

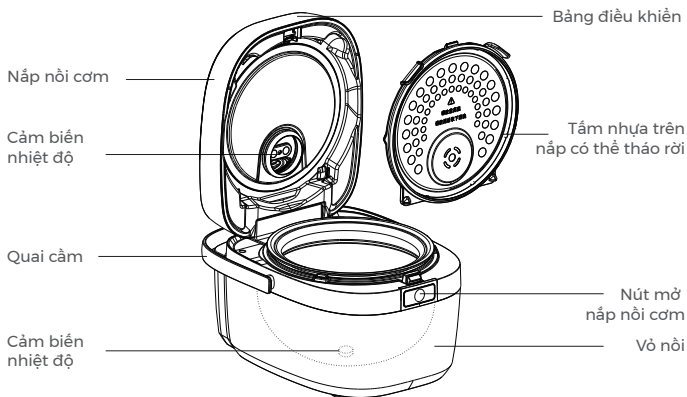
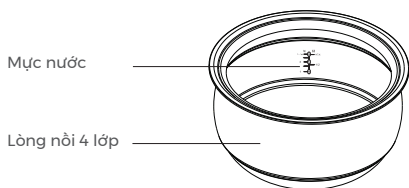
# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## IH RICE COOKER

Model : DR-IH15W/B



## Tên bộ phận



Muỗng súp x 1



Muỗng cơm x 1

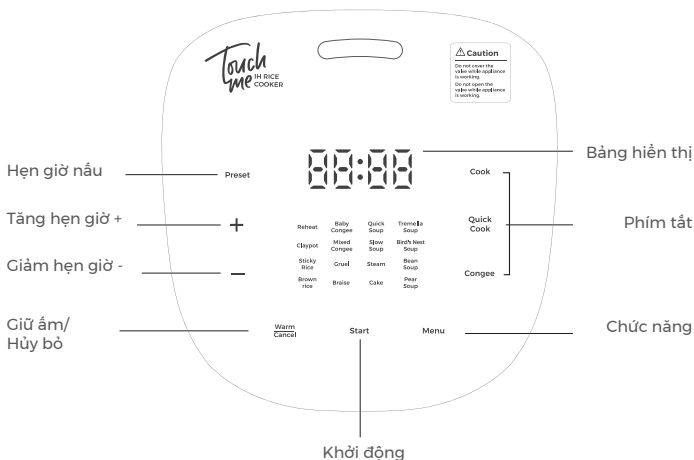


Ly đo lượng gạo x 1



Dây điện x 1

## Bảng điều khiển

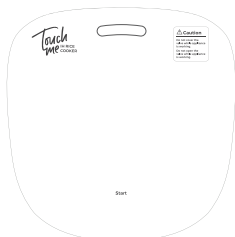


## Thông số kỹ thuật

Dòng sản phẩm	Nồi cơm cao tần	Mẫu mã	DR-IH15W/B
Đánh giá điện áp	220V~	Tần số	50Hz
Công suất	1100W	Dung tích	1.5L
Hệ thống nhiệt	Cảm ứng nhiệt tử		
Tiêu chuẩn tuân theo	GB4706.19-2008,GB4706.1-2005, GB4343.1-2009,GB17625.1-2012		

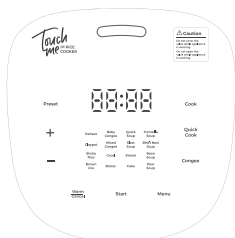
# Hướng dẫn sử dụng

Cắm dây nguồn vào thiết bị và ổ điện. Nồi cơm sẽ kêu 1 tiếng beep và hiển thị đầy đủ các đèn báo trên bảng điều khiển trong 1s, sau đó trở về chế độ chờ.



Chế độ chờ

\*Bảng điều khiển không hiển thị, đèn "Start" nhấp nháy.



Chế độ sẵn sàng

\*Tất cả các đèn báo trên bảng điều khiển sẽ hiển thị khi bấm nút "Start".



Chế độ hoạt động

\*Sau khi chọn chế độ nấu phù hợp, bảng điều khiển sẽ tắt. Nồi cơm bắt đầu hoạt động sau khi nút "Start" nhấp nháy 5 lần liên tiếp.

