

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Kích thước: A6 (210x148.5mm)
- Giấy C150 - in đen trắng

SUNHOUSE®

 **HOTLINE MIỄN PHÍ**
1800 6680

Trung tâm bảo hành Miền Bắc

Km21, đại lộ Thăng Long, cụm CN Ngọc Liệp, Xã Kiều Phú, TP. Hà Nội
ĐT: +84 24 3200 8339 / 3200 5230

Trung tâm bảo hành Miền Trung

Đường số 9, KCN Hòa Khánh, Phường Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng
ĐT: +84 23 6372 4821

Trung tâm bảo hành Miền Nam

Lô 8 - 10, Đường số 1, KCN Tân Tạo, Phường Tân Tạo, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: +84 28 3869 1014 / Fax: +84 28 3869 1013

SUNHOUSE®



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY ÉP CHẠM SUNHOUSE

Model: SHD5514

HƯỚNG DẪN KÍCH HOẠT BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ

Khách hàng có thể kích hoạt bảo hành điện tử SUNHOUSE theo 2 hình thức:

Hình thức 1: Kích hoạt bảo hành điện tử qua ứng dụng eSUNHOUSE

Lưu ý:

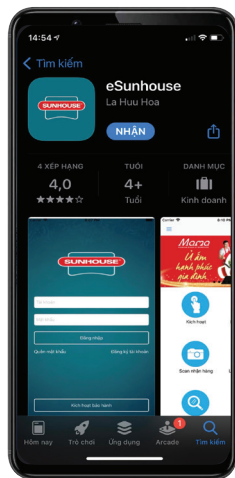
- Để cài đặt ứng dụng, khách hàng cần sử dụng điện thoại thông minh hệ điều hành Android/iOS có kết nối Internet.
- Khách hàng có thể kích hoạt trực tiếp, không cần đăng ký/đăng nhập tài khoản vào ứng dụng.

Bước 1: Tải ứng dụng

Truy cập kho ứng dụng App Store/Google Play, gõ tìm kiếm "eSUNHOUSE" và cài đặt ứng dụng về máy.

Bước 2: Kích hoạt bảo hành

- Trên màn hình chính, bấm vào mục "Đăng nhập", chọn "Kích hoạt bảo hành" ở cuối màn hình.
 - Trên thanh tìm kiếm: Nhập số Serial sản phẩm hoặc sử dụng chế độ quét Serial bằng cách nhấn vào biểu tượng Serial
 - Ứng dụng hiển thị thông tin sản phẩm. Chọn "Xác nhận" để tiếp tục.
 - Nhập thông tin khách hàng theo hướng dẫn.
 - Chọn "Kích hoạt" để hoàn tất. Sau đó, màn hình hiển thị thông báo "Kích hoạt bảo hành điện tử thành công".
- Ghi chú: Khách hàng có thể lập tài khoản, đăng nhập và kích hoạt bảo hành để quản lý nhiều thiết bị cùng lúc, kiểm tra thông tin bảo hành, phiếu bảo hành, "Số bảo hành" và "Lịch sử kích hoạt", khoanh vùng lịch sử thay đổi thiết bị của mình.



Hình thức 2: Kích hoạt bảo hành điện tử qua trang web

<https://baohanhdientu.sunhouse.com.vn/>

Bước 1: Truy cập đường link hoặc quét QR trang web bảo hành điện tử SUNHOUSE

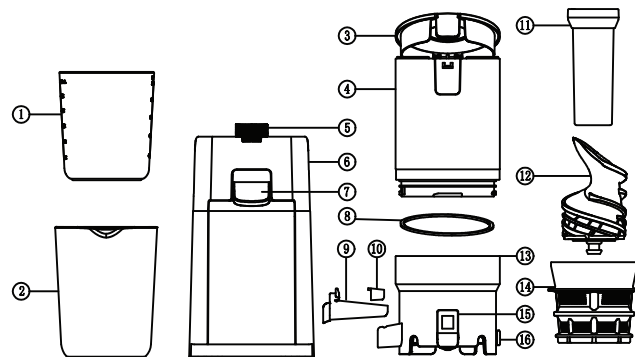
Bước 2: Kích hoạt bảo hành

- Tại trang chủ, màn hình hiển thị các ô chức năng. Nhấn chọn ô "Kích hoạt bảo hành".
- Màn hình chuyển đến giao diện nhập thông tin kích hoạt.
- Nhập thông tin khách hàng theo hướng dẫn.
- Chọn "Kích hoạt" để hoàn tất. Sau đó, màn hình hiển thị thông báo "Kích hoạt bảo hành điện tử thành công".



QUÉT ĐỂ BẢO HÀNH

CẤU TẠO SẢN PHẨM



1. Cốc đựng nước ép
2. Cốc chứa bã
3. Nắp đậy
4. Khoảng chứa
5. Núm điều khiển
6. Thân máy
7. Cán gạt chống nhỏ giọt
8. Vòng đệm

9. Chốt cửa ra bã
10. Núm silicon xả bã (có thể tháo rời)
11. Thanh đẩy
12. Trục ép
13. Cối ép
14. Lưỡi lọc
15. Nắp cửa ra nước ép
16. Vòng khóa

QUÝ KHÁCH HÀNG THÂN MẾN,

Xin chân thành cảm ơn vì đã tin dùng và lựa chọn sản phẩm của SUNHOUSE.

