

BlueStone

Model
RCB-5938

Hướng dẫn sử dụng Nồi cơm điện tử



Lòng nồi 5 lớp phủ chống dính Daikin
an toàn cho sức khỏe

Tiện dụng với 10 chế độ nấu cài đặt
sẵn: Cơm gạo lứt, cháo, súp...

Dễ dàng sử dụng với bảng điều khiển
tiếng Việt



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 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

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÍ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ	04
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	05
MÔ TẢ TỔNG QUÁT	05
BẢNG ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN TỬ	06
CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU	06
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	06
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG	09
CHÚ Ý AN TOÀN	10
CÁC LỖI THƯỜNG GẶP	11
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	12

CONTENTS

SPECIFICATION	15
GENERAL DESCRIPTION	15
CONTROL PANEL	16
BEFORE COOKING	16
INSTRUCTION FOR USE	17
CLEANING AND MAINTENANCE	20
SAFETY NOTICE	21
FAULT DETECTION	22
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	23

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

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ

Sau khi mua sản phẩm BlueStone, khách hàng có thể đăng ký Bảo Hành Điện Tử bằng một trong những cách dưới đây:

Cách 1: Kích hoạt bằng tin nhắn SMS

1 Soạn tin nhắn theo cú pháp:

TARA (khoảng cách) Số Seri máy (khoảng cách) Họ và tên khách hàng viết không dấu

2 Gửi đến Tổng đài **6089** (cước phí 1,000đ/tin nhắn).

Tin nhắn xác nhận kích hoạt thành công sẽ được gửi lại ngay sau khi khách hàng gửi tin nhắn kích hoạt bảo hành sản phẩm.

* Kiểm tra bảo hành: Soạn tin nhắn gửi đến Tổng đài **6089** theo cú pháp:

TARA (khoảng cách)Số Seri máy

Cách 2: Kích hoạt bằng App trên điện thoại Smartphone

1 Tìm ứng dụng “BlueStone Care” trên AppStore (hỗ trợ từ IOS 10), GooglePlay (hỗ trợ từ Android 7.0)



Hoặc quét mã QR để tải ứng dụng:

2 Truy cập ứng dụng **BlueStone Care**, tại giao diện chính chọn mục **Kích hoạt bảo hành** và nhập thông tin theo yêu cầu bắt buộc trên màn hình.

3 Sau khi điền đầy đủ thông tin, bấm chọn **Kích hoạt** để hoàn tất đăng ký.

Hệ thống sẽ trả kết quả ngay sau khi bấm **Kích hoạt**.

Cách 3: Kích hoạt trên website BlueStone

1 Truy cập vào trang website www.bluestone.com.vn.

2 Chọn mục **Hỗ trợ & Bảo hành** trên thanh công cụ.

3 Tìm và chọn mục **Đăng ký bảo hành điện tử**.

4 Sau khi điền đầy đủ thông tin, bấm chọn **Kích hoạt** để hoàn tất đăng ký.

Cửa sổ xác nhận kích hoạt thành công sẽ hiện ra ngay sau khi bấm **Kích hoạt**.

Thắc mắc vui lòng liên hệ Trung Tâm Bảo Hành BlueStone để được hỗ trợ:

☎ Tổng đài hỗ trợ khách hàng: **1800.54.54.94**

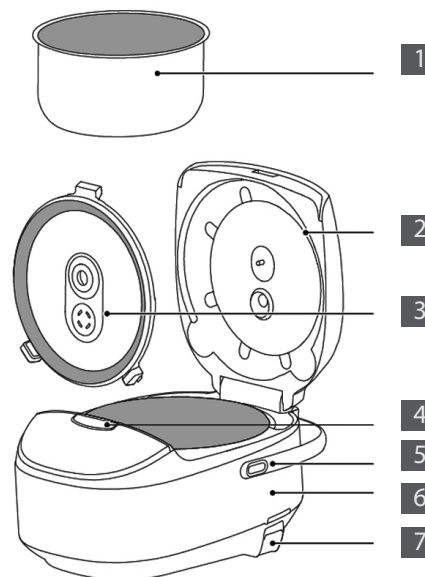
✉ Email: 1800545494@tara.com.vn

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	Hiệu điện thế	Công suất	Dung tích
RCB-5938	220 V ~ 50 Hz	760 W	1.8 L

