

Hướng dẫn sử dụng Máy ép chậm



Công suất 150 W hoạt động liên tục 20 phút

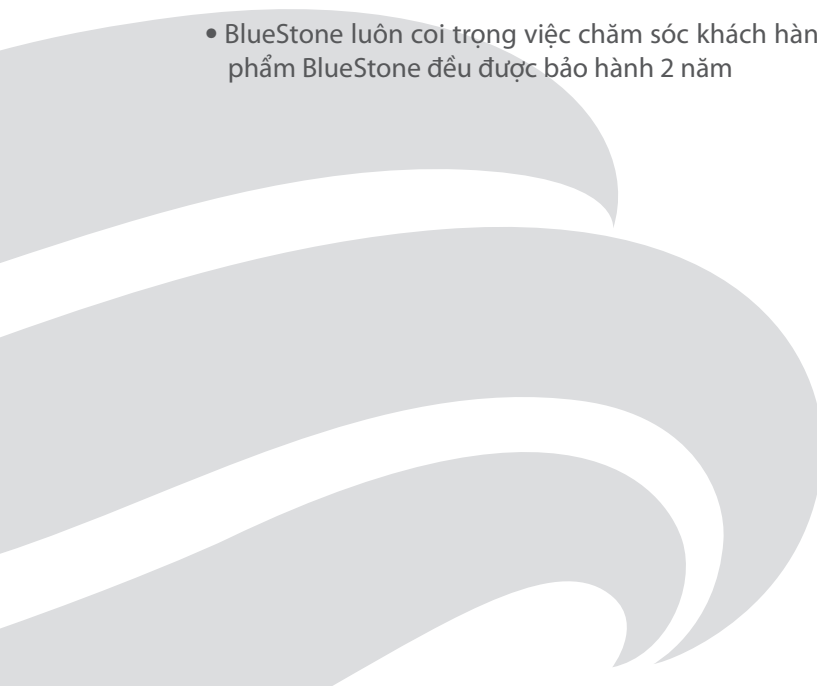
Ép chậm tối ưu với tốc độ dưới 55 vòng/phút

Khóa an toàn và chân đế chống trượt

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



EMC CB

- Các sản phẩm và các linh kiện sản phẩm BlueStone đều được sản xuất dựa trên quy trình chuyên nghiệp theo tiêu chuẩn EMC, 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 KÝ BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ	04
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	05
MÔ TẢ CHUNG	05
CẢNH BÁO AN TOÀN	06
TRƯỚC KHI SỬ DỤNG	07
NHỮNG HƯỚNG DẪN VỀ TIẾP ĐẤT	10
SỬ DỤNG MÁY	11
VỆ SINH MÁY	11
SỰ CỐ VÀ GIẢI PHÁP	13
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG	14

INDEX

SPECIFICATION	17
GENERAL DISCRIPTION	17
SAFETY CAUTIONS	18
BEFORE OPERATION	19
GROUNDING INSTRUCTION	23
USAGES	24
CLEANING	24
PROBLEM AND SOLUTION	25
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	26

- 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.

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**

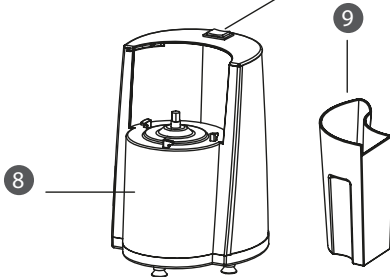
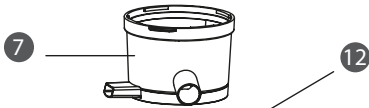
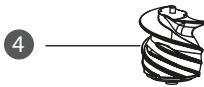
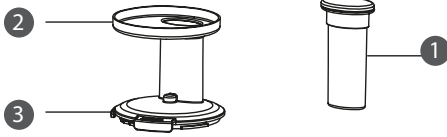


Email: **1800545494@tara.com.vn**

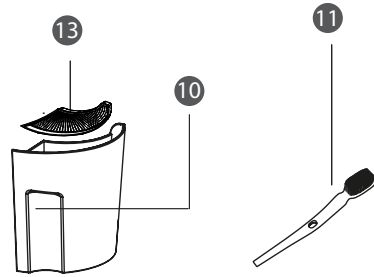
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	Hiệu điện thế	Công suất
SJB-6556	(220-240) V ~ 50/60 Hz	150 W

MÔ TẢ CHUNG



1	Thanh nhồi
2	Ống tiếp nguyên liệu
3	Nắp đậy
4	Trục nghiền
5	Lưới lọc
6	Vòng gạt
7	Khay chứa
8	Thân máy
9	Cốc chứa bã
10	Cốc chứa nước ép
11	Bàn chải vệ sinh
12	Công tắc điều khiển
13	Lưới lọc tinh



