

BlueStone

Model
RCB-5987

Hướng dẫn sử dụng Nồi cơm điện từ



Công suất 1200W với công nghệ IH hiện đại giúp cơm dẻo ngon hơn

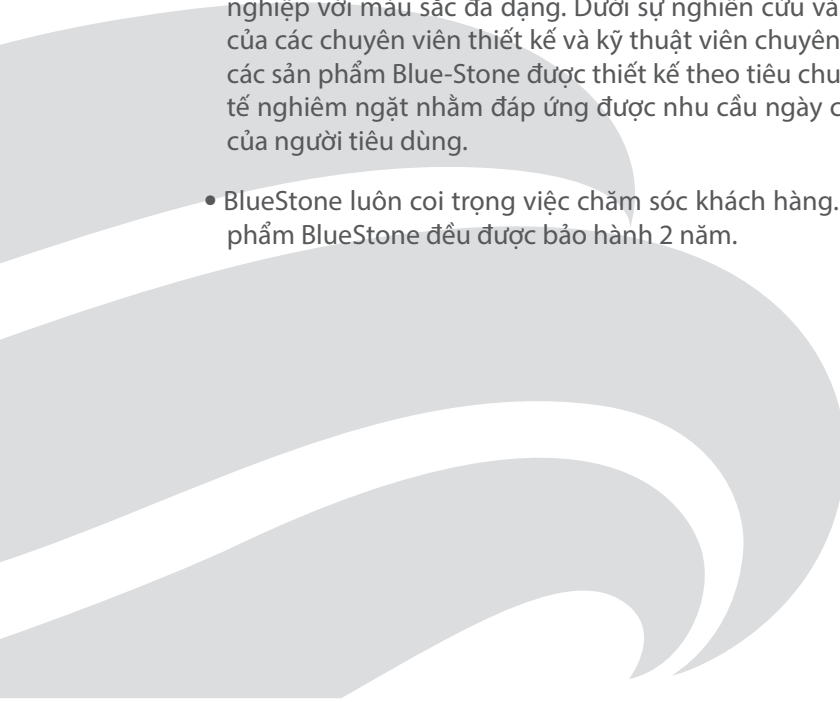
Lựa chọn đa dạng nhiều chức năng nấu với bảng điều khiển cảm ứng thông minh

Tiện ích với lòng nồi Niêu bằng sắt dày 2mm kết hợp tay cầm chống nóng



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



- Các sản phẩm và các linh kiện sản phẩm BlueStone đều được sản xuất dựa trên quy trình chuyên nghiệp theo tiêu chuẩn CE 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 TỔNG QUÁT	4
BẢNG ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN TỬ	5
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AN TOÀN	5
CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI NẤU	8
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG	8
CHÚ Ý AN TOÀN	10
CÁC LỖI THƯỜNG GẶP	11
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	12

CONTENTS

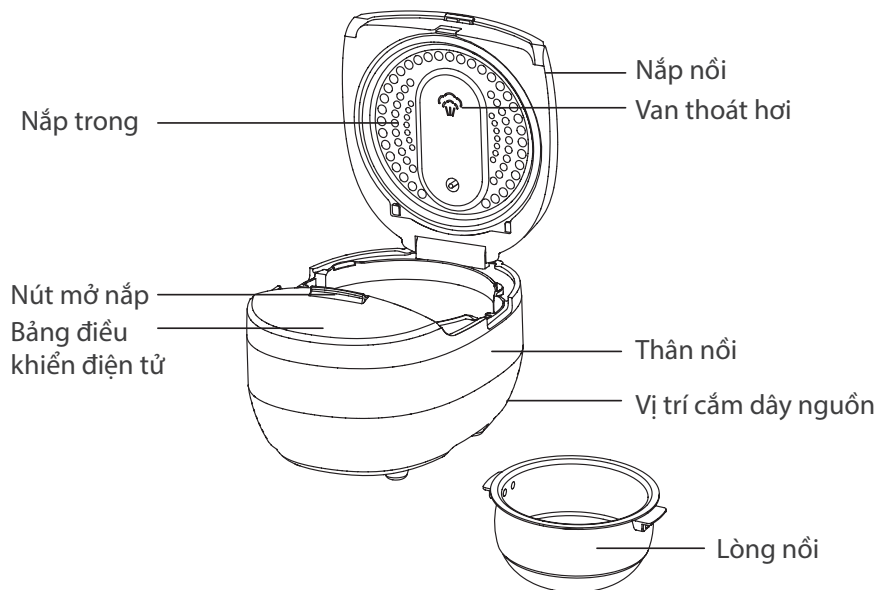
SPECIFICATION	18
GENERAL DESCRIPTION	18
CONTROL PANEL	16
INTRODUCTION FOR USE	16
COOKING PREPARATION	18
CLEANING AND MAINTENANCE	19
SAFETY NOTICE	20
FAULT DETECTION	22
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL CAUTION	23

