

Hướng dẫn sử dụng



Màn hình LED cảm ứng tích hợp nhiều chế độ cài đặt sẵn, đáp ứng đa dạng nhu cầu nấu ăn

Thiết kế nắp nồi ưu việt, giúp hạn chế đọng nước, cơm chín ngon hơn

Kiểu dáng thời trang kèm quai xách tiện lợi với lớp vỏ cách nhiệt an toàn



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
CHÍNH SÁCH BẢO HÀNH	05
NHỮNG HƯỚNG DẪN VỀ TIẾP ĐẤT	06
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	06
CẤU TẠO SẢN PHẨM	07
BẢNG ĐIỀU KHIỂN	07
LƯU Ý KHI SỬ DỤNG	08
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AN TOÀN	09
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG	13
CHÚ Ý AN TOÀN	13
CÁC LỖI THƯỜNG GẶP	15
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	16

CONTENTS

IDENTIFICATION	19
GENERAL DESCRIPTION	19
CONTROL PANEL	20
BEFORE COOKING	20
INSTRUCTION MANUAL	21
CLEANING AND MAINTENANCE	24
SAFETY NOTICE	25
FAULT DETECTION	27
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	27

- 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**

CHÍNH SÁCH BẢO HÀNH

Ngoài phạm vi bảo hành:

Sản phẩm ngoài phạm vi bảo hành trong các trường hợp sau:

- Sản phẩm hết hạn bảo hành.
- Sản phẩm bị hư hỏng do lắp đặt, sử dụng không đúng theo hướng dẫn của Nhà sản xuất; hoặc do sử dụng không đúng điện áp, sử dụng nguồn nước bị ô nhiễm, dơ bẩn; hoặc do bị côn trùng (kiến, chuột, gián,...) xâm nhập vào.
- Sản phẩm hư hỏng do thiên tai hoặc trường hợp bất khả kháng: hỏa hoạn, lụt bão, sét đánh, động đất,... Các nguyên nhân cơ học, sinh học, hóa học khác trong quá trình vận chuyển và sử dụng.
- Sản phẩm sử dụng không đúng mục đích như thiết kế ban đầu của Nhà sản xuất.
- Sản phẩm hư hỏng do sử dụng cho mục đích kinh doanh như buôn bán, giặt ủi, nhà hàng, công xưởng,... Nhà sản xuất có quyền từ chối bảo hành đối với các trường hợp trên.
- Các linh phụ kiện kèm theo hư hỏng do hao mòn, rách/nứt/ bể theo thời gian như: dây cáp, dây nối, bộ điều khiển, túi máy hút bụi, lọc mùi, lưỡi dao, roong, nhôm máy, ly, lõi lọc nước,...
- Sản phẩm không còn số seri của Nhà sản xuất hoặc số seri, mã vạch không còn thể hiện rõ hoặc có dấu hiệu thay đổi như: dán lại, cạo sửa, bong tróc,...
- Sản phẩm hư hỏng do khách hàng tự ý sửa chữa, tháo lắp hoặc có sự can thiệp bởi bên thứ 3 không thuộc hệ thống bảo hành ủy quyền của BlueStone.

Bảo hành tại nhà

Áp dụng cho các sản phẩm: **Bếp từ âm, Máy hút mùi**

Tổng đài hỗ trợ khách hàng: 1800.54.54.94

- Bảo hành miễn phí tại nhà trong phạm vi 50 km tính từ địa chỉ của Trung tâm bảo hành BlueStone gần nhất.
- Trong trường hợp vượt quá 50 km, dịch vụ tại nhà sẽ được thực hiện dựa trên sự thỏa thuận giữa Trung tâm bảo hành với khách hàng.
- Để đăng ký bảo hành, Quý khách vui lòng đăng ký tại Tổng đài: 1800.54.54.94 hoặc Email: 1800545494@tara.com.vn
- Kỹ Thuật Viên sẽ liên hệ Quý Khách hàng trong vòng 24 giờ để hẹn thời gian xử lý tại nhà.
- Các sản phẩm không áp dụng chính sách bảo hành tận nhà, Quý khách vui lòng mang sản phẩm đến các Trạm Bảo hành ủy quyền BlueStone trên toàn quốc.

