

BlueStone

Hướng dẫn sử dụng

Nồi Cơm Điện Tử



Áp dụng cho các model:

RCB-5923

RCB-5908



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 Blue-Stone 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	4
MÔ TẢ CHUNG	4
VẬN HÀNH SẢN PHẨM	6
CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU	8
VỆ SINH VÀ BẢO TRÌ	9
CHÚ Ý AN TOÀN	9
KIỂM TRA SỰ CỐ	11
CÁC LỖI THƯỜNG GẶP	11
CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	12

CONTENTS

SPECIFICATION	15
GENERAL DESCRIPTION	15
OPERATION GUIDE	17
COOKING PREPARATION	19
CLEANING AND MAINTENANCE	20
SAFETY NOTICE	20
FAULT DETECTION	22
MALFUNCTION EXAMINE	22
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	23

- 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

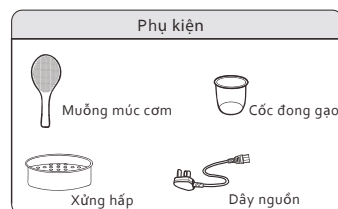
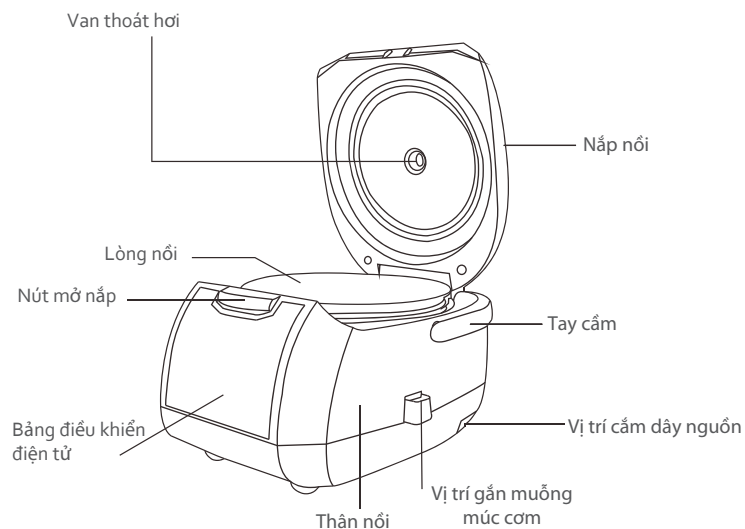
► Model: RCB-5923

Hiệu điện thế	Công suất	Dung tích
220V/50Hz	800W	1.8L

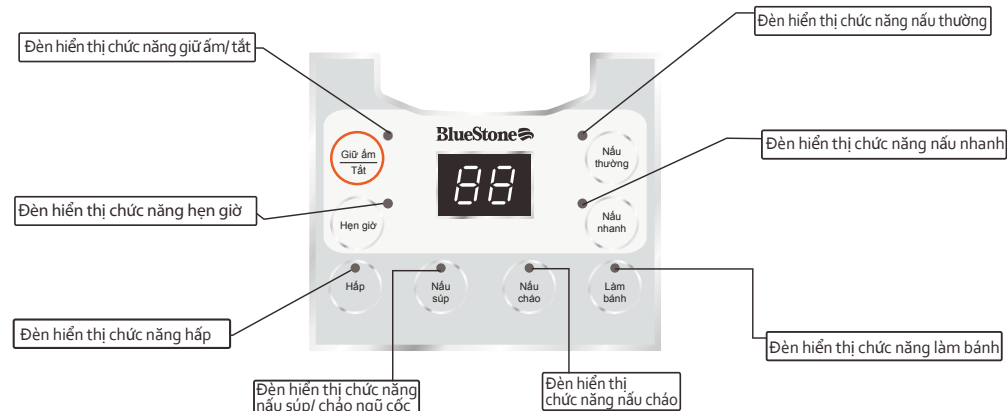
► Model: RCB-5908

Hiệu điện thế	Công suất	Dung tích
220V/50Hz	650W	1.2L

MÔ TẢ CHUNG



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 cầm

- Không được dùng tay cầm để di chuyển nồi cơm khi đang nấu.
- Không được xoay nồi cơm bằng tay cầm.