Chúng tôi tin rằng, sản phẩm làm bằng những chất liệu cao cấp hàng đầu này sẽ đáp ứng mọi yêu cầu và làm hài lòng quý khách.

Quý khách hàng vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng để đảm bảo an toàn và đạt hiệu quả tốt nhất.

SUNHOUSE không chịu trách nhiệm pháp lý về con người và tài sản trong những trường hợp thiệt hại do lắp đặt sai hoặc sử dụng thiết bị không đúng cách.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	SHD5514
Sản phẩm	Máy ép chậm
Công suất	150 W
Điện áp	220V/50Hz
Số vòng quay	60 vòng

CẢNH BÁO AN TOÀN

- Điện áp sử dụng của sản phẩm là 220V/50Hz, vui lòng kiểm tra trước khi dùng.
- Luôn ngắt nguồn điện sản phẩm trước khi tháo, lắp hoặc điều chỉnh bất kỳ bộ phận nào. Nếu cụm ép khó tháo khỏi thân máy, hãy xoay núm sang chế độ quay đảo chiều (REV) trong vài giây, sau đó rút điện rồi mới tháo.
- Sản phẩm sử dụng kết nối dây nguồn kiểu Y. Nếu dây điện bị hư hỏng, phải được thay thế bởi nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc người có chuyên môn để tránh nguy hiểm.
- Trước khi sử dụng, hãy kiểm tra dây điện, phích cắm, lưới lọc, trục ép, thân máy... Nếu phát hiện hư hỏng, ngừng sử dụng và liên hệ trung tâm bảo hành. Không tự ý tháo sửa.
- Khi cần sửa chữa trong quá trình sử dụng, vui lòng liên hệ bộ phận chăm sóc khách hàng hoặc điểm bảo hành được chỉ định.
- Trước khi cắm điện, đảm bảo các bộ phận như thân ép, trục ép, lưới lọc, nắp máy đã được lắp đúng khớp.
- Khi máy đang hoạt động, không cho tay hoặc vật sắc nhọn vào ống tiếp nguyên liệu để tránh chấn thương và gây hư hỏng cho sản phẩm. Chỉ sử dụng thanh đẩy đi kèm.
- Nguyên liệu cần được cắt nhỏ vừa với miệng ép. Các loại trái cây có hạt cứng, vỏ dày hoặc lõi cứng cần được loại bỏ trước khi ép.
- Khi cho nguyên liệu vào, không dùng lực đẩy quá mạnh để tránh làm hỏng phụ kiện.

- Trong quá trình ép, việc một số bộ phận bị bám màu nguyên liệu là hiện tượng bình thường.
- Máy được điều khiển bằng chip thông minh. Sau 15 phút hoạt động liên tục, máy sẽ tự động ngắt. Vui lòng để máy nghỉ trên 30 phút trước khi tiếp tục sử dụng.
- Nếu motor quá nhiệt trong quá trình sử dụng lâu, máy sẽ tự ngắt. Nên để máy nghỉ trên 50 phút cho motor nguội hẳn.
- Sau khi sử dụng, xoay núm về vị trí OFF, chờ các bộ phận ngừng quay hoàn toàn và rút điện trước khi tháo rời.
- Phụ kiện không được khử trùng bằng nước nóng trên 80°C hoặc lò vi sóng. Tất cả vật liệu tiếp xúc thực phẩm đều đạt tiêu chuẩn an toàn vệ sinh thực phẩm.
- Không nhúng thân máy vào nước hoặc rửa trực tiếp dưới vòi nước.
- Không sử dụng bụi thép, chất tẩy rửa mài mòn, xăng, acetone,... để vệ sinh máy.
- Thiết bị này không thích hợp cho những người (kể cả trẻ em) không có năng lực về cơ thể, giác quan hoặc tinh thần suy giảm hoặc thiếu kinh nghiệm và hiểu biết, trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm về sự an toàn của họ.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Mặt điều khiển

OFF (O): Tắt máy

ON: Ép

REV: Quay ngược khi kẹt bã

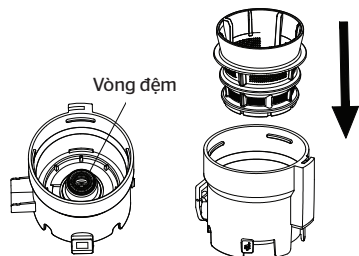
2. Hướng dẫn sử dụng

Vui lòng lắp đặt và sử dụng sản phẩm theo đúng các bước sau:

Bước 1:

Kiểm tra vòng gioăng ở giữa thân ép đã được lắp đúng vị trí.

Lắp lưới lọc vào thân ép theo đúng khớp định vị.

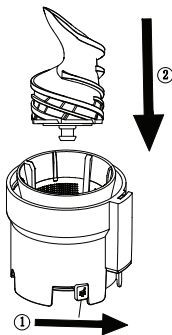


Bước 2:

Xoay vòng khóa sang hết bên phải và giữ cố định.