- 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	HIỆU ĐIỆN THẾ	CÔNG SUẤT	DUNG TÍCH
RCB-5987	220V~50Hz	1200W	1.5L

MÔ TẢ TỔNG QUÁT



PHỤ KIỆN

Vá múc cơm



Muỗng múc canh



Cốc đong



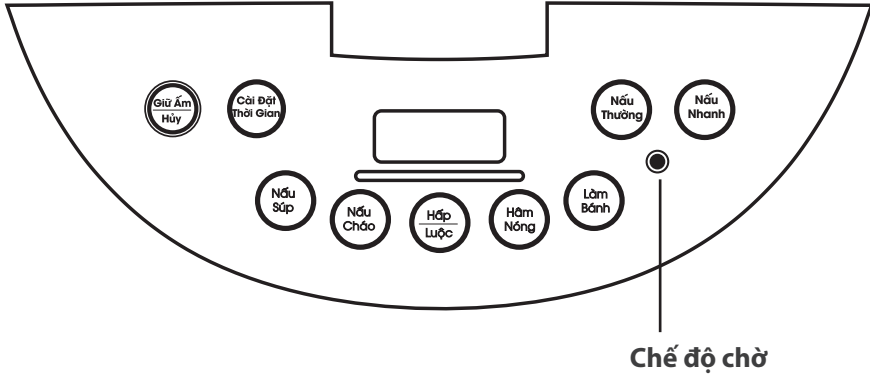
Xung hấp



Dây nguồn



BẢNG ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN TỬ



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG AN TOÀN

Model RCB-5987 (NỒI CƠM IH)

GIỚI THIỆU VỀ CÔNG NGHỆ ĐIỆN TỬ IH:

Kỹ thuật nấu bằng công nghệ điện từ là sử dụng sự cảm ứng điện từ, thông qua trường điện từ, tác động đến thức ăn cần nấu. Công nghệ nấu điện từ (IH) có ưu điểm như sau: bảo vệ môi trường, độ bền cao, và an toàn sử dụng so với các phương pháp nấu truyền thống như nấu bằng ga, than, và các công nghệ nấu khác.

1 Chế độ chờ:

Khi cắm điện, nồi cơm phát ra tiếng “Bíp” 1 lần. Tất cả đèn hiển thị sáng lên. Nếu sau 1 phút, các phím chức năng không được chọn, đèn “Chế độ chờ” sẽ sáng lên. Khi nồi đang ở chế độ chờ, để sử dụng các chức năng khác, người dùng chọn “Chế độ chờ” trước, sau đó tiếp tục chọn các chế độ nấu khác.



- 2 Khi chức năng nấu nào được chọn, đèn hiển thị của chức năng đó sẽ nhấp nháy. Sau 5 giây, nếu người dùng không thao tác gì thêm, một tiếng “Bíp” sẽ phát ra, đèn hiển thị của chức năng đó sẽ sáng, nồi sẽ bắt đầu nấu theo chức năng được chọn.

Đặc biệt, đối với chức năng “Nấu Súp” và “Hấp/luộc”, người dùng có thể chọn thời gian nấu trong vòng 5s bằng cách chạm phím chức năng liên tục cho đến khi chọn được thời gian mong muốn.

3 **Chức năng “Cài Đặt Thời Gian”:**

Khi đang ở chế độ “Nấu súp”, “Nấu cháo”, “Hấp/ Luộc”, “Hâm nóng”, “Nấu thường” và “Nấu nhanh”. Nhấn nút “Cài Đặt Thời Gian” để cài đặt thời gian nấu mong muốn. Mỗi lần nhấn có thể tăng thêm 10 phút. Thời gian mặc định cao nhất là 24 giờ.

