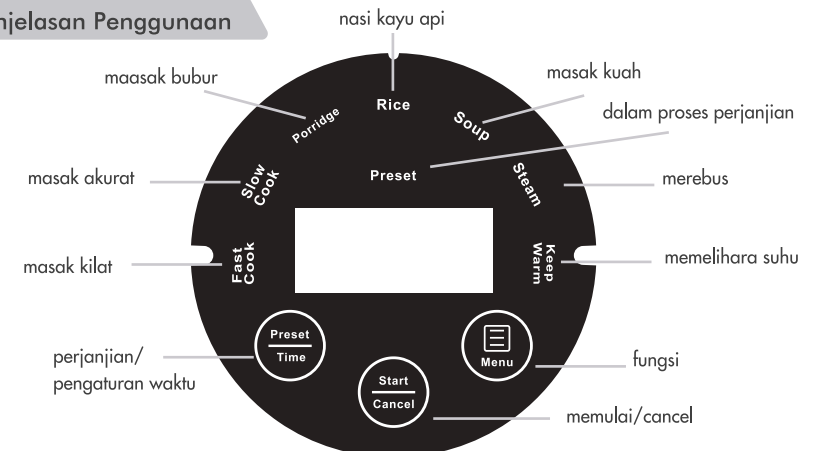
Tabel Parameter Teknologi Produk

No. seri produk	Nilai tekanan daya	Nilai frekuensi	Nilai tegangan	Nilai kapasitas
RC30T-WH02A	220-240V	50/60Hz	650W	3L

Pengenalan Komponen Utama



Penjelasan Penggunaan



1. Tombol “Memulai/ cancel”:

Setelah konek sumber daya lampu tombol “mulai/cancel” hidup, tampilan digital akan nyala memasuki status siaga (dalam 30 detik jika tidak ada pengoperasian, maka tampilan lampu akan mati hanya lampu tombol “mulai/cancel”hidup)

Catatan: Dalam status pemeliharaan suhu dan status bekerja tekan tombol ini, dan menghapus pengoperasian pekerjaan saat ini akan memasuki status siaga.

2. Tombol “fungsi”:

Dalam status siaga tekan tombol ini: untuk keperluan yang dibutuhkan pilihlah fungsi siklus dengan urutan masak cepat, masak akurat, masak bubur, nasi kayu pai, masak kuah, merebus, memelihara suhu, setelah memastikannya tekan “mulai/cancel” untuk memasuki status siaga, setelah pekerjaan selesai akan terdengar suara “ti” tiga kali, dan secara otomatis memasuki status pemeliharaan suhu.

Catatan: ①Dalam status bekerja akan terlihat lampu berjalan, 5-10 menit sebelum semua proses pekerjaan selesai, akan tertampil hitungan mundur.

②Durasi waktu pemeliharaan suhu adalah 24 jam.

3. Tombol “Perjanjian/ pengaturan waktu”:

①Dalam status siaga tekan tombol ini untuk mengatur perjanjian waktu (perjanjian sampai bekerja) dan tekan tombol “fungsi” untuk memilih keperluan fungsional, dan tekan tombol “mulai/cancel” untuk memasuki status perjanjian waktu. (Catatan: Perjanjian waktu adalah 30 menit – 24 jam, setiap tekanan bertambah 30 menit)

Setelah memilih fungsi yang dibutuhkan, tekan tombol ini untuk mengatur durasi waktu yang diperlukan (saat lampu berjalan tidak dapat diatur) lalu tekan tombol “mulai/cancel” untuk memasuki status bekerja. (Catatan: setiap tekanan akan bertambah 1 menit, tekan panjang akan bertambah 5 menit)

Penjelasan penggunaan fungsi masing-masing:

Masak cepat:

Gunakan gelas ukuran untuk mengambil beras yang dibutuhkan, setelah beras dicuci bersih masukkan ke dalam panci, dan sesuai dengan “tabel perbandingan beras dan air rice cooker” tambahkan air secukupnya, tutupkan tutup panci, dalam status siaga tekan tombol “fungsi” untuk memilih “masak cepat” dan tekan lagi tombol “mulai/cancel” untuk memasuki status siaga (tampilan digital menampilkan lampu berjalan), durasi waktu pemasakan masak cepat adalah 00:29-00:32 menit (saat waktu tak dapat diatur, waktu yang dibutuhkan sesuai dengan jumlah beras, tinggi dan rendahnya tekanan, tinggi dan rendahnya suhu untuk memastikan durasi waktu pemasakan), setelah proses pekerjaan selesai akan terdengar suara “ti” tiga kali, dan memasuki status pemeliharaan suhu, jika tidak memerlukan pemeliharaan suhu, tekan “mulai/ cancel” untuk menghapus proses pekerjaan.