VẬN HÀNH SẢN PHẨM

1. Chế độ chờ

Khi cắm nguồn điện, nồi cơm phát ra tiếng “Bíp” 1 lần. Tất cả đèn hiển thị nhấp nháy trong 1 giây. Cùng lúc đó, màn hình hiển thị thể hiện số “8.8”.

Sau đó, nồi cơm sẽ bắt đầu chế độ chờ. Trong chế độ chờ, tất cả đèn hiển thị không sáng nữa, màn hình hiển thị thể hiện “-.-”.

2. Chức năng nấu thường

Khi ở chế độ chờ hoặc nồi cơm không làm việc, ấn nút “Nấu thường”, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần. Đèn hiển thị chức năng nấu thường sẽ nhấp nháy trong 5 giây. Sau đó chức năng nấu thường bắt đầu. Màn hình hiển thị thể hiện hình “[]” xoay theo chiều kim đồng hồ. Đèn hiển thị chức năng nấu thường sẽ sáng liên tục trong lúc nấu.

3. Chức năng nấu nhanh

Khi ở chế độ chờ hoặc nồi cơm không làm việc, ấn nút “Nấu nhanh”, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần. Đèn hiển thị chức năng nấu nhanh sẽ nhấp nháy trong 5 giây. Sau đó chức năng nấu nhanh bắt đầu. Màn hình hiển thị thể hiện hình “[]” xoay theo chiều kim đồng hồ. Đèn hiển thị chức năng nấu nhanh sẽ sáng liên tục trong lúc nấu.

4. Chức năng làm bánh

Khi ở chế độ chờ hoặc nồi cơm không làm việc, ấn nút “Làm bánh”, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần và đèn nhấp nháy trong 5 giây. Sau đó chức năng làm bánh bắt đầu. Màn hình hiển thị thể hiện thời gian mặc định là 1 giờ “1.0”. Tiếp tục nhấn nút Làm bánh trong vòng 5 giây để điều chỉnh thời gian nấu. Thời gian của chức năng làm bánh từ 45 phút tới 1 giờ, mỗi lần nhấn nút sẽ tăng 5 phút. Nếu không nhấn lại nút “Làm bánh” trong vòng 5 giây, chức năng làm bánh sẽ tự động vận hành theo thời gian mặc định. Đèn hiển thị chức năng làm bánh sẽ sáng liên tục trong lúc nấu. Màn hình hiển thị thể hiện thời gian đếm ngược.

5. Chức năng nấu súp/ cháo ngũ cốc

Khi ở chế độ chờ hoặc nồi cơm không làm việc, ấn nút “Nấu súp/ cháo ngũ cốc”, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần và đèn nhấp nháy trong 5 giây. Sau đó chức năng nấu súp/ cháo ngũ cốc bắt đầu. Màn hình hiển thị thể hiện thời gian mặc định là 2 giờ “2.0”. Tiếp tục nhấn nút Nấu súp/ cháo ngũ cốc trong vòng 5 giây để điều chỉnh thời gian nấu. Thời gian của chức năng nấu súp/ cháo ngũ cốc từ 1 giờ tới 4 giờ, mỗi lần nhấn nút sẽ tăng 0.5 giờ.

Nếu không nhấn nút “Nấu súp/ cháo ngũ cốc” trong vòng 5 giây, chức năng nấu súp/ cháo ngũ cốc sẽ tự động vận hành theo thời gian mặc định. Đèn hiển thị chức năng nấu súp/ cháo ngũ cốc sẽ sáng liên tục trong lúc nấu. Màn hình hiển thị thể hiện thời gian đếm ngược.