MÔ TẢ TỔNG QUÁT

Model RCB-5938



1	Lòng nồi
2	Nắp nồi
3	Nắp trong có thể tháo rời
4	Nút mở nắp nồi
5	Quai xách
6	Thân nồi
7	Vị trí cắm dây nguồn

PHỤ KIỆN



Muỗng múc cơm



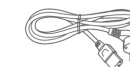
Muỗng múc canh



Cốc đong

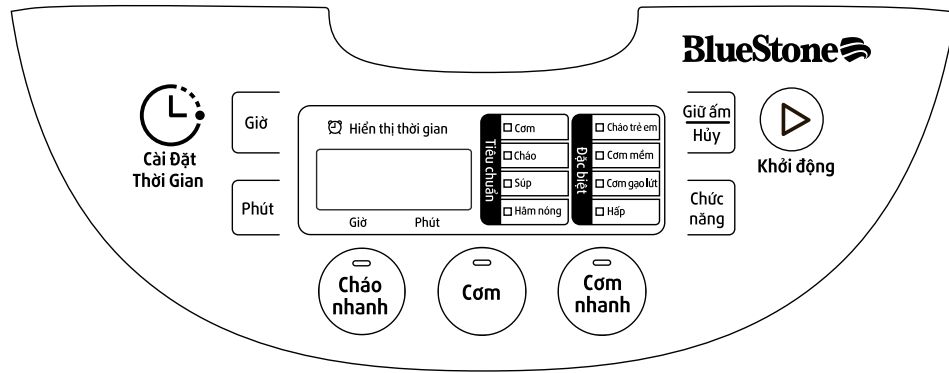


Xứng hấp



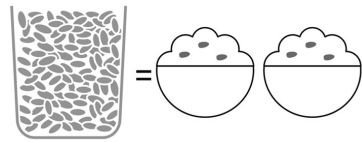
Dây nguồn

BẢNG ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN TỬ

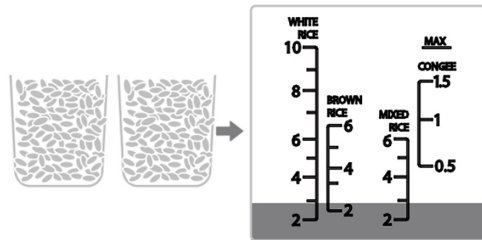


CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU

1 Sử dụng cốc đong để đo lượng gạo (1 cốc gạo tương ứng với 2 chén cơm – loại chén có đường kính 11.5cm)



2 Thêm nước: Khi nấu 2 cốc gạo, hãy cho nước đến vạch số 2 (mức nước tùy thuộc vào loại gạo và món mà bạn muốn nấu).



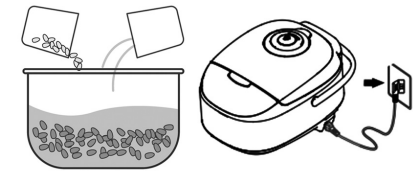
**White rice: Gạo trắng; Brown rice: Gạo lứt; Mixed rice: Gạo trộn/Gạo hỗn hợp; Congee: Cháo.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Ở mỗi chức năng, lượng nước không nên đổ quá vạch mực nước tối đa của nồi cơm. Không nên vo gạo trực tiếp trong lòng nồi vì có thể làm trầy xước lớp phủ chống dính.

HẸN GIỜ NẤU:

- Cắm điện vào nối sau khi hoàn tất khâu chuẩn bị
- Chọn chức năng để cài đặt món, nhấn nút “Cài đặt thời gian”, chọn “Giờ” hoặc “Phút” để cài đặt thời gian.
- Sau đó nhấn nút “Khởi động” để bắt đầu hẹn giờ. Thời gian hẹn giờ được tính từ lúc cài đặt cho đến khi món ăn được nấu chín.
- Thời gian hẹn giờ nấu không nên quá 12 tiếng, không nên hẹn giờ quá lâu vì có thể ảnh hưởng đến mùi vị của thực phẩm.



