

# SHARP

# SHARP



## NỒI CƠM ĐIỆN TỬ ELECTRONIC RICE COOKER

**KS-COM150EV-WH**

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này trước  
khi sử dụng thiết bị.

Please read these instruction carefully before  
operating the appliance.

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Instruction Manual

# LƯU Ý BẢO VỆ AN TOÀN QUAN TRỌNG

⚠ Khi sử dụng các thiết bị điện, phải luôn tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn cơ bản để giảm nguy cơ hỏa hoạn, điện giật và gây thương tích cho người khác, bao gồm những điều sau:

## ⚠ LƯU Ý

1. Đọc tất cả các hướng dẫn.	2. Những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tâm thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng không được phép sử dụng thiết bị này, trừ khi họ được giám sát và hướng dẫn chặt chẽ về cách sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm cho sự an toàn của họ.
3. Cần giám sát chặt chẽ khi trẻ em sử dụng hoặc ở gần bất kỳ thiết bị nào. Cần giám sát trẻ em để chúng không nghịch thiết bị.	4. Không chạm vào bề mặt nóng.
5. Để tránh nguy cơ bị điện giật, không nhúng dây điện, phích cắm hoặc đe vào nước hoặc các chất lỏng khác.	6. Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm khi không sử dụng và trước khi vệ sinh. Để thiết bị nguội trước khi lắp hoặc tháo các bộ phận.
7. Việc sử dụng các phụ kiện đi kèm không được nhà sản xuất thiết bị khuyến nghị có thể gây thương tích.	8. Không vận hành bất kỳ thiết bị nào có dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng, hoặc sau khi thiết bị gặp trục trặc hoặc bị rơi hoặc hư hỏng dưới bất kỳ hình thức nào. Việc thay thế và sửa chữa dây nguồn phải do nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của nhà sản xuất hoặc những người có trình độ tương đương thực hiện để tránh nguy hiểm. Gọi số dịch vụ khách hàng để biết thông tin về việc kiểm tra, sửa chữa hoặc điều chỉnh.
9. Không sử dụng ngoài trời.	10. Không để dây điện treo trên cạnh bàn hoặc quầy hoặc chạm vào các bề mặt nóng, bao gồm cả bếp

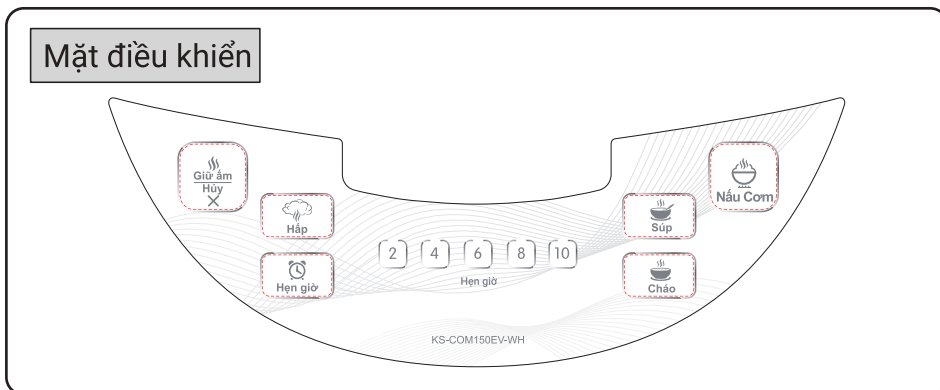
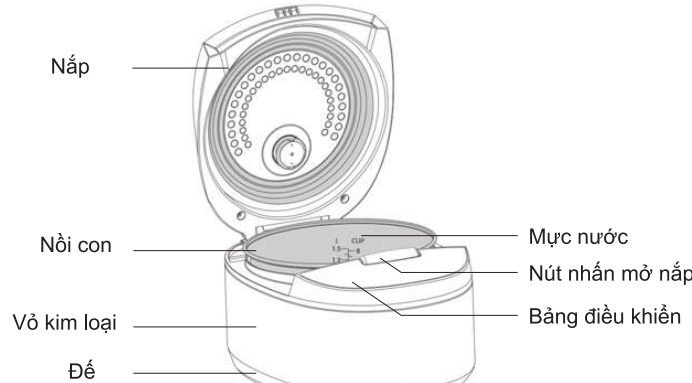
# LƯU Ý BẢO VỆ AN TOÀN QUAN TRỌNG

