

## Hướng dẫn sử dụng Nồi cơm điện tử



Lòng nồi dày 1.8mm phủ chống dính Ceramic giúp nấu cơm dẻo ngon hơn

Bảng điều khiển LED hiện đại với 6 chế độ nấu thông minh

Thiết kế nắp trong và nắp thoát hơi để dàng tháo rời để vệ sinh



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	06
CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU	07
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG	08
CHÚ Ý AN TOÀN	10
CÁC LỖI THƯỜNG GẶP	12
CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	13

## **CONTENTS**

---

SPECIFICATION	16
GENERAL DESCRIPTION	16
INSTRUCTION FOR USE	18
COOKING PREPARATION	19
CLEANING AND MAINTENANCE	20
SAFETY NOTICE	22
FAULT DETECTION	24
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	25

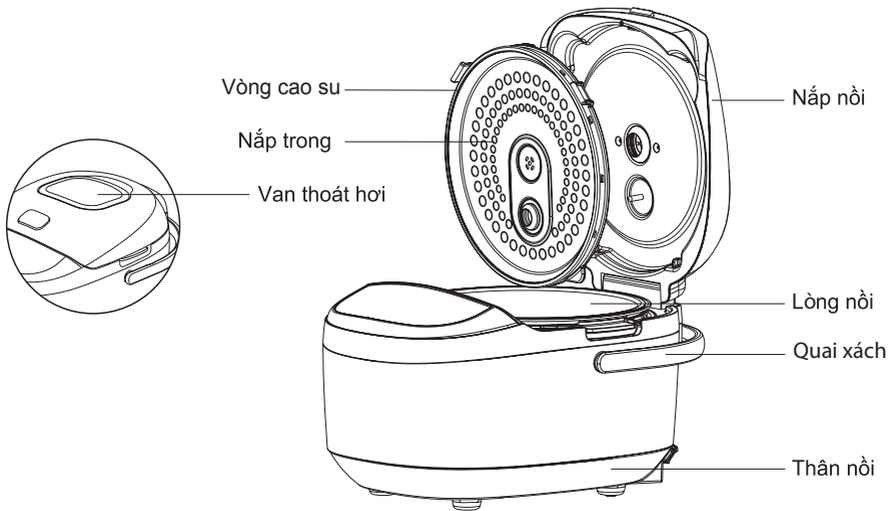
- Tiêu chuẩn kỹ thuật nhà sản xuất có thể thay đổi mà không cần báo trước
- Manufacturer has right to replace technical standard or specification without any notice.

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

► **Model: RCB-5936**

Hiệu điện thế	Công suất	Dung tích
220V~50Hz	860W	1.8L

**MÔ TẢ TỔNG QUÁT**



**PHỤ KIỆN**

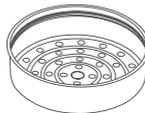
Muỗng múc cơm



Cốc đong



Xung hấp



Dây nguồn

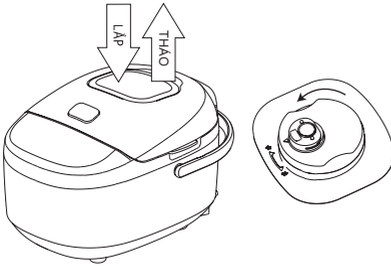


**BẢNG ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN TỬ**



**LƯU Ý:**

**VAN THOÁT HƠI**



- **Cách tháo van thoát hơi**  
Cắm phía sau của van thoát hơi, sau đó kéo lên. (Nó có thể tách rời ra nếu bị xoay. Khi lắp vào, xoay theo chiều kim đồng hồ đến khi van gắn chặt lại).
- **Cách lắp van thoát hơi**  
Đặt van thoát hơi vào đúng vị trí, ấn phía sau van xuống trước.

**TAY CẮM**

- Không được dùng quai xách để di chuyển nồi cơm khi đang nấu.
- Không được xoay nồi cơm bằng quai xách.



## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### 1 Chế độ chờ

Khi cắm điện, nồi cơm phát ra tiếng “Bíp” 1 lần. Nồi đang ở chế độ chờ.