- Để đảm bảo hương vị của thực phẩm, "Hâm nóng" "Cháo nhanh" "Cơm" "Cơm nhanh" không có chức năng này, có thể tham khảo thời gian cài đặt trước đối với các chức năng khác như bảng bên dưới

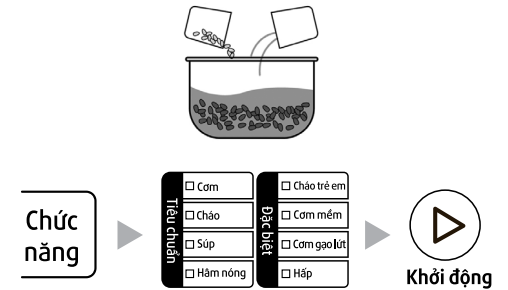
Thực đơn	Cơm	Súp	Cháo trẻ em	Cơm mềm	Cơm gạo lứt	Hấp
Phạm vi hẹn giờ	1:00-24:00	2:10-24:00	2:10-24:00	1:00-24:00	1:30-24:00	1:30-24:00

Lưu ý:

- Thời gian nấu là thời gian hiển thị trên màn hình khi nồi hoạt động.
- Thời gian hẹn giờ của các chức năng nấu phải nhiều hơn thời gian nấu. Ví dụ, như chức năng nấu “cháo” được điều chỉnh là 2 tiếng, và thời gian hẹn giờ phải lâu hơn 2 tiếng, nếu không, nồi sẽ bắt đầu nấu ngay lập tức.

CƠM NHANH/CƠM MỀM/SÚP/CƠM GẠO LỨT/CHÁO TRẺ EM

- Cho gạo đã được vo sạch vào lòng nồi và đổ nước theo vạch chỉ định.
- Đóng nắp nồi, nhấn “Chức năng” để lựa chọn chức năng nấu mong muốn, đèn sáng và sẽ dừng ở chức năng đã chọn. Sau khi chọn chức năng, nhấn “Khởi động” để bắt đầu nấu.



- Ngoài ra, có thể thao tác sử dụng phím tắt đối với chức năng “Cháo nhanh” “Cơm” “Cơm nhanh” nồi sẽ tự khởi động.



Lưu ý: Thời gian nấu của chức năng “Cơm nhanh” ở phím tắt sẽ ngắn hơn so với chức năng “Cơm”, “Cơm mềm”

- Đối với chức năng CƠM MỀM có thể sử dụng để nấu cơm nếp trong trường hợp phải ngâm gạo nếp trước 1 tiếng và lượng gạo nếp tối đa là 6 cốc. Khi nước cạn dùng đũa đảo nhẹ cho đều để cơm nếp dễ chín ngon hơn.

HÂM NÓNG

- Lượng cơm trong nồi không nên vượt quá mức 4 khi sử dụng chức năng này.

- Đào cơm và rưới 50-80 grams nước lên bề mặt cơm.

- Đóng nắp nồi, nhấn “Chức năng” để chọn chức năng “Hâm nóng” và nhấn “Khởi động” để bắt đầu hâm.



GIỮ ẤM

- Nhấn “Giữ ấm/Hủy” để bắt đầu chức năng giữ nhiệt

- Nên xới cơm sau khi giữ ấm 30 phút để cơm ngon hơn.

Lưu ý:

- Sau khi nấu xong, nồi sẽ tự động chuyển sang chế độ “Giữ ấm”

- Ở trạng thái “Giữ ấm”, nồi sẽ duy trì thức ăn ở mức nhiệt độ trên 65°C

- Thời gian giữ ấm tối đa là 24h.



Chức năng	Cơm	Cháo	Súp	Hâm nóng	Cháo trẻ em	Cơm mềm	Cơm gạo lứt	Hấp	Cháo nhanh	Cơm nhanh
Thời gian nấu	0:40	1:30	2:00	0:25	2:00	0:50	1:10	0:30	1:00	0:30

Lưu ý:

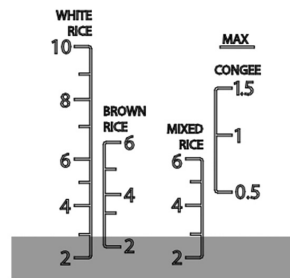
- Thời gian nấu là thời gian hiển thị trên màn hình khi nồi hoạt động.

- Thời gian nấu của “Cháo” và “Soup” có thể được điều chỉnh theo khẩu vị, thời gian nấu thể hiện ở bảng trên là thời gian nấu mặc định của nồi

MỨC NƯỚC HIỂN THỊ

- Nấu cơm: Khi thêm nước vào nồi, mực nước còn phụ thuộc vào loại gạo mà bạn sử dụng, như gạo trắng, gạo lứt, gạo trộn. Bảng bên dưới thể hiện lượng gạo tối thiểu và tối đa mà bạn có thể sử dụng.