5 giây sau khi cài đặt, nồi sẽ nấu theo giờ đã được cài.

Lưu ý:

- Lưu ý chế độ “Làm bánh”, “Hâm nóng” không có chức năng cài đặt thời gian.
- Thời gian cài đặt bao gồm thời gian hẹn giờ nấu và thời gian nấu
- Không nên cài đặt quá 12 giờ, trường hợp cơm nấu trong một thời gian quá dài, cơm sẽ thay đổi mùi vị.
- Cơm sẽ mềm dẻo hơn khi sử dụng “Cài Đặt Thời Gian”.
- Ngoài việc cài đặt thời gian nấu, tùy thuộc vào vị trí đặt nồi cơm, lượng gạo và mức nước, sẽ cho ra chất lượng cơm khác nhau.

4 **Chức năng “Giữ ấm”:**

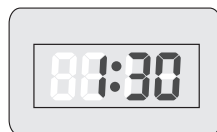
Ở trạng thái chờ, nhấn “Giữ ấm/ Hủy” có thể giữ nồi ở trạng thái đang nấu trong khoảng thời gian lâu nhất là 12 giờ, sau khi làm nóng, nồi sẽ tự động chuyển sang trạng thái chờ.

5 **Chức năng “Nấu súp”:**

Sau khi chọn chức năng “Nấu súp”, đèn hiển thị sẽ nhấp nháy, màn hình hiển thị thời gian mặc định cho chế độ nấu này là 90 phút – 1:30

Trong vòng 5 giây, tiếp tục nhấn chức năng “Nấu súp” để điều chỉnh thời gian từ 60 phút đến 4 giờ.

Nếu sau 5 giây, người dùng không thực hiện thao tác nào khác, nồi sẽ phát ra tiếng “Bíp” và bắt đầu nấu. Màn hình điện tử bắt đầu đếm ngược thời gian nấu.



6 **Chức năng “Nấu cháo”:**

Sau khi chọn chức năng “Nấu cháo”, đèn hiển thị sẽ nhấp nháy.

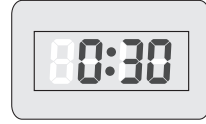
Nếu sau 5 giây, người dùng không thực hiện thao tác nào khác, nồi sẽ phát ra

tiếng “Bíp” và bắt đầu nấu.

Khi thời gian nấu chỉ còn 20 phút, màn hình bắt đầu đếm ngược. Khi thời gian kết thúc, nồi sẽ chuyển sang chế độ “Giữ ấm”.

7 Chức năng “Hấp/ Luộc”:

Sau khi chọn chức năng “Hấp/ Luộc”, đèn hiển thị sẽ nhấp nháy, màn hình hiển thị thời gian mặc định cho chế độ nấu này là 30 phút – 0:30



Trong vòng 5 giây, tiếp tục nhấn chức năng “Hấp/ Luộc” để tùy chỉnh thời gian từ 10 phút đến 60 phút.

Nếu sau 5 giây, người dùng không thực hiện thao tác nào khác, nồi sẽ phát ra tiếng “Bíp” và bắt đầu nấu. Màn hình hiển thị sẽ bắt đầu đếm ngược thời gian. sau khi nước sôi.

8 Chức năng “Hâm nóng”:

- Nếu cơm còn ít, nên trải cơm vào giữa lòng nồi.

- Nếu cơm còn nhiều, có thể cho thêm một ít nước.

- Sau khi chọn chức năng “Hâm nóng”, đèn hiển thị sẽ nhấp nháy. Nếu sau 5 giây, người dùng không thực hiện thao tác nào khác, nồi sẽ phát ra tiếng “Bíp” và bắt đầu nấu.

9 Chức năng “Làm bánh”:

- Cho một ít dầu vào lòng nồi, tráng đều, sau đó cho bột bánh vào, đập kín nắp.

- Sau khi chọn chức năng “Làm bánh”, đèn hiển thị sẽ nhấp nháy. Nếu sau 5 giây, người dùng không thực hiện thao tác nào khác, nồi sẽ phát ra tiếng “Bíp” và bắt đầu nấu.

Khi thời gian bắt đầu đếm ngược, màn hình bắt đầu đếm ngược từ 50 phút.