6. Chức năng hấp

Khi ở chế độ chờ hoặc nồi cơm không làm việc, ấn nút “Hấp”, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần và đèn nhấp nháy trong 5 giây. Sau đó chức năng nấu hấp bắt đầu. Màn hình hiển thị thể hiện thời gian mặc định là 10 phút “10”. Tiếp tục nhấn nút Hấp trong vòng 5 giây để điều chỉnh thời gian nấu. Thời gian của chức năng hấp từ 5 phút tới 30 phút, mỗi lần nhấn nút sẽ tăng 1 phút.

Nếu không nhấn nút “Hấp” trong vòng 5 giây, chức năng hấp sẽ tự động vận hành theo thời gian mặc định. Màn hình hiển thị thể hiện hình “[]” xoay theo chiều kim đồng hồ. Đèn hiển thị chức năng hấp sẽ sáng liên tục trong lúc nấu. Sau khi nước sôi, màn hình hiển thị thể hiện thời gian đếm ngược.

7. Chức năng nấu cháo

Khi ở chế độ chờ hoặc nồi cơm không làm việc, ấn nút “Nấu cháo”, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần. Đèn hiển thị chức năng nấu nhanh sẽ nhấp nháy trong 5 giây. Sau đó chức năng nấu cháo bắt đầu. Màn hình hiển thị thể hiện hình “[]” xoay theo chiều kim đồng hồ. Đèn hiển thị chức năng nấu cháo sẽ sáng liên tục trong lúc nấu. Sau khi nước sôi, màn hình hiển thị thể hiện thời gian đếm ngược trong 5 phút.

8. Chức năng giữ ấm/ tắt

• Giữ ấm

- Khi ở chế độ chờ hoặc nồi cơm không làm việc, ấn nút “Giữ ấm/ Tắt”, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần. Sau đó nồi cơm bắt đầu giữ ấm với đèn hiển thị chức năng giữ ấm sáng liên tục trong lúc giữ ấm. Màn hình hiển thị thể hiện “0.0” và tăng lên 0.5 sau mỗi nửa giờ. Khi nồi giữ ấm được 0.5 giờ, màn hình hiển thị thể hiện thời gian tương ứng “0.5”. Thời gian giữ ấm lâu nhất là 12 giờ. Ngay sau khi hết thời gian giữ ấm, nồi cơm sẽ trở về chế độ chờ.

- Sau khi nấu xong các chức năng đã chọn, nồi cơm sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ ấm. Nồi cơm phát ra tiếng “Bíp” 5 lần. Đèn hiển thị chức năng giữ ấm sẽ sáng liên tục trong lúc giữ ấm. Màn hình hiển thị thể hiện “0.0” và bắt đầu đếm giờ.

• Tắt các chức năng

Khi nồi cơm đang trong bất kỳ chế độ nấu, hoặc khi chọn chức năng nấu, hoặc trong chế độ giữ ấm, nhấn nút “Giữ ấm/ Tắt” sẽ ngưng toàn bộ các hoạt động của nồi cơm và trở về chế độ chờ.

9. Chức năng hẹn giờ

- Khi đang ở chế độ “Nấu thường”, “Làm bánh”, “Nấu cháo”, “Nấu súp/ cháo ngũ cốc”, “Hấp”, nhấn nút “Hẹn giờ” để cài đặt lại thời gian bắt đầu nấu.
- Sau khi chọn chức năng nấu hoặc sau khi điều chỉnh thời gian nấu, nhấn nút “Hẹn giờ” trong vòng 5 giây, nồi cơm sẽ phát ra tiếng “Bíp” 1 lần, sau đó bắt đầu cài đặt hẹn giờ. Màn hình hiển thị thể hiện thời gian hẹn giờ mặc định là 4 giờ. Đèn hiển thị chế độ hẹn giờ sẽ sáng liên tục.
- Để điều chỉnh thời gian hẹn giờ trong khoảng thời gian 1 giờ tới 24 giờ, nhấn nút “Hẹn giờ” lần nữa trong vòng 5 giây, mỗi lần nhấn nút sẽ tăng thêm 0.5 giờ. Nồi cơm sẽ tự động hẹn giờ theo thời gian mặc định nếu không nhấn nút này trong vòng 5 giây.
- Khi đang ở thời gian hẹn giờ, màn hình hiển thị thời gian đếm ngược. Ngay khi hết thời gian hẹn giờ đã cài đặt, đèn hiển thị chức năng hẹn giờ sẽ tắt, nồi cơm bắt đầu chế độ nấu đã chọn trước đó. Đèn hiển thị chức năng nấu đó sẽ sáng lên.