CẢNH BÁO AN TOÀN

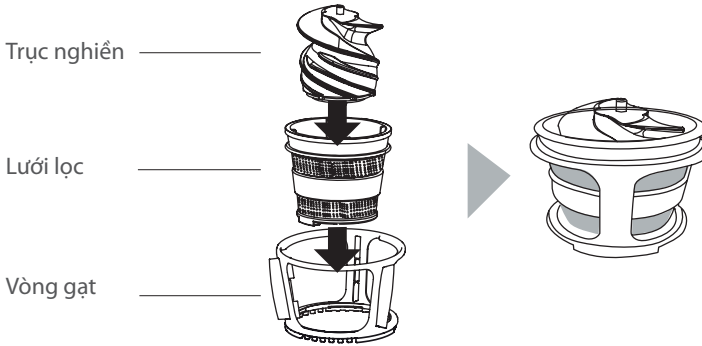
Hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng cẩn thận trước khi sử dụng máy và cất giữ cho lần sử dụng sau.

- 1 Không sử dụng máy khi dây điện nguồn, phích cắm hoặc bất cứ phần nào trong máy bị hư. Nếu có tình trạng này liên hệ với người bán hàng, chuyên gia, hoặc trạm bảo hành gần nhất để sửa chữa.
- 2 Không sử dụng bất kỳ phụ tùng nào của nhà sản xuất khác. Nên sử dụng phụ tùng đi kèm với máy của chính nhà sản xuất cung cấp.
- 3 Không tự ý sửa chữa máy vì điện áp cao có thể nguy hiểm.
- 4 Trước khi nối máy với nguồn điện, kiểm tra xem điện thế của máy có phù hợp với điện thế nguồn tại nhà hay không.
- 5 Máy chỉ sử dụng cho gia đình (không sử dụng cho mục đích kinh doanh).
- 6 Để máy tránh xa tầm tay trẻ em. Không cho trẻ sử dụng máy mà không có giám sát.
- 7 Kiểm tra các phụ kiện đi kèm đã được lắp chính xác và hai khóa đã được khóa chặt trước khi khởi động máy.
- 8 Không cho máy hoạt động khi không có người kiểm soát.
- 9 Không sử dụng máy ép quá 20p trong một lần ép, nên cho máy nghỉ tối thiểu 15p trước khi ép lần tiếp theo.
- 10 Chỉ dùng thanh nhồi để nhấn trái cây vào khoang chứa thực phẩm, không dùng tay hoặc bất kỳ vật nhọn nào để nhấn trái cây.
- 11 Không được lấy bộ phận chứa bã ra khi máy đang hoạt động.
- 12 Không nhúng hoặc rửa động cơ vào trong nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào khác.
- 13 Rút phích cắm trước khi tháo thiết bị để vệ sinh hay khi không sử dụng.
- 14 Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà chế tạo hoặc đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương đương thay thế nhằm tránh xảy ra sự cố.

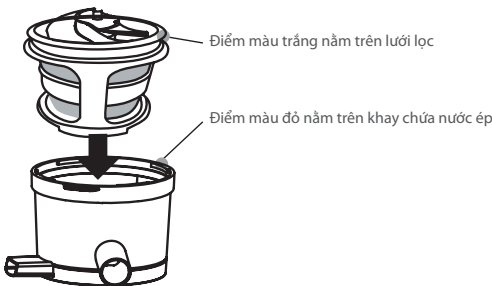
- 15 Luôn tháo phích cắm khỏi ổ điện sau khi sử dụng, xin nắm đầu phích điện để rút ra khỏi ổ cắm điện, không nắm dây điện mà giật ra để khỏi hư dây điện.
- 16 Đặt máy lên 1 bề mặt bằng phẳng.

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

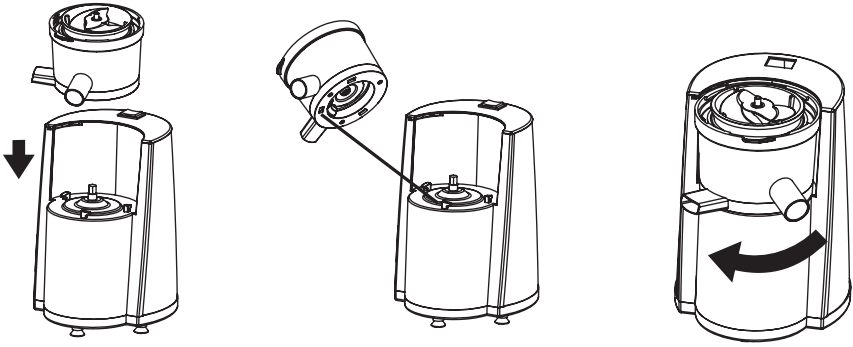
- Máy được thiết kế với hệ thống an toàn. Máy sẽ không hoạt động nếu những thành phần trong máy không gắn chặt với nhau.
- 1 Gắn Trục nghiền vào chính giữa lưới lọc, sau đó đặt vào vòng quay gạt nước
 ** xoay và đẩy Trục nghiền cho đến khi khớp đúng vị trí