Masak akurat:

Gunakan gelas ukuran untuk mengambil beras yang dibutuhkan, setelah beras dicuci bersih masukkan ke dalam panci, dan sesuai dengan “tabel perbandingan beras dan air rice cooker” tambahkan air secukupnya, tutupkan tutup panci, dalam status siaga tekan tombol “fungsi” untuk memilih “masak akurat” dan tekan lagi tombol “mulai/cancel” untuk memasuki status siaga (tampilan digital menampilkan lampu berjalan), durasi waktu pemasakan masak cepat adalah 00:32-00:40 menit (saat waktu tak dapat diatur, waktu yang dibutuhkan sesuai dengan jumlah beras, tinggi dan rendahnya tekanan, tinggi dan rendahnya suhu untuk memastikan durasi waktu pemasakan), setelah proses pekerjaan selesai akan terdengar suara “ti” tiga kali, dan memasuki status pemeliharaan suhu, jika tidak memerlukan pemeliharaan suhu, tekan “mulai/ cancel” untuk menghapus proses pekerjaan.

Nasi kayu api:

Gunakan gelas ukuran untuk mengambil beras yang dibutuhkan, setelah beras dicuci bersih masukkan ke dalam panci, dan sesuai dengan “tabel perbandingan beras dan air rice cooker” tambahkan air secukupnya, tutupkan tutup panci, dalam status siaga tekan tombol “fungsi” untuk memilih “nasi kayu api” dan tekan lagi tombol “mulai/cancel” untuk memasuki status siaga (tampilan digital menampilkan lampu berjalan), durasi waktu pemasakan masak cepat adalah 00:30-00:45 menit (saat waktu tak dapat diatur, waktu yang dibutuhkan sesuai dengan jumlah beras, tinggi dan rendahnya tekanan, tinggi dan rendahnya suhu untuk memastikan durasi waktu pemasakan), setelah proses pekerjaan selesai akan terdengar suara “ti” tiga kali, dan memasuki status pemeliharaan suhu, jika tidak memerlukan pemeliharaan suhu, tekan “mulai/ cancel” untuk menghapus proses pekerjaan.

Masak bubur:

Gunakan gelas ukuran untuk mengambil beras yang dibutuhkan, setelah beras dicuci bersih masukkan ke dalam panci, dan sesuai dengan “tabel perbandingan beras dan air rice cooker” tambahkan air secukupnya, tutupkan tutup panci, dalam status siaga tekan tombol “fungsi” untuk memilih “masak bubur” dan tekan lagi tombol “mulai/cancel” untuk memasuki status siaga (tampilan digital menampilkan lampu berjalan), durasi waktu pemasakan masak cepat adalah 55 menit (durasi waktu yang dapat diatur adalah 55 menit), setelah proses pekerjaan selesai akan terdengar suara “ti” tiga kali, dan memasuki status pemeliharaan suhu, jika tidak memerlukan pemeliharaan suhu, tekan “mulai/ cancel” untuk menghapus proses pekerjaan.

Masak kuah:

Masukkan air secukupnya, dan juga masukkan bahan makanan, tutupkan tutup panci, dalam status siaga tekan pelan tombol “fungsi”, dan memilih fungsi “masak kuah”, lalu tekan lagi “mulai/cancel” untuk memasuki status siaga (tampilan digital menampilkan hitungan mundur), pengaturan waktu tetap masak kuah adalah 90 menit (durasi waktu yang dapat diatur adalah 1:30-4:00), setelah proses pekerjaan selesai akan terdengar suara “ti” tiga kali, dan memasuki status pemeliharaan suhu, jika tidak memerlukan pemeliharaan suhu, tekan “mulai/ cancel” untuk menghapus proses pekerjaan.

Merebus:

Masukkan air secukupnya dan letakkan wadah rebus, dan masukkan bahan makanan dalam wadah rebus, tutupkan tutup atas, dan dalam status siaga tekan pelan tombol “fungsi” untuk memilih fungsi “merebus”, kemudian tekan lagi “mulai/cancel” untuk memasuki status bekerja (tampilan digital menampilkan hitungan mundur), pengaturan waktu tetap adalah 30 menit (durasi waktu yang bisa diatur adalah 00:30-2:00), setelah proses pekerjaan selesai akan terdengar suara “ti” tiga kali, dan memasuki status pemeliharaan suhu, jika tidak memerlukan pemeliharaan suhu, tekan “mulai/ cancel” untuk menghapus proses pekerjaan.