### 2 Chức năng “Giữ Ấm/ Hủy Cài Đặt”

- Giữ ấm
  - Ứng dụng này cho phép nồi tự giữ ấm sau khi hoàn thành quá trình nấu.
  - Trong suốt chế độ chờ, người dùng có thể giữ ấm cơm bằng cách nhấn nút “Giữ Ấm/ Hủy Cài Đặt”. Thời gian giữ ấm lâu nhất là 12 giờ.
  - Sau khi nấu xong các chức năng đã chọn, nồi cơm sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ ấm. Khi nồi cơm phát ra tiếng bíp, đèn hiển thị thể hiện “0:00” và bắt đầu đếm giờ.
- Hủy cài đặt
  - Khi nồi cơm đang hoạt động hoặc trong chế độ giữ ấm, nhấn nút “Giữ Ấm/ Hủy Cài Đặt” sẽ ngưng toàn bộ hoạt động của nồi cơm và trở về chế độ chờ.

### 3 Chức năng “Hấp/Luộc”

- Cho nước vào nồi.
- Đặt xứng hấp có thức ăn vào lòng nồi (nếu dùng chức năng hấp) hoặc đặt trực tiếp thức ăn vào lòng nồi, lượng nước ít nhất phải vượt quá vạch nước thấp nhất, nhưng không chạm tới xứng.
- Nhấn nút “Hấp/ Luộc”, đèn hiển thị nhấp nháy, màn hình hiển thị thời gian nấu là 15 phút.
- Khi đèn còn nhấp nháy, có thể sử dụng phím “Cài Đặt Thời Gian” để điều chỉnh giờ bắt đầu nấu. Thời gian nấu lâu nhất của chức năng này là 24 giờ.
- Sau 5 giây nếu không có thao tác nào khác, nồi cơm phát ra tiếng bíp, khi đó nồi sẽ bắt đầu nấu.

### 4 Chức năng “Hâm Nóng”

- Xới cơm để cơm có thể trải đều ở giữa lòng nồi.
- Cho một ít nước vào cơm.
- Nhấn nút “Hâm Nóng” và đèn hiển thị sẽ nhấp nháy.
- Sau 5 giây nếu không có thao tác nào khác, nồi cơm phát ra tiếng bíp, khi đó nồi sẽ bắt đầu hâm nóng.

### 5 Chức năng “Nấu Súp”

- Cho lượng thức ăn phù hợp vào nồi.
- Thêm nước vào, mực nước không được vượt quá mực nước cho phép.
- Nhấn nút “Nấu Súp”, đèn hiển thị nhấp nháy, màn hình hiển thị thời gian nấu là 1 giờ 30 phút.

- Khi đèn còn nhấp nháy, có thể sử dụng phím “Cài Đặt Thời Gian” để điều chỉnh giờ bắt đầu nấu. Thời gian nấu lâu nhất của chức năng này là 24 giờ.
- Sau 5 giây nếu không có thao tác nào khác, nồi cơm phát ra tiếng bíp, khi đó nồi sẽ bắt đầu nấu.

## 6 Chức năng “Nấu Cháo”

- Đặt nguyên liệu vào nồi, thêm nước cho phù hợp với mực nước
- Nhấn nút “Nấu Cháo”, đèn hiển thị nhấp nháy, màn hình hiển thị thời gian nấu là 1 giờ.
- Khi đèn còn nhấp nháy, có thể sử dụng phím “Cài Đặt Thời Gian” để điều chỉnh giờ bắt đầu nấu.
- Thời gian nấu lâu nhất của chức năng này là 24 giờ.
- Sau 5 giây nếu không có thao tác nào khác, nồi cơm phát ra tiếng bíp, khi đó nồi sẽ bắt đầu nấu.

## 7 Chức năng “Nấu Nhanh”

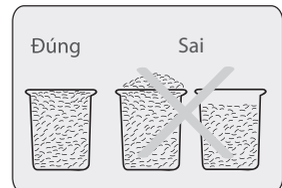
- Đặt nguyên liệu vào nồi, thêm nước theo mực nước.
- Nhấn nút “Nấu Nhanh”, đèn hiển thị nhấp nháy.
- Thời gian nấu khoảng 35-45 phút tùy theo lượng gạo.
- Khi đèn còn nhấp nháy, có thể sử dụng phím “Cài Đặt Thời Gian” để điều chỉnh giờ bắt đầu nấu.
- Thời gian nấu lâu nhất của chức năng này là 24 giờ.
- Sau 5 giây nếu không có thao tác nào khác, nồi cơm phát ra tiếng bíp, khi đó nồi sẽ bắt đầu nấu.

