



## NỒI ÁP SUẤT

*Hướng dẫn sử dụng*  
*Hướng dẫn ban đầu*

---

CYFWK-50X62S

Cảm ơn bạn đã lựa chọn sản phẩm của chúng tôi. Vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn sử dụng này trước khi vận hành và giữ lại hướng dẫn để tham khảo sau này.

Nếu bạn bị mất Hướng dẫn sử dụng, vui lòng liên hệ với đại lý địa phương hoặc truy cập [www.gree.com.vn](http://www.gree.com.vn) hoặc gửi email đến địa chỉ [info@gree.com.vn](mailto:info@gree.com.vn) để nhận phiên bản điện tử.



CÔNG TY TNHH ĐIỀU HÒA GREE (VIỆT NAM)

Trụ sở chính : Lầu 19, Cao Ốc Flemington, số 182 Lê Đại Hành, Phường 15, Quận 11, TP HCM

Điện thoại: 028.6287.6538

Đường dây nóng hỗ trợ dịch vụ: 1800.8008 (miễn phí)

E-mail: [info@gree.com.vn](mailto:info@gree.com.vn) [www.gree.com.vn](http://www.gree.com.vn)

Phiên bản số: 200101



600062060551

Sản phẩm này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.  
Các biểu đồ trong hướng dẫn sử dụng này có thể khác với các sản phẩm thực tế; vui lòng tham khảo các sản phẩm thực tế.

Cảm ơn bạn đã lựa chọn sản phẩm của chúng tôi. Chúc bạn có trải nghiệm hoàn hảo cùng sản phẩm.

**Nội dung**

<b>Quy định an toàn</b>	
Quy định an toàn	2
<b>Hướng dẫn sử dụng sản phẩm</b>	
Tên bộ phận	7
Thông số kỹ thuật chính	8
<b>Vận hành sản phẩm</b>	
Bảng điều khiển	9
Thông báo trước khi vận hành	10
Hướng dẫn vận hành	12
Các ví dụ	16
<b>Bảo trì</b>	
Vệ sinh và bảo trì	17
Sơ đồ mạch điện	20
Xử lý sự cố	21
<b>Điều khoản ngoài bảo hành</b>	
Điều khoản ngoài bảo hành	23

**Hãy tuân thủ nghiêm ngặt hướng dẫn để vận hành chính xác.**

**Để tránh xảy ra thương tích cá nhân và thiệt hại tài sản, xin vui lòng làm theo các quy định an toàn như dưới đây.**

**Nếu bạn không tuân theo các quy định an toàn này, vận hành sai có thể gây ra tai nạn.**

**Cấm**

- Thiết bị này không dành cho người sử dụng (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, cảm giác và tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo trẻ không chơi đùa với thiết bị này.
- Các thiết bị không phải được vận hành bằng một bộ đếm giờ bên ngoài hoặc hệ thống điều khiển từ xa riêng lẻ.
- Không đặt thiết bị gần nguồn lửa hoặc nước; không vận hành thiết bị trong môi trường ẩm.
  - Không vận hành thiết bị đặt trên giấy, vải, thảm, túi ni lông hoặc các đồ vật dễ cháy khác;
  - Không vận hành thiết bị tại một nơi không ổn định, không cân bằng hoặc bị nghiêng;
  - Không vận hành thiết bị gần một bức tường hoặc đồ nội thất hoặc tại một nơi có ánh nắng trực tiếp hoặc dầu bắn.
  - Không vận hành thiết bị trong một không gian nhỏ không thoáng khí, ví dụ như trong tủ, để tránh biến dạng, biến màu và các hỏng hóc khác.
- Không che kín nắp van xả hơi và van phao; Không đặt vật nặng lên phía trên van giảm áp và không thay thế van bằng những vật dụng khác; Không nhét vật lạ vào khớp nối của thiết bị.
- Chú ý tới những thông báo sau nhằm tránh làm hư hỏng thiết bị hoặc tai nạn bỏng:
  - Trong quá trình nấu ăn, không được để việc xả hơi của van giảm áp hoặc van hơi gần người, vật dụng hoặc tường;

- Không chạm vào nắp nồi, đặc biệt là các bộ phận làm bằng sắt không gỉ;
- Khi van xả đang xả hơi, không đứng gần thiết bị và chạm vào thiết bị bằng tay;
- Không lau chùi hoặc bảo dưỡng cho đến khi thiết bị hạ nhiệt độ;
- Không đứng gần van hơi trong quá trình hoạt động nhằm tránh bị bỏng.

9. Thiết bị này không được để nhúng nước.

- Không được để có nước ở bề mặt ngoài của nồi trong. Trước khi đặt vào trong thiết bị, hãy lau sạch nước hoặc đất ở bề mặt ngoài của nồi trong. Nếu không, nó sẽ dẫn đến điện giật, chập mạch, nguy cơ cháy, v.v.

10. Không di chuyển hoặc mở nồi áp suất trong lúc đang vận hành. Nếu không nó sẽ gây bỏng da.

- Cầm cả hai tay nâng thay vì cán của nắp để di chuyển sản phẩm.
- Trong quá trình vận hành hoặc trước khi van phao hạ xuống, không được mở thiết bị. Thiết bị không được phép mở cho đến khi áp suất đã giảm xuống đủ.

11. Không tự tháo ra hoặc sửa thiết bị. Khi thay thế các bộ phận, chỉ được sử dụng những bộ phận mà công ty chúng tôi cung cấp.