NHỮNG HƯỚNG DẪN VỀ TIẾP ĐẤT

Để đảm bảo an toàn, các thiết bị điện nên luôn 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.

CẢNH BÁO: Dùng ổ cắm tiếp đất không đúng có thể gây sự cố chập mạch điện.

LƯU Ý:

- ▶ 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.
- ▶ Cả người sản xuất và người bán đều không chịu trách nhiệm về sự hỏng hóc của nồi cơm hoặc bị thương đối với người sử dụng bắt nguồn từ việc sử dụng không đúng quy trình lắp đặt nguồn điện.

Dây kim loại trong dây cáp được phân biệt màu cho phù hợp với các mã sau:

- Xanh lá và vàng = Dây Nối Đất
- Xanh dương = Dây Trung Tính
- Nâu = Dây Có Điện



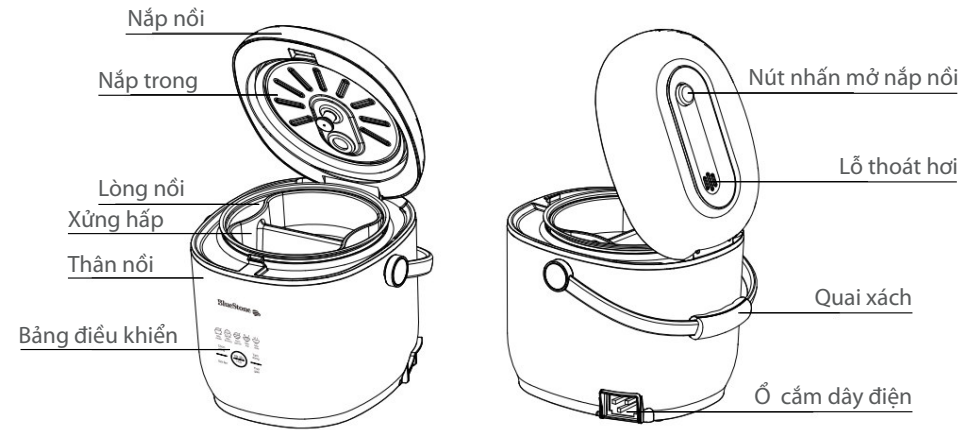
Vì sự an toàn của bạn, sản phẩm này cần phải được nối đất. Sản phẩm được trang bị dây nguồn có dây nối đất được nối với phích cắm nối đất. Cần phải cắm phích cắm vào một ổ cắm trên tường được lắp đặt và nối đất đúng cách.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	Hiệu điện thế	Công suất	Dung tích	Chứng nhận
RCB-5928	220 V ~ 50 Hz	350 W	0.6 L	CB

CẤU TẠO SẢN PHẨM

Model RCB-5928



PHỤ KIỆN

Muỗng múc cơm	Cốc đong	Dây nguồn	Xung hấp
---------------	----------	-----------	----------

BẢNG ĐIỀU KHIỂN



LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

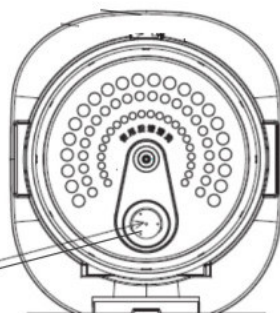
- 1 Lượng gạo cần phải được đong chính xác. Vui lòng sử dụng cốc đong kèm theo - 180ml cho mỗi cốc gạo. Nếu gạo không được đong chính xác, nhiều gạo cơm sẽ bị cứng (hay sống cơm), ít gạo cơm sẽ bị mềm (nhão) và nước có thể bị trào ra ngoài.