- 2 Đục điểm màu trắng trên lưới lọc thẳng hàng với điểm màu đỏ trên khay chứa nước ép, sau đó đẩy lưới lọc xuống cho đến khi khớp đúng vị trí.
 ** Kiểm tra vòng silicon đã được đặt đúng vị trí chưa. Nước ép có thể bị gỉ ra ngoài nếu không được đặt đúng)



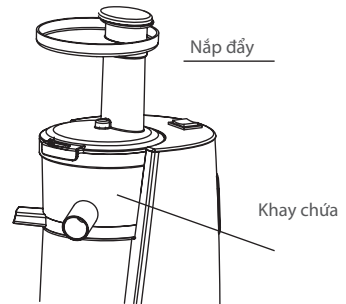
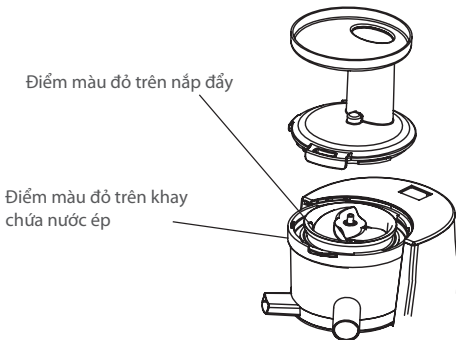
3 Lắp nguyên bộ bên trên vào thân máy



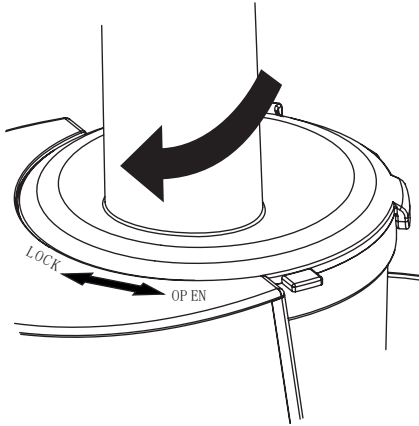
4 Lắp nắp đậy vào khay chứa nước ép sao cho thẳng hàng với điểm màu đỏ trên cối.

5 Xoay nắp đậy theo chiều kim đồng hồ sao cho kí hiệu "II" và điểm màu đỏ thẳng hàng.

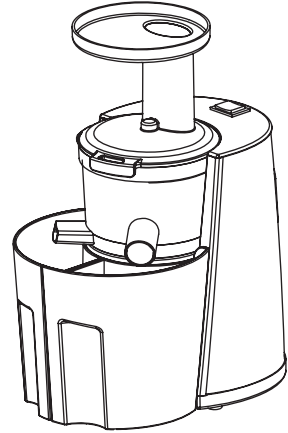
**** Nếu Trục nghiền lắp sai thì nắp sẽ không thể đóng khớp, hãy đảm bảo Trục nghiền đã được lắp đúng bên trong cối.**



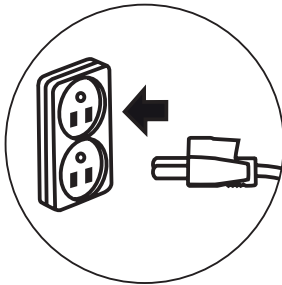
- 6 Xoay nắp đậy theo chiều kim đồng hồ như hình :



- 7 Đặt cốc chứa nước ép và cốc chứa bã vào vị trí như hình:



- 8 Cắm dây điện vào ổ cắm (lưu ý nút điều khiển phải ở vị trí OFF trước khi cắm)



Cảnh báo:

1. Không để máy hoạt động mà không cho thực phẩm vào quá 30 giây
2. Đặt cốc chứa nước ép và cốc chứa bã đúng vị trí để không bị tràn ra ngoài
3. Trong lúc vận hành máy có thể phát ra tiếng rít, sẽ hết sau khi cho nguyên liệu vào.

NHỮNG HƯỚNG DẪN VỀ TIẾP ĐẤT

Để đảm bảo an toàn, sản phẩm này phải luôn được tiếp đất. Chúng tôi khuyên người sử dụng cắm điện sản phẩm này 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 này giúp nguồn điện được tách biệt kịp thời, bảo đảm an toàn 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.