## Thời gian nấu

Function	Chức năng	Thời gian nấu mặc định (phút)	Phạm vi điều chỉnh thời gian nấu (phút)	Hẹn giờ bắt đầu nấu
Slow cook	Nấu chậm	45	/	1h-24h
Quick cook	Nấu nhanh	30	/	/
Congee	Cháo	90	40-240	1h-24h
Reheat	Hâm nóng	30	10-60	1h-24h
Claypot	Cơm niêu	90	60-120	1h-24h
Sticky rice	Gạo nếp	60	/	/
Brown rice	Gạo lức	90	/	1h-24h
Baby congee	Cháo ăn dặm	90	/	1h-24h
Mixed congee	Cháo hỗn hợp	90	60-240	1h-24h
Gruel	Cháo yến mạch	60	60-240	1h-24h
Braise	Om	45	30-90	1h-24h
Quick soup	Nấu súp nhanh	120	60-240	1h-24h
Slow soup	Nấu súp chậm	180	120-240	1h-24h
Steam	Hấp	30	5-60	1h-24h
Cake	Bánh	45	/	/
Tremella soup	Chè dưỡng nhan	120	60-240	1h-24h
Bird's nest soup	Yến sào	45	30-60	1h-24h
Bean soup	Chè đậu các loại	180	120-240	1h-24h
Pear soup	Chè tuyết lê	30	30-60	1h-24h

**Tính năng nhớ:** Ngoại trừ chức năng giữ ấm, tất cả các chức năng khác đều có tính năng nhớ khi bị mất điện. Nếu có sự cố mất điện đột ngột trong khi nấu, chức năng nấu sẽ tự động tiếp tục hoạt động sau khi có điện trở lại. Nếu mất điện xảy ra trong khi đang hẹn giờ nấu, sản phẩm tiếp tục vào chế độ hẹn giờ nấu khi có điện.

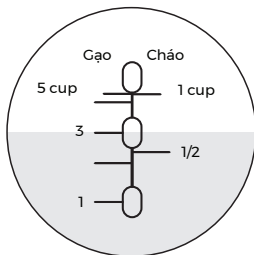
### Lời khuyên:

Trường hợp mất điện trong thời gian dài, nên hủy và chọn lại các chức năng nấu hoặc hẹn giờ để không gây ảnh hưởng đến hương vị của món ăn.

# Hướng dẫn nấu cơm

## 1. Chuẩn bị nấu ăn

**Ví dụ:** Lấy ba cốc gạo bằng cốc đo, vo gạo bằng nước sạch và cho vào nồi, đổ nước đến mức 3.



## 2. Lựa chọn chức năng

Cách 1: Sử dụng chức năng Cook



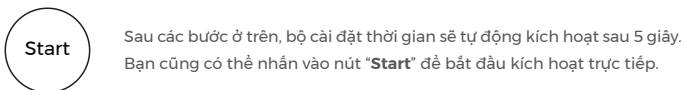
Đặt nồi vào, đóng nắp lại, nhấn nút **"Start"** để bật bảng điều khiển, chọn chức năng **"Cook"**. Chức năng này làm hạt cơm mềm, thơm ngon, dưỡng chất trong hạt gạo được bảo toàn. Chức năng **"Cook"** tiêu thụ điện năng thấp, giúp tiết kiệm điện. Thời gian nấu của chức năng **"Cook"** là 45 phút.

Cách 2: Sử dụng chức năng Quick cook

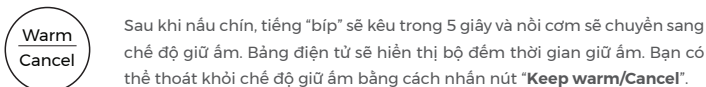


Đặt nồi vào, đóng nắp lại, nhấn nút **"Start"** để bật bảng điều khiển. Sau đó chọn chức năng **"Quick cook"**. Thời gian nấu của chức năng **"Quick cook"** là 30 phút.

