



BlueStone

Model
RCB-5515

Hướng dẫn sử dụng Nồi Cơm Điện



Nắp nhôm bên trong có thể tháo rời, dễ dàng vệ sinh.

Tự động chuyển sang chế độ giữ ấm sau khi nấu.

Thiết kế hiện đại với dung tích nhỏ, phù hợp với gia đình ít người.



Hãy giữ lại Hướng Dẫn Sử Dụng vì sự an toàn của bạn.

CB

- Các sản phẩm và các linh kiện sản phẩm BlueStone đều được sản xuất dựa trên quy trình chuyên nghiệp theo tiêu chuẩn CB về chất lượng và an toàn sản phẩm.
- Bên cạnh đó, các sản phẩm BlueStone đều được kiểm tra chặt chẽ về mẫu mã, dây chuyền sản xuất và kiểm định lô hàng.
- Sản phẩm BlueStone được công ty đối tác Mỹ Great American Appliance (GAA Corp) tư vấn về quản lý và quy trình. GAA là công ty được thành lập và hoạt động theo luật pháp Mỹ theo Giấy chứng nhận thành lập số 3089043 do văn phòng thư ký bang California cấp có trụ sở chính tại 7809 Michigan Ave Oakland, CA 94605, Hoa Kỳ.
- Sản phẩm BlueStone được thiết kế theo kiểu dáng công nghiệp với màu sắc đa dạng. Dưới sự nghiên cứu và thiết kế của các chuyên viên thiết kế và kỹ thuật viên chuyên nghiệp, các sản phẩm BlueStone được thiết kế theo tiêu chuẩn quốc tế nghiêm ngặt nhằm đáp ứng được nhu cầu ngày càng cao của người tiêu dùng.
- BlueStone luôn coi trọng việc chăm sóc khách hàng. Các sản phẩm BlueStone đều được bảo hành 2 năm

MỤC LỤC

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	04
MÔ TẢ TỔNG QUÁT	04
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	05
LAU CHÙI VÀ BẢO TRÌ	07
CHÚ Ý AN TOÀN	07
NHỮNG LỖI THƯỜNG GẶP	09
CHÚ Ý	10
CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	10

CONTENTS

SPECIFICATION	13
GENERAL DESCRIPTION	13
INSTRUCTION FOR USE	14
CLEANING AND MAINTENANCE	16
SAFETY NOTICE	16
MALFUNCTION EXAMINE	18
WARNING	19
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	19

- Tiêu chuẩn kỹ thuật nhà sản xuất có thể thay đổi mà không cần báo trước.
- Manufacturer has right to replace technical standard or specification without any notice.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model RCB-5515