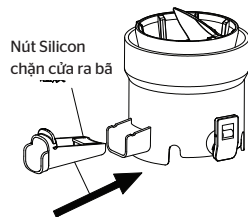
Lắp trực ép theo phương thẳng đứng vào đáy thân ép, sau đó thả vòng khóa để khóa trực ép.

Vòng khóa sẽ tự động trả về vị trí ban đầu và cố định trực ép.

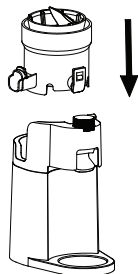
**Bước 3:**

- Kiểm tra nút silicon tại cửa ra bã đã được lắp đúng chưa.

- Lắp chốt ra bã đã có silicon vào đường ra bã của cối ép và ấn xuống hết cỡ.

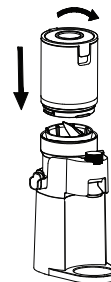
**Bước 4:**

- Đặt cụm thân ép đã lắp hoàn chỉnh vào thân máy theo đúng vị trí. Nếu chưa khớp, có thể xoay nhẹ trực ép để lắp đúng.

**Bước 5:**

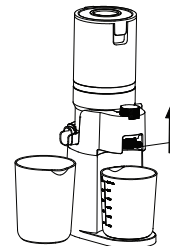
-Đặt nắp khoang chứa lên trên cối ép theo phương thẳng đứng.

-Xoay nắp theo chiều kim đồng hồ cho đến khi lắp khít hoàn toàn.

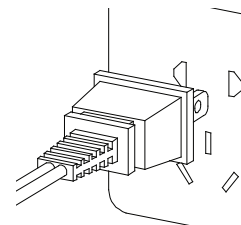
**Bước 6:**

-Đặt cốc hứng nước ép và cốc chứa bã đúng vị trí tương ứng.

-Gạt cần gạt chống nhỏ giọt lên trên để mở cửa xả nước ép.

**Bước 7:**

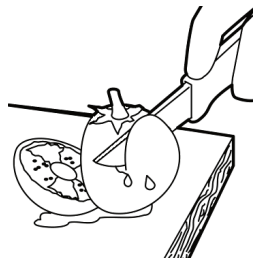
-Cắm điện cho máy (đảm bảo nút đang ở vị trí OFF trước khi cắm điện).



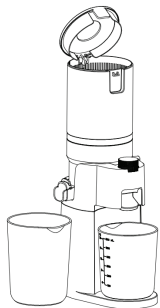
Bước 8:

- Rửa sạch nguyên liệu, cắt thành miếng vừa với miệng ép và chuẩn bị sẵn để ép.
- Các loại trái cây, rau củ có lõi cứng, hạt cứng, vỏ dày hoặc vỏ cứng phải được loại bỏ trước khi ép.

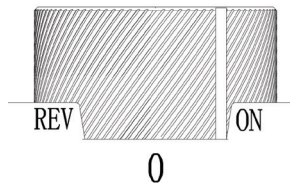
Lưu ý: Máy không dùng để ép các nguyên liệu như mía, chanh leo, ổi, xoài, chanh, gừng, ngưu bàng.

**Bước 9:**

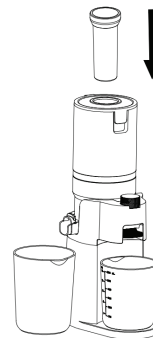
- Mở nắp và cho nguyên liệu đã sơ chế vào khoang chứa (hoặc có thể cho qua ống tiếp nguyên liệu nhỏ trên nắp khi nắp đang đóng).

**Bước 10:**

- Xoay núm sang vị trí ON, máy bắt đầu hoạt động. Thời gian ép khuyến nghị cho mỗi lần không vượt quá 10 phút.
- Không chạm tay ướt vào công tắc để tránh nguy cơ điện giật hoặc chập điện.

**Bước 11:**

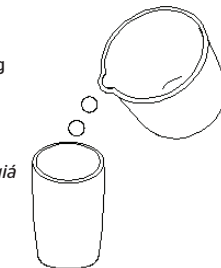
- Dùng thanh đẩy để đẩy nhẹ nguyên liệu xuống, giúp nguyên liệu tiếp xúc tốt với trục ép.
- Không dùng lực quá mạnh khi đẩy.
- Tuyệt đối không cho tay hoặc vật lạ vào miệng ép.
- Khi cốc nước ép hoặc cốc bã đầy, hãy tắt máy, đổ bỏ và tiếp tục sử dụng.

**Bước 12:**

- Khi ép xong và không còn nước ép chảy ra, xoay núm về vị trí OFF. Máy sẽ dừng lại và tự động quay ngược trong khoảng 1 giây.
- Chờ trục ép dừng hoàn toàn, sau đó gạt cần gạt chống nhỏ giọt xuống để đóng cửa ra nước ép.
- Lấy cốc nước ép ra và sử dụng ngay.

Lưu ý:

- Nước ép tươi nên uống liền để đảm bảo hương vị và giá trị dinh dưỡng.
- Bã sau khi ép không nên để lưu trữ lâu.
- Để kéo dài tuổi thọ sản phẩm, trường hợp ép các nguyên liệu nhiều xơ, hãy vệ sinh cối ép, lưới lọc sau mỗi 500g nguyên liệu trước khi tiếp tục sử dụng.