Loại gạo	Gạo trắng	Gạo lứt	Gạo trộn
Lượng gạo tối đa	10 cốc	6 cốc	6 cốc
Lượng gạo tối thiểu	2 cốc	2 cốc	2 cốc



Nấu cháo: Khi thêm nước vào nồi, mực nước nên theo vạch chia “Congee”

Thể tích nồi	Lượng gạo tối đa	Lượng gạo tối thiểu
1.8 L	1.5 cốc	0.5 cốc

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Chắc chắn rằng sản phẩm đã ngắt kết nối với nguồn điện khi vệ sinh.

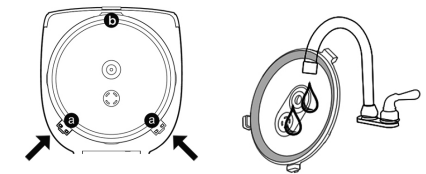
1 Tháo rời và vệ sinh nắp trong.

Nắp trong có thể tháo rời để vệ sinh nhưng các phụ kiện khác như vòng đệm silicon không thể tháo rời.

- Nhấn đồng thời vào 2 nút màu trắng (a) và tháo nắp trong ra.

- Rửa nắp trong và lau khô

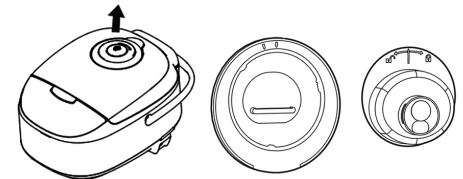
Lắp nắp trong vào khe nắp ở trên (b), sau đó nhấn ở 2 nút màu trắng (a) cho đến khi nghe tiếng “tách”.



2 Vệ sinh van xả

- Kéo lên và tháo van xả hơi ra

- Rửa và lau khô trước khi lắp đặt lại.

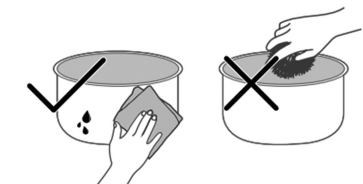


3 Vệ sinh thân nồi

Cần phải vệ sinh nước, gạo, đồ lật vật và những thứ khác bên trong vành nồi.



4 Lấy lòng nồi ra, rửa sạch bên trong và bên ngoài bằng miếng xốp mềm và lau khô bằng vải mềm.



Bảo dưỡng

Vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ và bảo hành BlueStone để được trợ giúp

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.
- 5 Chỉ dùng muỗng múc 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.
- 8 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.
- 9 Giữ xa tầm tay trẻ em. Trong khi nấu, nếu vô tình chạm vào nút điều chỉnh có thể làm nồi ngưng hoạt động.
- 10 Không để tay lên nồi khi đang nấu cơm và tránh đưa mặt trực tiếp vào bộ phận thoát hơi.
- 11 Không dùng vải dầy lên nắp nồi, có thể làm nó bị biến dạng hoặc đổi màu.
- 12 Rút phích cắm trước khi lấy lòng nồi ra.
- 13 Không nên để dây điện bị đan hoặc xoắn lại.
- 14 Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lí dịch vụ hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 15 Không tự ý sửa chữa, tránh gây tai nạn cho người sử dụng.
- 16 Không giựt dây điện ra bằng tay ướt.
- 17 Nắm phích cắm điện để rút dây điện nguồn, không nắm phần dây điện nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 18 Luôn rút phích cắm của thiết bị sau khi sử dụng.
- 19 Đặt lòng nồi chính xác vào thân nồi nếu không mâm nhiệt có thể sẽ bị hư.
- 20 Không dùng lòng nồi để nấu trên các loại bếp khác hoặc thay thế bằng một loại nồi khác.