Hiệu điện thế: 220V~50Hz

Công suất: 350W

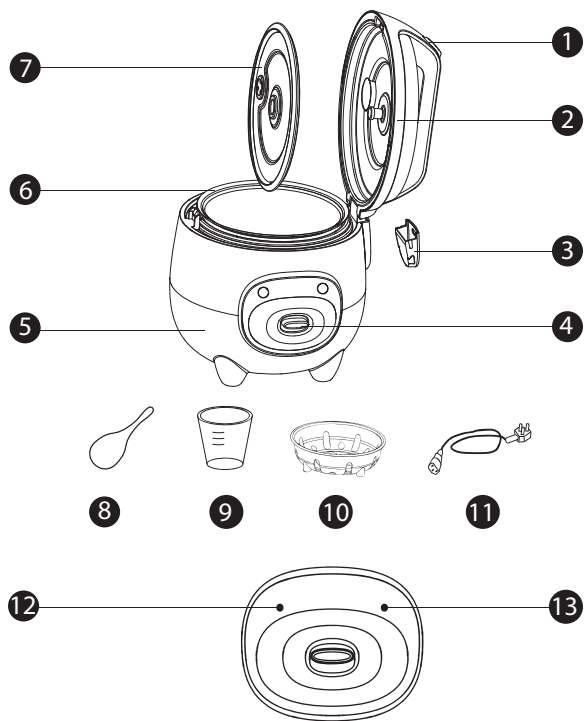
Dung tích: 0.7L

Chứng nhận: **CB**



MÔ TẢ TỔNG QUÁT

1. Nút mở nắp
2. Nắp ngoài
3. Hộp tích nước
4. Công tắc
5. Thân nồi
6. Lòng nồi
7. Nắp nhôm
8. Muỗng múc cơm
9. Cốc đong
10. Xung hấp
11. Dây nguồn
12. Đèn báo nấu
13. Đèn báo giữ ấm



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- 1** Đo lượng gạo bằng cốc đong và vo sạch gạo trong một cái tô riêng.

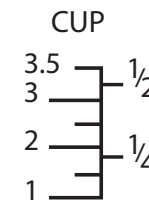
Không được vo gạo trong lòng nồi. Vì việc vo gạo trong lòng nồi có thể làm đáy lòng nồi bị lõm hoặc hư hỏng. Do đó lòng nồi không tiếp xúc tốt với mâm nhiệt dẫn đến việc nấu cơm không đúng.



Đồng thời, vo gạo trong lòng nồi cũng làm ảnh hưởng tới lớp phủ đặc biệt bên trong lòng nồi..

- 2** Thang đo được đánh dấu bên trong lòng nồi là hướng dẫn về lượng nước thêm tương ứng với lượng gạo cần nấu.

Cột bên trái của thang đo là mực nước tính theo đơn vị cốc. Cho gạo đã vo sạch theo số lượng đã được đo lường bằng cốc vào lòng nồi. Sau đó thêm nước vào, ví dụ, với 3 cốc gạo, lượng nước thêm vào tới vạch "3".

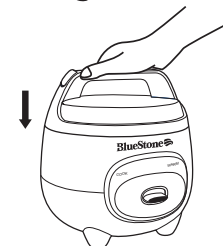


Cột bên phải của thang đo là mực nước tính theo đơn vị lít. Cho gạo đã vo sạch theo số lượng đã được đo lường vào lòng nồi. Sau đó thêm nước vào, ví dụ, với 1/2kg gạo, lượng nước thêm vào tới vạch "1/2".

- 3** Đặt lòng nồi vào thân nồi
Phải chắc chắn lau khô mặt ngoài của lòng nồi, đặc biệt là dưới đáy lòng nồi. Sau đó đặt lòng nồi vào thân nồi và xoay qua xoay lại để đảm bảo lòng nồi tiếp xúc hoàn toàn với mâm nhiệt.



- 4** Đóng nắp ngoài lại
Đậy nắp ngoài và ấn xuống xuống cho tới khi được khóa lại.
Việc đậy nắp không chặt có thể ảnh hưởng đến hiệu quả nấu cơm.



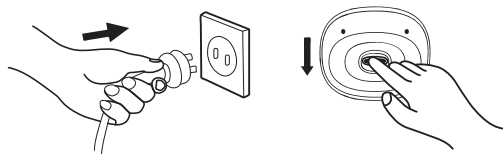
- 5** Cắm dây nguồn vào nồi cơm và ổ cắm điện. Sau đó nhấn công tắc.

Đèn báo nấu cơm sẽ bật sáng nồi cơm bắt đầu nấu.

Không cắm điện cho đến khi gạo sẵn sàng để nấu, nếu không, gạo có thể bị hư hỏng.

Nếu lòng nồi không được đặt trong thân nồi, nồi cơm không thể nấu được.

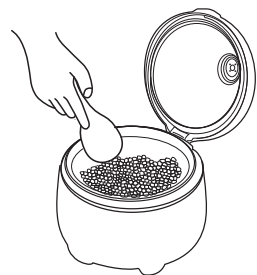
Không được sử dụng nồi cơm khi dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng, nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn hoặc điện giật.