**3. Gợi ý lựa chọn trái cây**

- Nên lựa chọn trái cây và rau củ tươi, vì chúng chứa nhiều nước ép hơn. Các loại trái cây và rau củ đặc biệt phù hợp để ép bao gồm: cần tây, táo, dưa hấu, lê, cà rốt, cam, quýt,...
- Đối với các loại trái cây và rau củ có vỏ mỏng, không cần gọt vỏ; chỉ cần gọt bỏ vỏ dày của các loại như cam, dưa hấu. Hạt của các loại quả họ cam quýt cần được loại bỏ, vì có thể làm nước ép bị đắng.
- Khi ép nước táo, độ đậm đặc của nước ép phụ thuộc vào giống táo được chọn; táo càng nhiều nước thì nước ép càng trong. Vì vậy, vui lòng chọn loại táo phù hợp với

độ đậm nhạt mong muốn của nước ép.

• Nước táo ép tươi dễ bị chuyển sang màu nâu trong thời gian ngắn. Có thể cho vài giọt nước cốt chanh vào để làm chậm quá trình oxy hóa này.

4. Đối với thực phẩm cứng:

Không cho các thành phần khô hoặc cứng như ngũ cốc nguyên hạt, trái cây có hạt cứng hoặc đá vào máy ép trái cây. Những thứ này có thể làm hỏng các bộ phận máy ép trái cây (ví dụ: trục ép, bộ lọc...).

- Đậu hoặc ngũ cốc có thể được đưa vào ép nếu ngâm qua đêm hoặc đã luộc chín.

- Trái cây có hạt và hạt cứng (ví dụ: mận, đào, xoài, cóc, nhãn, vải, táo ta) phải được bỏ hạt trước khi ép.

- Khi sử dụng trái cây đông lạnh có hạt nhỏ như nho, hãy rửa đông hoàn toàn trước khi đưa chúng vào. Sau khi ép những nguyên liệu như này, cần làm sạch hoàn toàn các kẽ hở dưới đáy của trục xoay ép để đảm bảo không còn thực phẩm kẹt lại.

HƯỚNG DẪN THẢO LẬP VÀ VỆ SINH

1 Tắt máy và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện

- Cần loại bỏ hết các loại bã trong máy trước khi dừng hoạt động của thiết bị.
- Để dễ dàng làm sạch hơn, để máy chạy thêm 30s sau khi đã ép hết thực phẩm.
- Khi ống tiếp nhiên liệu bị kẹt, nhấn nút theo thứ tự REV-OFF-ON khoảng 2,3 lần để đẩy hết các bã xơ ra ngoài. Sau đó đặt tay lên trên ống ấn nhẹ nhàng nhấn xuống. Đồng thời xoay nắp trống ngược chiều kim đồng hồ để mở

2 Xoay phần nắp và ống tiếp nguyên liệu ngược chiều kim đồng hồ để mở

Chú ý: Khi di chuyển thiết bị, không nhắc lên bằng cách nắm lấy ống tiếp nhiên liệu mà phải giữ lấy phần thân máy

3 Thảo cối ép ra khỏi thân máy

4 Thảo trục ép, bộ lọc bã ra khỏi thân máy.

- Làm sạch bằng bàn chải được cung cấp
- Cần làm sạch thiết bị ngay sau mỗi lần sử dụng. Các thực phẩm thừa còn sót lại trong máy có thể bị khô lại, khiến việc tháo bỏ các bộ phận và vệ sinh khó khăn hơn.
- Vệ sinh sạch sẽ từng bộ phận dưới vòi nước sạch.
- Làm khô hoàn toàn đáy của trục ép - nơi tiếp xúc với trục kim loại trên để sản phẩm để tránh rò rỉ điện.