10 Chức năng “Nấu thường”:

Sau khi chọn chức năng “Nấu thường”, nếu sau 5 giây, người dùng không thực hiện thao tác nào khác, nồi sẽ phát ra tiếng “Bíp” và bắt đầu nấu.

Khi thời gian nấu còn lại 10 phút, màn hình bắt đầu đếm ngược. Khi thời gian đếm ngược kết thúc, nồi sẽ chuyển sang chế độ “Giữ ấm”.

11 Chức năng “Nấu nhanh”:

Sau khi chọn chức năng “Nấu nhanh”, nếu sau 5 giây, người dùng không thực hiện thao tác nào khác, nồi sẽ phát ra tiếng “Bíp” và bắt đầu nấu.

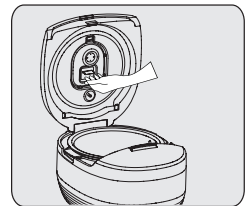
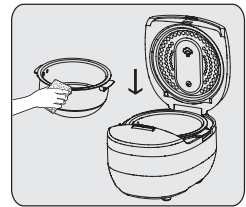
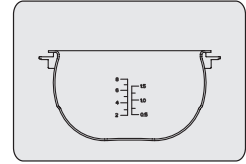
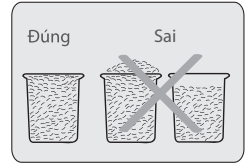
Khi thời gian nấu còn lại 8 phút, màn hình bắt đầu đếm ngược. Khi thời gian đếm ngược kết thúc, nồi sẽ chuyển sang chế độ “Giữ ấm”.

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 4 cốc gạo, lượng nước thêm vào phải tới vạch chỉ 4 cốc gạo.
 - Thang đo mực nước chỉ mang tính chất tham khảo. Vui lòng điều chỉnh lượng nước tùy theo khẩu vị của từng người và loại gạo.
 - Nếu thêm lượng nước không phù hợp, nước sẽ trào ra ngoài hoặc cơm bị sống khi nấu.
 - Vui lòng giữ bề mặt bên ngoài lòng nồi sạch sẽ và khô ráo, tránh để hạt gạo dính bên ngoài lòng nồi. Nếu không, sẽ tạo ra tiếng ồn trong khi nấu.
 - Nên dàn đều gạo trong lòng nồi trước khi nấu.

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




VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

- Sau khi nấu cơm hoặc thực phẩm khác, để tránh còn mùi thức ăn trong nồi, hãy lau chùi vệ sinh nồi trong vòng 1 ngày.
- Trước khi vệ sinh hoặc bảo dưỡng, hãy đảm bảo là nồi đã được rút điện và hoàn toàn nguội.

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

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

<p>1 Mở nắp nồi cơm, giữ nắp bằng một tay, và tháo nắp trong bằng tay còn lại. Lưu ý: Khi tháo nắp trong, không được tháo vòng cao su bao quanh nắp.</p>	
<p>2 Vệ sinh nắp trong và vòng cao su bằng nước sạch, sau đó lau khô bằng vải mềm.</p>	
<p>3 Đặt nắp trong cho khớp với các đường khớp phía trong của nắp nồi. Đẩy vào đến khi bạn nghe được tiếng “Click”, khi đó nắp trong đã được gắn vào.</p>	
<p>4 Lấy lòng nồi ra và lau mâm nhiệt bằng vải mềm, khô. Loại bỏ gạo hoặc vật dính trên mâm nhiệt. Lưu ý: Không để nước tiếp xúc với mâm nhiệt.</p>	
<p>5 Lau lòng nồi bằng miếng rửa chén mềm, sau đó lau khô bằng khăn. Nếu có thức ăn dính ở đáy của lòng nồi, nên ngâm lòng nồi trong nước một lúc trước khi rửa.</p>	