## ⚠ LƯU Ý

11. Không đặt nồi hoặc đế có thể tháo rời gần bếp gas nóng hoặc bếp điện. Không đặt đế nồi trong lò nướng nóng.	12. Phải hết sức thận trọng khi di chuyển thiết bị có chứa dầu nóng, thức ăn, nước hoặc các chất lỏng nóng khác.
13. Không sử dụng thiết bị ngoài mục đích sử dụng.	14. Cần thận nháu và mở nắp để tránh bị bỏng và để nước chảy vào nồi.
15. THẬN TRỌNG: Nguy cơ bị điện giật. Chỉ nấu trong thân nồi có thể lấy ra được.	16. Chỉ sử dụng trên mặt bàn.
17. Không đặt thiết bị trực tiếp trong tủ khi đang sử dụng vì sản phẩm này tạo ra một lượng lớn hơi nước. Tránh di chuyển sản phẩm khi đang hoạt động.	18. CẢNH BÁO: Thức ăn tràn ra ngoài có thể gây bỏng nặng. Giữ thiết bị và dây điện tránh xa tầm tay trẻ em. Không bao giờ vắt dây điện qua mép quầy, không bao giờ sử dụng ống cắm bên dưới quầy và không bao giờ sử dụng với dây điện nối dài.

# CÁC BỘ PHẬN CỦA SẢN PHẨM

\*Vui lòng rửa nắp trong, lòng nồi và các phụ kiện khi sử dụng lần đầu tiên



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Tên kiểu máy	KS-COM150EV-WH
Công suất	700W
Dung tích	1.5L
Điện áp tiêu chuẩn	220V~50 -60 Hz
Cốc cơm	2-8
Số lượng người phù hợp sử dụng	4-6 người

- Điện năng tiêu thụ giữ ấm được tính bằng mức tiêu thụ điện năng trung bình để giữ ấm (trong quá trình hoạt động ổn định). Con số này tương đương với điện năng tiêu thụ trong 1 giờ hoạt động (tại nhiệt độ phòng 20°C).
- Điện năng tiêu thụ xấp xỉ 1 Wh mỗi giờ khi tắt và cắm đèn.
- Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

# CHUẨN BỊ

CHUẨN BỊ

1

Sử dụng cốc đong có sẵn.

Đúng      Không đúng

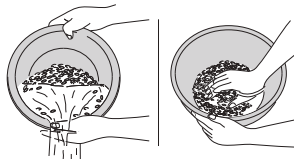


2

Ngâm gạo

- ① Đầu tiên, vo gạo thật sạch với nhiều nước, đồ bò nước ngay sau đó.
- ② Sau đó lặp lại Bước 1 để làm sạch cám cho đến khi nước sạch.

Không vo gạo trong lòng nồi



3

Chọn mức nước, đưa vào Thực đơn cài đặt đã chọn

- Điều chỉnh mức nước trên bề mặt phẳng
- Điều chỉnh lượng nước thích hợp cho từng loại gạo được chọn và chức năng nấu.
- Lưu ý: Không vượt quá mức tối đa được đánh dấu trong lòng nồi.



Ví dụ: Nấu 3 cốc gạo, cho gạo đã vo sạch vào trong nồi, và đồ thêm nước tới mức 3

4

Đặt lòng nồi vào bên trong thân chính và đóng nắp trên

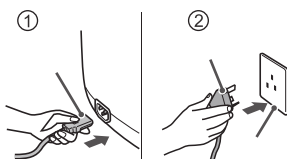
- Vui lòng lau sạch nước ở bên ngoài nồi trong và đảm bảo không để vật lạ lọt vào bộ phận làm nóng.
- Vui lòng lắp ráp đúng cách nắp trong nồi và nắp thông hơi. Nắp ngoài sẽ không đóng chặt được nếu nắp trong nồi không được lắp đúng cách.