XỬ LÝ CÁC VẤN ĐỀ THƯỜNG GẶP

- Thiết bị không hoạt động
 - Dây nguồn chưa cắm >> Cắm lại dây nguồn
 - Ống tiếp thực phẩm và cối ép lắp sai >> Tháo ra và lắp các bộ phận đúng khớp.
- Lượng nước ép thấp
 - Nguyên liệu không tươi sẽ làm giảm lượng nước ép>> Đổi nguyên liệu
 - Gioăng cao su chưa chèn chặt đúng cách>> Lắp lại gioăng
 - Hạt trái cây gây tắc lưới lọc >> Loại bỏ hạt, chia thành từng đợt nhỏ để ép.
- Còn bã lẫn trong nước ép
 - Khi ép liên tục, tùy thuộc vào từng nguyên liệu mà sẽ có lượng bã mịn khác nhau.
 - Thường xuyên làm sạch lưới lọc để loại bỏ bã mịn bám vào.
 - Bộ lọc và trục vít bị hỏng, không chắc chắn >> Thay thế các bộ phận (liên hệ TTBH)
 - Có quá nhiều nguyên liệu trong một lần ép >> Chia nguyên liệu ép thành nhiều đợt nhỏ.
- Phần nắp trống không đóng được
 - Kiểm tra xem trục ép đã lắp khớp vào thân máy chưa.
- Thành phẩm bị tách nước
 - Tùy thuộc vào mật độ của các thành phần, nước ép được chiết xuất nhiều lớp cho thấy các loại nước ép khác nhau. Nó khác với sự phân tách do quá trình oxy hóa gây ra bởi việc ép bằng máy ép trái cây tốc độ cao.
- Có tiếng ồn lạ từ máy ép
 - Kiểm tra các bộ phận đã được lắp ráp đúng cách chưa
 - Kiểm tra xem đã có nguyên liệu bên trong chưa >> Bỏ sung thực phẩm ép.
 - Đảm bảo kích thước các nguyên liệu không quá lớn, gây rít/tắc trục ép
 - Đặt máy trên bề mặt bằng phẳng.
- Bã vẫn còn ẩm, nhiều nước
 - Nguyên liệu ép không tươi >> Đổi nguyên liệu
- Cối ép rung lắc mạnh khi hoạt động
 - Điều này là bình thường do thiết kế của sản phẩm. Tuy nhiên nếu ép thực phẩm nhiều chất xơ quá, sản phẩm sẽ rung lắc mạnh hơn. Khi đó cần ngừng hoạt động và lọc hết bã ra ngoài.
- Máy dừng đột ngột trong khi đang hoạt động
 - Kiểm tra lại nguồn điện, chắc chắn rằng phích cắm đã được kết nối với nguồn điện.
 - Kiểm tra các bộ phận xem đã lắp ráp đúng khớp hay chưa.
 - Có quá nhiều nguyên liệu trong máy>> Nhấn công tắc REV-OFF-ON để đẩy thực phẩm bị kẹt ra ngoài. Làm liên tục 2,3 lần.
 - Máy quá tải hoạt động >> Tắt máy, dừng sử dụng khoảng 20 phút trước khi sử dụng lại
- Ống tiếp nguyên liệu bị kẹt
 - Có quá nhiều bã kẹt ở phần ống tiếp có thể là nguyên nhân gây ra tình trạng kẹt nắp >> Nhấn công tắc REV-OFF-ON để đẩy thực phẩm bị kẹt ra ngoài. Làm liên tục 2,3 lần.
 - Sau khi ép xong, để sản phẩm hoạt động thêm 30s để đẩy hết bã ra ngoài.
 - Đổ nước xuống ống tiếp thực phẩm để rửa sạch bên trong, tháo hết nước đó ra rồi thử mở nắp ống.
- Các phần nhựa của máy bị đổi màu
 - Sau khi ép, nếu không được làm sạch ngay, phần thực phẩm còn sót lại có thể bị khô và gây khó khăn cho quá trình tháo rời, làm sạch. Điều này cũng có thể ảnh hưởng đến hiệu suất và màu sắc các bộ phận (nhựa ca rô, rau bina...)
 - >> Chà đầu thực vật và dùng chất tẩy rửa nhẹ để vệ sinh chỗ bị đổi màu.
 - >> Đầu thực vật chỉ nên được sử dụng trong quá trình làm sạch đối với các bộ phận bị đổi màu. Tuyệt đối không dùng trên trục ép và lưới lọc.



Ký hiệu này cho thấy sản phẩm không nên được xử lý cùng các rác thải gia đình bình thường khác. Để ngăn chặn những tác hại có thể xảy đến với môi trường hoặc sức khỏe con người từ việc xử lý chất thải không được kiểm soát, hãy tái chế một cách có trách nhiệm. Bạn nên liên hệ với nhà sản xuất hoặc các đơn vị tái chế rác thải nhựa để có phương án xử lý thân thiện với môi trường.

SUNHOUSE®



INSTRUCTION MANUAL SUNHOUSE SLOW MASTICATING JUICER

Model: SHD5514

INSTRUCTIONS FOR ACTIVATING ELECTRONIC WARRANTY

Customers can activate the SUNHOUSE e-warranty in two ways:

Option 1: Activate via eSUNHOUSE Mobile App

Notes:

- To install the app, customers need a smartphone (Android/iOS) with an Internet connection.
- Customers can activate the warranty directly without creating or logging into an account.

Step 1: Download the app

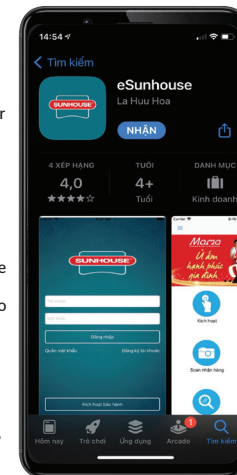
Go to App Store or Google Play, search for "eSUNHOUSE" and install the app.

Step 2: Activate the warranty

- On the main screen, select "Login", then scroll down and choose "Activate Warranty".
- Enter the product Serial Number or scan the code by tapping the Serial icon.
- A pop-up with product information will appear. Click "Confirm" to continue.
- Enter the customer information as required.
- Click "Activate" to complete. The system will then display the message: "E-warranty activated successfully."

Note:

Customers may also create an account to manage multiple devices at once, check warranty details, warranty cards, warranty book and activation history.



Option 2: Activate via SUNHOUSE e-warranty website

<https://baohanhdientu.sunhouse.com.vn/>

Step 1: Access the SUNHOUSE E-warranty website or scan the QR code provided.