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 khăn xúc cơm của nồi, chùi rửa nồi bằng miếng xốp mềm để tránh làm trầy lớp chống dính.
* Sau khi sử dụng một thời gian, lớp chống dính có thể bị tróc đi một ít nhưng không ảnh hưởng đến sức khỏe người sử dụng.
- 6 Không nấu thức ăn có chứa axit, kiềm hoặc các chất tương tự gây bào mòn lòng nồi.
- 7 Luôn giữ mâm nhiệt và phần đáy bên ngoài lòng nồi được sạch và khô ráo. Không đổ gạo và nước trực tiếp vào khung bảo vệ mà không có lòng nồi. Nếu có bất kỳ vật nào giữa khung đốt nóng và lòng nồi thì có thể dẫn đến sự cố.
- 8 Giữ xa tầm tay trẻ em. Trong khi nấu, nếu vô tình chạm vào nút điều chỉnh có thể làm nồi ngưng hoạt động.
- 8 Không để tay lên nồi khi đang nấu cơm và tránh đưa mặt trực tiếp vào bộ phận thoát hơi.
- 9 Không dùng vải dày lên nắp nồi, có thể làm nó bị biến dạng hoặc đổi màu.
- 10 Rút phích cắm trước khi lấy lòng nồi ra.
- 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 thay thế bằng dây đặc biệt hoặc dây lắp ráp sẵn của nhà chế tạo hoặc đại lý dịch vụ.
- 14 Không giựt dây điện ra bằng tay ướt.

- 16. Nắm phích cắm điện để rút dây điện nguồn, không nắm phần dây điện nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 17. Đặt lòng nồi chính xác vào thân nồi nếu không mâm nhiệt có thể sẽ bị hư. Không dùng lòng nồi để nấu trên các loại bếp khác hoặc thay thế bằng một loại nồi khác.
- 18. Không mở nắp khi nước đang sôi.
- 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.

CÁC LỖI THƯỜNG GẶP

Model RCB-5987 (NỒI CƠM IH)

LỖI	NGUYÊN NHÂN	CÁCH XỬ LÝ
E1	Đặt nồi sai/chưa khớp vị trí.	Đặt lại lòng nồi vào nồi cơm, nhấn nút "Giữ ấm/Hủy". Nếu nồi vẫn tiếp tục bị lỗi E1, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
E2	Hở mạch tại cảm biến nhiệt ở phần đáy nồi.	Rút điện và cắm điện lại lần nữa. Nếu tiếp tục không có tín hiệu hoạt động, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
E3	Ngắn mạch tại cảm biến nhiệt ở phần đáy nồi.	Rút điện và cắm điện lại lần nữa. Nếu tiếp tục không có tín hiệu hoạt động, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
E4	Hở mạch tại cảm biến nhiệt ở phần nắp.	Rút điện và cắm điện lại lần nữa. Nếu tiếp tục không có tín hiệu hoạt động, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.

E5	Ngắn mạch tại cảm biến nhiệt ở phần nắp.	Rút điện và cắm điện lại lần nữa. Nếu tiếp tục không có tín hiệu hoạt động, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
E6	IGBT bị thiếu mạch và hở mạch.	Rút điện và cắm điện lại lần nữa. Nếu tiếp tục không có tín hiệu hoạt động, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
E7	Hiệu điện thế quá cao.	Nồi sẽ tự hoạt động nếu hiệu điện ổn định như bình thường. Nếu vẫn tiếp tục bị lỗi, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
E8	Hiệu điện thế quá thấp.	Nồi sẽ tự hoạt động nếu hiệu điện ổn định như bình thường. Nếu vẫn tiếp tục bị lỗi, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
E9	Việc truyền tín hiệu có vấn đề.	Rút điện và cắm điện lại lần nữa. Nếu tiếp tục không có tín hiệu hoạt động, vui lòng liên hệ trạm bảo hành gần nhất.
EA	Cạn nước	Kiểm tra lượng nước trong lòng nồi

GHI CHÚ:

Nếu các lỗi như trên vẫn tiếp diễn, vui lòng liên lạc với trung tâm dịch vụ và bảo hành gần nhất để được trợ giúp.

KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý SỬA CHỮA, THAY THẾ LINH KIỆN BÊN TRONG SẢN PHẨM

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. Dùng bàn chải nhỏ để làm sạch van xả áp suất và lỗ thoát hơi nước.