- Nếu cần bảo dưỡng, vui lòng liên hệ tới trung tâm bảo dưỡng. Nếu không, nó có thể dẫn đến điện giật, chập mạch, nguy cơ cháy và các tai nạn khác.
- Tất cả các bộ phận bít kín làm bằng keo hút ẩm (silica gel) của sản phẩm này được thiết kế đặc biệt để đảm bảo an toàn. Nó sẽ không thể được sử dụng nếu bị hỏng và phải được thay thế bởi một chuyên gia với các bộ phận mà công ty chúng tôi cung cấp.

12. Vui lòng không sử dụng nồi trong đi kèm. Không đặt nồi trong trực tiếp lên lửa hoặc sử dụng như một thiết bị nấu ăn trên bếp từ. Không sử dụng nắp cho các nồi khác trong quá trình nấu nướng.

- Nếu nồi trong bị biến dạng, vui lòng không sử dụng nồi áp suất và thay thế nồi trong với một chiếc khác mua từ nhà sản xuất hoặc trung tâm bảo dưỡng.

6. Khi nồi trong chưa được đặt vào nồi áp suất hoặc nồi trong đang để trống, không được mở điện để vận hành.

- Nếu không, nó có thể dẫn đến hỏng hóc, như biến dạng, biến màu hoặc ngay cả khả năng cháy nổ.

7. Nếu bạn thấy nắp nồi khó mở, vui lòng không dùng lực để mở nắp ra. Nếu không, nó có thể dẫn đến bỏng da hoặc các tổn thương khác.

8. LƯU Ý: Nhằm tránh hỏng hóc tới thiết bị, vui lòng không sử dụng chất tẩy rửa chứa kiềm khi lau rửa, hãy sử dụng miếng vải mềm và chất tẩy rửa nhẹ.

**Tuân theo**

1. Không dùng chung ổ điện với các thiết bị điện khác nhằm tránh quá tải điện. Công suất của ổ điện phải bằng với công suất phích cắm của các thiết bị điện. Trong khi đó, phích cắm phải được gắn vào ổ điện thật chặt. Vui lòng ngắt điện (rút phích cắm) khi thiết bị không được sử dụng hoặc trong lúc mở nắp nồi để lấy đồ ăn ra hoặc trước khi bảo dưỡng.

- Nếu bạn sử dụng ổ điện với dòng điện nhỏ hoặc dùng chung ổ điện với các thiết bị điện khác, thì nó có thể gây cháy nổ hoặc giật điện bởi sự quá nhiệt.

- Vui lòng cắm phích điện vào ổ điện thật chặt (đầu còn lại của dây điện cũng phải cắm vào ổ cắm của thiết bị thật chặt);

- Khi kéo phích điện ra khỏi ổ điện ra, vui lòng giữ phần phích điện;

- Không cầm hoặc kéo dây điện bằng tay đang ướt;

- Khi có các bụi bẩn trên chân của phích điện và bề mặt lắp đặt của chân phích, vui lòng lau đi bằng khăn sạch. Không dùng khăn ướt để lau hoặc rửa bằng nước;

- Phích điện của sản phẩm này chỉ có thể áp dụng cho ổ điện cố định trên tường (nếu hệ thống tiếp địa không tuân thủ theo quy định, nó có thể gây ra hỏng hóc, rò rỉ điện hoặc giật điện).

2. Nếu dây cáp điện bị hỏng thì nó phải được thay thế bởi một dây đặc biệt hoặc bộ phận có sẵn từ nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ của nhà sản xuất.

- Không làm hư hoặc thay đổi dây cáp điện một cách tùy ý. Nó không được vận xoắn, kéo dài, bó lại hoặc đặt gần nơi có nhiệt độ cao. Không đặt vật nặng lên dây hoặc đặt dây vào khoảng trống giữa các đồ vật;
- Nếu dây cáp điện hoặc phích điện bị hư hỏng hoặc không hoạt động như bình thường, ví dụ như bị kéo dài, biến dạng, biến màu, hoặc một phần của dây cáp điện bị nóng hơn thường lệ hoặc bị lỏng ở ổ điện, hoặc điện vào không ổn định theo thời gian, vui lòng ngừng sử dụng và gửi nó tới trung tâm dịch vụ của chúng tôi để được sửa chữa.

3. Vui lòng sử dụng chức năng tương ứng cho việc nấu nướng. Nếu không, nó có thể dẫn đến chảy tràn hoặc các lỗi khác. Vui lòng chọn chức năng nấu cháo để nấu cháo.

4. Kiểm tra thường xuyên.

- Các đường dây trong bộ phận điều áp cho phép xả hơi cần được kiểm tra thường xuyên nhằm đảm bảo rằng chúng không bị tắc nghẽn.

5. Nếu một lượng lớn hơi xả ra trong quá trình nấu, vui lòng rút phích điện ngay lập tức và gửi sản phẩm tới trung tâm dịch vụ của chúng tôi để sửa chữa.

6. Vui lòng sử dụng thìa cơm bằng gỗ hoặc bằng nhựa. Không sử dụng thìa sắt để tránh làm hư lớp chống dính của nồi trong.

7. Sản phẩm này phải được vận hành đúng theo phương pháp vận hành.

- Nếu không nó có thể dẫn đến chảy tràn cháo và gây cháy nổ hoặc giật điện.