Pembersihan dan Pemeliharaan

- Sebelum membersihkan rice cooker harus melepaskan steker sumber daya dan harus menunggu rice cooker dingin baru boleh dikerjakan pembersihannya.
- Pembersihan pelat pemeliharaan suhu: buka tutup rice cooker, bongkar pelat pemeliharaan suhu dan bersih dicuci dengan air hangat, kemudian dilap kering dengan kain lembut, dilanjutkan dengan lap kering ring segel dengan kain yang dibasahkan sudah diputar kering, lalu letakkan kembali pelat pemeliharaan yang sudah dibongkar keluar pada tempat asalnya.
- Pembersihan gasket pengeluar angin: tidak perlu membongkarnya, dapat dibersihkan dengan jari atau sumpit dan benda lainnya, cuci bersih dengan air, dan dilap kering dengan kain lembut.
- Pembersihan panci dalam: keluarkan panci, dan bersihkan dengan spons lembut, setelah dibersihkan dilap kering dengan kain lembut kering.

! Perhatian: Tidak boleh menggunakan bola baja untuk menggosoknya, jika tidak akan merusak lapisan anti lengket.

●Pembersihan pelat pemanas: Jika ada sisa butir nasi atau kotoran lain yang melekat pada pelat pemanas, dapat dibersihkan dengan odol dan dilap kering dengan kain lembut.

●Cangkang luar dan tutup atas dibersihkan pelan-pelan dengan kain basah yang sudah diputar sampai kering, jangan menggunakan bensin atau cairan lainnya dan tidak boleh dibilas atau direndam dalam air atau cairan lainnya, agar tidak terjadi kerusakan pada produk.

Skema Peralatan Listrik

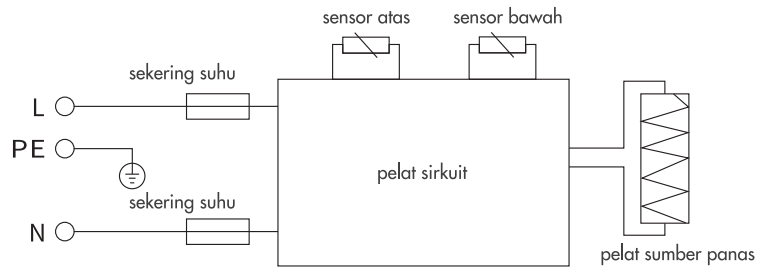


Diagram sirkuit hanya untuk referensi saja

Tabel Analisis Pertanyaan Umum

Fenomenon kegagalan	Penyebab kegagalan	Cara Penanganan	
Lampu indikator tidak hidup	Rice cooker dan soket sumber daya tidak tersambung	Periksa saklar, kabel lead sumber daya apakah tidak baik, steker dicolok tepat pada tempatnya	
	Pelat pemanas tidak panas	Pelat arus listrik rusak, koneksi kabel pelat arus listrik lepas	
Lampu indikator tidak hidup	Pelat pemanas panas	Pelat arus listrik utama rusak	
	Pelat pemanas tidak panas	Kegagalan pengontrolan suhu utama	Mengganti produk
		Perakitan tabung pemanas rusak	
		Bagian kabel arus utama terputus	
Pelat arus listrik rusak			

Nasi tidak matang atau durasi waktu pemasakan terlalu panjang	Pelat pemanas berubah bentuk	Ada perubahan bentuk sedikit, gunakan kertas amplas lembut menggosokkannya
	Wadah dalam terletak miring, ada satu sisi tidak terletak tepat	Putarkan wadah dalam pelan-pelan sehingga kembali normal
	Ada benda aneh di antara wadah dalam dan pelat pemanas	Cuci bersih dengan kertas amplas
	Pelat arus listrik utama atau mesin pengontrol suhu ada kelainan	Mengganti produk
Masakan gosong atau tidak dapat memelihara suhu otomatis atau pemeliharaan suhu tidak normal	Pelat arus listrik utama atau mesin pengontrol suhu tidak normal	Mengganti produk
Meluap kemana-mana saat memasak bubur	Pelat arus listrik utama rusak atau saklar suhu tutup atas tidak normal	
Durasi waktu masak panjang tapi masak nasi masak bubur air tidak mendidih	Pelat arus listrik utama rusak atau pengontrolan suhu tutup atas tidak normal	

Daftar Pengepakan

Nama	Penanak nasi	Wadah dalam	Tutup dalam lima jenis logam	Sendok nasi
Jumlah	1	1	1	1
Nama	Gelas ukuran	Kabel sumber daya	Buku panduan	
Jumlah	1	1	1	