BlueStone

Model
RCB-5987

User manual Rice cooker



Powerful 1200W with IH Technology for fluffy rice and delicious taste

"One touch" control panel with multiple preset cooking modes

2mm round shaped iron inner pot with cool-touch handles



Always keep manual for your safety



- **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 CE 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**

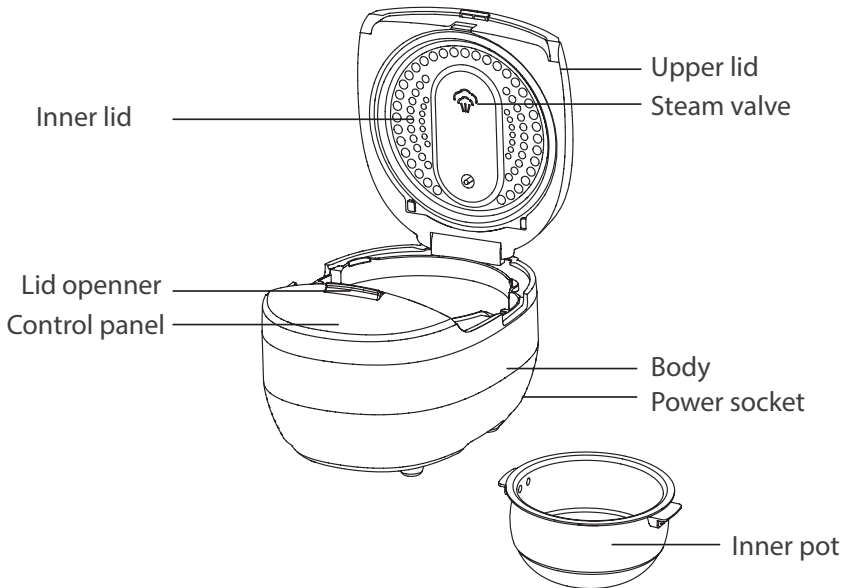
After sales service is considered by BlueStone as a major concern for our customers. With such, we provide our BlueStone products with a 2 years guaranteed warranty that help our end user feel at ease.

SPECIFICATION

MODEL	VOTAGE	POWER	CAPACITY
RCB-5987	220V~50Hz	1200W	1.5L

GENERAL DESCRIPTION

Model RCB-5987



ACCESSORIES

Spatula



Spoon



Measuring rice cup



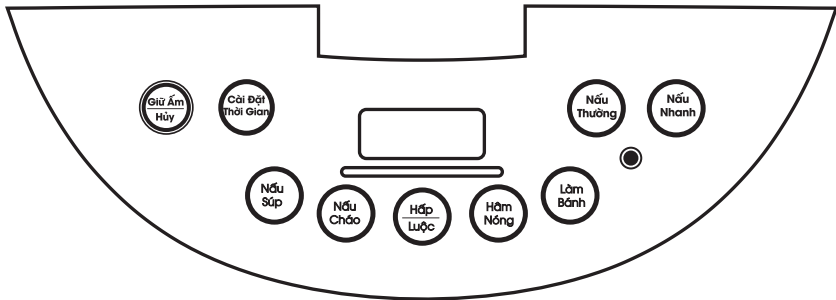
Steam basket



Power cord



CONTROL PANEL



Standard cook	Nấu Thường
Quick cook	Nấu Nhanh
Keepwarm	Giữ Ấm/Hủy
Preset function	Cài Đặt Thời Gian
Standby funtion	

Soup	Nấu Súp
Porridge	Nấu Cháo
Steam/Boil	Hấp/Luộc
Reheat	Hâm Nóng
Cake	Làm Bánh

INTRODUCTION FOR USE

Model RCB-5987 (NỒI CƠM IH)

IH TECHNOLOGY OVERVIEW

Induction Heating Technology uses the electromagnetic induction, through electromagnetic field, effects to the object needed heating. IH technology has the advantage of environment protection, longevity and safety usage in comparison with traditional heating methods like using coal, gas, and other heating technologies.

1 Standby funtion:

There will be a Beep after plug the rice cooker. All indicator lights will be on. After 1 minute, without any actions, the rice cooker will go to standby mode. To reuse the function selection keys, click on the standby function.



- 2 When any cooking function is selected, the indicator light of that function will flash. After 5 seconds from the selection, if there is no operation, there will be a "Beep", the light of that feature will light up, the pot starts cooking following the selected feature.

3 **Preset function:**

In the function: "Soup, Porridge", "Steam/Boil", "Standard cook" and "Quick Cook", can proceed the preset function by pressing "Cài Đặt Thời Gian". For each time, the preset time will be added 10 minutes more, maximum preset time was 24 hours.

5 seconds after setting up, the cooker will automatically start Preset function.