Step 2: Activate the warranty

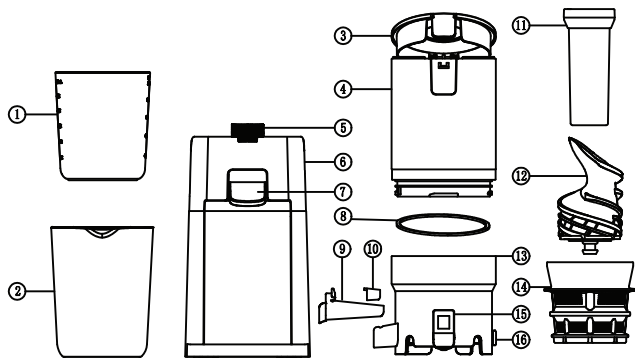
- On the main screen, several function boxes will be displayed. Select "Activate Warranty."
- The system will redirect to the warranty information entry form.
- Enter the customer information as required.
- Click "Activate" to complete. The system will then display the message: "E-warranty activated successfully."



DEAR CUSTOMERS,

Thank you so much for trusting and choosing SUNHOUSE products. We believe that our products, which are made from high-quality materials, can meet all of your requirements and make you satisfied. Please read the user manual carefully for safe and effective use of the appliance. SUNHOUSE does not take legal responsibility for any injuries to people or damage to property caused by failure to comply with installation and operating instructions.

STRUCTURAL COMPONENTS



- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Juice cup | 9. Slag hole casting insert |
| 2. Fruit residue cup | 10. Silica gel outlet slag hole |
| 3. Renovate | 11. Pushing rod |
| 4. Juice body cover | 12. Screw propeller |
| 5. Knob | 13. Juice body |
| 6. Main engine | 14. Juice mesh |
| 7. Driving lever | 15. Sauce outlet cover |
| 8. Juice body cover seal | 16. Lock ring |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	SHD5514
Product	Slow juicer
Power	150 W
Voltage	220V/50Hz
Rotation speed	60 rpm

PRECAUTIONS FOR SAFE USE

1. The input voltage of this product is 220V/50Hz, please confirm it before using.
2. Be sure to disconnect the power supply before removing, installing or adjusting any part of the product. If it is found that the juice extraction component is difficult to disassemble on the main unit, turn the knob to "reversal" and disconnect the power supply after the screw propeller reverses several seconds, then disassemble the juice extraction component.
3. This product belongs to Y connection. In case the power cord is damaged, to prevent any danger, it must be replaced by the manufacturer or its maintenance department or similar professionals.
4. Before use, please check whether the power cord, plug, juice mesh, screw propeller, juicer body and other parts are damaged or not. In case of damage, please stop using this product and contact the Customer Service Dept. of our company timely. Please do not disassemble and repair it by yourself so as to avoid danger.
5. If this product needs to be repaired in the process of use, please contact the Customer Service Dept. of our company, or directly go to the repair point designated by our company. Please do not disassemble it by yourself so as to prevent possible dangers.
6. Before power on, please be sure that the detachable parts such as the juicer body, screw propeller, juice mesh and juicer body cover are installed in place.
7. When the product is operating, it is forbidden to put your hands or sharp objects into the inlet to contact the rotating parts such as the screw propeller so as to avoid injury or product damage; it is strictly prohibited to use any object to replace the pushing rod or close your eyes to the inlet so as to prevent accidents.
8. The food material shall be cut into small pieces, and it is advisable to cut into the

size that can be put into the inlet of the juicer body; fruits and vegetables with cores, hard seeds, thick peels or hard shells shall be removed before processing.

9. When adding ingredients, do not push the force of the ingredients too much, so as not to damage the accessories.

10. In the process of processing some ingredients, it is normal for parts in contact with ingredients such as juice net, juicing body cover and screw propeller to be stained.

11. The product is controlled by an intelligent chip. After continuous operation for 15 minutes, it will automatically stop. After stopping, please wait for more than 30 minutes until the internal motor cools down before continuing to use, which helps to prolong the life of the machine.

12. When processing hard ingredients, the whole machine may experience a blockage.

After the blockage occurs, the whole machine will automatically reverse for 3 seconds, and then continue working.

13. During the long-term operation of the machine, the motor may be overheated and the machine will stop automatically. It is recommended to rest for more than 50 minutes and continue to use the machine after the motor is cooled.

14. After use, turn the knob to the "off" position until the rotating parts stop and ensure that the power is disconnected before removing the detachable parts of the device.

15. The accessories of this product are not allowed to be disinfected with hot water over 80 °C and microwave oven so as to avoid deformation and damage by heat. The material of the components that come into contact with food ingredients all comply with the Food Hygiene Certification.

16. Please do not put the machine body into water or other liquids or rinse it under the water or other liquids so as to prevent it from damage.

17. This appliance is not intended for use by persons (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 the appliance by a person responsible for their safety.

18. The product shall be stored at places out of reach of children, and never let those who are limb deformed, mentally handicapped or lack relevant experience and knowledge (including children) to use or play this product.

19. This product is only applicable for individual or family use.

USER MANUAL

1. Control knob:

Operation instructions for rotary switch (gear):

- "O" gear: close and stop the gear;
- "ON" gear: normal working gear;

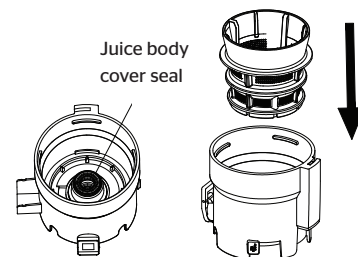
"REV" gear: used when the slag discharge is not smooth or blocked.