5

Cắm dây nguồn điện

- Vui lòng cắm đầu nồi vào thiết bị và phích cắm vào ổ cắm trên tường.



6

Xác nhận xem thời gian hiển thị có giống với thực tế hay không.

# CHỨC NĂNG

## Hẹn giờ

- Nhấn nút “Hẹn giờ”, Hẹn giờ

- Chọn thời gian 2 giờ, 4 giờ, 6 giờ, 8 giờ hoặc 10 giờ 2 4 6 8 10

- Chọn các chức năng phù hợp: Cơm Súp Cháo Hấp

- Đèn “Hẹn giờ” và đèn chức năng sáng nhấp nháy. Khi đèn “Hẹn giờ” và đèn chức năng sáng đứng thì nồi sẽ hoạt động ở chức năng đã cài đặt.

- Nếu bạn muốn điều chỉnh thời gian nấu lại thì nhấn nút “Giữ Âm/Hủy” để cài đặt lại thời gian và chức năng.

- Thời gian cài đặt sẵn của sản phẩm là thời gian kết thúc nấu

Ví dụ: bây giờ là 12:00 trưa, nếu bạn muốn ăn lúc 18:00 tối. Sau đó thiết lập 6:00 giờ (tiếng). Bạn có thể có một bữa tối ngon miệng lúc 18:00 tối.

## Giữ âm / tắt

1. Ở chế độ chờ, nhấn nút “Giữ âm/Tắt”, Giữ âm  
Hủy

nồi sẽ chuyển sang chế độ giữ âm và đèn báo giữ âm sẽ sáng lên.

- Thời gian giữ âm lâu nhất của thiết bị là 48h.  
Nồi sẽ tự động chuyển sang chế độ chờ khi thời gian giữ âm kết thúc.

- Ở trạng thái nấu, nhấn nút “Giữ âm/Tắt” sẽ hủy chức năng hiện tại và chuyển sang chế độ chờ.

2. Sau khi nấu xong, nồi cơm điện sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ âm, nút giữ âm sẽ sáng lên.

- Ở chế độ chờ, nhấn nút “Giữ âm/Tắt” để chuyển sang chế độ giữ âm.  
- Trạng thái nấu, nhấn nút “Giữ âm/Tắt” để hủy chức năng hiện tại.

# LOẠI VÀ CÀI ĐẶT NẤU

Thực đơn	Bước thực hiện
Cơm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn “Cơm” đèn báo sẽ nhấp nháy. Sau khi đèn “Cơm” sáng đúng thì nồi sẽ hoạt động.</li> <li>Sau khi hoàn thành, tự động chuyển sang chức năng giữ ấm.</li> </ul>
Súp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn “Súp” đèn báo sẽ nhấp nháy. Sau khi đèn “Súp” sáng đúng thì nồi sẽ hoạt động.</li> <li>Sau khi hoàn thành, tự động chuyển sang chức năng giữ ấm</li> </ul>
Cháo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn “Cháo” đèn báo sẽ nhấp nháy. Sau khi đèn “Cháo” sáng đúng thì nồi sẽ hoạt động.</li> <li>Sau khi hoàn thành, tự động chuyển sang chức năng giữ ấm</li> </ul>
Hấp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn “Hấp” đèn báo sẽ nhấp nháy. Sau khi đèn “Hấp” sáng đúng thì nồi sẽ hoạt động.</li> <li>Sau khi hoàn thành, tự động chuyển sang chức năng giữ ấm.</li> </ul>

## Thời gian nấu tham khảo

Cơm	Súp	Cháo	Hấp
45 phút	2 giờ	1.5 giờ	30 phút

# VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

## Vệ sinh nồi cơm điện

- Dùng nước nóng, dung dịch tẩy rửa và bọt biển để vệ sinh lòng nồi, nắp nhôm chống tràn.
- Nếu thức ăn dính vào bên trong nồi, bạn có thể ngâm nồi một lúc trước khi vệ sinh.