8. Nếu thiết bị bị rơi và bị hỏng, vui lòng dừng việc vận hành ngay lập tức, sau đó gửi nó tới trung tâm bảo dưỡng được chỉ định.

- Nếu không nó có thể dẫn đến giật điện hoặc gây cháy nổ.

9. Môi trường vận hành đối với sản phẩm:

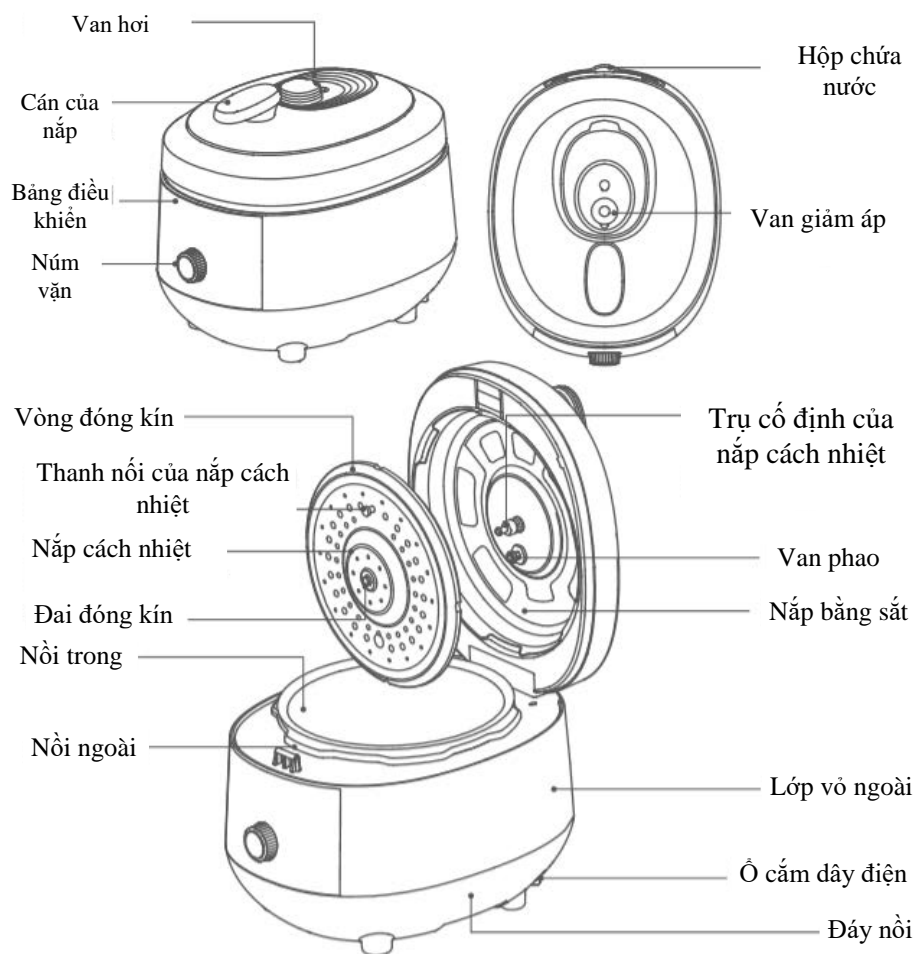
- Độ cao so với mặt nước biển để vận hành thiết bị này không được quá 2000 mét;
- Không được có bụi dẫn điện, ăn mòn và dễ cháy ở xung quanh thiết bị.
- Điện áp: điện áp định mức  $\pm 10\%$ ; tần số định mức  $\pm 1\text{Hz}$ .

10. Bề mặt của ống xoắn gia nhiệt vẫn còn nóng sau khi vận hành. Vui lòng không chạm vào để tránh bị bỏng da.

11. Thiết bị này có mục đích sử dụng trong nhà và những ứng dụng tương tự khác như:

- Các khu vực nhà bếp trong cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
- Nhà trong trang trại;
- Sử dụng bởi khách trong khách sạn, nhà nghỉ và các địa điểm cư trú khác;
- Các địa điểm lưu trú cung cấp bữa sáng.

Tên các bộ phận



**Phụ kiện:**

Thìa cơm, thìa súp, cốc đong, dây dẫn điện.

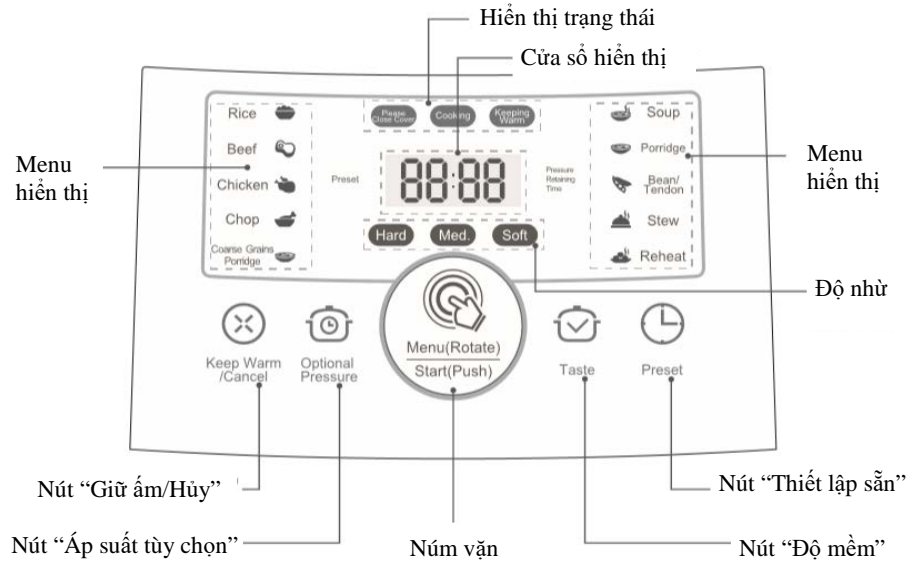
Lưu ý: Số lượng phụ kiện và sơ đồ cấu trúc có thể đã được thay đổi mà không có thông báo trước; vui lòng tham khảo nhãn máy trên sản phẩm.