## 3. Bắt đầu nấu



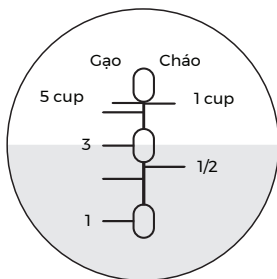
## 4. Giữ ấm



# Cài đặt hẹn giờ bắt đầu nấu

Hướng dẫn cài đặt hẹn giờ bắt đầu nấu với chức năng nấu cơm (Ví dụ bây giờ là 7:00 sáng, bạn muốn ăn trưa lúc 12:00)

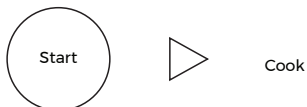
## 1. Chuẩn bị nấu ăn



**Ví dụ:** Lấy ba cốc gạo bằng cốc đo, vo bằng nước sạch và cho gạo vào nồi, thêm nước vào ở mực nước 3.

**Lời khuyên:** Tỷ lệ gạo & nước bình thường là 1:1, bạn có thể điều chỉnh theo sở thích của mình.

## 2. Lựa chọn chức năng



Đặt nồi vào, đóng nắp lại, nhấn nút **"Start"** để bật bảng điều khiển. Sau đó chọn chức năng **"Cook"**.

### 3. Cài đặt hẹn giờ bắt đầu nấu



#### Preset

Nhấn nút **"Preset"**, cài đặt hẹn giờ mặc định 1 giờ, đèn flash sẽ hiển thị 1:00. Sau đó nhấn "+" để tăng thêm thời gian hẹn đến 5:00.

### 4. Bắt đầu hoạt động



#### Start

Sau cài đặt ở trên, bộ hẹn giờ đặt trước sẽ bắt đầu hoạt động sau 5 giây. Bạn cũng có thể nhấn vào nút **"Start"** để bắt đầu chế độ hẹn giờ ngay lập tức.

### 5. Giữ ấm



#### Warm Cancel

Sau khi nấu chín, nồi cơm sẽ chuyển sang chế độ giữ ấm. Bảng điều khiển sẽ hiển thị bộ đếm thời gian giữ ấm. Bạn có thể thoát khỏi chế độ giữ ấm bằng cách nhấn nút **"Keep warm/Cancel"**.

#### Lời khuyên:

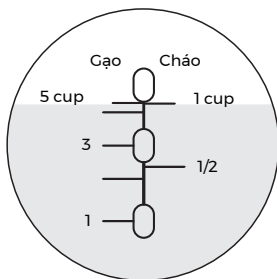
1. Sẽ có chênh lệch một vài phút khi cài đặt chức năng giữ ấm, điều này hoàn toàn bình thường.
2. Khi bộ đếm thời gian kết thúc đồng nghĩa với việc thời gian nấu đã kết thúc.



# Cài đặt thời gian nấu

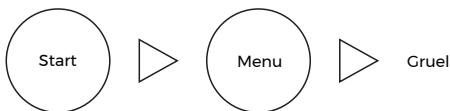
Ví dụ: Hướng dẫn sử dụng chức năng nấu cháo yến mạch

## 1. Chuẩn bị nấu ăn



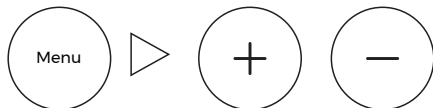
**Ví dụ:** Lấy một cốc gạo để nấu cháo, vo sạch gạo bằng nước và cho vào nồi, đổ nước đến mức 1 được hiển thị trên thành nồi.

## 2. Lựa chọn chức năng



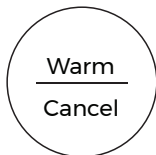
Đặt nồi vào, đóng nắp lại, nhấn nút **"Start"** để bật bảng điều khiển. Sau đó nhấn nút **"Menu"** và chọn chức năng **"Gruel"**.

### 3. Cài đặt thời gian nấu



Thời gian nấu mặc định là 60 phút. Bạn có thể điều chỉnh bộ thời gian trong khoảng 60 - 240 phút. Sau 5 giây khi điều chỉnh bộ hẹn giờ, sản phẩm sẽ tự động bắt đầu nấu. Bạn cũng có thể nhấn nút "Start" để bắt đầu chế độ nấu ngay lập tức.

### 4. Giữ ấm



Sau khi nấu xong, tiếng bíp sẽ kêu trong 5 giây và nồi sẽ chuyển sang chế độ giữ ấm. Sau đó bảng hiển thị sẽ hiển thị bộ đếm thời gian giữ ấm. Bạn có thể hủy chế độ giữ ấm bằng cách nhấn nút "**Keep warm/Cancel**".