- 6** Khi cơm nấu xong, công tắc sẽ tự bật lên. Đèn báo giữ ấm bật sáng báo hiệu bắt đầu chức năng giữ ấm.

Chức năng giữ ấm hoạt động liên tục cho đến khi ngắt nguồn điện.

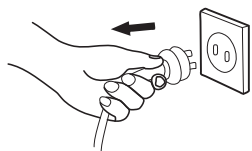
- 7** Sau khi chuyển sang chế độ giữ ấm nên xới đều cơm, vẫn để nồi đậy kín trong ít nhất 15 phút để cơm chín đều và ngon hơn.



- 8** Xới và trộn đều cơm.

- 9** Rút phích cắm khỏi nguồn điện sau khi nấu cơm.

Tháo khay tích nước và vệ sinh sạch sẽ sau mỗi lần nấu cơm.



CHÚ Ý:

- Vo gạo với nước một cách nhanh chóng, cám sẽ bị mất đi trong lúc vo gạo.
- Sử dụng chức năng giữ ấm nhiều hơn 12 giờ có thể làm đổi màu của cơm và có thể có mùi lạ.
- Để các đồ vật khác trong nồi cơm trong lúc giữ ấm có thể ảnh hưởng đến mùi vị của cơm.
- Sử dụng muỗng bằng gỗ hoặc nhựa để múc cơm, không được dùng vật bằng kim loại để tránh làm hỏng bề mặt của lòng nồi.
- Lớp phủ chống dính có thể bị đổi màu sau khi sử dụng thời gian dài, do ảnh hưởng của nước và hơi nước. Nhưng điều này không ảnh hưởng tới chất lượng chống dính và vấn đề về vệ sinh.

LAU CHÙI VÀ BẢO TRÌ

Rút phích cắm điện trước khi vệ sinh nồi cơm.

- 1 Ngâm lòng nồi trong nước ấm và rửa bằng miếng rửa chén.
- 2 Lau thân nồi bằng vải mềm. Không được ngâm thân nồi vào nước.
- 3 Hộc tích nước nên được tháo ra và làm sạch.
- 4 Có thể tháo rời nắp trong để rửa sạch.
 - Không sử dụng chất tẩy rửa hoặc miếng chùi rửa bằng kẽm. Làm sạch nồi với bàn chải hoặc miếng rửa chén không có kim loại.

CHÚ Ý AN TOÀN

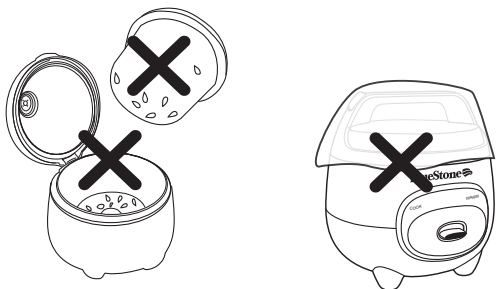
- 1 Bảo đảm điện thế ghi trên sản phẩm phù hợp với nguồn điện tại nhà. Sau đó cắm phích điện vào ổ điện.
- 2 Không ngâm nồi cơm vào nước.
- 3 Sử dụng ổ cắm điện trên tường dẫn từ đường dây điện chính. Không nên sử dụng ổ cắm điện chung với thiết bị khác cùng lúc để tránh gây cháy nổ.
- 4 Đặt nồi cơm trên bề mặt bằng phẳng, khô ráo. Không để gần thiết bị phát nhiệt khác. Không đặt lòng nồi trực tiếp lên trên lửa.
- 5 Chỉ dùng muỗng xúc cơm của nồi, chùi rửa nồi bằng miếng xốp mềm để tránh làm trầy lớp chống dính.

* Sau khi sử dụng một thời gian, lớp chống dính có thể bị tróc đi một ít nhưng không ảnh hưởng đến sức khỏe người sử dụng.