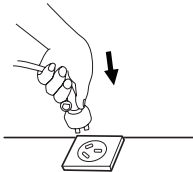
LƯU Ý:

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 hư hỏng của máy ép chậm này, hoặc những thương tật đối với người sử dụng nếu 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 máy ép chậm này cần phải được nối đất. Máy ép này được trang bị dây nguồn có dây nối đất được nối với phích cắm nối đất. Do đó, cần phải cắm phích cắm vào một ổ cắm trên tường được lắp đặt và nối đất đúng cách.

SỬ DỤNG MÁY

- 1 Rửa trái cây hoặc rau quả và cắt chúng thành từng miếng vừa vặn với ống dẫn thực phẩm.
- 2 Chắc chắn cốc chứa nước ép và cốc chứa bã được đặt đúng vị trí. Nhấn nút điều khiển để vận hành máy



ON: MỞ (Nhấn nguyên liệu xuống để ép)
 O : TẮT
 R : Đẩy ngược nguyên liệu lên để tránh bị tắc



TẮT



MỞ

Đẩy ngược nguyên
liệu để tránh bị tắc

- 3 Để những miếng đã cắt vào trong ống dẫn thực phẩm và dùng thanh nhồi nhấn trái cây xuống ống dẫn thực phẩm. Sau khi nước ngừng chảy, tắt máy và chờ cho đến khi lưới lọc dùng quay.

***Lưu ý: Không để tay ướt khi dùng máy, tránh bị giệt hoặc các sự cố khác**

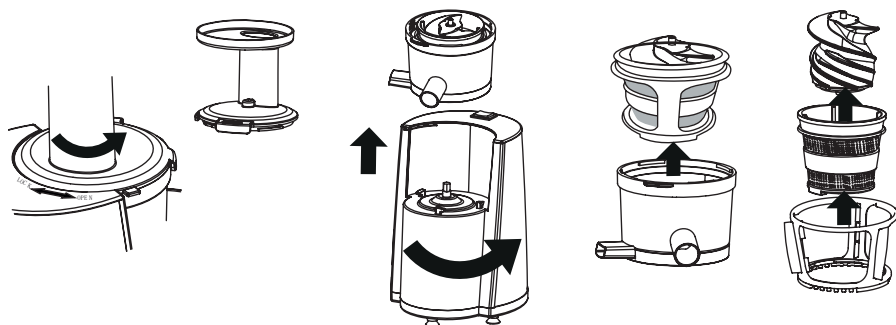
VỆ SINH MÁY

CHÚ Ý

- Nên vệ sinh máy ngay sau khi sử dụng.
- Không nên sử dụng các chất làm mài mòn, máy rửa chén, cồn, chất tẩy để rửa các phần trong máy.
- Các bộ phận của máy nên được rửa một cách cẩn thận

CÁC BƯỚC VỆ SINH MÁY

- 1 Nhấn nút điều khiển sang vị trí "O" và rút phích cắm khỏi nguồn điện (đảm bảo bã thừa được lấy hết ra khỏi máy)
- 2 Tháo rời những bộ phận bản ra khỏi bộ phận motor của máy.
- 3 Trình tự tháo rời như sau:
 - a. Xoay nắp đậy ngược chiều kim đồng hồ để mở
 - b. Xoay khay chứa nước ép ngược chiều kim đồng hồ và nhấc lên khỏi thân máy.
 - c. Tháo Trục nghiền , lưới lọc và vòng gạt ra khỏi cối thu nước ép
 - d. Tháo Trục nghiền , lưới lọc và vòng gạt tách rời nhau.



- 4 Rửa những bộ phận này bằng bàn chải với nước ấm pha nước rửa chén loãng và làm sạch dưới vòi nước.
- 5 Vệ sinh bộ phận motor bằng vải ẩm, không nhúng motor vào trong nước hoặc rửa dưới vòi nước.