THỜI GIAN NẤU THAM KHẢO

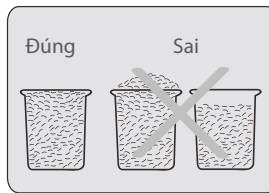
- Ở hiệu điện thế 220V/50Hz, nhiệt độ phòng 20°C, nhiệt độ nước 18°C

Nấu thường	Nấu nhanh	Làm bánh	Nấu súp/ cháo ngũ cốc	Hẹn giờ	Hấp
33 – 50 phút	28- 45 phút	45- 60 phút	1 – 4 giờ	1 - 24 giờ	5 - 30 phút

CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU

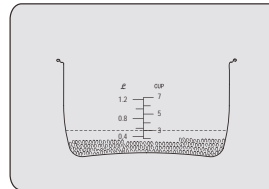
1. Đong lượng gạo 1 cách chính xác, vo sạch

- 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.

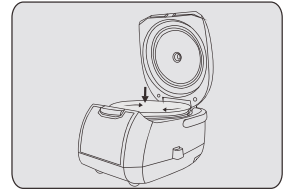


2. Thêm lượng nước phù hợp, sau đó đặt lòng nồi vào nồi cơm.

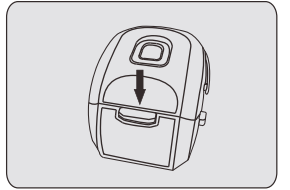
- Đối với nấu cơm: thêm lượng nước tương đương với thang đo mực nước trong lòng nồi. Ví dụ, nếu nấu 3 cốc gạo, lượng nước thêm vào phải tới vạch chỉ 3 cốc gạo.
- Thang đo mực nước chỉ mang tính chất tham khảo. Vui lòng điều chỉnh lượng nước tùy theo khẩu vị của từng người và loại gạo.



- 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 đúng vị trí, sau đó đóng kín nắp lại.
- Lắp van thoát hơi vào nắp nồi.
- Đóng kín nắp nồi cho đến khi nghe tiếng “click”.



VỆ SINH VÀ BẢO TRÌ

- ✘ Tháo phích cắm trước khi lau chùi, lau chùi nồi khi nguội tránh gây bỏng.
- ✘ Lòng nồi và nắp ngoài phải được rửa sau khi sử dụng để tránh gây mùi khó chịu và ăn mòn lòng nồi.
- ✘ Lấy lòng nồi và van thoát hơi nước ra khỏi nồi, rửa chúng với chất tẩy rửa nhà bếp và sau đó rửa lại bằng nước sạch, và lau bằng vải khô.
- ✘ Hạt gạo hoặc những vết dơ trên mâm nhiệt của nồi, hãy lau sạch nó bằng vải mềm để đảm bảo sự tiếp xúc tốt nhất giữa lòng nồi và mâm nhiệt.
- ✘ Không sử dụng vật liệu mài mòn hoặc miếng chùi bằng kim loại để lau chùi lòng nồi để tránh trầy lớp chống dính.

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 nổi ngưng hoạt động.
- 9 Không để tay lên nổi 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 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 không nghịch thiết bị.

KIỂM TRA SỰ CỐ

* Vui lòng thường xuyên kiểm tra nồi cơm cẩn thận để sử dụng sản phẩm được lâu dài và an toàn.

