

BlueStone

Model
SMB-7329

Hướng dẫn sử dụng Máy làm sữa hạt đa năng



Đa chức năng: ngũ cốc, đậu nành/khò, cháo dinh dưỡng, đậu hũ, trà, sinh tố, sữa đậu.

Lưỡi dao, bộ phận cảm biến nhiệt và lòng bình bằng thép không gỉ an toàn cho sức khỏe.

Nấu nhanh trong 17 phút giúp tiết kiệm thời gian.



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.
- 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 KÝ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ	4
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	5
CẢNH BÁO AN TOÀN	7
SỬ DỤNG LẦN ĐẦU TIÊN	8
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG	8
VỆ SINH VÀ BẢO TRÌ	12
CÁC LỖI THƯỜNG GẶP	13
CẢNH BÁO	15
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	15

- Tiêu chuẩn kỹ thuật nhà sản xuất có thể thay đổi mà không cần báo trước.

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**

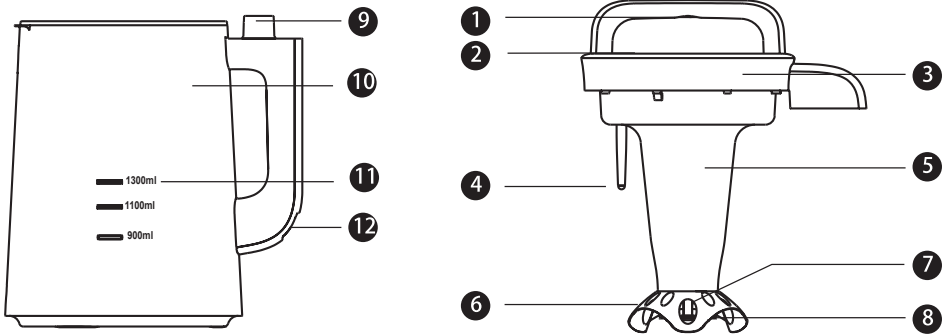
✉ Email: **1800545494@tara.com.vn**

Máy làm sữa hạt đa năng BlueStone, Model SMB-7329 là sản phẩm điện gia dụng hoàn toàn tự động, đa chức năng chế biến các loại thực phẩm từ ngũ cốc, đậu khô/ngâm, cháo dinh dưỡng, đậu hũ đến trà, sữa đậu, sinh tố... Được điều khiển bằng chương trình thiết lập sẵn, tự động đun nóng, xay nghiền và nấu chỉ với 1 nút nhấn/chạm. Với thân bình được cấu tạo 2 lớp (lớp nhựa chịu nhiệt bên ngoài và lớp thép không gỉ 304 bên trong). Sử dụng máy làm sữa hạt đa năng BlueStone SMB-7329 bạn có thể thưởng thức được ly sữa đậu nguyên chất và bổ dưỡng với thời gian chỉ từ 17 phút.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

SMB-7329

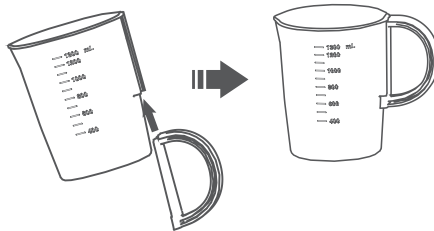
Nguồn điện sử dụng	220V ~ 50Hz
Khối lượng	3.0kg
Công suất nấu	1000W
Công suất xay	200W
Dung tích nước sử dụng	900- 1300ml