## Đối với bên trong nồi, vui lòng làm theo hướng dẫn như sau:

- Vui lòng sử dụng muỗng xới cơm bằng nhựa hoặc gỗ, không sử dụng muỗng xới cơm bằng kim loại để bảo vệ phần bên trong nồi.
- Để phần bên trong nồi sử dụng lâu hơn, không cắt thức ăn bên trong nồi.
- Vui lòng không cho giấm vào bên trong nồi để tránh bị ăn mòn.

## Vệ sinh và bảo dưỡng các bộ phận khác:

- Dùng khăn ướt lau bề mặt nồi cơm điện, mặt trong của nắp, dây nguồn, không dùng sản phẩm không đồng nhất.
- Dùng khăn lau sạch mâm nhiệt nếu có dính nước, gạo.

## Lưu ý

Trước khi lau chùi nồi cơm điện, vui lòng ngắt điện và chờ cho nguội

# VĂN ĐỀ VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI QUYẾT

LỖI	LÝ DO	PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ
Đèn báo không sáng	Nguồn bảng điều khiển nguồn không sáng.	Kiểm tra lại kết nối nguồn điện của nồi cơm.
Mâm nhiệt không nóng	1. Board điều khiển nguồn bị hỏng. 2. Cầu chì bị hụt. 3. Tấm gia nhiệt bị hỏng.	Liên hệ “Trung tâm bảo hành sửa chữa”
Đèn báo sáng, Mâm nhiệt không nóng	1. Tấm gia nhiệt bị hỏng 2. Board điều khiển nguồn bị hỏng	Liên hệ “Trung tâm bảo hành sửa chữa”
Cơm sống, không chín	1. Lượng gạo nhiều hay ít 2. Tỷ lệ nước và gạo không phù hợp 3. Nồi trong bị nghiêng 4. Vật bị kẹt giữa nồi con và mâm nhiệt. 5. Nồi con biến dạng 6. Bảng điều khiển nguồn chính bị hỏng	Nên điều chỉnh lượng gạo và nước. Điều chỉnh lượng gạo và nước Xoay tròn lòng nồi, kiểm tra cảm biến “mâm nhiệt” Dọn dẹp và vệ sinh. Mang đến “Trung tâm dịch vụ sửa chữa” hoặc mua một cái mới Mang đến “Trung tâm dịch vụ sửa chữa”
Cơm cháy	1. Nồi con biến dạng 2. Board điều khiển nguồn bị hỏng 3. Cảm biến nhiệt độ chính bất thường 4. Nồi con bị nghiêng	Mang đến “Trung tâm dịch vụ sửa chữa” hoặc mua một cái mới 1. Mang đến “Trung tâm dịch vụ sửa chữa” 2. Xoay tròn lòng nồi, kiểm tra cảm biến “Mâm nhiệt”
Cháo Tràn	1. Lượng cháo quá mức 2. Chưa lắp nắp van thoát hơi	1. Điều chỉnh công suất 2. Lắp đặt nắp chống tràn van thoát hơi.



**SHARP**

# RICE COOKER

## INSTRUCTION MANUAL

KS-COM150EV-WH



## IMPORTANT SAFEGUARDS

⚠ When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following

### ⚠ CAUTION

1. Read all instructions.	2. 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 are closely supervised and instructed concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
3. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.	4. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs. Use pot holders when removing hot containers.
5. To protect against a risk of electrical shock, do not immerse cord, plug, or base in water or other liquid.	6. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts.
7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries.	8. Do not operate any appliance with a damaged supply cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Supply cord replacement and repairs must be conducted by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Call the provided customer service number for information on examination, repair, or adjustment.
9. Don't use outdoors	10. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces, including the stove.