Trong bất kỳ trường hợp nào bên dưới	Cách xử lý
- Dây nguồn và phích cắm bị hở, biến dạng, đổi màu và hư hỏng. - Nhiệt độ của phích cắm và dây nguồn cao hơn mức bình thường. - Dây nguồn bị lỏng, có lúc cung cấp điện tốt, nhưng đôi khi không có điện. - Vỏ ngoài bị nóng, có mùi bất thường, hoặc bị cháy. - Nồi cơm bị rung hoặc có âm thanh bất thường khi cắm nguồn điện.	Ngưng sử dụng, liên hệ với dịch vụ khách hàng hoặc trung tâm sửa chữa.
- Phích cắm hoặc vị trí cắm dây nguồn trên nồi cơm bị bám bụi hoặc rác.	Lau sạch bụi hoặc rác.

CÁC LỖI THƯỜNG GẶP

Mục kiểm tra/ Biểu hiện	Cơm không chín	Cơm chín				Trong khi giữ ấm		Trong khi nấu		Khác	
		Cơm bị khô hoặc không chín	Cơm bị nhão	Cơm bị cháy	Thời gian nấu cơm quá lâu	Cơm trở nên khô	Cơm bị đổi màu hoặc có mùi lạ	Nước bị trào ra ngoài	Hơi nước thoát ra ngoài vô nôi	Cơm không chín khi cài đặt hẹn giờ	Các nút điều khiển không hoạt động
Kiểm tra lượng nước và lượng gạo đã phù hợp chưa.		x	x	x	x			x	x	x	
Kiểm tra có vật gì dính bên ngoài lòng nồi, cảm biến nhiệt hoặc mâm nhiệt.		x	x	x	x		x	x		x	
Kiểm tra đèn thể hiện chức năng giữ ấm có sáng khi chọn các chức năng khác.	x										
Kiểm tra cơm có được trộn đều sau khi nấu không.						x	x				
Kiểm tra đã chọn đúng chức năng nấu không.		x	x	x	x			x	x	x	
Kiểm tra gạo đã được làm sạch đúng cách không.				x				x			
Kiểm tra phích cắm hoặc cúp điện.	x	x			x	x	x			x	x
Kiểm tra cơm có được giữ ấm hơn 12 giờ không.						x	x				
Kiểm tra van thoát hơi có bị nghẽn.			x					x	x	x	
Kiểm tra chế độ hẹn giờ đã cài đặt đúng cách chưa.										x	
Có tiếng ồn trong lúc nấu.	Những giọt nước đọng lại bên ngoài lòng nồi và vách trong của thân nồi có thể gây ra tiếng ồn trong khi nấu. Đây không phải lỗi chức năng.										

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 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

User manual

Micro-Computer Rice Cooker



Apply for models:

RCB-5923

RCB-5908



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

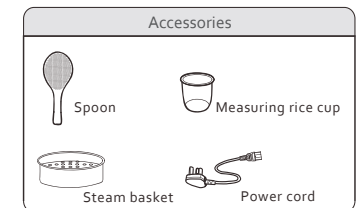
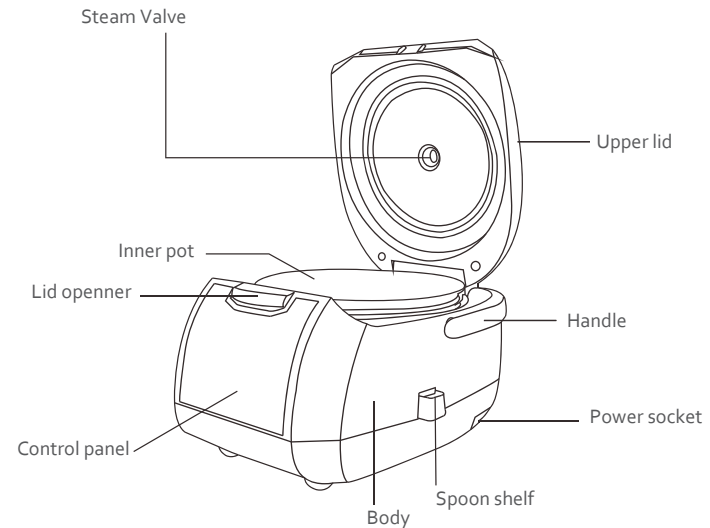
► Model: RCB-5923