1. **Lỗ thoát hơi:** thoát ẩm bên trong, tránh để nước tràn vào khi vệ sinh máy.
2. **Bảng điều khiển:** Ấn nút “Chọn chức năng” để lựa chọn thực đơn bạn mong muốn như ngũ cốc, đậu khô/ngâm, cháo dinh dưỡng, đậu hũ, trà, sữa đậu, sinh tố hoặc ấn nút “Làm sữa nhanh” để chọn chế độ nấu nhanh. Sau đó đèn tín hiệu hiển thị thực đơn được lựa chọn sẽ sáng lên
3. **Vòng đệm:** giúp đậy kín nắp, ngăn hơi nước thoát ra ngoài trong quá trình hoạt động.
4. **Điện cực chống tràn:** chống tràn trong quá trình hoạt động.
5. **Lớp phủ:** bằng thép không gỉ 304 đáp ứng tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm.
6. **Vòng chụp dao xay:** bằng thép không gỉ đáp ứng tiêu chuẩn vệ sinh thực phẩm, giúp thực phẩm được xay nhuyễn mịn hơn.
7. **Bộ phận cảm biến nhiệt độ:** nhận biết nhiệt độ trong bình, máy sẽ bắt đầu hoạt động khi nhiệt độ trong bình đạt đến mức đã thiết lập.
8. **Lưỡi dao:** làm bằng thép không gỉ chất lượng cao, xay nhuyễn các loại thực phẩm.
9. **Bộ phận kết nối với đầu máy:** máy sẽ tự động dừng hoạt động khi nhắc đầu máy lên.
10. **Thân bình bên trong:** bằng thép không gỉ 304, đáp ứng tiêu chuẩn vệ sinh thực phẩm.
11. **Mức nước:** Lượng nước sử dụng phải ở trong mức cho phép (900-1300ml)
12. **Lỗ cắm điện:** Kết nối đầu cắm dây nguồn để cung cấp nguồn điện vào máy.



Cách lắp ly đựng thành phẩm (Sữa đậu nành, sữa ngũ cốc,...)



Lắp tay cầm vào khe của ly như hình vẽ

CẢNH BÁO AN TOÀN

- ❶ Không để nước thấm vào phích cắm, bảo đảm phích cắm khô ráo trước khi sử dụng.
- ❷ Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện trước khi lấy đầu máy ra hoặc gắn đầu máy vào.
- ❸ Vui lòng không thiết lập lại chương trình nấu khi máy đang trong quá trình vận hành hoặc đã kết thúc vì có thể gây hiện tượng sôi tràn ra ngoài.
- ❹ Chọn chương trình tương ứng như hướng dẫn sử dụng. Nếu không, sữa sẽ tràn ra ngoài hoặc không đáp ứng đúng khẩu vị của bạn.
- ❺ Khi làm sữa đậu, cho đậu đã ngâm hoặc rửa sạch vào bình, sau đó đổ nước vào (lượng nước giữa mức 900 – 1300 ml) trước khi bắt đầu vận hành máy.
- ❻ Không cho nước thấm vào phần đầu máy, các điểm kết nối điện và bộ phận gắn phích cắm.
- ❼ Phải làm sạch bình chứa, lưỡi dao, điện cực chống tràn và bộ phận cảm biến nhiệt độ trước khi vận hành. Chú ý lưỡi dao rất sắc bén và có thể gây tổn thương nếu vệ sinh máy không đúng cách.
- ❽ Trong suốt quá trình vận hành của máy, bình chứa nguyên liệu và thành phẩm rất nóng, xin vui lòng đừng chạm vào.
- ❾ Trẻ em: cần được giám sát để đảm bảo không nghịch máy.
- ❿ Nhấc đầu máy ra khỏi bình trước khi rót sữa ra ly để thường thức.
- ⓫ **Máy làm sữa hạt đa năng vận hành gián đoạn (khi xay đậu, khi ngừng xay lại để đun nấu). Đây là hiện tượng bình thường khi máy đang vận hành.**
- ⓬ Khi máy đang vận hành không đặt gần bếp gas, các vật dễ gây cháy nổ hoặc gần nơi các thiết bị điện khác đang hoạt động.
- ⓭ Nếu dùng với nước lạnh, máy làm sữa hạt đa năng sẽ mất hơn 25 phút để kết thúc quy trình nấu và xay đậu.
- ⓮ Để đảm bảo hương vị thơm ngon, bạn không nên sử dụng nước ở nhiệt độ nóng quá 40-50°C để nấu sữa. Có thể máy sẽ báo lỗi.