- 6 Không nấu thức ăn có chứa axit, kiềm hoặc các chất tương tự gây bào mòn lòng nồi.
- 7 Luôn giữ ấm nhiệt và phần đáy bên ngoài lòng nồi được sạch và khô ráo. Không đổ gạo và nước trực tiếp vào khung bảo vệ mà không có lòng nồi. Nếu có bất kỳ vật nào giữa mâm nhiệt và lòng nồi thì có thể dẫn đến sự cố.

- 8 Giữ xa tầm tay trẻ em. Trong khi nấu, nếu vô tình chạm vào nút điều chỉnh có thể làm nổi ngưng hoạt động.
- 9 Không để tay lên nồi khi đang nấu cơm và tránh đưa mặt trực tiếp vào bộ phận thoát hơi.
- 10 Không dùng vải dày lên nắp nồi, có thể làm nó bị biến dạng hoặc đổi màu.



- 11 Rút phích cắm trước khi lấy lòng nồi ra.
- 12 Không tự sửa chữa, lắp ráp nồi cơm.
- 13 Không nên để dây điện bị đan hoặc xoắn lại.
- 14 Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải thay thế bằng dây đặc biệt hoặc dây lắp ráp sẵn của nhà chế tạo hoặc đại lý dịch vụ.
- 15 Không giựt dây điện ra bằng tay ướt.
- 16 Nằm phích cắm điện để rút dây điện nguồn, không nắm phần dây điện nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 17 Không được nhúng dây điện, phích cắm và nồi vào trong nước hoặc chất lỏng khác nhằm tránh hư hỏng các linh kiện bên trong dẫn đến nguy hiểm.
- 18 Thiết bị này không thích hợp cho người tàn tật, thiếu năng trí tuệ, hoặc những người không có kinh nghiệm và thiếu hiểu biết (kể cả trẻ em), trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- 19 Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo không nghịch thiết bị.

NHỮNG LỖI THƯỜNG GẶP

Kiểm tra	Nấu cơm					Giữ nóng			Không có phản ứng gì với thao tác của công tắc	Có tiếng động lạ
	Quá cứng	Chín không đều	Quá mềm	Nước cơm bị tràn	Cơm cháy ở đáy nồi	Có mùi không bình thường	Thay đổi màu	Trở nên quá khô		
Lượng gạo và nước không đúng	•	•	•	•	•				Chưa cắm điện hoặc cắm chưa chặt	Tiếng "lách tách" khi nấu cơm là tiếng nổ của những giọt nước dính dưới đáy mặt ngoài của lòng nồi
Gạo không được vo kỹ				•	•	•				
Đáy nồi bị lõm không bằng phẳng	•	•			•					
Có vật lạ dính vào mặt ngoài lòng nồi hay bên trong bộ cảm ứng	•	•	•	•	•	•				
Van hơi nước hoạt động không bình thường	•			•		•				
Cơm chiên	•	•				•				
Cơm chưa được xới lên sau khi nấu	•		•							
Chế độ hâm nóng trên 5 giờ hoặc lượng gạo quá ít						•	•	•		
Lượng gạo quá ít trong chế độ hâm nóng							•			
Giữ nóng đối với cơm nguội .						•	•			
Nắp ngoài đậy không chặt hoặc lòng nồi trong không sạch						•	•			
Dây nguồn bị rút ra hoặc công tắc bị tắt trong khi nấu.			•				•			

1) Những tình huống trên là những tình huống thường thấy trong thực tế.
 2) Không được tự ý sửa chữa hoặc bảo trì nồi tại nhà.

GHI CHÚ

Nếu bạn không giải quyết sự cố bằng các giải pháp trên hãy liên lạc với trung tâm dịch vụ bảo hành để sửa chữa.