SỰ CỐ VÀ GIẢI PHÁP

SỰ CỐ	GIẢI PHÁP
Động cơ bị ngừng hoặc không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> . Kiểm tra dây nguồn đã được kết nối chưa . Kiểm tra tất cả bộ phận của máy được lắp đặt đúng vị trí . Máy ép có thể bị ngừng nếu nguyên liệu được đưa vào phễu quá nhanh . Vận công tắc về vị trí "O" và nhấn công tắc "R" để đẩy nguyên liệu ra khỏi phễu. Nhấn công tắc "ON" để kéo nguyên liệu xuống (lặp lại thao tác trên nếu cần) . Vận công tắc về vị trí "O" và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện, để máy nghỉ tránh quá nhiệt . Khi ép nguyên liệu có hạt cứng, loại bỏ hạt trước khi ép. Hạt có thể gây ảnh hưởng đến bộ lọc
Năng suất nước ép ít	<ul style="list-style-type: none"> . Năng suất mỗi nguyên liệu khác nhau về lượng nước ép. . Ngâm nguyên liệu trong nước trước khi ép nếu nguyên liệu quá khô hoặc không tươi. . Khi ép nguyên liệu như là cà rốt, hãy kết hợp với những loại trái cây, rau của quả khác chứa nhiều nước để tăng năng suất nước ép. Cắt nguyên liệu có kích thước lớn thành 10cm chiều dài và 2.5cm chiều rộng phù hợp cho việc ép . Kiểm tra bộ nén silicone đã được lắp ráp đúng qui cách chưa . Khi ép trái cây, củ quả có hạt như cà chua, bộ lọc có thể bị tắc do quá nhiều hạt. Đổ nước vào ống tiếp nguyên liệu để giải quyết tình trạng tắc trước khi tiếp tục ép.
Khay chứa nước ép bị lắc trong khi vận hành	<ul style="list-style-type: none"> . Việc rung lắc nhẹ của khay chứa nước ép trong quá trình vận hành là bình thường.
Trục nghiền đang hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> . Trục nghiền và lưới lọc được đặt rất gần nhau . Không được vận hành máy quá 30 giây nếu chưa bỏ nguyên liệu vào.

<p>Máy ép gây tiếng ồn</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Bộ phận gạt nước có thể tạo nên những tiếng ồn trong quá trình gạt cốt thu nước ép. Tiếng ồn sẽ không còn sau khi cho nguyên liệu vào máy. . Vận công tắc đến vị trí "O" và ngắt nguồn điện. Kiểm tra tất cả bộ phận đã được lắp đúng vị trí chưa . Kiểm tra nước ép vẫn ở dưới bề mặt . Kiểm tra nguyên liệu đã được cắt đúng kích thước.
<p>Nước ép bị tách thành 2 phần</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Nước ép bị tách thành 2 phần . Nước ép bị gỉ . Sự đổi màu của các bộ phận bằng nhựa
<p>Nước ép bị gỉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Nước ép có thể bị gỉ nếu bộ nén bằng silicone không được lắp ráp đúng cách. Tháo rời và chắc chắn rằng bộ ép silicone được lắp ráp đúng cách
<p>Sự đổi màu của các bộ phận bằng nhựa</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Sau khi sử dụng, vệ sinh máy ép ngay để tránh tình trạng đổi màu của các bộ phận. . Màu Beta carotene (được tìm thấy trong cà rốt và rau chân vịt) có thể làm đổi màu các bộ phận bằng nhựa của máy ép. Cọ rửa với 1 ít dầu ăn sau đó làm sạch với 1 ít chất tẩy rửa . Những bộ phận bằng silicon có thể tháo rời và làm sạch riêng biệt

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
SJB-6556

User manual Slow juicer



Powerful 150 W motor effortlessly without overheating for 20 minutes.

Slow-pressing food with a speed of less than 55 rpm maximizes the ability to extract, keeps the temperature low

The safety lock and the anti-slip base help you feel secure when operating the machine.



Always keep manual for your safety

EMC 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, EMC & 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.

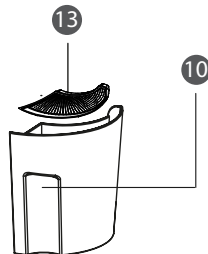
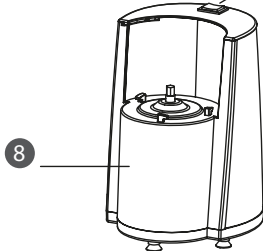
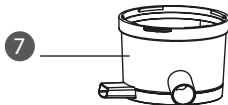
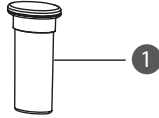
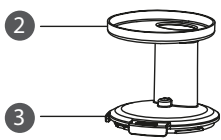
- **After sales service**

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
SJB-6556	(220-240) V ~ 50/60 Hz	150 W

GENERAL DISCRPTION



1	Pusher
2	Hopper
3	Drum lid
4	Juicing screw
5	Strainer
6	Rotation wiper
7	Juicing bowl
8	Base
9	Pulp cup
10	Juice cup
11	Cleaning brush
12	Control knob
13	Second filter

SAFETY CAUTIONS

Read these instructions for use carefully before using the appliance and save them for future reference.