- 15 Không nên đặt đầu máy vào bình chứa ngay sau khi rửa sạch nên để đầu máy bên ngoài ở nơi khô thoáng.
- 16 Không nên chạm vào bề mặt thép không gỉ bên trong thân bình chứa ngay sau khi máy hoàn tất quy trình nấu vì khi đó máy còn rất nóng.
- 17 Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải thay thế bằng dây được sản xuất đặc biệt cho máy của công ty phân phối hoặc dịch vụ bảo hành.
- 18 Máy 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 máy bởi người có trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- 19 Máy được thiết kế chỉ để dùng cho hộ gia đình.

SỬ DỤNG LẦN ĐẦU TIÊN

- 1 Điện trở nhiệt và các bộ phận chính khác của máy được làm bằng thép không gỉ nên thành phẩm cho lần xay đầu có mùi kim loại thoang thoảng. Chúng tôi khuyên quý khách không nên sử dụng thành phẩm lần đầu tiên này. Nên sử dụng cho lần vận hành sau.
- 2 Tháo phích cắm ra khỏi nguồi điện chính và máy. Giữ tay cầm phần đầu của máy, nhấn lên và lấy ra khỏi bình.
- 3 Rửa máy theo sự hướng dẫn ở mục “vệ sinh máy làm sữa hạt đa năng” trong sách hướng dẫn sử dụng này.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Các bước thực hiện của Thức uống nóng/Sữa Đậu

- 1 **Đong nguyên liệu:**
Đong nguyên liệu bằng cốc đi kèm với sản phẩm theo tỷ lệ như bảng công thức bên dưới.
Chú ý: rửa sạch đậu và ngâm trước khi làm sữa đậu (sữa ngũ cốc). (Thời gian ngâm: 5-8 tiếng).

2 Cho nguyên liệu vào bình:

Cho nguyên liệu đã chuẩn bị hoặc đun nành ngâm vào bình.

**3 Đổ nước vào bình:**

Đổ nước vào bình. Lượng nước phải ở giữa 2 mức 900 – 1300 ml. (Nếu không có nước hoặc không đủ nước máy sẽ không vận hành).

**4 Khởi động máy:**

Lắp đầu máy vào bình đúng vị trí. Sau đó cắm dây điện vào ổ cắm trên máy và ổ điện. Đèn báo hiệu sẽ sáng lên. Lựa chọn nút **“chọn chức năng”** hoặc **“Làm sữa nhanh”** và sau đó thực đơn bạn mong muốn, đèn tín hiệu tại thực đơn tương ứng sẽ sáng lên. Ấn nút **“Khởi động/Hủy cài đặt”** để bắt đầu quy trình. Sau tiếng bíp bíp, máy sẽ bắt đầu vận hành theo chương trình đã được thiết lập.

Chú ý: Cẩn thận với hơi nước nóng thoát ra từ miệng bình trong quá trình nấu.

5 Hoàn tất quy trình nấu:

Máy bắt đầu vận hành theo chương trình đã được thiết lập sẵn. Khi bộ phận làm nóng và mô tơ ngừng hoạt động, máy sẽ phát ra tiếng bíp báo hiệu quy trình đã hoàn tất và ly sữa đậu thơm ngon đã sẵn sàng đợi bạn thưởng thức.

**6 Lọc bã:**

Khi dùng sữa đậu, bạn có thể lọc sữa theo ý thích của bạn.

Chú ý:

* Rút dây điện từ nguồn điện chính và ổ cắm trên máy.

* Sau khi rút nguồn điện, nhắc phần đầu máy ra khỏi bình, sau đó lọc bã (nếu có) và đổ sữa vào mỗi ly để sử dụng.