## 8 Chức năng “Nấu Thường”

- Đặt nguyên liệu vào nồi, thêm nước theo mực nước.
- Thời gian nấu khoảng 40-60 phút tùy theo lượng gạo.
- Nhấn nút “Nấu Thường”, đèn hiển thị nhấp nháy.
- Khi đèn còn nhấp nháy, có thể sử dụng phím “Cài Đặt Thời Gian” để điều chỉnh giờ bắt đầu nấu. Thời gian nấu lâu nhất của chức năng này là 24 giờ.
- Sau 5 giây nếu không có thao tác nào khác, nồi cơm phát ra tiếng bíp, khi đó nồi sẽ bắt đầu nấu.

## CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU

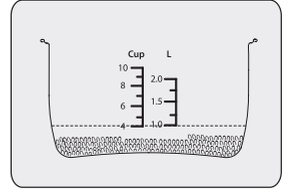
- Đong lượng gạo 1 cách chính xác, vo sạch
  - Để cơm có hương vị thơm ngon, vui lòng dùng cốc đong gạo đi kèm để đong lượng gạo cần nấu.
  - Mỗi cốc gạo khoảng 150g.
  - Vo gạo với lượng nước phù hợp đến khi gạo sạch. Nếu không, cơm dễ bị cháy khi nấu và có mùi lạ khi giữ ấm.



2 Thêm lượng nước phù hợp, sau đó đặt lòng nồi vào nồi cơm.

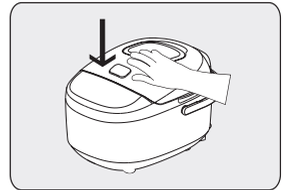
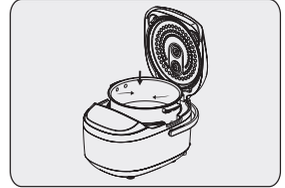
Đối với nấu cơm: thêm lượng nước tương đương với thang đo mực nước trong lòng nồi. Ví dụ, nếu nấu 4 cốc gạo, lượng nước thêm vào phải tới vạch chỉ 4 cốc gạo.

- Thang đo mực nước chỉ mang tính chất tham khảo. Vui lòng điều chỉnh lượng nước tùy theo khẩu vị của từng người và loại gạo.
- Nếu thêm lượng nước không phù hợp, nước sẽ trào ra ngoài hoặc cơm bị sống khi nấu.
- Vui lòng giữ bề mặt bên ngoài lòng nồi sạch sẽ và khô ráo, tránh để hạt gạo dính bên ngoài lòng nồi. Nếu không, sẽ tạo ra tiếng ồn trong khi nấu.
- Nên dàn đều gạo trong lòng nồi trước khi nấu.



3 - Lắp van thoát hơi vào nắp nồi đúng vị trí, sau đó đóng kín nắp lại.

- Đóng kín nắp nồi cho đến khi nghe tiếng “click”.



## VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Sau khi nấu cơm hoặc thực phẩm khác, để tránh còn mùi thức ăn trong nồi, hãy lau chùi vệ sinh nồi trong vòng 1 ngày.

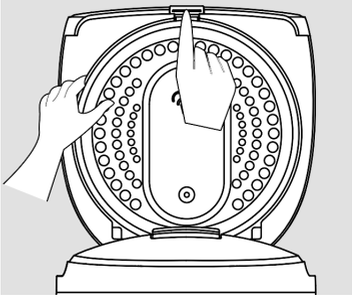
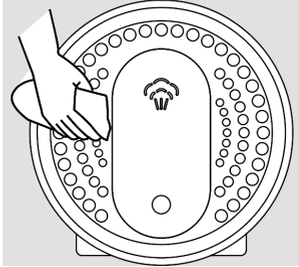
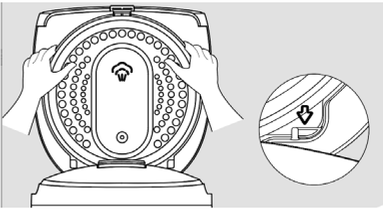
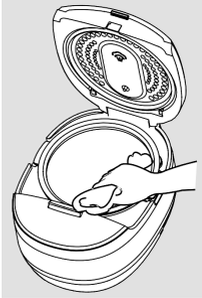
Trước khi vệ sinh hoặc bảo dưỡng, hãy đảm bảo là nồi đã được rút điện và hoàn toàn nguội.