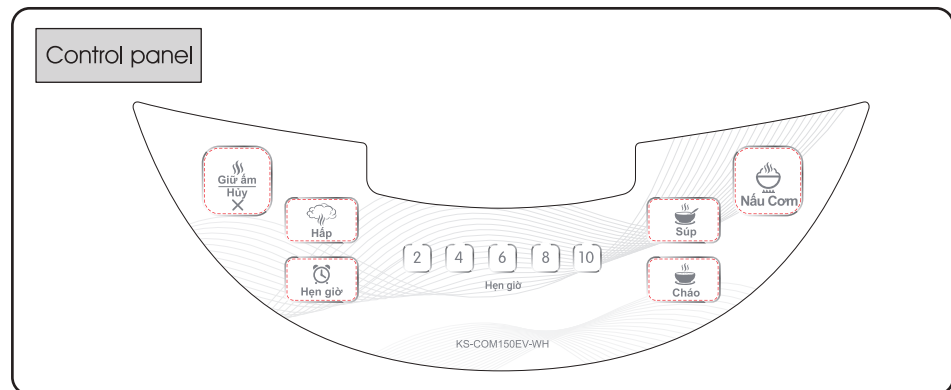
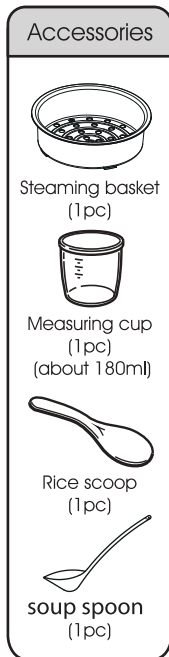
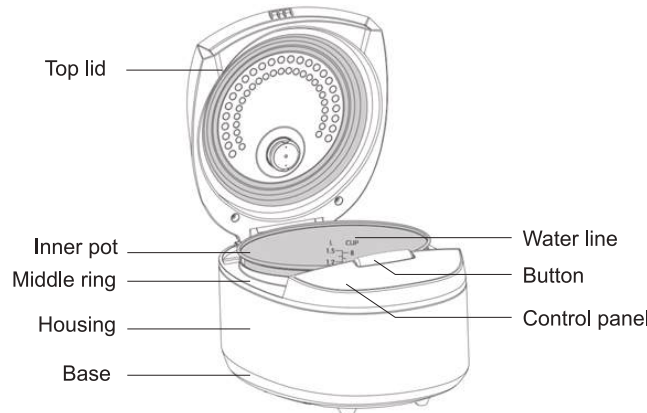
## IMPORTANT SAFEGUARDS

### ⚠ CAUTION

11. Do not place removable pot or base on or near a hot gas or an electric burner. Do not place base in a heated oven.	12. Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot oil, food, water, or other hot liquids
13. Do not use appliance for other than intended use.	14. Lift and open cover carefully to avoid scalding, and allow water to drip into the cooker.
15. CAUTION: Risk of electric shock. Cook only in removable container	16. Intended for countertop use only.
17. Do not place the unit directly under cabinets when operating as this product produces large amounts of steam. Avoid reaching over the product when operating.	18. WARNING: Spilled food can cause serious burns. Keep appliance and cord away from children. Never drape cord over edge of counter, never use outlet below counter, and never use with an extension cord.

## PARTS NAME AND USAGE

\*Please wash inner pot, inner lid, bubble breaker and accessories when use for the first time.



## SPECIFICATION

Model	KS-COM150EV-WH
Power	700W
Voltage	220V~ 50-60Hz
Capacity	1.5L
Cup of rice	2-8 cup

- The power consumption for keeping warm is calculated as the average of keeping warm power consumption (during stable operation). This is equivalent to the power consumed during 1 hour of operation( at the room temperature of 20°C)
- The power consumed is approximately 1 Wh per hour with lamps off and plugging.
- Specifications are subject to change without notice.

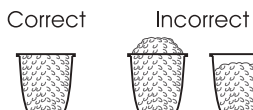
# PREPARATION

## Basic Processing

Preparing

### 1 Use the measuring cup provided.

- One level cup represents approximately 180ml of rice



### 2 Rinse the rice.

- Firstly, wash the rice thoroughly with plenty of water, dispose the water immediately afterwards.
- Then repeat Step 1 to clean out the bran until the water is clear.