- 2 Vui lòng sử dụng vật dụng khác để vo gạo thay vì vo gạo trực tiếp trong lòng nồi để tránh làm mòn, trầy xước lớp phủ chống dính bên trong và ảnh hưởng đến khả năng chống dính. Vui lòng vo gạo đến khi nước gạo trong và không còn cám gạo để tránh tình trạng vàng cơm hoặc biến đổi mùi vị.

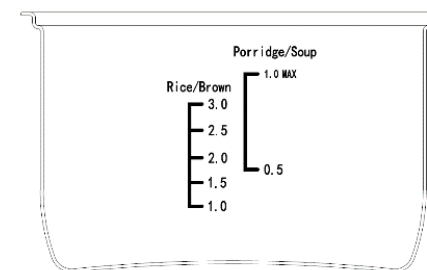


- 3 Xác định vị trí của van thoát hơi nước và lắp đặt nắp trong sao cho đúng vị trí.



Lỗ thoát hơi

- 4 Trước khi nấu, hãy kiểm tra vạch chia nước bên trong lòng nồi để xác nhận đúng lượng nước phù hợp cho từng chức năng nấu tương ứng. Ví dụ: khi nấu cơm bạn đong 2 cốc gạo, bạn sẽ đổ nước đến vạch số 2 theo cột chức năng nấu phù hợp.



- 5 Mặt đáy nồi và mâm nhiệt cần được giữ sạch sẽ, nếu có vật thể lạ hoặc nước đọng lại cần phải vệ sinh ngay để tránh tình trạng hư hỏng xảy ra ảnh hưởng đến chất lượng và tuổi thọ nồi cơm. Đặt lòng nồi nhẹ tay vào trong, xoay nhẹ cho đáy nồi tiếp xúc tốt với mâm nhiệt, không mạnh tay tránh tình trạng biến dạng.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AN TOÀN

Nồi cơm có bộ lưu trữ ghi nhớ khi mất điện trong quá trình nấu, nếu mất điện đột ngột và thời gian mất điện trong vòng 30 phút, nồi cơm có thể tự động tiếp tục nấu sau khi có điện trở lại. Nếu sau 30 phút vẫn chưa có điện, nồi cơm sẽ tự động dừng.

- 1 **Khi khởi động nồi cơm:**

- Khi bật nguồn, màn hình hiển thị : và tất cả đèn LED sẽ bật sáng trong khoảng 1 giây và sẽ có tiếng bíp, sau đó chuyển sang trạng thái chờ.
- Trạng thái chờ hoạt động: Màn hình hiển thị : sau khoảng 15 giây nếu không thao tác nhấn bất kỳ phím nào thì màn hình hiển thị sẽ tắt hết.
- Chỉ cần chạm vào một phím bất kỳ, nồi cơm sẽ trở lại trạng thái chờ và màn hình hiển thị : .

2 Các phím chức năng:

Chức năng: Nhấn phím “Chức năng” để chọn các chức năng phù hợp: “Nấu nhanh”, “Nấu thường”, “Cơm gạo lứt”, “Nấu súp”, “Nấu cháo”, đèn ở vị trí chức năng được chọn sẽ nhấp nháy, các chức năng không được chọn đèn sẽ tắt. Màn hình nhấp nháy hiển thị thời gian mặc định của chức năng được chọn (nấu súp & nấu cháo). Nhấn “Bắt đầu”, nồi cơm sẽ bắt đầu hoạt động (nếu bạn không nhấn “bắt đầu” nồi cơm sẽ không hoạt động, sau khoảng 15 giây quay về trạng thái chờ, tất cả các đèn sẽ tắt).

- Khi nấu xong nồi sẽ tự động chuyển qua chế độ giữ ấm. Nếu muốn hủy giữ ấm thì phải nhấn và giữ phím “Bắt đầu/Hủy” khoảng 3 giây.