KHÔNG ĐƯỢC TỰ CHỈNH SỬA SẢN PHẨM

CHÚ Ý

- Luôn tháo phích cắm khỏi ổ điện sau khi sử dụng, xin nắm đầu phích điện để rút ra khỏi ổ cắm điện, không nắm dây điện mà giật ra để khỏi hư dây điện.
- Đặt nồi trong chính xác vào thân nồi, nếu không mâm nhiệt thân nồi sẽ bị hư.
- Không dùng chức năng giữ ấm để hâm lại cơm nguội.
- Không mở nắp khi nước đang sôi.
- Không dùng lòng nồi để nấu trên các bếp khác hoặc thay thế bằng một loại nồi khác vì có thể làm hỏng lớp chống dính.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh xảy ra sự cố.
- Đừng tự ý sửa chữa nếu không biết rõ vì điện áp cao trong vỏ thiết bị.

CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Hãy tuân thủ những quy định bảo vệ môi trường của địa phương. Khi không còn sử dụng được, không nên vứt bỏ chung với những rác thải gia đình. Hãy đem những thiết bị điện không còn sử dụng đến trung tâm xử lý chất thải phù hợp.

BlueStone

Model
RCB-5515

User manual Rice Cooker



Detachable inner lid, easy to clean.

Automatic switch from cooking and warm keeping.

Mini rice cooker with compact and modern design.



Always keep manual for your safety

CB

Standard Compliance

BlueStone products are manufactured under the Standards and the technical rules for product safety design and testing. BlueStone products and associated accessories intended for professional, industrial-process under CB Standards and have been successfully tested on areas: sampling test, assembling test and lot test.

Trademark

BlueStone manufactured products are based on the consultation by Great American Appliance (GAA Corp) a company incorporated and existing under the laws of United States of America under Certificate of Incorporation No. 3089043 by in the office of secretary of State of the State of California located in Michigan Ave Oakland, CA 94605, USA.

Industrial design

Bluestone provides products with industrial design and color variations offering a broad range of possibilities for customers. Through the experienced designers and technicians, Bluestone design has high reliable solutions so that customers are assured of quality designed systems that meet stringent industry and international compliance regulations.

After sales service

After sales service is considered as the major concern, BlueStone products are guaranteed 2 years.

SPECIFICATION

Model RCB-5515

Voltage: 220~50Hz

Power: 350W

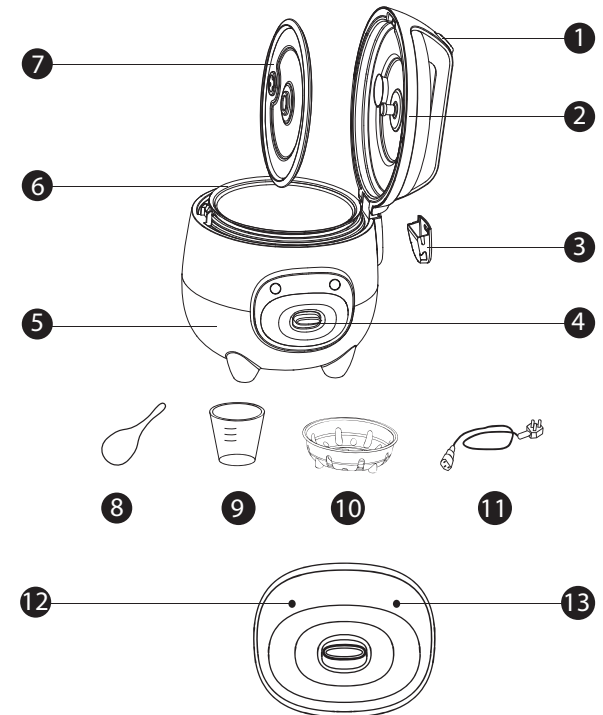
Capacity: 0.7L

Certificate: **CB**



GENERAL DESCRIPTION

- 1. Lid opening button
- 2. Lid
- 3. Water collecting box
- 4. Switch button
- 5. The base
- 6. Inner pot
- 7. Removable cover
- 8. Ladle
- 9. Measure cup
- 10. Steamer
- 11. Main cord
- 12. Heating light
- 13. Keep warm light



INSTRUCTION FOR USE

- 1** Measure rice with the measuring cup and wash it in a separate bowl.