- 1 Do not use the appliance when the mains cord, the plug or other components are damaged. If so, please check with an authorized service center for repair.
- 2 Never use any accessories or parts from other manufactures.
- 3 Do not repair by yourself if you are unclear about this appliance because of high voltage inside.
- 4 Check whether the voltage indicated on appliance corresponds to the mains voltage in your home before connecting the appliance.
- 5 This appliance is intended for household use only.
- 6 Keep the appliance out of the reach of children. Do not let children operate the appliance without supervision.
- 7 Make sure all parts are mounted correctly, and both clamps are locked before you switch on the appliance.
- 8 Never let the appliance operate unattended.
- 9 Do not operate the juicer for more than 20 minutes at a time.
- 10 Never reach into the feeding tube with your fingers or any sharp object while the appliance is running. Only the pusher is to be used for this purpose.
- 11 The pulp container cannot be removed when the appliance is in operation.
- 12 Never immerse the motor unit in water or any other liquid. Do not rinse it either.
- 13 Remove the plug from the socket before removing the lid from the appliance before cleaning, or when not in use.
- 14 If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.

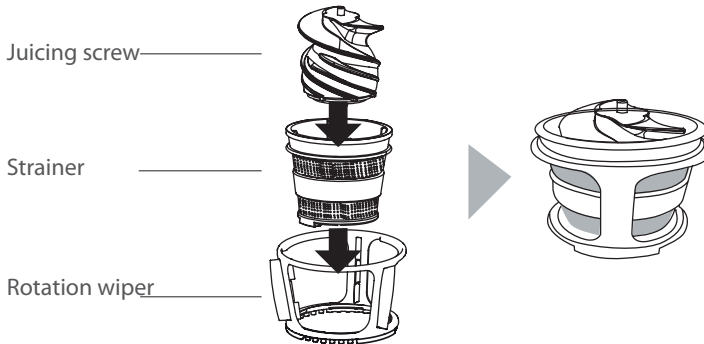
- 15 Always unplug the appliance after using. Do not unplug by pulling on the cord.
- 16 Put the appliance on flat surface.

BEFORE OPERATION

- The appliance is equipment with a safety system. It will not work if the parts have not been mounted properly.

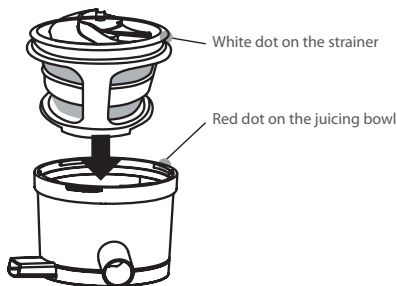
- 1 Place the juicing screw into the center of strainer, and place the set into the rotation wiper.

** Turn and push in the juicing screw until it clicks into place

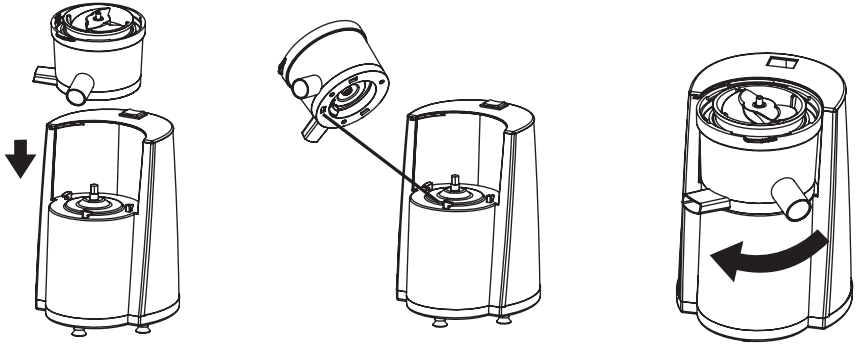


- 2 Align the white dot on the strainer with the red dot on the juicing bowl and push down the strainer until it clicks into place.

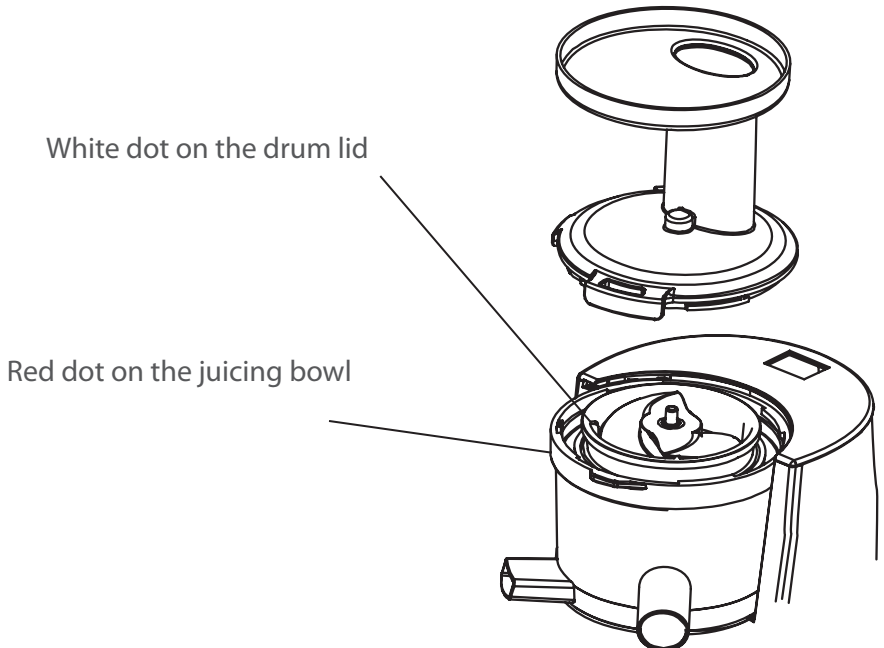
** Check that the compression silicone is assembled properly in the unit. The juice may leak if the compression silicone is not assembled properly