Sử dụng vải mềm có thấm nước để lau nắp và lòng nồi. (Lưu ý: không lau bằng điều khiển, dây điện, những khe hở bằng khăn ướt)

Không sử dụng các chất có tính bào mòn hoặc vật cứng để lau các bộ phận bên trong và bên ngoài của nồi (Ví dụ: xăng, bột, chất sát trùng, cọ cứng,...)

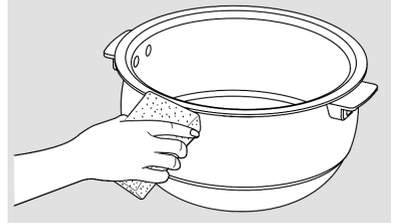
Không được ngâm nồi cơm trong nước, không sử dụng máy rửa chén để rửa nồi, không sử dụng lòng nồi để rửa chén. Việc này nhằm tránh làm méo lòng nồi hoặc cháy nổ.

Trước khi vệ sinh nồi cơm, hãy lấy lòng nồi ra khỏi nồi, tháo van xả, các bước cụ thể như sau:

<p><b>1</b> Mở nắp nồi cơm, giữ nắp bằng một tay, và tháo nắp trong bằng tay còn lại. Lưu ý: Khi tháo nắp trong, không được tháo vòng cao su bao quanh nắp.</p>	
<p><b>2</b> Vệ sinh nắp trong và vòng cao su bằng nước sạch, sau đó lau khô bằng vải mềm.</p>	
<p><b>3</b> Đặt nắp trong cho khớp với các đường khớp phía trong của nắp nồi. Đẩy vào đến khi bạn nghe được tiếng “Click”, khi đó nắp trong đã được gắn vào.</p>	
<p><b>4</b> Lấy lòng nồi ra và lau mâm nhiệt bằng vải mềm, khô. Loại bỏ gạo hoặc vật dính trên mâm nhiệt. Lưu ý: Không để nước tiếp xúc với mâm nhiệt.</p>	

5

Lau lòng nồi bằng miếng rửa chén mềm, sau đó lau khô bằng khăn. Nếu có thức ăn dính ở đáy của lòng nồi, nên ngâm lòng nồi trong nước một lúc trước khi rửa.



Sau khi nấu cơm được làm sạch hoàn toàn, gắn lại tất cả các bộ phận như lòng nồi, van xả, vv...và đảm bảo nấu sẵn sàng cho lần sử dụng kế tiếp.

## 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 Để 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 mâm 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 khung đốt nóng 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 nồi 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 Nắm phích cắm điện để rút dây điện nguồn, không nắm phần dây điện nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 17 Luôn rút phích cắm khỏi ổ điện sau khi sử dụng.
- 18 Đặt lòng nồi chính xác vào thân nồi nếu không mâm nhiệt có thể sẽ bị hư.
- 19 Không dùng lòng nồi để nấu trên các loại bếp khác hoặc thay thế bằng một loại nồi khác.
- 20 Không mở nắp khi nước đang sôi.
- 21 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.
- 22 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.
- 23 Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo sử dụng sản phẩm đúng cách.

**CÁC LỖI THƯỜNG GẶP**

<b>SỰ CỐ</b>	<b>NGUYÊN NHÂN</b>	<b>CÁCH XỬ LÝ</b>
Đèn hiển thị không sáng	Không có điện	Kiểm tra dây nguồn đã được cắm điện chưa
	Hỏng mạch điện	Liên hệ trung tâm bảo hành
Mâm nhiệt không hoạt động	Hỏng mạch điện	Liên hệ trung tâm bảo hành
	Cầu chì có vấn đề	
	Mâm nhiệt có vấn đề	
Đèn hiển thị sáng như mâm nhiệt không hoạt động	Hỏng mạch điện	Liên hệ trung tâm bảo hành
	Mâm nhiệt có vấn đề	
Cơm sống	Quá nhiều hoặc quá ít gạo/nước trong nồi	Thay đổi lượng nước và gạo, giữa mức Min và mức Max
	Tỷ lệ giữa gạo và nước không phù hợp	Thay đổi tỷ lệ giữa gạo và nước
	Lòng nồi không được đặt đúng vị trí	Điều chỉnh lòng nồi cho đúng vị trí
	Vật thể lạ giữa lòng nồi và mâm nhiệt	Lau sạch vật thể, không rửa bằng nước trên mâm nhiệt
	Lòng nồi bị méo	Liên hệ trung tâm bảo hành
	Hỏng mạch điện	
	Bộ phận cảm biến có vấn đề	