Bảng hướng dẫn sử dụng các chức năng

CHỨC NĂNG	THỜI GIAN MẶC ĐỊNH	PHẠM VI THỜI GIAN	KHOẢNG THỜI GIAN	GHI CHÚ
Nấu nhanh	-	30 phút	30 phút	Màn hình hiển thị 00:00 khi đang hoạt động, thời gian đếm ngược “0:05” (5 phút) được hiển thị khi gần nấu xong. Khi màn hình hiển thị 0:00 và có báo “bip” là kết thúc quá trình nấu. Sau đó màn hình sẽ hiển thị thời gian giữ ấm. Bạn không nên để giữ ấm quá lâu cơm có thể bị khô hay biến màu.
Nấu thường	-	35 phút	35 phút	Màn hình hiển thị 00:00 khi đang hoạt động, thời gian đếm ngược “0:10” (10 phút) được hiển thị khi gần nấu xong. Khi màn hình hiển thị 0:00 và có báo “bip” là kết thúc quá trình nấu. Sau đó màn hình sẽ hiển thị thời gian giữ ấm. Bạn không nên để giữ ấm quá lâu cơm có thể bị khô hay biến màu.

Cơm gạo lứt	-	Khoảng 40 phút	-	Màn hình hiển thị 00:00 khi đang hoạt động, thời gian đếm ngược “0:15” (15 phút) được hiển thị khi gần nấu xong. Khi màn hình hiển thị 0:00 và có báo “bip” là kết thúc quá trình nấu. Sau đó màn hình sẽ hiển thị thời gian giữ ấm. Bạn không nên để giữ ấm quá lâu cơm có thể bị khô hay biến màu.
Nấu súp	1.5 giờ	1~2 giờ	0.5 giờ	Hiển thị màn hình đếm ngược trực tiếp trong quá trình hoạt động. Khi màn hình hiển thị 0:00 và có báo “bip” là kết thúc quá trình nấu.
Nấu cháo	2 giờ	1~4 giờ	0.5 giờ	Hiển thị màn hình đếm ngược trực tiếp trong quá trình hoạt động. Khi màn hình hiển thị 0:00 và có báo “bip” là kết thúc quá trình nấu.
Giữ ấm	12 giờ	12 giờ	-	Thời gian không thể điều chỉnh được và thời gian được hiển thị trực tiếp trong khi hoạt động.
Hẹn giờ	3 giờ	1-12 giờ	1 giờ	Thời gian đặt trước là thời gian bắt đầu của chức năng nấu. (Hẹn giờ để bắt đầu nấu).

Hẹn giờ: Cài đặt thời gian bắt đầu thực hiện chức năng nấu.

Lưu ý:

- Trước khi cài đặt thời gian phải nhấn “Chức năng” để chọn chức năng nấu sau đó mới cài đặt thời gian được.
- Ngoại trừ chức năng giữ ấm, tất cả các chức năng khác đều có thể sử dụng chức năng hẹn giờ.
- Nhấn phím “Hẹn giờ”, màn hình hiển thị mặc định 3 giờ. Sau đó nhấn “Thời gian” để điều chỉnh tăng thời gian hẹn giờ. Bạn có thể chỉnh từ 1 đến 12 giờ sau đó nhấn “Bắt đầu/Hủy” để ghi nhớ thời gian cài đặt theo yêu cầu. Đèn báo chức năng được chọn và đèn báo “Hẹn giờ” sẽ sáng trong khoảng thời gian hẹn giờ. Màn hình sẽ hiển thị thời gian đặt trước một cách ổn định. Dấu “:” nhấp nháy và đếm ngược bắt đầu. Khi đồng hồ đếm ngược trở về 0, chức năng nấu được chọn sẽ tự động chuyển sang chế độ hoạt động.

Thời gian: Nhấn phím “Thời gian” để điều chỉnh dần thời gian nấu (cho chức năng nấu súp và nấu cháo) và thời gian đặt trước theo “Bảng hướng dẫn sử dụng các chức năng”. Nhấn và giữ trong 2 giây để tăng thời gian điều chỉnh tự động và nhanh chóng.