- 21 Không mở nắp khi nước đang sôi
- 22 Không được nhúng dây điện, phích cắm và nối vào trong nước hoặc chất lỏng khác nhằm tránh hư hỏng các linh kiện bên trong dẫn đến nguy hiểm.
- 23 Nồi này không phù hợp để sử dụng bởi 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 bởi người có trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- 24 Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo sử dụng sản phẩm đúng cách.
- 25 Để đảm bảo an toàn, các thiết bị điện nên được tiếp đất. Chúng tôi khuyên người sử dụng cắm điện thiết bị vào ổ điện với hệ thống tiếp đất được lắp đặt an toàn tại nhà. Trong trường hợp có sự cố, sự tiếp đất sẽ hạn chế rủi ro chập điện, cháy nổ bằng việc dẫn điện thoát khỏi nguồn điện hiện hành. Điều đó cho thấy sự tách biệt kịp thời khỏi nguồn điện sẽ an toàn hơn cho người sử dụng. Sử dụng điện áp cao rất nguy hiểm, có thể gây cháy hoặc một vài sự cố khác gây hư hỏng cho thiết bị.
- 26 Nếu bạn chưa rõ về sự tiếp đất hoặc hướng dẫn về điện, hãy liên lạc với chuyên viên kỹ thuật điện hoặc kỹ sư điện.
- 27 Cả người sản xuất và người bán đều không chịu trách nhiệm về sự hỏng hóc của nồi hoặc tai nạn đối với người sử dụng do việc lắp đặt nguồn điện không đúng cách.

CÁC LỖI THƯỜNG GẶP

HIỆN TƯỢNG	NGUYÊN NHÂN	CÁCH XỬ LÝ
Thực phẩm quá nhão, quá khô, quá dẻo, không chín, tràn nước hoặc không đủ sôi	- Sai tỉ lệ gạo và nước - Chọn sai chức năng nấu - Có vật thể khác trong mâm nhiệt - Van xả hơi nước lắp đặt sai vị trí - Lòng nồi bị biến dạng	- Điều chỉnh lại tỉ lệ gạo và nước - Chọn đúng chức năng nấu - Lấy vật thể ra khỏi mâm nhiệt và nấu lại - Lắp đặt lại van xả theo đúng vị trí - Liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng để thay lòng nồi
Thực phẩm có mùi, chuyển đổi màu hoặc bị khô trong quá trình "Giữ ấm"	- Có vật thể khác nằm giữa vòng đệm và vành của lòng nồi - Rò rỉ hơi - Giữ ấm quá lâu	- Vệ sinh lòng nồi và nắp trong để loại bỏ các vật thể lạ. - Liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng để thay vòng đệm - Thời gian giữ ấm được khuyến khích không nên quá 5 giờ để đảm bảo hương vị của thực phẩm

Âm thanh bất thường khi nấu	- Lòng nồi còn ướt - Chuyển tiếp âm thanh bật-tắt khi đang nấu	- Lau sạch nước quanh lòng nồi trước khi nấu - Hiện tượng bình thường
Màn hình hiển thị E1	- Điện trở nhiệt (cảm biến nhiệt bên dưới) bị hở mạch	- Rút dây điện và kết nối lại, nếu màn hình vẫn hiển thị E1, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành của Bluestone.
Màn hình hiển thị E2	- Điện trở nhiệt (cảm biến nhiệt bên dưới) bị ngắn mạch	- Rút dây điện và kết nối lại, nếu màn hình vẫn hiển thị E2, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành của Bluestone.
Màn hình hiển thị E5	- Cảm biến nhiệt nắp trên bị hở mạch	- Rút dây điện và kết nối lại, nếu màn hình vẫn hiển thị E5, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành của Bluestone.
Màn hình hiển thị E6	- Cảm biến nhiệt nắp trên bị ngắn mạch	- Rút dây điện và kết nối lại, nếu màn hình vẫn hiển thị E6, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành của Bluestone.
Màn hình hiển thị/ nhấp nháy EU	- Lỗi bảng mạch	- Rút dây điện và kết nối lại, nếu màn hình vẫn hiển thị EU, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành của Bluestone.

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-5938

User manual Micro-Computer Rice cooker



Inner pot 5 layer with Daikin non-stick coating for safety health.

Convenience with preset 10 cooking modes such as brown rice, congee, soup...

Easy to use with Vietnamese control panel



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

● **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**

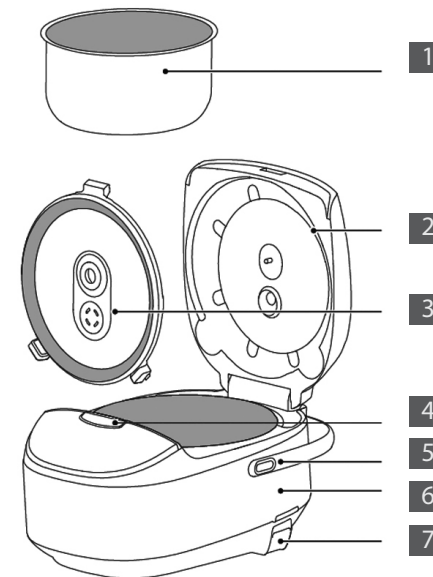
After sales service is considered by BlueStone as a major concern for our customers. With such, we provide our BlueStone products with a 2 years guaranteed warranty that help our end user feel at ease.