Thông số kỹ thuật chính

Model	CYFWK-50X62S
Điện áp định mức	220V~
Tần số định mức	50Hz
Công suất đầu vào định mức	900W
Thể tích định mức	5,0L
Công suất bay hơi định mức	70kPa

Lưu ý: Nếu các thông số trên đã được thay đổi, vui lòng tham khảo nhãn máy trên sản phẩm.

**Bảng điều khiển**

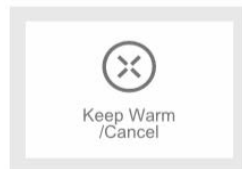


**Giới thiệu các chức năng nút bấm**



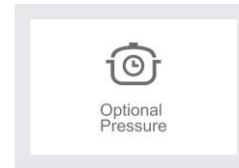
**[Nút vặn]**

- (1) Ở trạng thái chờ, vặn nút này để cài một chức năng.
  - (2) Ở trạng thái đặt áp suất tùy ý, vặn nút này để điều chỉnh thời gian giữ áp suất.
  - (3) Ở trạng thái đặt thời gian thiết lập sẵn, vặn nút này để điều chỉnh thời gian thiết lập sẵn.
- Sau khi cài đặt, ấn vào nút này để bắt đầu vận hành.



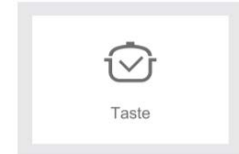
**[Giữ ấm/Hủy]**

**Giữ ấm:** Khi nguồn điện được kết nối, ấn nút này để bật chế độ giữ ấm;  
**Hủy:** Ấn nút này để ngừng hoạt động và thiết bị sẽ vào trạng thái chờ.



**[Áp suất tùy chỉnh]**

- (1) Ở trạng thái chờ, vặn nút này để cài một chức năng.
  - (2) Ở trạng thái đặt áp suất tùy ý, vặn nút này để điều chỉnh thời gian giữ áp suất.
  - (3) Ở trạng thái đặt thời gian thiết lập sẵn, vặn nút này để điều chỉnh thời gian thiết lập sẵn.
- Sau khi cài đặt, ấn vào nút này để bắt đầu vận hành.



**[Độ mềm]**

Ấn nút này để chọn độ nhừ.

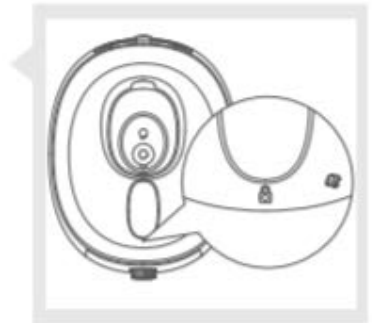


**[Thiết lập sẵn]**

Ấn nút này để cài thời gian thiết lập sẵn.

**Thông báo trước khi Vận hành**

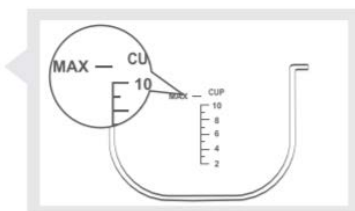
- Hãy chắc chắn rằng vòng đóng kín được lắp đúng cách. Sau khi lau rửa hoặc bảo dưỡng, vòng đóng kín nên được lắp vào vị trí, nếu không áp suất sẽ không thể tăng lên và gạo có thể chưa chín hoặc bị cháy, hoặc súp bên trong nồi sẽ bị tràn ra ngoài.
- Trước khi đóng nắp nồi, hãy đảm bảo rằng nồi trong và nắp cách nhiệt được lắp đúng vị trí. Nếu không, cán của nắp nồi sẽ không thể đóng lại.
- Trước khi vận hành, hãy đảm bảo rằng cán của nắp nồi được hướng về vị trí đóng. Nếu không, tai nạn có thể xảy ra. Vặn cán của nắp nồi về vị trí "☒". Nếu không, cửa sổ hiển thị sẽ hiện chữ "OPEN/Đang mở" và dòng chữ "Please close cover/Vui lòng đóng nắp" sẽ xuất hiện. Trong trường hợp này, chức năng giữ ấm có thể hoạt động và các chức năng khác không thể được chọn.