Notes:

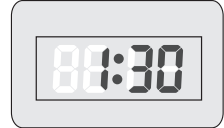
- "Cake", "Reheat" mode do not have this function.
- The preset time includes cooking time.
- Do not set the timer over 12 hours, because if soaked for such a long time, rice will have smell.
- When using the preset mode, the cooked rice is softened.
- Timing is just relative, depending on the position of the rice cooker, the rice level or the water level, which will give different cooking performance.

4 **"Keep warm" function:**

In the standby state, press "Giữ ấm/ Hủy" button can keep the cooker in this mode and the longest time is 12 hours, after warming up, the product will automatically switch to the standby status.

5 **"Soup" function:**

Selecting the "Nấu súp" feature, the soup indicator light will flash, the default cooking time displays 1 hour 30 minutes. Within 5 seconds, continuous press on the "Nấu súp" button to adjust the cooking time from 60 minutes to 4 hours. After 5 seconds without any action, there will be a Beep and the device start cooking. The screen starts counting down the cooking time.

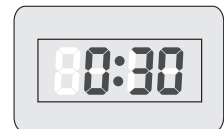


6 **"Porridge" function:**

Selecting the "Nấu cháo" feature, the porridge indicator light will flash. After 5 seconds without any action, there will be a Beep and the device starts cooking. When remaining time is 20 minutes, the screen starts counting down. The cooker will turn to Keep warm function when time-out.

7 **"Steam/Boil" function:**

Selecting the "Steam/Boil" feature, the Steam/Boil indicator light will flash, the default cooking time displays 30 minutes. Within 5 seconds, continuous press on the "Steam/Boil" button to adjust the cooking time from 10 minutes to 60 minutes. After 5 seconds without any action, there will be a Beep and the device starts cooking. The screen starts counting down the cooking time, after water boil.



8 "Reheat" function:

- Flip over the rice and spread even. If the rice is less, concentrate them in the middle of the inner pot.
- If the amount of the rice is so much, maybe add a little water more.
- Selecting the "Hâm nóng" feature, the indicator light will flash. After 5 seconds without any action, there will be a Beep and device starts cooking.

9 "Cake" function:

- Spray cooking oil on the bottom of the pot and around, pour the powder in and close the cover lid.
- Selecting the "Làm bánh" feature, the indicator light will flash.
- After 5 seconds without any action, there will be a Beep, "Làm bánh" light will be on, the device starts cooking. The screen starts counting down 50 minutes cooking time.

10 "Standard cook" function:

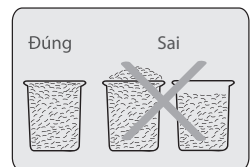
- Selecting the "Nấu thường" feature. After 5 seconds without any action, there will be a Beep and device starts cooking.
- When remaining time is 10 minutes, the screen starts counting down. The cooker will turn to Keep warm function when time-out.

11 "Quick cook" function:

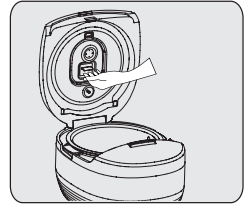
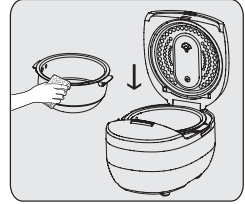
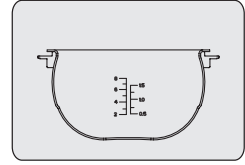
- Selecting the "Nấu nhanh" feature. After 5 seconds without any action, there will be a Beep and device starts cooking.
- When remaining time is 8 minutes, the screen starts counting down. The cooker will turn to Keep warm function when time-out.

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.

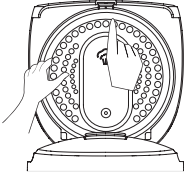
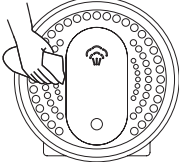
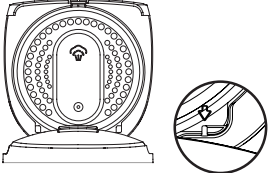
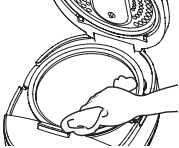