SPECIFICATION

Model	Voltage	Power	Capacity
RCB-5938	220 V ~ 50 Hz	760 W	1.8 L

GENERAL DESCRIPTION

Model RCB-5938

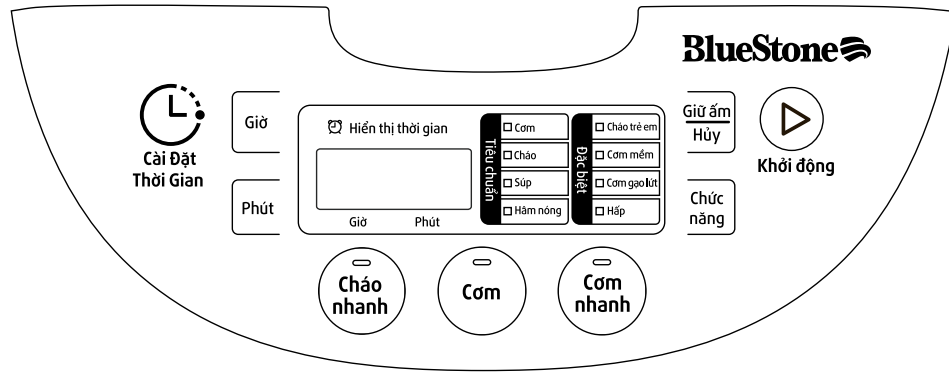


1	Inner pot
2	Upper cover
3	Removable cover plate
4	Open put on
5	Handle
6	Main unit
7	Socket

ACCESSORIES



CONTROL PANEL

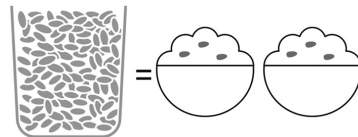


Cài đặt thời gian	Preset timer
Giờ	Hour
Phút	Min
Hiển thị thời gian	Timer
Tiêu chuẩn	Common menu
Cơm	Sweet rice
Cháo	Congee
Súp	Soup
Hâm nóng	Reheat

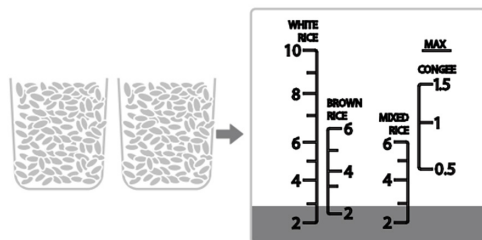
Đặc biệt	Feature menu
Cháo trẻ em	Baby congee
Cơm mềm	Soft rice
Cơm gạo lứt	Mixed rice
Hấp	Steam
Giữ ấm/Hủy	Keep warm/Cancel
Chức năng	Menu
Cháo nhanh	Quick congee
Cơm nhanh	Quick rice
Khởi động	Off/On

BEFORE COOKING

1 Rice measuring: One cup of rice is enough for two bowls of cooked rice, where the diameter of bowl is around 11.5 cm.



2 Pour rice and water: Taking cooking two bowls of non-glutinous rice for example, put washes rice into the inner pot, and add water to corresponding scale mark of 2 (the water level is subject to the actual rice type).

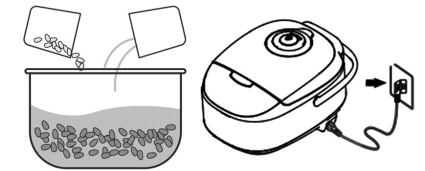


INSTRUCTIONS FOR USE

All functions should not exceed their corresponding highest water level; do not wash rice with the inner pot.

PRESET COOKING:

- Put the washed rice into the inner pot, and add water to the corresponding scale mark. Connect the power cord, make sure it is inserted to power plug.



- Press "Chức năng" button to choose the dish, press "Cài đặt thời gian" button to enter time presetting mode, then press "Giờ" or "Phút" buttons to preset the time.



- Then press Sau đó nhấn nút "Khởi động" to enter preset function. The preset time is duration from the presetting to the moment of completing the cooking.