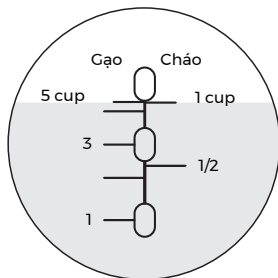
#### Lời khuyên:

1. Đối với tất cả chức năng nấu, nồi cơm điện sẽ vào chế độ giữ ấm sau khi kết thúc.
2. Sản phẩm sẽ tự làm nóng trong chế độ giữ ấm để giữ nhiệt độ ở khoảng 73 độ C.
3. Sản phẩm có thể giữ ấm tối đa 24 giờ. Đề nghị giữ ấm thực phẩm dưới 5 giờ, nếu không sẽ ảnh hưởng đến mùi vị của món ăn.

# Hướng dẫn sử dụng chức năng phím tắt

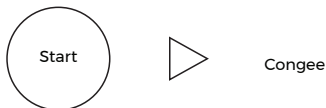
Ví dụ: Hướng dẫn sử dụng chức năng nấu cháo

## 1. Chuẩn bị nấu ăn



**Ví dụ:** Lấy một cốc gạo bằng cốc đo, vo bằng nước sạch và cho gạo vào nồi, thêm nước ở mực nước 1 được hiển thị trên thành nồi.

## 2. Lựa chọn chức năng



Đặt nồi vào, đóng nắp lại, nhấn nút **"Start"** để bật bảng điều khiển, sau đó chọn chế độ **"Congee"**.

### 3. Bắt đầu nấu



Sau các bước ở trên, bộ cài đặt thời gian sẽ tự động kích hoạt sau 5 giây. Bạn cũng có thể nhấn vào nút "**Start**" để bắt đầu kích hoạt trực tiếp.

### 4. Bắt đầu hoạt động



Các nút tính năng liên quan bật sáng.

### 5. Giữ ấm



Sau khi nấu chín, tiếng "bíp" sẽ kêu trong 5 giây và nồi cơm sẽ chuyển sang chế độ giữ ấm. Bảng điện tử sẽ hiển thị bộ đếm thời gian giữ ấm. Bạn có thể thoát khỏi chế độ giữ ấm bằng cách nhấn nút "**Keep warm/Cancel**".

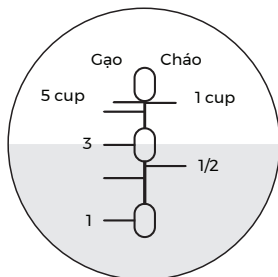
#### Lời khuyên:

1. Đối với tất cả chức năng nấu, nồi cơm điện sẽ vào chế độ giữ ấm sau khi kết thúc.
2. Sản phẩm sẽ tự làm nóng trong chế độ giữ ấm để giữ nhiệt độ ở khoảng 73 độ C.
3. Sản phẩm có thể giữ ấm tối đa 24 giờ. Đề nghị giữ ấm thực phẩm dưới 5 giờ, nếu không sẽ ảnh hưởng đến mùi vị của món ăn.

# Cơm niêu

## Hướng dẫn sử dụng chức năng nấu cơm niêu

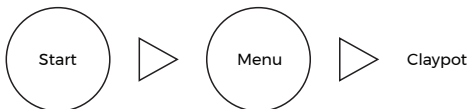
### 1. Chuẩn bị nấu ăn



### Ví dụ:

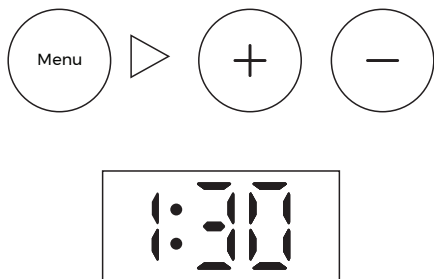
1. Lấy ba cốc gạo với cốc đo, vo sạch gạo bằng nước và cho chúng vào nồi, thêm nước vào mực nước 3 trên thành nồi.
2. Thêm 20g dầu ăn, 2g muối vào cốc gạo. Cách này chỉ để tham khảo, tùy thuộc vào sở thích cá nhân.