* Sử dụng thêm thìa hoặc muỗng giúp lọc nhanh hơn.

Các bước thực hiện sinh tố và rau quả (không dùng nhiệt)

- 1 **Đong nguyên liệu:**
Đong nguyên liệu bằng ly đi kèm sản phẩm theo công thức. Cắt trái cây hoặc rau củ cỡ hạt lựu.
- 2 **Cho nguyên liệu vào bình:**
Cho các nguyên liệu đã rửa sạch vào bình.
- 3 **Đổ nước vào bình:**
Cho nước sạch vào bình. Lượng nước phải ở giữa 2 mức 900-1300ml
- 4 **Thực hiện:**
Lắp đầu máy vào bình cho đúng vị trí. Sau đó cắm dây điện vào ổ điện. Đèn tín hiệu sẽ sáng lên. Ấn nút **“Chọn chức năng”** sau đó lựa chọn thực đơn mong muốn, đèn tín hiệu tại thực đơn **“Sinh tố”** sẽ sáng lên sau đó chạm nút **“Khởi động/Hủy cài đặt”** để bắt đầu quy trình.
- 5 **Hoàn tất quy trình thực hiện:**
Máy bắt đầu vận hành theo chương trình đã được thiết lập sẵn. Khi mô tơ ngừng hoạt động, máy sẽ phát ra tiếng “bíp” báo hiệu thức uống đã sẵn sàng cho bạn thưởng thức.

Công thức pha chế tham khảo (thích hợp cho 3-6 người):

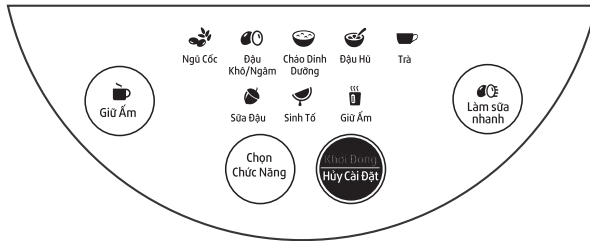
Ngũ cốc (~25 phút)	Sữa đậu nành với gạo	Đậu nành khô 7/10 ly, gạo 3/10 ly
	Sữa ngũ cốc	Đậu nành khô 3/10 ly, trộn gạo, hạt kê, yến mạch, bắp theo tỉ lệ 1:1:1:1 và lấy 1/10 ly
	Sữa đậu phộng với táo đỏ	Đậu nành khô 7/10 ly, đậu phộng 3/10 ly (khô), táo tàu không hạt 2/5 ly (xay nhỏ)
Đậu nành (~25 phút)	Sữa đậu nành	Đậu nành khô 1 ly
	Sữa đậu nành ngâm	Đậu nành ngâm 1 ly (Ngâm hoàn toàn trong nước)
Cháo dinh dưỡng (~ 25 phút)	Cháo trắng	Gạo 9/10 ly
	Cháo mè đen	Gạo 2/5 ly, đậu phộng 2/5 ly, mè đen 1/5 ly
	Cháo gạo lứt	Gạo 4/5 ly, gạo lứt 1/5 ly