Bắt đầu/Hủy: Khi chức năng nấu được chọn, nhấn phím “Bắt đầu/Hủy” để vào chế độ làm nóng của chức năng nấu tương ứng, đèn báo phím “Bắt đầu/Hủy” và đèn báo chức năng được chọn sẽ sáng. Màn hình sẽ hiển thị thời gian theo chức năng (đối với chức năng nấu cháo, súp).

- Khi vào trạng thái nấu, nhấn lại nút “Bắt đầu/Hủy” trong vòng 3 phút để hủy trực tiếp trạng thái nấu hiện tại và trở về trạng thái kích hoạt. Nếu cần hủy trạng thái làm việc hiện tại sau 3 phút trở lên, hãy nhấn và giữ nút “Bắt đầu/Hủy” trong 2 giây để hủy trạng thái làm việc hiện tại và trở về trạng thái kích hoạt.

Giữ ấm: Nhấn phím “Giữ ấm”, ở trạng thái hoạt động để chuyển trực tiếp sang trạng thái giữ ấm. Màn hình hiển thị từ “0:00”, chỉ đèn của nút “Bắt đầu/Hủy” được bật, thời gian giữ nhiệt được hiển thị theo từng phút, thời gian tối đa là 12 giờ và chuyển sang chế độ chờ sau khi hoàn thành.

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Vệ sinh nội

- 1 Trước khi vệ sinh nội, vui lòng rút phích cắm của nồi và đợi nguội hoàn toàn.
- 2 Vui lòng không sử dụng bụi nhùi sắt hoặc đồ rửa cứng, chất tẩy rửa để cọ rửa lòng nồi, nó có thể làm xước lớp phủ chống dính bên trong của lòng nồi.
 - Không rửa trực tiếp và ngâm nồi vào nước để tránh điện giật, chập mạch.
 - Làm sạch bên trong nồi: Vui lòng sử dụng miếng bọt biển mềm để làm sạch và lau khô bên trong nồi và bề mặt bên ngoài của nồi.
 - Mở nắp, để làm sạch nắp trong, bao gồm vòng đệm cao su, v.v., lau bằng khăn ướt sạch.
 - Sau khi vệ sinh xong, vui lòng kiểm tra lại các bộ phận đã được lắp đặt đúng vị trí.

Dịch vụ sửa chữa và bảo dưỡng

Vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ địa phương để bảo trì.

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 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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 Không nấu thức ăn có chứa axit, kiềm hoặc các chất tương tự gây bào mòn lòng nồi.

- 6 Luôn giữ mâm nhiệt và phần đáy bên ngoài lòng nồi được sạch và khô ráo.
- 7 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 và không mở nắp khi nước đang sôi.
- 10 Không dùng vải dày lên nắp nồi, có thể làm nó bị biến dạng hoặc đổi màu.
- 11 Không tự sửa chữa, lắp ráp nồi cơm.
- 12 Không nên để dây điện bị đan hoặc xoắn lại.
- 13 Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lí dịch vụ, những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 14 Không giựt dây điện ra bằng tay ướt.
- 15 Nắm phích cắm điện để rút dây điện nguồn, không nắm phần dây điện nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 16 Luôn rút phích cắm của thiết bị sau khi sử dụng hoặc trước khi lấy lòng nồi ra.
- 17 Đặt lòng nồi chính xác vào thân nồi nếu không mâm nhiệt có thể sẽ bị hư.
- 18 Không dùng lòng nồi để nấu trên các loại bếp khác hoặc thay thế bằng một loại nồi khác.
- 19 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.
- 20 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.
- 21 Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo sử dụng sản phẩm đúng cách.