- The preset time is suggested no more than 12 hours, or else the cooked rice may have bad smell.

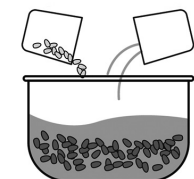
- To ensure the best cooking, there is no preset time for "Hâm nóng" "Cháo nhanh" "Cơm" "Cơm nhanh" functions; the preset time for other functions refer to the table below.

Menu	Cơm/Sweet rice	Súp/Soup	Cháo trẻ em/Baby congee	Cơm mềm/Soft rice	Cơm gạo lứt/Mixed rice	Hấp/Steam
Timer range	1:00-24:00	2:10-24:00	2:10-24:00	1:00-24:00	1:30-24:00	1:30-24:00

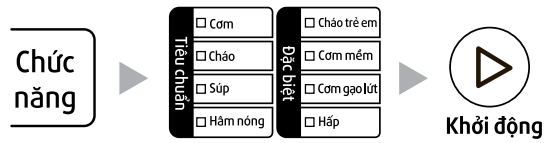
The selected cooking function preset time cannot be less than the cooking time, such as "Congee", the adjusted cooking time is 2 hours, and the preset time must be greater than 2 hours, otherwise, the cooking will start immediately.

CƠM NHANH/CƠM MỀM/SÚP/CƠM GẠO LỨT/CHÁO TRẺ EM FUNCTION

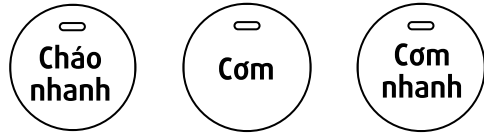
- Put the washed rice into the inner pot, and add water to the corresponding scale mark by reference to rice water ratio



- Close the lid, press “Chức năng” button, and where the light indicator is on represents the selected function. After selecting the needed function, press “Khởi động” button to start cooking



- You can press the shortcut button of the corresponding function to enter the working status. The shortcut button included “Cháo nhanh” “Cơm” “Cơm nhanh” the cooker will start automatically.



Note: The “Cơm nhanh” function take shorter cooking time than “Cơm”, “Cơm mềm”
 - For the “Cơm mềm” function, it can be used to cook sticky rice in case it has to be soaked for 1 hour before and the maximum amount of sticky rice does not exceed 6 cups. When the water dries up, use chopsticks to stir gently to make the sticky rice easier to cook.

REHEAT

It is suggested that the rice not exceed the scale mark 4 when using the reheat function.
 - Stir the rice and sprinkle 50-80 grams of water on the rice surface.



- Close the cover, select the “Hâm nóng” button and press “Khởi động” to cook.



KEEP WARM

- Press the “Keep Warm/Cancel” button to enter the heat preservation function
 - It is suggested to stir the rice after 30 mins in the heat preservation state for better taste



Note:

- After cooking is completed, it will automatically enter the heat preservation state;
- In the keeping warm state, it will reheat the food to maintain the temperature over 65°C
- The product can maintain the heat preservation state for 24 hours

Cooking time for each function:

Menu	Cơm/ Sweet rice	Cháo/ Congee	Súp/ Soup	Hâm nóng/ Reheat	Cháo trẻ em/ Baby congee	Cơm mềm/ Soft rice	Cơm gạo lứt/ Mixed rice	Hấp/ Steam	Cháo nhanh/ Quick congee	Cơm nhanh/ Quick rice
Cooking time	0:40	1:30	2:00	0:25	2:00	0:50	1:10	0:30	1:00	0:30

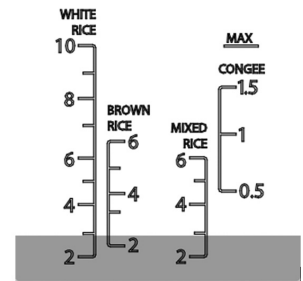
Note:

- The cooking time refers to the default display time for the corresponding function on the control panel when it is working.
- The cooking time of “Congee” and “Soup” can be adjusted according to personal preference, the cooking time in the above table is the default time

WATER SCALE

- Cooking rice: when adding water, the water line should be selected according to the corresponding rice.