Đậu hũ (~ 40 phút)	Đậu nành ngâm	Đậu nành khô 6/5 ly (ngâm hoàn toàn trong nước), 1100 ml nước (ngâm với khoảng 2-2.5g hạt đậu).
Trà trái cây (~ 15 phút)	Nước lê	Lê bóc vỏ 4 ly, vài giọt chanh, đường và nước phù hợp
	Trà hoa hồng sơn trà	Sơn trà 2 ly, táo bóc vỏ 4 ly, đường (tùy ý), 5 cánh hoa hồng (thêm hoa hồng sau khi xay), lượng đường phù hợp.
	Trà sữa đu đủ	300g đu đủ (khoảng 3 ly), trà đen 900ml, ít đường, thêm sữa sau khi xay, sử dụng chức năng khuấy 1-2 lần
Sữa hạt (~ 20 phút)	Sữa đậu phộng và hạt óc chó	Đậu phộng nấu chín 4/5 ly, hạt óc chó 1/2 ly, sữa tươi 250ml, thêm 900 ml nước.
	Sữa hạt óc chó và hạnh nhân	Hạt óc chó nấu chín 6/5 ly, hạt hạnh nhân nấu chín 3/10 ly, sữa tươi 250ml, thêm 900 ml nước.
	Sữa đậu phộng và táo đỏ	Đậu phộng nấu chín 3/2 ly, chà là 3//10 ly (xay nhỏ), hạt mè trắng nấu sơ qua, thêm 900 ml nước.
Nước trái cây (~ 5 phút)	Trà sữa	Chuối 3 ly, dưa chuột 2 ly, sữa tươi 3 ly, nước cốt 3 ly, thêm 1 lượng đường phù hợp.
	Nước ép Kiwi và chuối	Kiwi 3 ly, 2 ly chuối và 5 ly nước cốt.
	Nước ép xoài	Xoài 4 ly, 2 ly chuối và 5 ly nước cốt.
Sữa đậu nành nấu nhanh (~ 17 phút)	Sữa đậu nành (hạt đậu khô)	Đậu nành khô 1 ly.
	Sữa đậu nành (hạt đậu ngâm)	1 ly đậu nành khô (ngâm hoàn toàn trong nước).

Lưu ý:

- * Vui lòng sử dụng ly đi kèm theo máy để đo lượng nguyên liệu.
- * Cắt nhỏ nguyên liệu (cỡ hạt lựu).
- * Cho lượng nước vào máy phù hợp với từng loại thực đơn khác nhau.

Hướng dẫn sử dụng bảng điều khiển

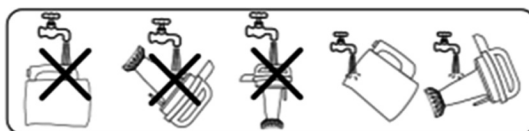


- 1 Khi cắm điện vào để bắt đầu sử dụng, đèn tín hiệu sẽ sáng lên. Ấn nút **"chọn chức năng"** để lựa chọn thực đơn mong muốn. Sau đó nhấn nút **"Khởi động/Hủy cài đặt"**, Sau 5 giây, máy sẽ bắt đầu vận hành. Các chức năng khác sẽ vô hiệu khi máy vận hành.
- 2 Nếu bạn lựa chọn sai chương trình, hãy rút phích cắm ra khỏi ổ điện. Nếu nước không nóng, cắm lại phích vào nguồn điện và chọn lại đúng chương trình bạn mong muốn. Trong trường hợp nước đã nóng, bạn nên chờ cho nguội, sau đó cắm lại phích vào nguồn điện và chọn chương trình đúng.
(CHÚ Ý: Vui lòng chọn đúng chương trình cho từng loại thức uống tương ứng, để không gây ảnh hưởng đến hương vị của sữa.)
- 3 Bạn nên chuẩn bị nguyên liệu như hướng dẫn sử dụng, nếu không sẽ gây ảnh hưởng đến hương vị của sữa.
- 4 **Chức năng giữ ấm**
Chạm vào nút **"Giữ ấm"**, đèn hiển thị sáng lên và bắt đầu chức năng giữ ấm. Sau 6 giờ, máy sẽ phát ra tiếng "bíp" báo hiệu máy đã kết thúc quy trình giữ ấm.

VỆ SINH VÀ BẢO TRÌ

Sau khi sử dụng với chức năng làm sữa, bạn hãy để máy nguội trước khi rửa.