Voltage	Power	Capacity
220V/50Hz	800W	1.8L

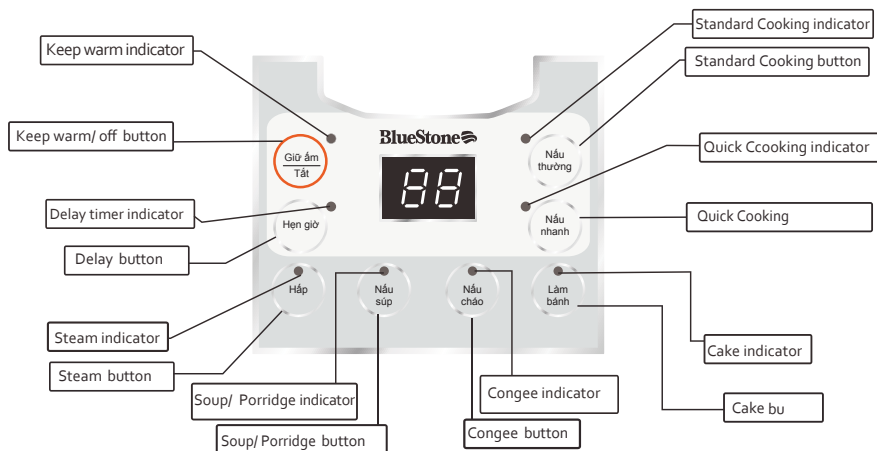
► Model: RCB-5908

Voltage	Power	Capacity
220V/50Hz	650W	1.2L

GENERAL DESCRIPTION



CONTROL PANEL



NOTE:

Steam valve



Remove 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 mouth 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.



OPERATION GUIDE

1. Power stand-by program

When power is on, the cooker will emit “Beep” sound once. All the indicator lamps will keep blinking for 1 second. At the meantime, the digital display will show “8.8”. After that, the cooker will enter stand-by condition. When under stand-by condition, all the indicator lamps will not light up, the digital display will show “-.-”.

2. Standard Cooking program

When under stand-by condition or the cooker isn’t working, press “Standard Cooking” button, the cooker will emit Beep sound once. The Standard Cooking indicator lamp will blink for 0.5 seconds. Then the Standard Cooking function begins. The digital display will show “[]” clockwise. The “Standard Cooking” indicator lamp will keep lighting.

3. Quick Cooking program

When under stand-by condition or the cooker isn’t working, press “Quick Cooking” button, the cooker will emit Beep sound once. The quick cooking indicator lamp will blink for 0.5 seconds. Then the Quick Cooking function begins. The digital display will show “[]” clockwise. The “Quick Cooking” indicator lamp will keep lighting.

4. Cake program

When under stand-by condition or the cooker isn’t working, press “Cake” button, the cooker will emit Beep sound once and will blink within 0.5 seconds. Then the Cake cooking function begins. The digital display will show the default time of 1 hour “1.0”. If re-pressing the “Cake” button within 5 seconds, it can make the adjustment of the cake cooking time. The cake cooking time is 45 minutes to 1 hour, 5 minutes each grade. If not pressing the “Cake” button until 5 seconds, it will operate this function automatically. The “Cake” indicator lamp will keep lighting. The digital display will count down the cake cooking time accordingly.

5. Soup/ Porridge program

When under stand-by condition or the cooker isn’t working, press “Soup/ Porridge” button, the cooker will emit Beep sound once. The Soup/ Porridge indicator lamp will blink for 0.5 seconds. Then the Soup/ Porridge function begins. The digital display shows the default time of 2 hours. (If re-pressing the “Soup/ Porridge” within 5 seconds, it can make the adjustment of the soup/ porridge cooking time). The soup/ porridge cooking time is 1 to 4 hours, 0.5 hours each grade.