### 2. Lựa chọn chức năng



Đặt nồi vào, đóng nắp lại, nhấn nút **"Start"** để bật bảng điều khiển, sau đó chọn **"Menu"** và chọn **"Claypot"**.

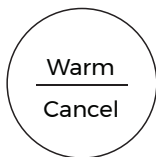
### 3. Điều chỉnh thời gian nấu



Hẹn giờ nấu mặc định là 90 phút. Bạn có thể điều chỉnh bộ thời gian trong khoảng từ 60-120 phút. Trong 5 giây sau khi điều chỉnh thời gian, chuông sẽ kêu và sản phẩm sẽ tự động bắt đầu nấu. Bạn cũng có thể nhấn nút **"Start"** trên bảng điều khiển để nấu, 90 phút sau khi nấu, tiếng bíp sẽ kêu để nhắc thêm.

Trong quá trình nấu, bạn có thể mở nắp và thêm các loại thực phẩm yêu thích của bạn, sau đó đóng nắp để tiếp tục nấu.

### 4. Giữ ấm



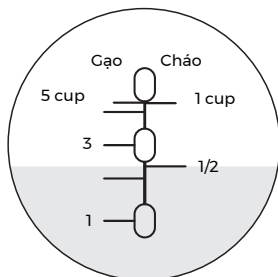
#### Lời khuyên:

Sau khi nấu xong, sản phẩm sẽ tự động vào chế độ giữ ấm sau 5 tiếng bíp. Bảng điều khiển sẽ hiển thị bộ đếm thời gian giữ ấm. Bạn có thể thoát khỏi chế độ giữ ấm bằng cách nhấn nút **"Keep warm/Cancel"**.

# Lựa chọn chức năng Menu

## Hướng dẫn sử dụng chức năng nấu cháo cho em bé

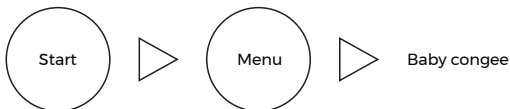
### 1. Chuẩn bị nấu ăn



**Ví dụ:** Lấy 1/2 cốc gạo bằng cốc đo, vo bằng nước sạch, cho gạo vào nồi và thêm nước đến mực nước 1/2 trên thành nồi.

**Lời khuyên:** Nước không thể vượt mực nước cao nhất cho nấu cháo.

### 2. Lựa chọn chức năng



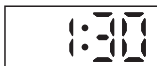
Đặt nồi vào, đóng nắp lại, nhấn nút **"Start"** để bật bảng điều khiển, sau đó chọn **"Menu"** và chọn chức năng **"Baby congee"**.

### 3. Bắt đầu nấu



Sau khi lựa chọn chức năng trên, chế độ nấu sẽ tự động bắt đầu hoạt động sau 5 giây. Bạn cũng có thể nhấn vào nút "Start" để bắt đầu kích hoạt trực tiếp.

### 4. Trạng thái nấu cháo



Nút chức năng liên quan được bật sáng.  
Bảng điện tử hiển thị thời gian làm việc.

### 5. Giữ ấm



Sau khi nấu xong, sản phẩm sẽ tự động vào chế độ giữ ấm sau 5 tiếng bíp. Bảng điều khiển sẽ hiển thị bộ đếm thời gian giữ ấm. Bạn có thể thoát khỏi trạng thái giữ ấm bằng cách nhấn nút "Keep warm/Cancel".

#### Lời khuyên:

1. Đối với tất cả chức năng nấu, nồi cơm điện sẽ vào chế độ giữ ấm sau khi kết thúc.
2. Sản phẩm sẽ tự làm nóng trong chế độ giữ ấm để giữ nhiệt độ ở khoảng 73 độ C.
3. Sản phẩm có thể giữ ấm tối đa 24 giờ. Đề nghị giữ ấm thực phẩm dưới 5 giờ, nếu không sẽ ảnh hưởng đến mùi vị của món ăn.