- 22 Để đảm bảo an toàn, thiết bị điện nên được tiếp đất. Chúng tôi khuyên người sử dụng cắm điện thiết bị vào ổ điện có 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.
- 23 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.
- 24 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

	SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	KHẮC PHỤC
1	Đèn LED không hoạt động	Hư dây nguồn, chưa cắm điện, hư mạch điện, chưa nhấn vào bất kỳ nút nào	Đảm bảo nồi cơm đã được cắm điện. Kiểm tra dây nguồn. Điều chỉnh lòng nồi vào đúng vị trí tiếp xúc với mâm nhiệt, nhấn bất kỳ phím nào. Nếu vẫn còn lỗi, hãy liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng để được trợ giúp.
2	E1/E2	Bộ cảm biến bị hở mạch/ Lỗi mạch điều khiển	Hãy liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng để được trợ giúp.
3	E5	Nhiệt độ của cảm biến đáy vượt quá 185°C	Kiểm tra xem đáy nồi có vật thể lạ hay không, Sau khi nồi cơm nguội và bộ điều chỉnh nhiệt tự động bình thường lại, hãy chọn chức năng mong muốn và tiếp tục sử dụng. Nếu vẫn còn lỗi, Hãy liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng để được trợ giúp.

BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG



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

BlueStone

Model
RCB-5928

User manual



LED touch screen with multi-function, meet a variety of cooking needs

Superior pot lid design, helps to limit water retention

Stylish design with convenient straps and safe insulation shell



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**

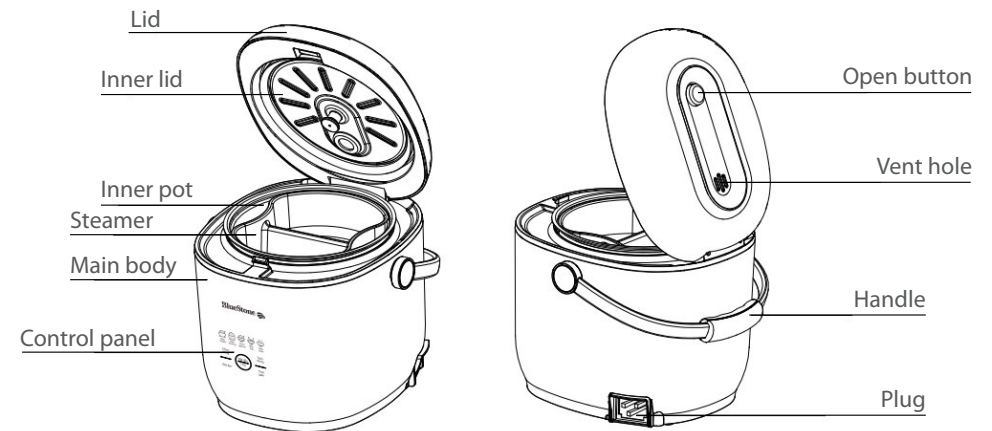
After sales service is considered by BlueStone as a major concern for our customers. With such, we provide our BlueStone products with a 2 years guaranteed warranty that help our end user feel at ease.

IDENTIFICATION

Model	Voltage	Power	Capacity	Certificate
RCB-5928	220 V ~ 50 Hz	350 W	0.6 L	CB

GENERAL DESCRIPTION

Model RCB-5928



ACCESSORIES

Rice Spoon	Measuring Cup	Power Cord	Steamer
------------	---------------	------------	---------

CONTROL PANEL



Nấu nhanh	Quick cook
Nấu thường	Fine cook
Cơm gạo lứt	Brown rice
Nấu súp	Soup
Nấu cháo	Baby porridge
Chức năng	Menu
Giữ ấm	Warm
Hẹn giờ	Preset
Thời gian	Timer
Bắt đầu/Hủy	Start/Cancel

BEFORE COOKING

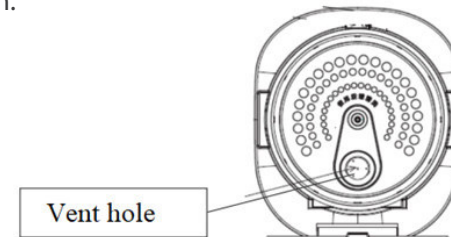
- 1 The measurement of rice should be correct. Please use the measuring cup - flat cup is about 180ml. If measurement rice with not correct method, the cooked rice will become harder if too much rice or will become softer/watery if too less and the water maybe ejected.