1. Đầu máy: Không nhúng đầu máy vào nước. Không để nước và các chất lỏng khác thấm vào bảng điều khiển.
2. Bình: Rửa sạch bình cẩn thận để không có mùi lạ. Lưu ý không nhúng toàn bộ thân bình vào trong nước để rửa mà chỉ đổ nước vào bên trong lòng và thực hiện vệ sinh. Nên đặt máy ở nơi khô ráo và thoáng mát.



Lưu ý: Không uống sữa đậu nành chưa hoàn thành quy trình nấu.

CÁC LỖI THƯỜNG GẶP

Sự cố	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Đèn báo hiệu không sáng.	Phần đầu của máy ráp không khít.	Ráp lại phần đầu máy cho khít.
	Phích cắm bị lỏng.	Cắm phích chắc chắn.
Đèn báo sáng, nhưng máy không hoạt động.	Không chạm nút chọn chức năng	Chạm nút chức năng.
	Không có nước trong bình hoặc ít nước.	Thêm nước vào giữa mức 900 – 1300 ml.
	Rút phích cắm trong khi máy đang hoạt động.	Sử dụng đúng cách sử dụng máy theo sách hướng dẫn.
	Hỏng bộ phận cảm biến nhiệt độ.	Hãy đem đến bộ phận dịch vụ bảo hành để sửa chữa.
Mô tơ ngưng vận hành.	Nước thấm vào đầu máy.	Hãy mang đến bộ phận dịch vụ bảo hành để sửa chữa.
Nóng liên tục.	Không có đậu hoặc gạo, bắp trong bình.	Cho đậu hoặc gạo, bắp vào bình.
	Nước thấm vào đầu máy.	Hãy mang đến bộ phận dịch vụ bảo hành để sửa chữa.
Các nút chức năng không có tín hiệu.	Thời gian nghỉ sau khi vận hành quá ngắn, hệ thống vẫn chưa hoạt động trở lại.	Khởi động lại máy sau 3 phút.
Đậu hoặc gạo không nhuyễn.	Không đủ nước.	Thêm nước vào giữa 2 mức 900 – 1300 ml.
	Điện áp quá thấp.	Sử dụng nguồn điện áp ổn định.
	Thời gian ngâm đậu ngắn.	Ngâm đậu lâu hơn.
	Quá nhiều hoặc quá ít đậu hoặc gạo.	Cho lượng đậu hoặc gạo đúng như sách hướng dẫn.
	Máy có sự cố.	Hãy mang đến bộ phận dịch vụ bảo hành để sửa chữa.

Sữa đậu nành không ngon, nhưng đã có cảnh báo trước.	Quá nhiều nước hoặc quá nhiều nguyên liệu.	Thêm nước vào giữa 2 mức 900 – 1300 ml và cho nguyên liệu như hướng dẫn.
Nấu quá nhừ.	Nhấn sai nút.	Chọn nút đúng chức năng.
	Quên ráp bộ phận nghiền nguyên liệu.	Nhớ ráp bộ phận nghiền nguyên liệu.
	Quá nhiều hoặc quá ít đậu hoặc gạo.	Dùng lượng nguyên liệu đúng như quy định.
	Nước sử dụng không đủ.	Thêm nước vào giữa 2 mức 900 – 1300 ml.
	Máy có sự cố.	Hãy mang đến bộ phận dịch vụ bảo hành để sửa chữa.
Bộ phận gia nhiệt rất nóng.	Bộ phận gia nhiệt không được rửa sạch.	Rửa sạch bộ phận gia nhiệt.
	Quá nhiều gạo.	Cho gạo vào như hướng dẫn.
Thời gian nấu sữa kéo dài, các giai đoạn khác bình thường.	Điện áp thấp.	Sử dụng điện áp ổn định.
	Nước quá lạnh.	Sử dụng nước ấm vừa phải.