## Chú ý an toàn

---

1. Không chạm vào bề mặt nóng của nồi. Sử dụng dụng cụ hoặc bao tay.
2. Chỉ chạm tay trên bề mặt khô và cách nhiệt.
3. Để phòng chống điện giật, không nhúng dây, phích cắm hoặc thiết bị vào nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào khác.
4. Cần có sự giám sát chặt chẽ khi sản phẩm được sử dụng bởi trẻ em hoặc gần trẻ em.
5. Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện khi không sử dụng và trước khi vệ sinh. Để thiết bị nguội đi trước khi bật hoặc tháo các bộ phận để vệ sinh thiết bị.
6. Không sử dụng bất kỳ sản phẩm nào có dây hoặc phích cắm bị hỏng hoặc sau khi thiết bị gặp trục trặc hoặc đã bị hỏng. Liên hệ với trung tâm dịch vụ khách hàng của **Dreamer Việt Nam** để kiểm tra, sửa chữa hoặc điều chỉnh.
7. Việc sử dụng các phụ kiện không liên quan sẽ không được khuyến khích bởi nhà sản xuất. Thiết bị có thể dẫn đến hư hỏng, điện giật hoặc bị thương cho người sử dụng.
8. Không sử dụng sản phẩm ngoài trời.
9. Không để dây điện treo trên cạnh bàn hoặc kệ bếp, hoặc chạm vào các bề mặt nóng.
10. Không đặt sản phẩm trên hoặc gần lò đốt nóng hoặc trong lò nóng.
11. Không sử dụng sản phẩm cho mục đích khác ngoài việc nấu thực phẩm.
12. Phải hết sức thận trọng khi di chuyển nồi cao tần đang chứa nước nóng hoặc các chất lỏng khác.
13. Không chạm, che hoặc cản lỗ thông hơi trên nắp nồi cơm cao tần vì nó quá nóng và có thể gây bỏng.
14. Chỉ sử dụng với ổ cắm điện AC 220 V.
15. Luôn rút phích cắm ra khỏi ổ cắm trên tường. Không bao giờ kéo dây của sản phẩm.
16. Nồi cơm điện nên được vận hành trên một mạch điện riêng biệt với các thiết bị hoạt động khác. Nếu mạch điện bị quá tải, thiết bị có thể không hoạt động đúng cách.
17. Luôn đảm bảo vỏ nồi nấu bên trong khô trước khi sử dụng sản phẩm. Nếu vỏ nồi nấu bị ướt, nó có thể bị hư hỏng hoặc khiến sản phẩm bị hư hỏng.
19. Không nên để cơm trong nồi khi bật chức năng "Keep warm" hơn 12 tiếng.
20. Để ngăn ngừa thiệt hại hoặc biến dạng, không sử dụng nồi trong trên bếp ga hoặc nồi nấu khác.
21. Để ngắt kết nối thiết bị, hãy chuyển mọi điều khiển sang Off, sau đó rút phích cắm khỏi ổ cắm trên tường.
22. Để giảm nguy cơ bị điện giật bởi thiết bị, chỉ sử dụng thiết bị phụ kiện được cung cấp bởi nhà sản xuất.

## Vệ sinh và bảo trì

Đảm bảo nồi nguội và rút phích cắm khỏi nguồn điện trước khi vệ sinh và bảo trì. Không sử dụng dung dịch ăn mòn hoặc bàn chải để vệ sinh nồi. Sau khi làm sạch và bảo trì, cài đặt nắp bên trong một cách chính xác.



Nắp nồi trong bằng nhôm

1. Vui lòng sử dụng vật liệu mềm như bọt biển để làm sạch các phụ kiện bên dưới.



(Muỗng)

(Nồi trong)

2. Trong trường hợp lòng nồi bị biến dạng hoặc hỏng lớp phủ, vui lòng liên hệ trực tiếp với nhà phân phối hoặc gọi đến đường dây nóng dịch vụ khách hàng của trụ sở chính.

## Nồi cơm điện phần vỏ và nắp trên

1. Lau bằng khăn vải.



2. Các phần cứng của thiết bị nên được làm sạch thường xuyên.

### Cảm biến nhiệt độ

Khi dính phải gạo hoặc nước, dùng khăn /vải khô để làm sạch.