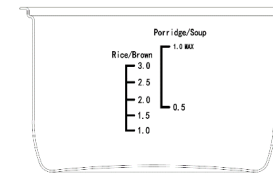
- 2 Please use other utensils to wash the rice instead of washing the rice directly in the inner pot to avoid wearing down the inner non-stick coating and affecting the taste of the rice. Please wash the rice until the rice water is clear and there is no rice bran left to avoid yellowing or changing the taste.



- 3 Locate the evaporator valve and install the inner lid of the product in the correct position.



- 4 Before cooking, check the water divider inside the inner pot to confirm the correct amount of water for each respective cooking function. Example: when cooking rice, you measure 2 cups of rice, you will pour water to line number 2 according to the appropriate cooking function column.



- 5 The bottom of the pot and the heating plate need to be kept clean, If there are stains or standing water, they need to be cleaned immediately to avoid damage from affecting the quality and life of the rice cooker. Place the pot gently inside, do not forcefully avoid deformation.

INSTRUCTION MANUAL

The rice cooker has a memory to store when the power is lost during the cooking process, if the power is lost and failure time is within 30 minutes, the rice cooker can resume automatically after the power is turned on again. If the power is turned on over 30 minutes, the rice will enter the working state.



1 When the power of rice cooker on:


- When the power is on, the display and all LEDs will be on for about 1 second and will "beep", then go to the standby state.
- Standby status: The display after about 15 seconds if no key is pressed, the screen will turn off.
- Just touch any key, rice cooker will return to standby state and display screen .

2 Function button:

Menu: Press the "Menu" button to select from the appropriate functions: "Quick Cook", "Fine Cook", "Brown Rice", "Soup", "Porridge", the light in the selected function position will be displayed blinking, unselected functions the light will turn off. The flashing screen shows the default time of the selected function. Press "Start", the rice cooker will start working and press "Cancel" to stop working. All cooking functions completed will automatically switch to keep warm.

Instructions for using functions

FUNCTION	DEFAULT TIME	LIMIT TIME	PERIOD	NOTE
Quick cook	-	30 minutes	30 minutes	The display  shows during operation, the countdown time "0:05" (5 minutes) is displayed when cooking is almost done. When the display shows 0:00 and there is a "beep", the cooking process is done. Then the display will show the keep warm time. You should not keep warm for too long as the rice may dry out or discolor.
Fine cook	-	35 minutes	35 minutes	The display  shows during operation, the countdown time "0:10" (10 minutes) is displayed when cooking is almost done. When the display shows 0:00 and there is a "beep", the cooking process is done. Then the display will show the keep warm time. You should not keep warm for too long as the rice may dry out or discolor.

Brown rice	-	About 40 minutes	-	The display  shows during operation, the countdown time "0:15" (15 minutes) is displayed when cooking is almost done. When the display shows 0:00 and there is a "beep", the cooking process is done. The display will then show the keep-warm time. You should not keep it warm for too long, it may dry out or change color.
Soup	1.5 hours	1~2 hours	0.5 hours	Direct countdown display during operation When the display shows 0:00 and there is a 'beep', the cooking process is done.
Porridge	2 hours	1~4 hours	0.5 hours	Direct countdown display during operation When the display shows 0:00 and there is a "beep", the cooking process is done.
Warm	12 hours	12 hours	-	The time cannot be adjusted and the time is displayed directly during operation.
Preset	3 hours	1-4 hours	1 hours	The preset time is the start time of the cooking function.

Preset: Preset time is cooking function start time.