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	CÁCH XỬ LÝ
Cơm bị cháy	Lòng nồi không được đặt đúng vị trí	Điều chỉnh lòng nồi cho đúng vị trí
	Lòng nồi bị méo	Liên hệ trung tâm bảo hành
	Hồng mạch điện	
	Bộ phận cảm biến có vấn đề	
Chế độ giữ ấm tự động hoạt động trước khi quy trình nấu hoàn tất	Lòng nồi không phải là nổi nổi của nồi cơm	Ngắt nguồn điện, nồi cơm sẽ hoạt động lại bình thường sau khi nguội dần
	Nấu khi không có nước trong lòng nồi	
	Lòng nồi không được đặt đúng vị trí	
Nồi bị tràn nước khi nấu cháo	Quá nhiều nguyên liệu trong nồi	Điều chỉnh số lượng nguyên liệu
Màn hình xuất hiện thông báo lỗi: E1/E2/E3/E4/E5	Hồng mạch điện	Ngắt nguồn điện, sau đó thử lại một lần nữa, nếu tiếp tục xuất hiện lỗi, vui lòng liên hệ trung tâm bảo hành

**GHI CHÚ:**

Nếu bạn không thể 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 ĐIỀU CHỈNH HAY SỬA CHỮA SẢN PHẨM**

**CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

Hãy bảo vệ môi trường của bạn!

Tôn trọng quy định của địa phương: hãy đem những thiết bị điện không sử dụng nữa đến những nơi thu gom phù hợp để tái chế.

# BlueStone

Model  
RCB-5936

## User manual

### Micro-Computer Rice cooker



1.8mm thick ceramic coating inner pot with cool-touch handles

A multi-functional rice cooker with 6 preset cooking modes

Removable inner lid and steam vent cap for easy cleaning



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 in the secretary office located in the state of California 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 highly reliable solutions so the customers are assured of quality designed systems that meet stringent industry and international compliance regulations.

- **After sales service**

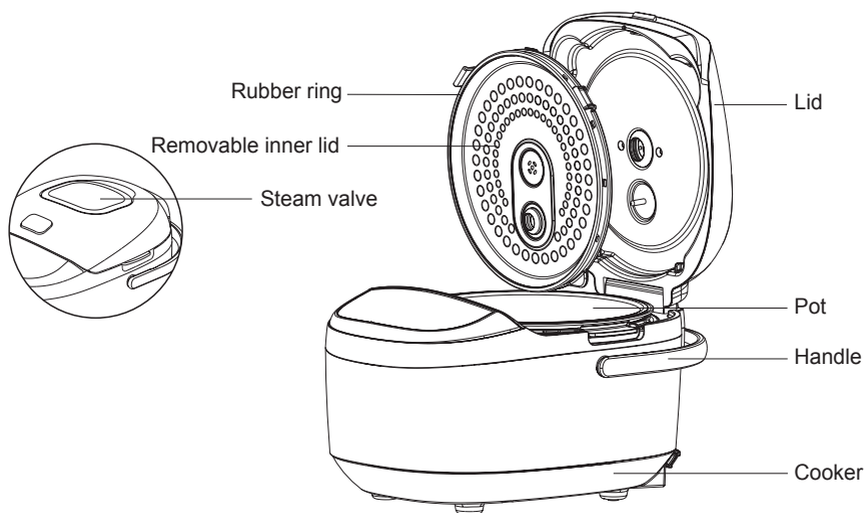
After sales service is considered by BlueStone as a major concern for our customers. With such, we provide our BlueStone products with a 2 years guaranteed warranty that help our end user feel at ease.