#### Nồi

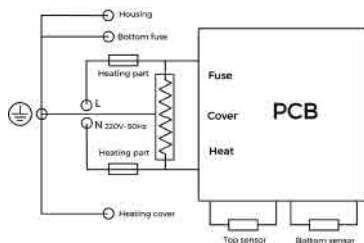
Đề bảo vệ lớp chống dính:

1. Sử dụng muỗng nhựa phù hợp với nồi cơm cao tần.
2. Không rửa muỗng hoặc các vật dụng trong nồi.
3. Không dùng giấm để rửa nồi.
4. Hạn chế sử dụng nồi để vo gạo.

#### ⚠️ **Cẩn thận không làm biến dạng nồi**

Vì nồi trong được sử dụng trong nước và hơi nước, đôi khi sẽ có những đốm màu trong đó. Nhưng nó không ảnh hưởng đến sức khỏe, sản phẩm vẫn có thể sử dụng bình thường.

## Sơ đồ mạch



## Thông tin vật liệu theo tiêu chuẩn

Vui lòng sử dụng sản phẩm theo hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất. Sản phẩm này đáp ứng các yêu cầu của tiêu chuẩn an toàn thực phẩm quốc gia. Thông tin của các nguyên liệu tiếp xúc với thực phẩm và việc tuân thủ các tiêu chuẩn được mô tả như sau:

Thành phần	Vật liệu	Tiêu chuẩn
Vỏ bên trong/ Van xả	PP	GB4806.7-2016
Nắp nhôm	Hợp kim nhôm	GB4806.9-2016
Vòng đệm Silicon	Silicone	GB4806.11-2016
Cuộn xả/ Miếng đệm	Silicone	GB4806.11-2016
Đinh ốc	Thép không gỉ SUS30408	GB4806.9-2016
Nồi trong	1.Nhôm (A3004) 2. Thép không gỉ (1Cr17) 3.Sắt(st12)	GB4806.9-2016
	Lớp phủ: polytetrachloroethylene	GB4806.10-2016;GB9685-2016
Muỗng	PP	GB4806.7-2016
Muỗng ăn súp	PP	GB4806.7-2016
Miếng xả hơi nước	PP	GB4806.7-2016
Cốc đo	PP	GB4806.7-2016
Đầu dò nhiệt độ	Thép không gỉ SUS30408	GB4806.9-2016
Đầu cảm biến	Thép không gỉ SUS30408	GB4806.9-2016

Lưu ý: Sản phẩm của chúng tôi chứa các nguyên liệu tiếp xúc thực phẩm ở trên, một số mẫu chỉ có thể chứa các nguyên liệu riêng lẻ, vui lòng tham khảo các sản phẩm thực tế..

# Xử lý khi bị lỗi

## Cảm biến bị lỗi

Khi cảm biến nhiệt độ bị lỗi, mã lỗi sẽ được hiển thị bằng điều khiển. Tất cả đèn báo sẽ được bật và tiếng bíp sẽ vang lên 5 lần. Bếp sẽ ngưng hoạt động.

Sau khi vào trạng thái bảo vệ, bếp chỉ có thể được khởi động lại sau khi sự cố được xử lý và bật lại nguồn.

Mã lỗi	Nguyên nhân	Giải pháp
E0	Không hoặc đặt lệch lòng nồi	Đặt nồi đúng cách
E1	Cảm biến trên nắp nồi bị lỗi	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
E2	Mạch cảm biến bị hở	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
E3	Cảm biến bên dưới nồi bị lỗi	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
E4	Cảm biến bên dưới nồi bị lỗi	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
E5	Điện áp quá tải	Kết nối đúng mạch và lỗi sẽ tự động biến mất
E6	Điện áp quá thấp	Kết nối đúng mạch và lỗi sẽ tự động biến mất
E7	Điện trở quá nhiệt	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
E8	Cảm biến điện trở bị hở	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
E9	Phím tắt cảm biến điện trở	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
EA	Lỗi cảm biến dưới nồi cao tần	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
EE	Lỗi bên trong nồi	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành
EC	Lỗi kết nối	Gửi sản phẩm cho bộ phận bảo hành



Trung tâm dịch vụ khách hàng Dreamer

Việt Nam Customer

160 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường 6, Quận 3, Tp.HCM, Việt Nam

Điện thoại: +84 961 298 399