(Tip: When the discharge is not smooth or blocked, turn the rotary switch to the "reverse" gear, and the screw propeller starts to reverse. The reverse can push out the blocked food;

2. Instruction:

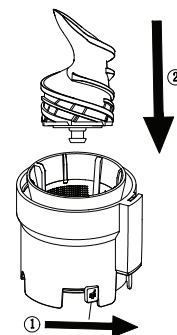
Step 1:

- Check that the sealing ring in the middle of the juicer is installed in place
- Install the juice net along the positioning into the juicer.



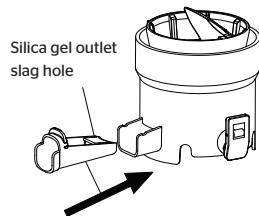
Step 2:

- Turn the lock ring to the far right and hold it.
- Insert the screw propeller vertically into the bottom of the juicer and loosen the lock ring. The lock ring will automatically reset to the leftmost side and lock the screw propeller.

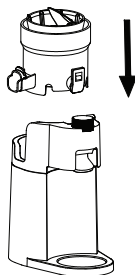


Step 3:

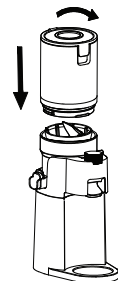
- Check whether the silicone at the slag discharge port is properly assembled.
- Insert the discharge port insert with silica gel into the juice press and push it to the bottom.

**Step 4:**

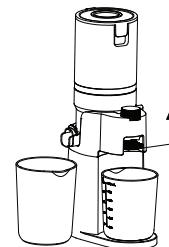
- Place the assembled juicing body components vertically into the main unit according to their positions (if they cannot be assembled in place, you can slightly rotate the screw propeller to assemble them properly).

**Step 5:**

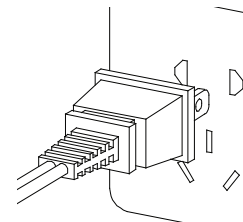
- Press the juice body cover vertically into the juice body.
- Rotate the juicer cover clockwise and assemble it in place.

**Step 6:**

- Put the juice cup and fruit residue cup in the water.
- Move the lever upward to the open position to keep the juice outlet open.

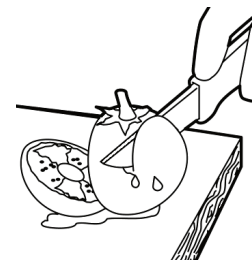
**Step 7:**

- Power on and get ready to work. (Please make sure the switch is off before switching on the power).

**Step 8:**

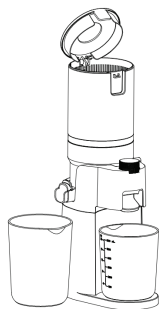
- Wash the fruits and vegetables clean, cut them into the size that can be put into the inlet, and they can be placed on the tray for later use. Fruits and vegetables with cores, hard seeds, thick peels or hard shells shall be removed before processing.

Note: Fruits such as sugarcane, passion fruit, guava, mango, lemon, ginger, burdock cannot be juiced with this machine.

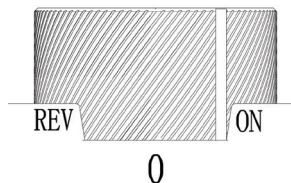


Step 9:

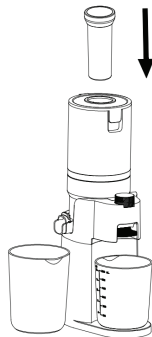
Open the lid and put the chopped ingredients into the body of the juicer (you can also put them through the small round hole in the middle when the lid is closed).

**Step 10:**

Turn the knob to "ON", the product starts to work, and the working time shall be less than or equal to 10 minutes. Do not touch the power switch with wet hands to avoid electric shock, leakage and fire.

**Step 11:**

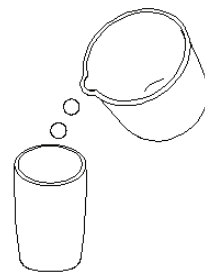
To speed up the pressing, you can push the ingredients into the food with a push rod. Please do not use too much force when pushing the ingredients. (Do not put your finger or any other object into the filling port of the juicer! If the pulp cup or juice cup is full, stop working, clean up and use it again.)

**Step 12:**

When the ingredients are processed and no more juice flows out of the juicer outlet, turn the power switch to 0, electric machine will stop first and then automatically reverse for 1 second, wait until the screw propeller has completely stopped, then move the lever down (block the outlet), and then remove the juice cup from the outlet. (You should drink freshly squeezed juice immediately, as its taste and nutritional value will be affected if it is exposed to the air for a period of time.)

Note:

- The residue cannot be stored for a long time.
- Do not touch the power switch with wet hands to avoid electric shock, leakage and fire.
- To prolong the product's lifespan, clean the interior of the juicing assembly every 500g when processing long-fiber ingredients continuously before resuming use.