**SPECIFICATION**

► **Model: RCB-5936**

Voltage	Power	Capacity
220V~50Hz	860W	1.8L

**GENERAL DESCRIPTION**



**ACCESSORIES (one each)**

Rice spoon



Measuring cup



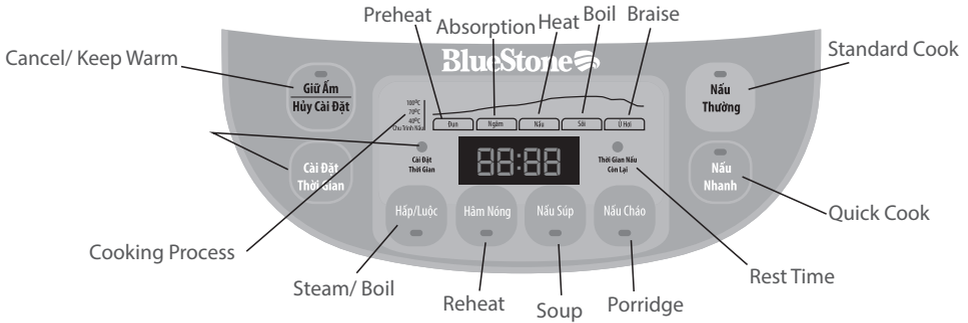
Steamer



Power cord

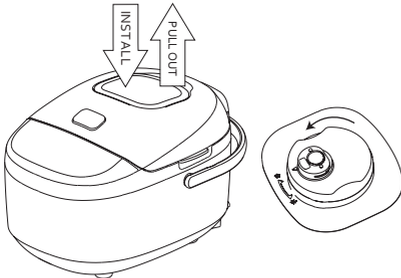


## CONTROL PANEL



## NOTE:

### STEAM VALVE



- Removal method**  
 Hold the rear of steam valve, then pull it up. (It would be removed when be rotated. When installing, turn it clockwise until it fastens.)
- Installing method**  
 Turn steam value backward, insert it in after aiming at the right position.

### HANDLE

- Do not move the rice cooker with the handle when cooking.
- Do not sway the rice cooker with the handle.



## INTRODUCTION FOR USE

### 1 Standby mode

After plugging, there will be a Beep. The rice cooker is in standby mode.

### 2 Keep warm function / Off

- This application will start "Keep Warm" mode automatically after finishing cooking process.

- During standby mode, you can start "Keep Warm" mode by pressing "Giữ Ấm/ Hủy Cài Đặt".

- The maximum time for keeping warm is 12 hours.

- When all cooking functions are finished, the cooker will enter the "Keep Warm" status. It will emit Beep sound and the keep warm indicator light will be on. The digital display will show "0:00" clockwise and beginning timing.

### Steam function

- Make-up water into inner pot.

- Place food or steamer with food into the inner pot.

- Press "Hấp/ Luộc", the indicator light will flash, the display shows 15 minutes.

- While the indicator light flashing, you can adjust the cooking time by pressing "Cài Đặt Thời Gian". The maximum time is 24 hours.

- After 5 seconds without any operations, the cooker will emit "Beep" sound once, the cooker starts working.

### 4 Reheat function

- Stir rice so that it covers evenly on bottom of the inner pot.

- Add proper amount of water into the inner pot.

- Close the lid, press "Hâm Nóng" and its indicator light will flash.

- After 5 seconds without any operations, the cooker will emit "Beep" sound once, and it starts working.

### 5 Soup function

- Place food material into the inner pot.

- Make up water into the inner port, the water cannot exceed the maximum of scale for porridge.

- Press "Nấu Súp", the indicator light will flash, the display shows 1 hour 30 minutes.

- While the indicator light flashing, can adjust the cooking time by pressing "Cài Đặt Thời Gian". The maximum time is 24 hours.

- After 5 seconds without any operations, the cooker will emit "Beep" sound once, and it starts working.

**6 Porridge function**

- Place food material into the inner pot, making up water match the scale.
- Press “Nấu Cháo”, the indicator light will flash, the display shows 1 hour.
- While the indicator light flashing, you can adjust the cooking time by pressing “Cài Đặt Thời Gian”. The maximum time is 24 hours.
- After 5 seconds without any operations, the cooker will emit “Beep” sound once, and it starts working.