- 2 - Add the proper amount of water, then put in the inner pot of the cooker.
- For rice cooking, add corresponding amount of water according to the scale in the inner pot. Ex. If 3 cups of rice, it requires the water should reach the corresponding line of 3 cups.
 - The scale is for reference only, please adjust water according to one's taste and rice category.
 - The water will spill out or the rice will be undercooked when cooking, if infusing inappropriate amount of water.
 - Please keep the outside surface of inner pot clean and dry, avoiding rice grains sticking or water on it. Otherwise, it would make unnecessary noise.
 - The rice should tile averagely inside the inner pot before cooking.
- 3 Install steam vane 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

- After cooking rice or other food, it is easy to have smell leftover, please be sure to clean it on the same day.
- Before cleaning or maintenance, make sure the rice cooker is unplugged and cooled completely.
- Use a soft cloth with water to wipe the lid, the inner pot, etc to keep the rice cooker clean. (Note: Do not clean the control panel, electric power cord and lines with a wet towel.)
- Do not use abrasives, or hard objects to clean inside or outside part of the product (eg: gasoline, powder, disinfectant, hard brush,ect.)
- Do not immerse the rice cooker in water, do not use the dishwasher, do not use the inner pot for washing dishes for avoiding deformation and fire or explosion.
- Before cleaning the rice cooker, carefully remove the inner lid and steam valve. All specific steps are as follows:

<p>①</p>	<p>Open the lid of the pot, hold the lid with one hand, press the lid with the other hand and pull the detachable lid handle outward to remove it.</p> <p>Note: When removing the inner lid, do not remove the rubber seal ring.</p>	
<p>②</p>	<p>Clean the inner lid and seal ring by the water, then dry with a soft cloth. It is recommended to add a small amount of tableware cleaner.</p>	
<p>③</p>	<p>Match both sides of the inner lid with cut lines inside the cover. Push it up, until you hear the "Click" sound. It means that the reattach process has completed.</p>	
<p>④</p>	<p>Take out the inner pot and wipe the heat tray with a soft and dry cloth, remove any rice or objects stick on the heat try. Please note that do not clean them with water.</p>	
<p>⑤</p>	<p>Clean the inner pot with a soft sponge, then dry with a cloth. If there is food sticking to the bottom of the inner pot, it is recommended that soak the pot in water for a while before washing.</p>	

SAFETY NOTICE

- ① Insert the plug into a proper socket. Before you switch on, please make sure the voltage is the same as your local.
- ② Do not immerse the rice cooker in water.
- ③ Please use walling socket with earth line and keep close inserted and don't use universal socket and using together with the other appliances at the same time to avoid over current which may cause fire.

- 4 Please place the rice cooker on dry and stable surface, or close to other heat sources. Please don't put the inner pot on an open fire directly.
- 5 Only use the rice scoop provided, clean with damp sponge or soft scouring pad to avoid damaging inner coating.
* After a long time use, interior coating may feel 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.

FAULT DETECTION

Model RCB-5987 (NỒI CƠM IH)

ERRORS	CAUSES	REMEDIAL MEASURES
E1	When cooker is in operation, have a cooking pot, or cooking material, the pot size is not correct.	Re-set up the inner pot to the product, press "Giữ ấm/ Hủy" the cooker still has E1 error, contact
E2	Open circuit at heat sensor on the bottom of the pot.	Unplug the cord and plug in again, if it still does not work, contact the warranty service.
E3	Short circuit at heat sensor on the bottom of the pot.	Unplug the cord and plug in again, if it still does not work, contact the warranty service.
E4	Open circuit at heat sensor on the top of the cover.	Unplug the cord and plug in again, if it still does not work, contact the warranty service.
E5	Short circuit at heat sensor on the top of the cover.	Unplug the cord and plug in again, if it still does not work, contact the warranty service.
E6	IGBT is shorted circuit & open circuit.	Unplug the cord and plug in again, if it still does not work, contact the warranty service.

E7	The voltage of the electric source is too high.	The product will recover itself when the normal voltage returns. If you still received an error, please contact the warranty center.
E8	The voltage of the electric source is too low.	The product will recover itself when the normal voltage returns. If you still received an error, please contact the warranty center.
E9	The transmission signal gets problem.	Unplug the cord and plug in again, if it still does not work, contact the warranty service.
EA	Run dry.	Check the water in inner pot.

NOTE:

If the above problems persist, please contact a qualified technician or after sales service center for repair.

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

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL

You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