- 3 Assemble the entire top set onto the base ensuring the arrow symbol on the drum lid is aligned with the arrow symbol on the base.

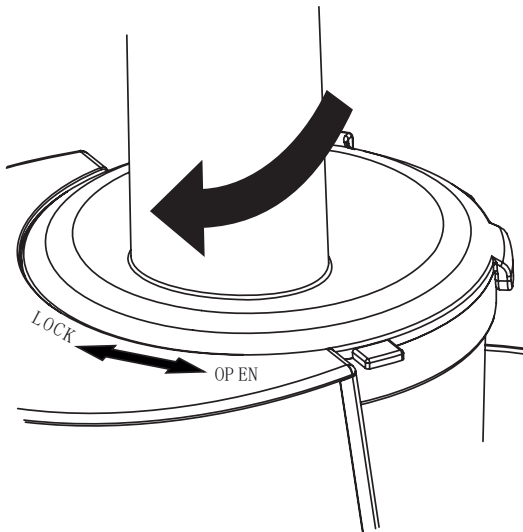
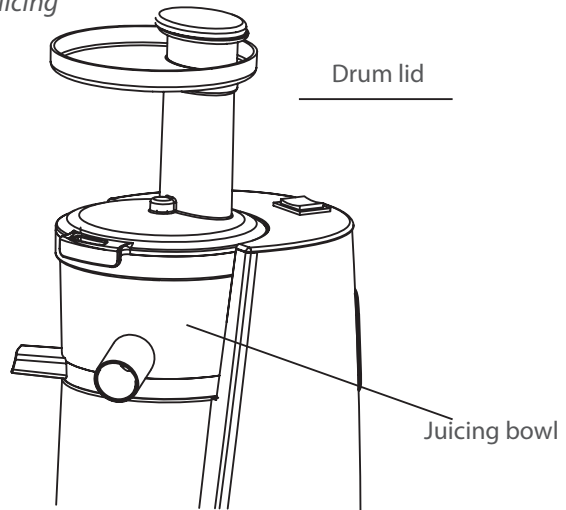


- 4 Align the red dots and place the drum lid on the juicing bowl.

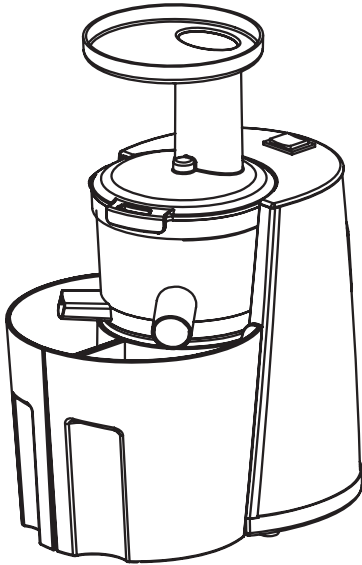


- 5 Turn the drum lid clockwise ensuring the double line mark "II" and red dot are aligned.

*** If the juicing screw is assembled incorrectly, the lid will not close properly. Ensure the juicing screw is fitted securely inside the juicing bowl. Turn and push in the juicing screw until it clicks into place*

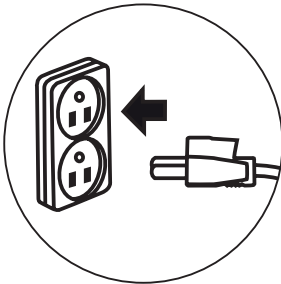


- 6 Turn the top set clockwise ensuring the arrow symbol is aligned with the arrow symbol.



- 7 Place the provided juice cup and pulp cup into position.