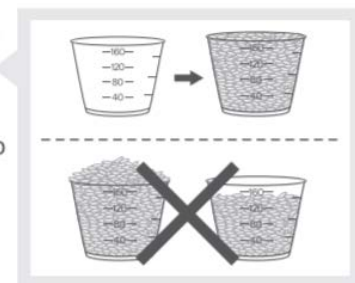


## Hướng dẫn sử dụng sản phẩm

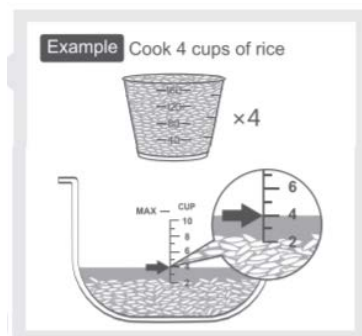
- Đồ ăn và nước không vượt quá mức nước MAX/Tối đa. Đối với thực phẩm bị ngấm vào nữa như rong biển, đậu, bánh nếp phồng và gạo, nước trong nồi không được vượt quá mức nước số 10 của nồi trong



- Đong gạo bằng cốc đong được cung cấp (một cốc đầy tương đương với 150g gạo). Để không làm hỏng chất liệu chống dính của nồi trong, vui lòng không vo gạo trực tiếp bằng nồi trong.



- Cho gạo đã vo vào nồi và thêm nước ở lượng phù hợp theo lượng gạo. (Ví dụ, nếu bạn muốn nấu 4 cốc gạo, hãy thêm nước tới vạch số 4) Bạn cũng có thể đong nước dựa theo khẩu vị của mình.
  - Không được thêm nước vượt quá vạch nước cao nhất của một chức năng tương ứng. Nếu không, nước trong nồi sẽ chảy tràn ra ngoài từ nồi và ảnh hưởng tới trạng thái vận hành thông thường.



- Đọ sạch các đồ vật gắn liền trước khi vận hành. Lau sạch giọt nước, gạo hoặc các vật khác được gắn vào lớp ngoài hoặc miệng của nồi trong, vòng đóng kín, cảm biến hoặc ống xoắn cấp nhiệt bằng điện. Nếu không, hiệu suất nấu sẽ bị ảnh hưởng.

## Hướng dẫn sử dụng sản phẩm

### Hướng dẫn Vận hành

- Khi nắp nồi đã đóng, hãy kết nối nguồn điện và nồi áp suất sẽ ở trạng thái chờ. Trong trường hợp này, cửa sổ hiển thị sẽ hiện [...]. Chức năng “Nấu cơm” mặc định sẽ nhấp nháy đèn và độ như “Vừa” mặc định sẽ luôn được bật. Các đèn hiển thị khác sẽ tắt hết.

### Lựa chọn chức năng

- Ở trạng thái chờ, hãy ấn vào nút vận. Nó sẽ trực tiếp chuyển sang trạng thái “Nấu cơm” và bắt đầu nấu.
- Vặn nút để chọn chức năng. Khi lựa chọn chức năng, cửa sổ hiển thị sẽ hiện “...”. Chức năng được chọn sẽ có đèn nhấp nháy và độ như “Vừa” mặc định sẽ luôn được bật. Các đèn hiển thị khác sẽ tắt hết.
  - Nếu chức năng “Hâm nóng” được chọn thì đèn hiển thị của chức năng này sẽ nhấp nháy và các đèn hiển thị khác sẽ tắt hết.



### Thời gian cài sẵn

- Sau khi lựa chọn chức năng tùy ý (ví dụ như chức năng “Nấu súp”), hãy ấn nút [Thiết lập sẵn] và vặn nút để cài thời gian thiết lập sẵn. Sau khi cài đặt thời gian, hãy ấn và nút vận và cài đặt trạng thái vận hành. Thời gian thiết lập sẵn sẽ được hiển thị và bắt đầu đếm ngược.
  - Nếu chức năng “Hâm nóng” được chọn thì nó sẽ không thể chọn cài đặt thiết lập sẵn.



### Lời khuyên

- ✘ Cài đặt thời gian theo như thời gian nấu hoàn thành, Nếu thời gian thiết lập sẵn ngắn hơn thời gian vận hành mặc định thì nồi áp suất sẽ bắt đầu vận hành ngay lập tức.
- ✘ Thời gian thiết lập sẵn phải diễn ra trong 12 tiếng đồng hồ. Trong mùa hè hoặc thời tiết nóng, bạn nên giảm thời gian thiết lập sẵn một cách phù hợp, nhằm tránh để thức ăn bị hỏng.

### Lựa chọn độ mềm

- Sau khi lựa chọn chức năng này, hãy ấn nút “Độ mềm” để chọn giữa “Cứng”, “Vừa” và “Mềm”. Đèn hiển thị của độ mềm được chọn sẽ nhấp nháy. Đèn hiển thị các độ mềm khác sẽ được bật lên (như được thể hiện ở hình bên, chọn chức năng “Nấu súp”, thời gian thiết lập là 8 tiếng và độ mềm là “Mềm”).



### Bắt đầu nấu

Nếu thời gian chưa được cài đặt, sau khi đã thiết lập xong các chức năng khác, hãy ấn vào nút vận và bắt đầu nấu. Trong trường hợp này, đèn hiển thị “Đang nấu” được bật lên; cửa số hiển thị báo [...] và đèn hiển thị độ mềm được chọn sẽ bật lên (như được thể hiện ở hình bên, chức năng “Nấu súp” và độ mềm “Mềm đã được cài đặt”).