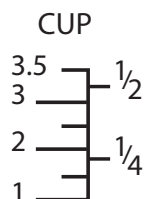
Do not wash rice in the Inner pot, or bottom of it might be dented or injured and the resultant failure of even contact with the heating plate may cause mis-cooking. It might as well affect the special coating of the Inner pot.



- 2** The scale marked on the inside of the Inner pot is a guide for water level with rice in.

The left of the scale measures water in cups. Put the washed rice of the measured quantity into the Inner pot. Then add water to, e.g., for 3 cups of rice, a level indicated by "4".

The right of the scale measures water in litres. Put the washed rice of the measured quantity into the Inner pot. Then add water to, e.g., for 1/2kg of rice, a level indicated by "1/2".



- 3** Place the Inner pot in the body

Be sure to wipe dry the outside of the Inner pot, particularly the bottom of it. Then place the Inner pot into the body and turn it slightly to the right and left to make sure that it comes into close contact with the heating plate.



- 4** Close the outer lid

Put on and press down the outer lid until the hook clicks into the hook catch.

Imperfect closing the lid may affect the cooking efficiency.

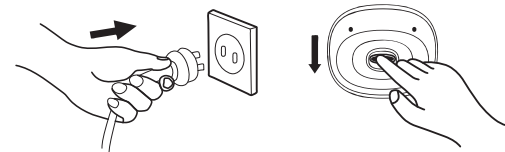


- 5** Attach AC cord to cooker and plug in. Immediately press switch. "Rice Cook" lamp tells you cooking has started.

Do not plug in until ready to cook. Otherwise, rice may be ruined.

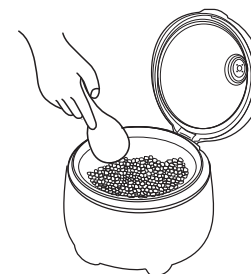
If Inner pot is not in cooker, cooking will not begin.

Do not use any appliance with damaged power cord or plug. Otherwise, it may cause fire or electronic shock.



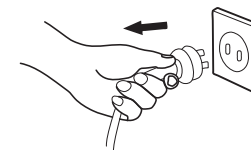
- 6** When rice is done, switch will pop up. "Keep warm" lamp lights to signal "Keep warm" function. "Keep warm" function continues until unplugged.

- 7** After switch pops up, leave covered for at least 15 minutes to steam rice.



- 8** Scoop and mix rice well.

- 9** Unplug after use. Remove and clean dew collector after every use.

**NOTE:**

- Wash rice with water quickly and thoroughly. Bran is removed during washing.
- Use "Keep warm" function for more than 12 hours may cause discoloration or an objectionable odor in the rice.
- Utensils left in Inner pot during "Keep warm" may affect rice smell and taste.
- Use a plastic or wooden rice scoop, not metal utensils which may damage Inner pot surface.
- Non-stick coating may discolor after long use, due to water and steam. This won't affect none-stick or sanitary properties.

CLEANING AND MAINTENANCE

Unplug before cleaning.

- ① Soak Inner pot inner in hot water and wash with a sponge.
- ② Wipe body with a damp cloth. Do not immerse in water.
- ③ Dew collector should be removed and cleaned.
- ④ Remove the inner lid to clean.
 - Do not use abrasive cleaners or steel wool. Clean with non-metal brush or sponge.