### 3 Choose the level of water, based on the selected menu setting.

- Adjust water level on flat surface
- Adjust the amount of water according to the softness you preferred based on the type of rice.
- Do not add water to exceed the max water level for porridge when PORRIDGE setting is selected.
- For example, cooking 3 cups of rice, put the cleaned rice into inner pot and then add water to "3" level.



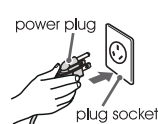
### 4 Put inner pot into the main body and close the top lid

- Please wipe off the water on the outside of inner pot and make sure no foreign objects are in the heating element area.
- Please make sure the bubble breaker is properly assembled.



### 5 Insert the power plug

- Please insert power plug to 1) side of body 2) side of plug socket.



# FUNCTION EXPLANATION

## Preset

- Press "Preset" button,

Preset

- Select 2, 4, 6, 8 or 10 hours,

2 4 6 8 10

- Select the desired cooking function (Rice, Soup, Porridge or Steam),

Rice Soup Porridge Steam

the chosen function light will light up, rice cooker will automatically enter into a preset cooking mode after 3 seconds.

If the preset time set is less than the cooking time, the rice cooker will not enter into preset mode.

It will direct you to standard cooking function.  
Preset timing is the function completion timing.

## Keep Warm/Off

1. In standby mode, press "Keep Warm/Off" button, it will enter into the keep warm mode and the keep warm indicator will light up.

- The longest time for the keep warm model is 48 hours. It will automatically enter into a standby mode when the keep warm time has ended.

- In cooking state, press "Keep Warm/Off" button will cancel the current function and enter into a standby mode.

2. After the cooking process is completed, the rice cooker will switch to keep warm mode automatically, the keep warm button will light up.

-Standby mode, press "Keep Warm/Off" button to go into a keep warm mode.

-Cooking state, press "Keep Warm/Off" button to cancel current function.

## FUNCTIONS

Menu	Operation step
Rice	Press "Rice" button, indicator lights will be flash. rice cooker will automatically start cooking after 3 seconds. After cooking done, rice cooker will go to keep warm mode automatically.
Soup	Press "Soup" button, indicator lights will be flash. rice cooker will automatically start cooking after 3 seconds. After cooking done, rice cooker will go to keep warm mode automatically.
Porridge	Press "Porridge" button, indicator lights will be flash. rice cooker will automatically start cooking after 3 seconds. After cooking done, rice cooker will go to keep warm mode automatically.
Steam	Press "Steam" button, indicator lights will be flash. rice cooker will automatically start cooking after 3 seconds. After cooking done, rice cooker will go to keep warm mode automatically.

### Cooking time for reference

Rice	Soup	Porridge	Steam
45 minutes	2 hours	1.5 hours	30 minutes

## CLEAN AND MAINTENANCE

- Using hot water, detergent and sponge to clean inner pot, aluminum cover with protecting overflow.
- If food stick into inner pot, you can soak for a moment before cleaning

### As for inner pot, please check the instruction as below:

- Please use plastic or wood rice spoon, don't use metal rice spoon to protect inner pot.
- In order to let inner pot use longer, don't cut food in inner pot.
- Please don't put vinegar into the inner pot to avoid corrosion

### Cleanness and maintenance of the other parts:

- Using wet cloth to clean the surface of rice cooker, inner of lid, power cord, don't use degenerate product.
- Using towel to clean the heating plate if there is some water and rice.

### Remark:

Before cleaning the rice cooker, you must power off and cool down rice cooker.

## TROUBLE SHOOTING

Defects	Causes	Countermeasures
Indicator light is off	1. No power 2. Circuit broken	1. Check the power 2. Send to repair center
Heating plate don't heat up	1. Circuit broken 2. Thermal fuse broken 3. Heating plate broken	Send to repair center
Indicator lights up but heating plate doesn't heat up	1. Circuit broken 2. Heating plate broken	Send to repair center
Overflow when cooking porridge	Too much water	Reduce water