**7 Quick cook function**

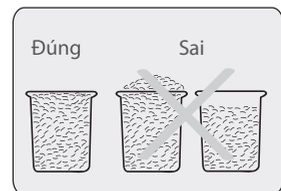
- Place the food material into the inner pot, making up water match the scale.
- Press “Nấu Nhanh”, the indicator light will flash.
- Cooking time around 35-45 minutes depend on the rice weight.
- While the indicator light flashing, you can adjust the cooking time by pressing “Cài Đặt Thời Gian”. The maximum time is 24 hours.
- After 5 seconds without any operations, the cooker will emit “Beep” sound once, and it starts working.

**8 Standard cook function**

- Place the food material into the inner pot, making up water match the scale.
- Press “Nấu Thường”, the indicator light will flash.
- Cooking time depends on the amount of rice (35-45 minutes).
- While the indicator light flashing, you can adjust the cooking time by pressing “Cài Đặt Thời Gian”. The maximum time is 24 hours.
- After 5 seconds without any operations, the cooker will emit “Beep” sound once, and it starts working.

**COOKING PREPARATION**

- 1 Weigh the rice correctly, and wash it before cooking
  - In order to cook delicious rice, please use the matched measuring rice cup, which we supply to you, to weigh the rice.
  - Once cup of rice is about 150g.
  - Wash the rice with appropriate amount of water until the rice is clean. If not, the rice will easily get charred when cooking, and cause peculiar smell when keeping warm.
- 2 - Add the proper amount of water, then put in the inner pot.
  - For rice cooking, add corresponding amount of water according to the scale in the inner pot. Ex. If



you cook 4 cups of rice, it requires the water should reach the corresponding line of 4 cups.

- The scale is for reference only, please adjust water levels according to one's taste and rice category.

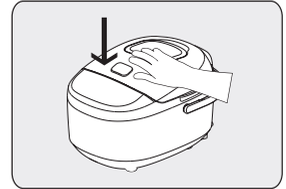
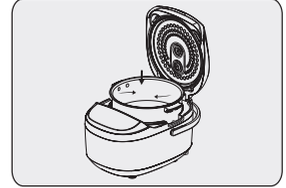
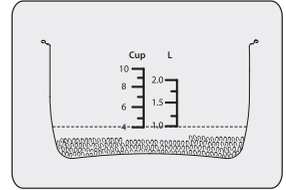
- The water will spill out or the rice will be undercooked when cooking, if infusing inappropriate amount of water.

- Please keep the outside surface of inner pot clean and dry, avoiding rice grains sticking or water on it. Otherwise, it would make unnecessary noise.

- The rice should tile averagely inside the inner pot before cooking.

3 - Install steam valve into the lid firmly, then close the lid

- Close the lid firmly until "click" sound is produced.



## CLEANING AND MAINTENANCE

After cooking rice or other food, it is easy to have smell leftover, please be sure to clean it on the same day.

Before cleaning or maintenance, make sure the rice cooker is unplugged and cooled completely.

Use a soft cloth with water to wipe the lid, the inner pot, etc to keep the rice cooker clean. (Note: Do not clean the control panel, electric power cord and lines with a wet towel.)

Do not use abrasives, or hard objects to clean inside or outside part of the product (eg: gasoline, powder, disinfectant, hard brush,ect.)

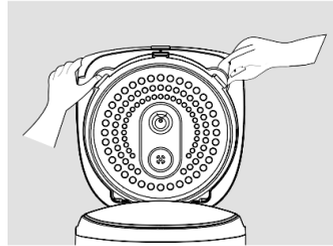
Do not immerse the rice cooker in water, do not use the dishwasher, do not use the inner pot for washing dishes for avoiding deformation and fire or explosion.

Before cleaning the rice cooker, carefully remove the inner lid and steam valve. All specific steps are as follows:

1

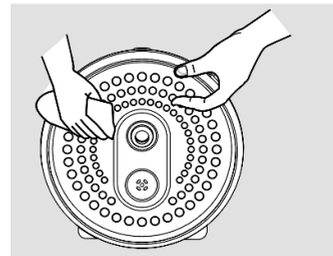
Open the lid of the pot, hold the lid with one hand, press the lid with the other hand and pull the detachable lid handle outward to remove it.