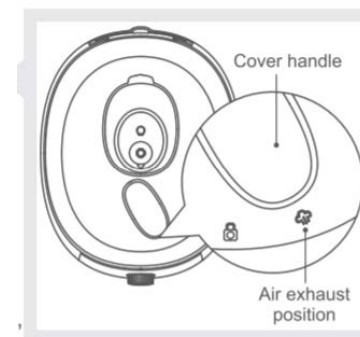
### Hoàn thành nấu

- Sau khi nấu xong, chuông sẽ kêu để thông báo rằng quá trình nấu đã kết thúc. Trong trường hợp này, đèn hiển thị “Giữ ấm” được bật lên; cửa số hiển thị thể hiện “0:00” và thời gian giữ ấm dồn lại sẽ tăng lên theo từng phút (như được thể hiện ở hình bên, “2:05” là thời gian giữ ấm trong 2 tiếng và 5 phút)



### Xả khí

- Hãy vận cán của nắp nồi ở vị trí xả khí và áp suất. Cán của nắp nồi không thể vận về vị trí mở khi áp suất bên trong của nồi không được xả hoàn toàn. Không được mở nắp quá mạnh.  
- Khi nấu thực phẩm dạng lỏng, không được xả khí liên tục, nếu không, súp hoặc thực phẩm đó sẽ trào ra ngoài.



### Chức năng Áp suất Tùy chọn

- Ở trạng thái chờ, hãy ấn nút [Áp suất Tùy chọn] để nhập chức năng áp suất tùy chọn và “0:30” sẽ được hiện lên. Vận nút và thời gian sẽ tăng lên (vận chiều kim đồng hồ) hoặc giảm xuống (vận ngược chiều kim đồng hồ) theo từng phút một. Khoảng điều chỉnh là 0:00 – 2:00 (không được ngắn hơn thời gian giữ áp suất điều chỉnh được tối thiểu của chức năng tương tự. Ví dụ, nấu súp với chức năng áp suất tùy chọn và thời gian giữ áp suất không được ngắn hơn 20 phút). Sau khi cài thời gian giữ áp suất hoặc sử dụng thời gian giữ áp suất mặc định, hãy ấn nút và bắt đầu nấu.



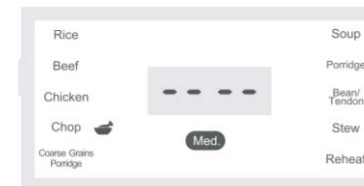


**Bảng thời gian giữ áp suất tương đương với độ mềm khác nhau của mỗi chức năng** (khung tham chiếu thời gian điều chỉnh của chức năng giữ áp suất tùy chọn)

Chức năng	Thời gian giữ áp suất cho độ mềm - vừa (phút)	Thời gian giữ áp suất cho độ mềm - cứng (phút)	Thời gian giữ áp suất cho độ mềm - mềm (phút)
Nấu cơm	14	11	17
Nấu súp	25	20	30
Nấu cháo	20	15	25
Nấu đậu/gân	45	40	50
Hâm	20	15	25
Nấu cháo hạt thô	40	35	45
Nấu thịt sườn	20	15	25
Nấu thịt gà	15	12	18
Nấu thịt bò	30	25	35

### Chức năng “Nấu Thịt sườn” Chop

Ở trạng thái chờ, xoay núm vặn và chọn chức năng “Nấu thịt sườn”. Ở trường hợp này, đèn hiệu chức năng “Nấu thịt sườn” sẽ nhấp nháy.



### Chức năng “Thiết lập sẵn” Preset

Ấn nút [Thiết lập sẵn] và xoay núm vặn để đặt thời gian thiết lập sẵn.



### Chức năng “Độ nhừ” Taste

Ấn nút [Độ nhừ] để chọn độ nhừ ở các mức “Cứng”, “Vừa” và “Mềm” theo vòng. Đèn hiệu của độ nhừ được chọn sẽ nhấp lên. Đèn hiệu của các độ nhừ khác vẫn sẽ bật.



### Vận hành “Bắt đầu” Start

Sau khi hoàn thành việc cài đặt, ấn núm vặn để bắt đầu nấu. Ở trạng thái chờ, thời gian thiết lập sẵn hiện tại sẽ được hiển thị và đếm ngược; nếu thiết lập sẵn chưa được cài, đơn vị sẽ bắt đầu vận hành trực tiếp (như ở hình bên, chức năng “Nấu thịt sườn” và độ nhừ “Vừa” đã được cài đặt).



**Vệ sinh và bảo trì**

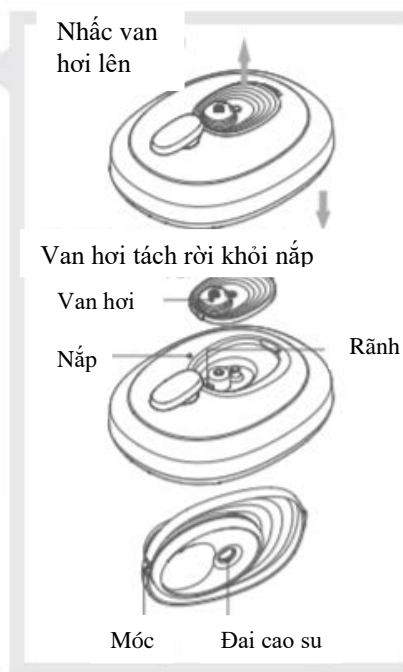
✘ Vui lòng rút phích điện trước khi vệ sinh thiết bị. Không bắt đầu vệ sinh hoặc bảo trì cho đến khi sản phẩm đã nguội hẳn. Không sử dụng dung môi, xăng, bột oxi thiếc hoặc cọ cứng để vệ sinh các linh kiện. Sau khi vệ sinh, vui lòng kiểm tra nếu như các bộ phận có thể tháo rời đã được lắp lại đúng cách trước khi sử dụng thiết bị lần nữa.