Note:

- Before setting the Preset time, press "Function" to select the cooking function and then set the preset time.
- Except for the keep-warm function, all other functions can use the preset function. In the operation mode, select the precook function, then press the "Preset" button and the display will flash the default time "3:00" to enter the preset state. In this state, press the "Timer" button to adjust the preset time.
- When the time setting is done, press the "Start/Cancel" button to automatically execute the preset work of this function. The selected function indicator and "Preset" indicator will stay on for a long time. The display will show the preset time steadily. The " : " sign flashes and the countdown begins. When the countdown timer returns to 0, the selected cooking function automatically switches to the active mode.

Timer: Press the “Timer” button to gradually adjust the cooking time (soup/porridge) and preset time according to the “Instructions for using functions”. Press and hold for 2 seconds to increase the time of automatic and quick adjustment.

Start/Cancel: When the cooking function is selected, press the “Start/Cancel” button to enter the heating mode of the corresponding cooking function, the “Start/Cancel” button indicator and the selected function indicator light will be on. The display will show the time according to the function.

- When entering the cooking state, press the “Start/Cancel” button again within 3 minutes to cancel the current cooking state directly and return to the active state. If it is necessary to cancel the current working state after 3 minutes or more, press and hold the “Start/Cancel” button for 2 seconds to cancel the current working state and return to the active state.

Warm: Press the “Warm” button in the active state to directly switch to the keep-warm state. The screen shows from “0:00”, only the “Start/Cancel” button light is on, the keep time is displayed in minutes, the maximum time is 12 hours and goes into standby mode after finishing.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning

- 1 When cleaning the machine, please unplug the machine, and wait for the product completely cool down.
- 2 Please do not use steel wool or hard maintain to scrub the inner pot, it may scratch the inner pot coatings.
 - Please wipe the housing with a clean wet cloth. Do not directly rinse and soak the inner pot in to water to avoid electric shock or short circuit.
 - The inner pot cleaning: please use the soft sponge to clean the inner pot and dry and its outer surface.
 - Open the lid, to clean the inner lid, including the sealing ring, etc., then wipe with a clean wet cloth.
 - After the cleaning and maintenance, please reconfirm the parts are in the correct installation.

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 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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 Don't cook acid, alkaline food or alike substance lest corrode inner pot.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 Please don't put cloth on the cover or else, it will deform or change color.
- 10 Make sure it is unplugged before you take the pot out of the rice cooker.
- 11 Please don't refit, disassemble or repair the rice cooker by yourself.
- 12 Power cord should not be subjected to twisting and knitting.
- 13 If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- 14 Please don't pull up the plug while hand is wet.
- 15 Please unplug power cord from electrical wall outlet by the plug, don't pull by the cord to avoid damage and hazard.
- 16 Always unplug the appliance after use.
- 17 Put the inner pot into the heating board properly, or the heating board will be damaged.

- 18 Do not put the inner pot on other heating sources to cook or replace it by other containers.
- 19 Do not open the lid when the water is boiling.
- 20 To prevent electric shock or damage of rice cooker, do not immerse cord, plug or product in water or other liquids.
- 21 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.
- 22 Children should be supervised to ensure that do not play with the appliance.
- 23 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 results in a fire or other accidents.
- 24 If you have any questions about the grounding or electric instruction, consult a qualified electrician or service person.
- 25 Neither the manufacturer nor the dealer can accept the liability for damage of the appliance or personal injury from failure observe the electrical connection procedure.

FAULT DETECTION

	DISPLAY ERROR GUIDE	REASONS	SOLUTION
1	LED not working	Damaged heating plate or power cord	Make sure the rice cooker is plugged in. Check the cleanliness of the heating plate. Adjust the inner pot to the correct position in contact with the heating plate. If the error persists, please send the rice cooker to service center for assistance.
2	E1/E2	Thermostat has experienced an open circuit / Control circuit error.	Please send the rice cooker to service center for assistance.
3	E5	Bottom sensor temperature exceeds 185°C	After the rice cooker has cooled down and the automatic thermostat is back to normal, select the desired function and continue using. If the error persists, please send the rice cooker to service center for assistance.

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.