If not pressing the "Soup/ Porridge" button until 5 seconds, it will operate this function automatically. The "Soup/ Porridge" indicator lamp will keep lighting. The digital display will count down and show the respective cooking time.

6. Steam program

When under stand-by condition or the cooker isn't working, press "Steam" button, the cooker will emit Beep sound once. The steam indicator lamp will blink for 0.5 seconds. Then the steam function begins. The digital display shows the default time of 10 minutes. (If re-pressing the "Steam" within 5 seconds, it can make the adjustment of the steam cooking time). The steam cooking time is 5 to 30 minutes, 1 minute each grade. If not pressing the "Steam" button until 5 seconds, it will operate this function automatically. The digital display will show "[]" clockwise. The "Steam" indicator lamp will keep lighting. When water boils, the cooker will count down the adjusted steam cooking time accordingly.

7. Congee program

When under stand-by condition or the cooker isn't working, press "Congee" button, the cooker will emit Beep sound once. The steam indicator lamp will blink for 0.5 seconds. Then the congee function begins if not pressing "Congee" button in 5 seconds. The digital display shows "[]" clockwise. The "Congee" indicator lamp will keep lighting. When water boils, the cooker will count down 5 minutes.

8. Keep warm/ off program

• Keep warm

When under stand-by condition or the cooker isn't working, press "Keep warm/ off" button, the cooker will emit Beep sound once. Then it will enter into keep warm status with the "Keep warm/ off" lamp lighting. The digital display will show "0.0" clockwise, 0.5 hours each grade. When having kept warm for 0.5 hours, the digital display will show "0.5" accordingly. The longest keeping warm time is 12 hours. As soon as the keeping warm time is finished, the cooker will enter into stand-by model.

When all cooking functions are finished, the cooker will enter the keep warm status. The cooker will emit Beep sound 5 times. The keep warm indicator lamp will keep lighting. The digital display will shows "0.0" clockwise and beginning timing.

• Off

when the cooker is in any cooking status, or when choosing functions, or when in keeping warm status, if pressing "Keep warm/ off" button, the cooker will cancel all operations and get back to stand-by mode.

9. Delay program

- When under "Standard Cooking", "Cake", "Congee", "Soup/ Porridge", "Steam" operation, it can enter into preset mode when pressing "Delay" button.

- When the cooking functions you want has been selected or cooking time has been adjusted, if pressing the "Delay" button within 5 seconds, the rice cooker will emit Beep sound once, then it will enter into preset status. The digital display shows the default time of 4 hours. (4 hours is the end time of delay cooking status). The "Delay" indicator lamp will light up.

- Press the "Delay" button again within 5 seconds, you can adjust the delay time between 1-24 hours, 0.5 hours each grade. The cooker will automatically enter into delay working status if not pressing this button in 5 seconds. The "Delay" indicator lamp will light up.

- When the "Delay" program is operating, the time for "Delay" you select is counting down. The "Delay" indicator lamp will turn off, as soon as it reaches the default time you select. Then the cooker will execute the function you have set. The respective lamp toward the function will light up.

COOKING TIME FOR REFERENCE

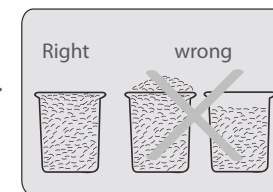
- At 220V/50Hz, 20°C room temperature, 18°C water temperature

Standard cooking (For reference)	Quick cooking (For reference)	Cake (For reference)	Soup/Porridge (For reference)	Delay (For reference)	Steam (For reference)
33 - 50 mins	28- 45 mins	45- 60 mins	1 - 4 hours	1 - 24 hours	5 - 30 mins

COOKING PREPARATION

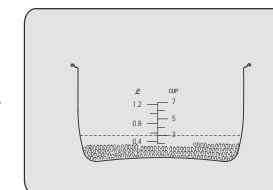
1. Weigh the rice correctly, and wash it until clean

- 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.