Rice type	White rice	Brown rice	Mixed rice
Max. amount of rice	10 cups	6 cups	6 cups
Min. amount of rice	2 cups	2 cups	2 cups



- Cooking congee: when adding water, the water line should be according to the scale mark for congee

Capacity	Max.amount of rice	Min. amount of rice
1.8 L	1.5 cups	0.5 cup

CLEANING AND MAINTENANCE

When cleaning, make sure that the rice cooker is power off

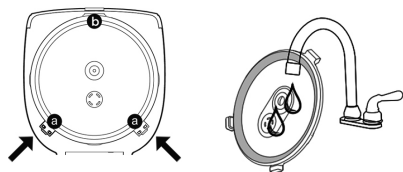
1 Cover plate removing and cleaning.

The cover plate can be removed for cleaning, but the parts such as silicon sealing rings on the cover plate are non-removable.

- Press the two white buttons on the right and left (a) simultaneously and pull the cover plate out to remove it. Be careful not to pull the sealing ring of the cover plate, so as not to pull it off and cause air leakage.

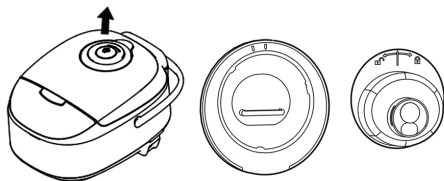
- Wash the cover plate and wipe it dry

- Align the cover plate with the upper cover slot (b) to insert it into the upper cover, and then press the cover plate at the button (a) until a click is heard



2 Cleaning the Steam valve

- Pull up and remove the steam valve
- Wash the steam valve and wipe it dry before installing

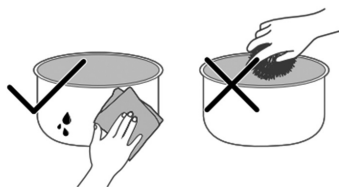


3 Cleaning the cooker housing

It is necessary to clean water, rice, sundries and others on the coil; The casing cover has water storage function. Please keep it clean



4 Take out the inner pot, clean it outside and inside with a soft sponge and wipe it dry by a piece of soft cloth.



Maintenance

Please send to designated after-sales service departments for maintenance

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.
- 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 sources 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.
- 24 This appliance must be grounded. It is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risks of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that the separate circuit serving only the appliance be provided. High voltage appliance is dangerous and may result in a fire or other accidents.
- 25 If you have any questions about the grounding or electric instruction, consult a qualified electrician or service person.
- 26 Neither the manufacturer nor the dealer can accept the liability for damage of the appliance or personal injury from failure to observe the electrical connection procedure.

FAULT DETECTION

Please contact local service center to do the maintenance.

CODE	CAUSE OF FAILURE	TREATMENT
Over soft, over hard, over sticky, over thin, undercooked, overcooked, rice water spillage, insufficient boiling	<ul style="list-style-type: none"> - Failed to add water according to the water line. - Wrong function selected. - Foreign matter on the heating disc. - Steam valve not well installed. - Inner pot deformation 	<ul style="list-style-type: none"> - Add water according to the water line. - Select the corresponding function. - Remove the matter from the heating disc and cook again. - Install the steam valve in place. - Contact after-sales service to replace the inner pot

Bad smell, color change, or drying during heat preservation	<ul style="list-style-type: none"> - Foreign matters at the sealing ring and the rim of the inner pot. - Air leakage. - Overlong heat preservation 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean off foreign matters. - Contact after-sales service to replace the sealing ring. - Heat preservation time is suggested to be no more than 5 hours.
Abnormal sound in cooking	<ul style="list-style-type: none"> - Water is not wiped off from the inner pot. - Relay on-off sound in cooking 	<ul style="list-style-type: none"> - Wipe off water from the inner pot surface before cooking. - Normal phenomenon
Display show E1	- Main thermistor (bottom sensor) open circuit.	Pull out and re-connect the power cord, the display still shows E1, please send to designated after-sales service departments for maintenance
Display show E2	- Main thermistor (bottom sensor) short circuit	Pull out and re-connect the power cord, the display still shows E2, please send to designated after-sales service departments for maintenance
Display show E5	- Top lid sensor (Handle thermistor) open circuit	Pull out and re-connect the power cord, the display still shows E5, please send to designated after-sales service departments for maintenance
Display show E6	- Top lid sensor (Handle thermistor) short circuit	Pull out and re-connect the power cord, the display still shows E6, please send to designated after-sales service departments for maintenance
Display show/flash EU	-Communication Error	Pull out and re-connect the power cord, the display still shows/flash EU, please send to designated after-sales service departments for maintenance

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.