**Lời khuyên**

- ❖ Vui lòng vệ sinh hoàn toàn thiết bị sau khi vận hành để tránh tạo ra vi khuẩn. Nếu không sử dụng thiết bị trong thời gian dài, vui lòng vệ sinh hoàn toàn thiết bị và bảo quản ở nơi khô ráo và thoáng mát;
- ❖ Vệ sinh thiết bị sau khi nấu ăn để tránh ảnh hưởng đến việc vận hành thiết bị do bám dính;
- ❖ Cần làm sạch tất cả các bộ phận tiếp xúc với thực phẩm như vòng đóng kín, nắp cách nhiệt, phao, van giảm áp, nắp bằng thép ... Bằng cách này, tuổi thọ của sản phẩm có thể kéo dài hơn và sẽ an toàn hơn khi vận hành sản phẩm.

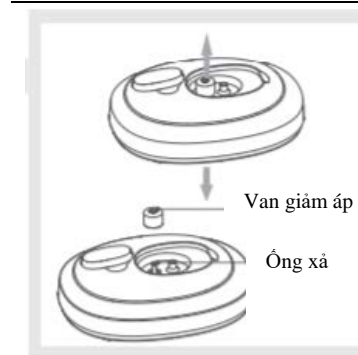
**Van hơi**

- ① Khi tháo, cầm cán ở phía nhau van hơi và kéo lên trên.
- ② Khi lắp, vui lòng kẹp móc phía trước van hơi vào rãnh của nắp, sau đó cố định đai cao su ở dưới của van hơi tại móc của nắp bằng cách ấn nó xuống



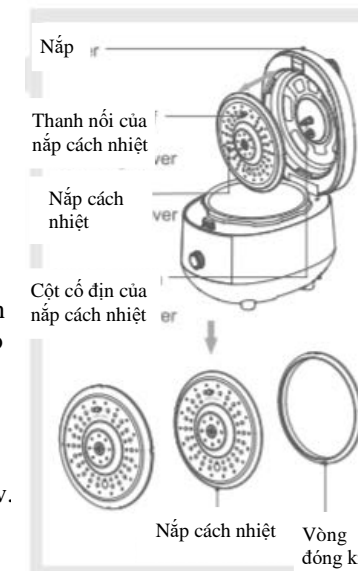
**Van giảm áp**

- ① Bỏ van hơi ra.
- ② Nhấc lên cho đến khi nó tách rời khỏi ống xả.
- ③ Khi lắp lại, cố định van giảm áp tại ống xả rồi ấn nhẹ xuống, cho đến khi van giảm áp và ống xả có thể xoay thoải mái



**Nắp cách nhiệt**

Tháo nắp cách nhiệt: giữ nắp bằng một tay và kéo thanh nối của nắp cách nhiệt bằng tay còn lại. Kéo lật nắp cách nhiệt ra ngoài như trong hình để tháo ra.



**Phương pháp vệ sinh**

- ① Chuẩn bị một bồn rửa có một lượng nước ấm vừa phải. Sau đó đổ thêm một chút nước rửa bát vào. Nhúng van hơi, nắp cách nhiệt, vòng đóng kín và hộp nước, v.v. vào bồn trong khoảng một tiếng. Sau đó rửa sạch bằng nước.
- ② Sửa dụng tấm vải khô để lau van hơi, nắp cách nhiệt, vòng đóng kín và hộp nước, v.v. rồi lắp lại đúng cách.

▣ **Linh kiện tiêu hao**

Nồi trong, vòng đóng kín và đai đóng kín nồi là các linh kiện tiêu hao. Nếu chúng bị vỡ hoặc nứt, vui lòng liên hệ với siêu thị mà bạn đã mua thiết bị hoặc trung tâm chăm sóc khách hàng địa phương để sửa chữa.

▣ **Vệ sinh các linh kiện khác**

**Nồi trong**

Dùng nước rửa bát và vật dụng mềm như bọt biển để vệ sinh. Lau sạch nước trong nồi sau khi vệ sinh.

- Không cọ bằng bàn chải kim loại sắc nhọn, bàn chải sợi tổng hợp hoặc bột oxit thiếc.

**Rãnh nước của vỏ ngoài**

Nếu có giọt nước, hãy lau sạch.

**Thanh nối điện và cảm ứng đáy**

Nếu có gạo hoặc đất bám, hãy lau đi bằng một cái khăn.



**Nắp nồi**

Sau khi tháo nắp cách nhiệt, bạn có thể thấy nắp bằng sắt. Hãy vệ sinh bằng khăn sạch.

**Hộp nước**

Kéo ra theo chiều ngang. Rửa và lau sạch.