Tín hiệu báo động bất thường và giải pháp

TÍN HIỆU BÁO ĐỘNG	LÝ DO	GIẢI PHÁP
Tất cả đèn tín hiệu sáng lên 1 lần, máy phát tiếng bip 1 lần. Khoảng thời gian giữa các chu kỳ là 3 giây.	Báo hiệu không có nước	Cho nước hoặc thực phẩm trong mức quy định trong thân bình, 900ml-1300ml. Nếu vẫn không được, vui lòng đem đến trạm bảo hành.
Tất cả đèn tín hiệu sáng lên 9 lần (1 giây 1 lần), máy phát tiếng bip 9 lần (1 giây 1 lần). Khoảng thời gian giữa các chu kỳ là 3 giây.	Nhiều nguyên liệu và nhiệt độ động cơ quá cao	Cho lượng thực phẩm như công thức đã đề cập ở phần trên. Nếu vẫn không được, vui lòng đem đến trạm bảo hành.
Tất cả đèn tín hiệu sáng lên 3 lần (1 giây 1 lần), máy phát tiếng bip 3 lần (1 giây 1 lần). Khoảng thời gian giữa các chu kỳ là 3 giây.	Vấn đề ở điện cực chống tràn	Cho lượng thực phẩm như công thức đã đề cập ở phần trên. Nếu vẫn không được, vui lòng đem đến trạm bảo hành.

Tắt cả đèn tín hiệu sáng lên 4 lần (1 giây 1 lần), máy phát tiếng bíp 4 lần (1 giây 1 lần). Khoảng thời gian giữa các chu kỳ là 3 giây.	Bảo hiệu quá nhiệt	Cho lượng thực phẩm như công thức đã đề cập ở phần trên. Nếu vẫn không được, vui lòng đem đến trạm bảo hành.
Tắt cả đèn tín hiệu sáng lên 5 lần (1 giây 1 lần), máy phát tiếng bíp 5 lần (1 giây 1 lần). Khoảng thời gian giữa các chu kỳ là 3 giây.	Điện áp đầu vào bất thường	Cắm lại nguồn điện. Nếu vẫn không được, vui lòng đem đến trạm bảo hành.
Tắt cả đèn tín hiệu sáng lên 10 lần (1 giây 1 lần), máy phát tiếng bíp 9 lần (1 giây 1 lần). Khoảng thời gian giữa các chu kỳ là 3 giây.	Chương trình máy bất thường	Cắm lại nguồn điện. Nếu vẫn không được, vui lòng đem đến trạm bảo hành.
Tắt cả đèn tín hiệu sáng lên 8 lần (1 giây 1 lần), máy phát tiếng bíp 8 lần (1 giây 1 lần). Khoảng thời gian giữa các chu kỳ là 3 giây.	Nhiệt độ bất thường	Vui lòng đem đến trạm bảo hành.

Chú ý: Nếu bạn không giải quyết sự cố bằng các giải pháp trên, hãy liên lạc với trung tâm dịch vụ bảo hành để sửa chữa

KHÔNG ĐƯỢC TỰ Ý CHỈNH SỬA SẢN PHẨM.

CẢNH BÁO

- 1 Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý dịch vụ, những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh xảy ra sự cố.
- 2 Đừng tự ý sửa chữa nếu không biết rõ vì điện áp cao trong vỏ máy.
- 3 Rút phích cắm ra khỏi ổ điện sau khi sử dụng xong. Nắm ở đầu dây cắm và nhẹ nhàng ra khỏi ổ điện. Tuyệt đối không nên nắm ở thân dây và rút ra, gây tổn hại cho dây.
- 4 Sau khi rút phích cắm, bộ phận gia nhiệt vẫn còn nóng nên không được chạm vào hoặc đặt lên các bề mặt dễ cháy. Đồng thời, nên cẩn thận với lưỡi dao khi vệ sinh máy để tránh tổn thương đáng tiếc xảy ra.

CHUNG TAY BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG



Hãy tuân thủ những quy định bảo vệ môi trường của địa phương: Đem những thiết bị điện không còn sử dụng đến trung tâm xử lý chất thải phù hợp.