- 8 Put the plug in the wall socket (Ensure the power switch is "O" position before plugging)



Caution:

1. Do not operate the juicer without inputting any food for more than 30 seconds. It may cause a malfunction.
2. Place juice cup and pulp cup into position to prevent any spill or to minimize clean up.
3. During the operation, the juicer may produce a squeaking noise. It will disappear after inserting ingredients into the juicer.

GROUNDING INSTRUCTIONS

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 receptable wall that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only this slow juice must be provided. High voltage appliance is dangerous and may result in a fire or other accident causing appliance damage.

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

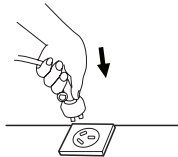
NOTE:

If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.

Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to this slow juice or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:

Green and Yellow	=	EARTH
Blue	=	NEUTRAL
Brown	=	LIVE



For the user's safety, this slow juice must be applied following the grounding instructions as above.

USAGES

- 1 Wash the fruit and or vegetables and cut them into pieces that fit onto the feeding tube.
- 2 Make sure the juice jug has been placed under the spout. Switch appliance on.
- 3 Put the pre-cut pieces in the feeding tube and gently press them down towards the rotating filter by means of the pusher. After the juice flow has stopped, switch the appliance off and wait until the filter has stopped rotating. Never insert your fingers or an object into the feeding tube.

CLEANING

NOTE

- The appliance is easier to clean if you do so immediately after use
- Do not use abrasive cleaning agents, scourers, acetone, and alcohol... to clean the appliance.
- All detachable parts are dishwasher safe

INSTRUCTION

- 1 Switch the appliance "O", remove the plug from the wall socket and wait until the filter has stopped rotating
- 2 Remove the dirty parts form the motor unit
Disassemble the appliance in the following order:
 - a- Remove the pulp container.
 - b- Remove the pusher.
 - c- Open the clamps.
 - d- Remove the lid.
- 3 Remove the juice collector together with the filter.
- 4 Clean these parts with the cleaning brush in warm water with some washing up liquid and rinse them under the tap.
- 5 Clean motor unit with a damp cloth. Never immerse the motor unit in water nor rinse it under the tap.

PROBLEM AND SOLUTION

PROBLEM	POSSIBLE REASON & SOLUTION
Motor is stuck or has stopped	<ul style="list-style-type: none"> . Check that the cord is plugged in properly . Check all parts are assembled correctly. . The juicer may stop if the ingredients are fed into the hopper too quickly. . Turn the switch to "O" position and press down "R" switch to push up the ingredients. Press the "ON" switch to pull the ingredients down. (repeat if needed) . Turn the switch to "O" position and un plug the power cord from the wall outlet. Let the juicer rest to cool off from overheating. . When using the ingredients with hard seeds, pit before extraction. Seeds may damage the strainer if not pitted from the ingredients.
Juice yield is low	<ul style="list-style-type: none"> . Every ingredient yields different amounts of juice. . Soak the ingredients in water before extracting if the ingredients are dry or not fresh. . When extracting ingredients like carrot beets, extract with combination of other fruits and vegetables with more water content to increase the juice yield. Cut ingredients to 4~5 inches long and 1 inch wide for optimal extraction. . Check that the compression silicone is assembled properly in the unit. . when extracting seeded fruits like tomatoes, the strainer may get clogged with the excessive amount of small seeds. Pour water through the hopper to unclog before continuing extraction.
Juicing bowl shakes in the middle of operation	<ul style="list-style-type: none"> . It is normal for the juicing bowl to shake a little bit during operation.
Seems like juicing screw is grinding	<ul style="list-style-type: none"> . The juicing screw and the strainer are closely aligned with small tolerances. Do not operate without inputting any ingredients for more than 30 seconds.

<p>Juicer is noisy</p>	<ul style="list-style-type: none"> . The rotation wiper may make a squeaking noise while wiping the juicing bowl. After inserting ingredients the noise should disappear. . Turn the switch to “O”position and unplug the power cord from the wall outlet. Check the parts are assembled properly. . Check that the juicer is on a level surface. . Check that the ingredients are cut to appropriate size
<p>I see a separation in the juice extracted</p>	<ul style="list-style-type: none"> . There may be a separation in the juice due to the ingredients’ density after extraction. This is different from oxidation that is caused by juicing with a traditional high speed juicer.
<p>The juicer leak out of the top set</p>	<ul style="list-style-type: none"> . The juice may leak if the compression silicone is not assembled properly. Disassemble and ensure the compression silicone is assembled properly.
<p>I see discoloration of the plastic parts</p>	<ul style="list-style-type: none"> . After use, clean the juicer immediately to prevent discoloration. . Beta carotene (found in carrots and spinach) pigment may discolor the plastic parts of the juicer. Rub the parts with a little bit of cooling oil then clean with a mild soap. . The silicone parts can be removed and cleaned separately

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.