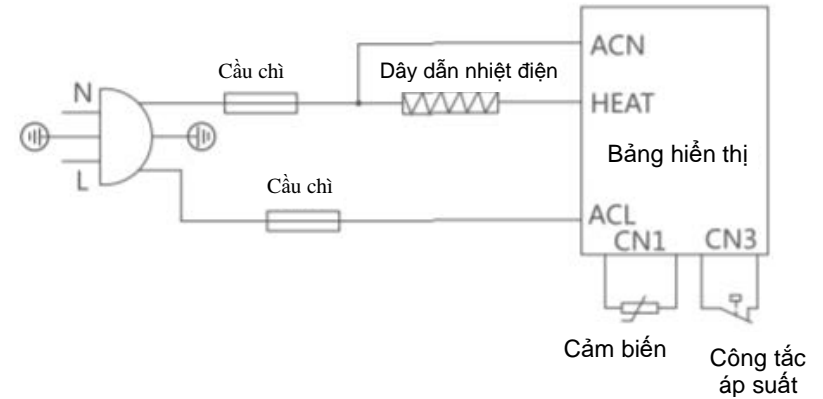
**Vỏ ngoài**

Lau bằng khăn khô  
- Không dùng nước tẩy rửa

**Thìa cơm, thìa súp và cốc đong, v.v.**

Dùng nước rửa bát để vệ sinh chúng, rồi sau đó rửa sạch với nước.

**Sơ đồ mạch điện**



**Xử lý sự cố**

Lỗi	Nguyên nhân	Giải pháp
Nắp khó đóng	Vòng đóng kín không ở đúng vị trí.	Đặt vòng đóng kín đúng cách.
	Nắp không được đóng đúng vị trí.	Đóng nắp đúng vị trí.
	Trong nồi có quá nhiều áp suất.	Nhắc van giảm áp để xả khí.
	Nồi trong không được đặt đúng vị trí.	Đặt nồi trong vào đúng vị trí.
Nắp khó mở	Quá trình nấu chưa kết thúc.	Đợi đến khi quá trình nấu kết thúc.
	Van nồi chưa hạ xuống	Dùng một chiếc đũa để đẩy nhẹ van nồi
Khí rò rỉ từ nắp nồi	Vòng đóng kín không ở đúng vị trí.	Đặt vòng đóng kín đúng cách.
	Vụn thức ăn dính trên vòng đóng kín.	Lau sạch vòng đóng kín.
	Vòng đóng kín bị hỏng.	Thay thế vòng đóng kín cùng mẫu.
	Nắp không được đóng đúng vị trí.	Đóng nắp theo hướng dẫn.
	Lượng lớn hơi xả ra xung quanh nắp.	Gửi tới trung tâm dịch vụ.
Khí rò rỉ từ van nồi	Vụn thức ăn dính trên đai đóng kín nồi.	Lau sạch đai đóng kín nồi.
	Đai đóng kín nồi bị hỏng.	Thay thế đai đóng kín nồi..
Van nồi không nổi lên	Quá ít thức ăn và nước trong nồi.	Thêm nước và thức ăn.
	Khí rò rỉ từ nắp nồi hoặc van giảm áp.	Gửi tới trung tâm dịch vụ.
Cơm bị nấu quá chín	Không vệ sinh hoặc bảo trì trong một thời gian dài.	Vệ sinh hoặc bảo trì sản phẩm.
Nắp đã đóng đúng vị trí nhưng nồi không hoạt động	Lỗi công tắc cố định nắp.	Gửi tới trung tâm dịch vụ.

Lỗi hiển thị	Nguyên nhân	Giải pháp
E6	Cảm biến ở đáy bị hở mạch.	Nếu lỗi đã được sửa, nó sẽ tự động thoát. Nếu lỗi không thoát trong thời gian dài hoặc xuất hiện lần nữa sau khi nối điện, vui lòng gửi nồi tới trung tâm để sửa chữa.
	Cảm biến ở đáy bị ngắn mạch.	
E8	Bảo vệ quá nhiệt	1. Nếu nhiệt độ giảm xuống, nó sẽ tự động thoát và tiếp tục làm nóng. 2. Nếu bảo vệ quá nhiệt xuất hiện 2 lần hoặc không thể thoát, vui lòng gửi nồi tới trung tâm để sửa chữa.
F4	Công tắc áp suất bị hỏng.	Vui lòng gửi nồi tới trung tâm để sửa chữa.
OPEN	Nắp đang mở.	1. Nếu nắp đang mở thì đây là điều bình thường. 2. Nếu nắp đã được đóng đúng vị trí, vui lòng gửi nồi tới trung tâm để sửa chữa.

### Điều khoản ngoài bảo hành

**Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm khi xảy ra thương tích cá nhân hoặc mất mát tài sản vì các lý do sau đây:**

1. Làm hỏng sản phẩm do sử dụng không đúng cách hoặc sử dụng sai sản phẩm;
2. Thay thế, thay đổi, bảo trì hoặc sử dụng sản phẩm bằng các thiết bị khác mà không tuân theo hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất;
3. Sau khi xác minh được khiếm khuyết của sản phẩm trực tiếp là do khí ăn mòn gây ra;
4. Sau khi xác minh được khiếm khuyết là do thao tác sai trong quá trình vận chuyển sản phẩm;
5. Vận hành, sửa chữa, bảo trì thiết bị mà không tuân thủ hướng dẫn sử dụng hoặc các quy định liên quan;
6. Sau khi xác minh được sự cố hoặc xung đột xảy ra do đặc điểm chất lượng hoặc hiệu suất của các bộ phận và thành phần được sản xuất bởi các nhà sản xuất khác;
7. Thiệt hại là do thiên tai, môi trường sử dụng không tốt hoặc bất khả kháng.