**3. Tips on fruit selection:**

- Fresh fruits and vegetables shall be chosen, as they contain more juice. The fruits and vegetables that are especially suitable for juicing are: celery sticks, apples, watermelons, pears, carrots, oranges, citrus, etc.
- Instead of peeling thin fruits and vegetables, just peel the thick skin of fruits and vegetables like oranges and watermelons. The seeds of citrus fruits shall be removed, as they give the juice a bitter taste.
- When making apple juice, the concentration of apple juice depends on the type of apple selected; the juicier the apple, the cleaner the juice will be, so please choose the type of apple for juicing according to the concentration of juice you want.
- The freshly squeezed apple juice will turn brown very quickly, and you may add a few drops of lemon juice to slow the browning process.

4. For hard ingredients:

- Do not insert dry or hard ingredients such as whole grains or fruits with seeds (or insert them without proper preparation). These may damage the juicing components (e.g. pusher, filter).
- Beans or grains may be juiced if they have been soaked overnight or fully cooked.

- Fruits with pits or hard seeds (e.g. plums, peaches, mangoes, coconuts, longans, jackfruit, apples) must be pitted before juicing.
- When using frozen fruit with small seeds such as strawberries, allow them to fully thaw before inserting. After juicing such ingredients, thoroughly clean the area under the auger to ensure no residue remains.

DISASSEMBLY AND CLEANING INSTRUCTIONS

- Turn off the machine and unplug the cord from the power source.

 - It is necessary to remove all pulp from the machine before stopping the device's operation.
 - To facilitate easier cleaning, let the machine run for an extra 30 seconds after all food has been juiced.
 - When the feeding tube is stuck, press the button in the sequence REV-OFF-ON about 2-3 times to push out all the fibrous pulp. Then place your hand on the tube and gently press down. Simultaneously turn the drum lid counter-clockwise to open.
- Rotate the lid and feeding tube counter-clockwise to open.

Caution: When moving the device, do not lift it by grasping the feeding tube; hold the main body instead.
- Remove the juicing bowl from the main body.
- Remove the auger and pulp filter from the main body. Clean them using the provided brush.

 - The device should be cleaned immediately after each use. Residual food left in the machine may dry up, making disassembly and cleaning more difficult.
 - Thoroughly clean each part under running clean water.
 - Completely dry the bottom of the auger—the part that contacts the metal shaft—to prevent electric leakage.

TROUBLESHOOTING COMMON PROBLEMS

- Device is not operating
 - Power cord is not plugged in >> Plug in the power cord
 - Feeding tube and juicing bowl are incorrectly assembled >> Disassemble and reassemble the parts correctly
- Low juice yield
 - Ingredients are not fresh, which reduces juice yield >> Change ingredients
 - Rubber gasket is not properly inserted >> Reinstall the gasket
 - Fruit pits are clogging the filter mesh >> Remove pits, divide into small batches for juicing
- Pulp is mixed in the juice
 - When juicing continuously, the amount of fine pulp varies depending on the ingredient >> Regularly clean the filter mesh to remove fine pulp buildup
 - Filter and auger are damaged or loose >> Replace the parts (contact the Warranty Center)
 - Too many ingredients in one juicing batch >> Divide the ingredients into multiple small batches for juicing
- The drum lid cannot be closed
 - Check if the auger is properly aligned with the main body or not >> Realign the auger
- The finished product separates (watery)
 - Depending on the density of the ingredients, the extracted juice may show multiple layers, which indicates different types of juice. It is different from separation caused by oxidation during high-speed juicing >> This is a normal phenomenon, no action needed
- Strange noise from the juicer
 - Check if the parts are correctly assembled
 - Check if there are ingredients inside >> Add food to juice
 - Ensure the size of ingredients is not too large, causing sticking/clogging of the auger
 - Place the machine on a flat surface
- Pulp is still wet, watery
 - Juicing ingredients are not fresh >> Change ingredients
- Juicing bowl shakes strongly during operation
 - This is normal due to the product's design. However, if juicing ingredients with high fiber content, the product will shake more strongly >> When this happens, stop operation and filter all the pulp out
- Machine stops abruptly while operating
 - Recheck the power source, ensure the plug is connected to the power source
 - Check if the parts are correctly assembled
 - Too many ingredients in the machine >> Press the REV-OFF-ON switch to push the stuck food out. Do this continuously 2-3 times
 - Machine is overloaded >> Turn off the machine, stop using it for about 20 minutes before reusing
- Feeding tube is stuck
 - Too much pulp stuck in the part of the feeding tube may cause the lid to get stuck >> Press the REV-OFF-ON switch to push the stuck food out. Do this continuously 2-3 times
 - After juicing is complete, let the product operate for an additional 30 seconds to push all the pulp out
 - Pour water down the feeding tube to rinse the inside, drain all the water, and then try to open the tube lid
- Plastic parts of the machine change color
 - If not cleaned immediately after juicing, residual food may dry up and make disassembly and cleaning difficult. This can also affect the performance and color of the parts (such as from carrots, spinach...) >> Rub vegetable oil and use a mild detergent to clean the discolored area. Vegetable oil should only be used during the cleaning process for discolored parts. Absolutely do not use it on the auger and filter mesh



This symbol indicates that the product should not be disposed of with other normal household waste. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle responsibly. You should contact the manufacturer or plastic waste recycling facilities for an environmentally friendly disposal method.