SAFETY NOTICE

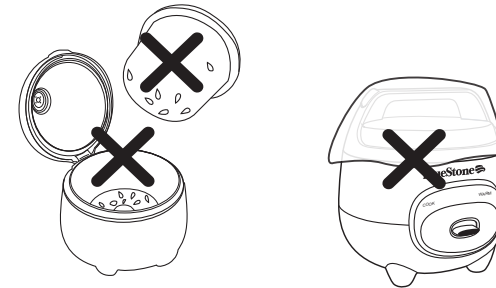
- 1 Insert the plug into a proper socket. Before you switch on, please make sure the voltage is the same as your local.
- 2 Do not immerse the rice cooker in water.
- 3 Please use walling socket with earth line and keep close inserted and don't use universal socket and using together with the other appliances at the same time to avoid over current which may cause fire.
- 4 Please place the rice cooker on stable surface and not in water and high humidity, or close to other heat sources. Please don't put the inner pot on an open fire directly.
- 5 Only use the rice scoop provides, clean with damp sponge or soft scouring pad to avoid damaging inner coating.

* As a long time use, interior coating may fell a little, no harm for your health.



- 6 Don't cook acid, alkaline food or alike substance lest corrode inner pot.
- 7 Always keep the outside bottom of the pot and the heating plate clean and dry. Please don't pour the rice or water directly into the safeguard frame without inner pot. Any objects between them will cause the rice cooker to be malfunction.

- 8 Make sure to keep the rice cooker to out of the reach of children, for fear of danger. During cooking, any consciously touch of function key may cause the rice cooker stops working.
- 9 The rice cooker becomes hot when in use. Please don't touch the cover with your hands and do not place your face directly over the steam which is coming out from the cooker.
- 10 Please don't put cloth on the cover or else, it will deform or change color.



- 11 Make sure it is unplug before you take the pot out of the rice cooker.
- 12 Please don't refit, disassemble or repair the rice cooker by yourself.
- 13 Power cord should not be subjected to twisting and knitting.
- 14 If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- 15 Please don't pull up the plug while hand is wet.
- 16 Please unplug power cord from electrical wall outlet by the plug, don't pull by the cord to avoid damage and hazard.
- 17 To prevent electric shock or damage of rice cooker, do not immerse cord, plug or product in water or other liquids.
- 18 Appliance is not intended for use by person (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.
- 19 Children should be supervised to ensure that do not play with the appliance.

MALFUNCTION EXAMINE

Malfunction Examine	Rice					Warming			Not reaction of the switch	It appears following sounds when in use
	Too hard	Un-boiled	Too safe	Over brim	Bottom is scorched	Unusual smell	Discolor	Dry		
Incorrect quantity of rice and water.	●	●	●	●	●				Un-plug or not in good contact	Popping sounds are caused when the water on the outside of the pot is heated and expansion
Rice is not wash clean.				●	●	●				
Rough and unflat the bottom inner pot.	●	●			●					
Something sticks on outside of inner pot or sensor.	●	●	●	●	●	●	●			
The steam valve is not assembled properly.	●			●		●				
Rice cooks with oil.	●	●				●				
Rice not mix equably after cooking.	●		●							
Keep warm over 5 hours or less rice.						●	●	●		
Let the ladle in the rice cooker in keeping warm.						●				
The cover is not closed properly or the inner pot is unclean.						●	●			
Unplugged when cooking or the switch off.			●				●			

1) Above the judge an examination of unusual malfunction.
 2) Please do not discharge or maintain by yourself for avoiding dangers.

NOTE:

If you can not solve the problem by above method, please contact with a qualified technician or after sales service center for repair.

DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE APPLIANCE BY YOURSELF.

WARNING

- Always unplug the appliance after use. Do not unplug by pulling on the cord.
- Put the inner pot into the heating board properly, or the heating board will be damaged.
- Do not reheat cool rice with Warm function.
- Do not open the lid when the water is boiling.
- Do not put the inner pot on other heating sources to cook or replace it by other containers.

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment!
 Please remember to respect the local regulations: Hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.