Note: When removing the inner lid, do not remove the rubber seal ring.



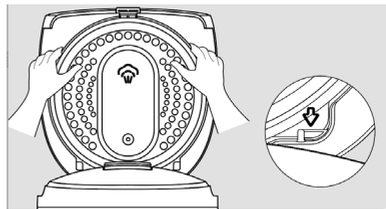
2

Clean the inner lid and seal ring by the water, then dry with a soft cloth. It is recommended to add a small amount of tableware cleaner.



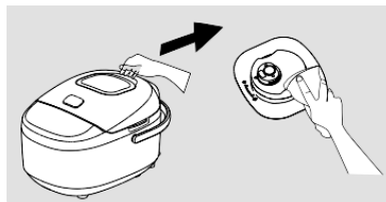
3

Match both sides of the inner lid with cut lines inside the cover. Push it up, until you hear the "Click" sound. It means that the reattach process has completed.



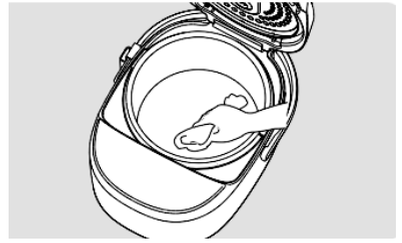
4

The steam valve on the lid can be pulled out directly, it can be cleaned and wiped with a soft cloth, then installed on the lid.



5

Take out the inner pot and wipe the heat tray with a soft and dry cloth, remove any rice or objects stick on the heat try. Please note that do not clean them with water.



Clean the inner pot with a soft sponge, then dry with a cloth. If there is food sticking to the bottom of the inner pot, it is recommended that soak the pot in water for a while before washing.



When the cooker has been cleaned clearly, carefully reattach the inner lid, steam valve, etc to ensure that the pot accessories are ready for the next use.

## 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 dry and stable surface, or close to other heat sources. Please don't put the inner pot on an open fire directly.
- 5 Only use the rice scoop provided, clean with damp sponge or soft scouring pad to avoid damaging inner coating.
  - \* After a long time use, interior coating may fell a little but 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 unplugged 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 Always unplug the appliance after use.
- 18 Put the inner pot into the heating board properly, or the heating board will be damaged.
- 19 Do not put the inner pot on other heating soures to cook or replace it by other containers.
- 20 Do not open the lid when the water is boiling.
- 21 To prevent electric shock or damage of rice cooker, do not immerse cord, plug or product in water or other liquids.
- 22 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 appliance by a person responsible for their safety.
- 23 Children should be supervised to ensure that do not play with the appliance.

## FAULT DETECTION

MALFUNCTION	POSSIBLE REASON	SOLUTION
Indicator light cannot be turned on	Power is off	Check whether power cord is well connected
	Circuit failure	Send to the warranty center
Heating element does not heat	Circuit failure	Send to the warranty center
	Fusing	
	Heating element has problem	
Indicator light is on but heating element does not heat	Circuit failure	Send to the warranty center
	Heating element has problem	
Rice is rare	Too much or too less ingredients in the inner pot	Change the proportion of water and rice, between Min and Max scale
	Proportion between water and rice is not proper	Change the proportion of water and rice
	The inner pot is not in right position	Rotate the inner pot slightly, get it in right position
	Foreign matters between inner pot and heating element	Remove foreign matter, do not clean it with water
	The inner pot is deformed	Send to the warranty center
	Circuit failure	
	Sensor has problem	

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	CÁCH XỬ LÝ
Rice is overcooked	The inner pot is not in right position	Rotate the inner pot slightly, get it in right position
	The inner pot is deformed	Send to the warranty center
	Circuit failure	
	Sensor has problem	
Warm mode starts automatically before cooking process finished	The inner pot is not in the rice cooker	Cut off power supply, the rice cooker can work normally again after cooling itself
	Heating while no water in the inner pot	
	The inner pot is not in right position	
Overflow when cooking porridge	Too much ingredients inside the inner pot	Adjust quantity of the ingredients
Display on the screen is E1/E2/E3/E4/E5	Circuit failure	Cut off power supply and try it later, if malfunction again. Send to the warranty center

**NOTE:**

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

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

**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.