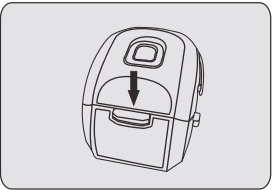
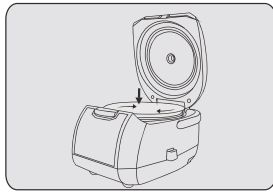


2. - Add the proper amount of water, then put in the inner pot of the cooker.

- For rice cooking, add corresponding amount of water according to the scale in the inner pot. Ex. If 3 cups of rice, it requires the water should reach the corresponding line of 3 cups.



- The scale is for reference only, please adjust water according to one's taste and rice category.
- The water will spill out or the rice will be under-cooked 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 vale correctly, then close the lid firmly. Install steam valve into the lid firmly. Close the lid firmly until "click" sound is produced.

CLEANING AND MAINTENANCE

- ※ Cut off the power before cleaning; clean the warm jar after it is cooled to avoid being burned; it is suggested that the warm jar be cleaned regularly to ensure its performance.
- ※ The inner pot and the cover-plate must be cleaned after they are used so as not to cause peculiar smell or corrosion of the inner pot.
- ※ Take the inner pot and steamer out from the warm jar; wash them with household detergent and then rinse them with clean water, and wipe them with a dry cloth.
- ※ Rice again or other impurities may attach to the electrical hot tray, so rub it off with a fine emery paper and then clean it with a soft cloth to ensure the full contact between the inner pot and the electrical hot tray.
- ※ Do not use abrasive materials or steel-wire materials and so on to rub or clean the inner pot so as not to damage the non-stick coating.

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. 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

* Pls do routine check carefully in order to use this product longer and safer.

In any of the following circumstances	Resolution
<ul style="list-style-type: none"> - The power cord and plug is expended, deformed, discolored or damaged. - The temperature of plug or power cord is higher than as usual. - Power supply cord loosen, power sometimes connect well but sometimes disconnect. - Abnormal fever of the housing, smelling or burning. - Abnormal vibration or sound when power on. 	Stop using, contact with customer service or repair department.
The plug or socket with dust or garbage.	Wipe out any dust or garbage.

MALFUNCTION EXAMINE

Inspection items/ symptom	Rice does not cook	Cooked rice				While using the keep warm function		During cooking procedure		Others	
		Rice is hard or under-cooked	Rice is soft or sticky	Rice is scorched	Rice cooking takes too long time	The rice becomes hard	Discolored or develops an odor	Water boils over	Steam comes out around the cover	The rice is not cooked within delay time setting	The buttons does not work
Measurement of water and rice whether is correct		x	x	x	x			x	x	x	
Whether there are any objects stucked on the outer of the inner pot, sensor or heating element		x	x	x	x			x		x	
Whether keep warm function lightning when press other functions	x										
Whether rice stirred thoroughly after cooking.						x	x				
Whether selected cooking function correct.		x	x	x	x			x	x	x	
Whether rice washed thoroughly before cooking				x				x			
Whether plug unplugged improperly, or power off	x	x			x	x	x			x	x
						x	x				

Inspection items/ symptom	Rice does not cook	Cooked rice				While using the keep warm function		During cooking procedure		Others	
		Rice is hard or under-cooked	Rice is soft or sticky	Rice is scorched	Rice cooking takes too long time	The rice becomes hard	Discolored or develops an odor	Water boils over	Steam comes out around the cover	The rice is not cooked within delay time setting	The buttons does not work
Whether any objects in the steam valve			x				x	x	x		
Whether the delay time operated correctly										x	
There is some noise during cooking		Water droplets remaining on the outside of the inner pot or the inner wall of the main body may cause noise during cooking. It is not a malfunction									

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 equipment to an appropriate waste disposal center.