



**Ấn nút **Bắt đầu** và chọn -  
hoặc + tức bạn đang hẹn  
giờ . Ví dụ hiển thị 00:15 tức  
15' sau nồi sẽ bắt đầu nấu**

## NGUY HIỂM



Đặt sản phẩm tránh xa khỏi tầm tay trẻ em, nghiêm cấm trẻ em tự ý sử dụng sản phẩm để tránh bùng hoặc giật điện



Tuyệt đối không được chạm những vật bằng kim loại như là thia, dưa,... vào những mối nối của sản phẩm để tránh bị giật trong quá trình sử dụng

## THẬN TRỌNG



Rút ổ cắm ra trước khi rửa, di chuyển hoặc sửa chữa sản phẩm để tránh bị điện giật



Không đặt nồi lên nguồn lửa trực tiếp, giữ thiết bị tránh xa lửa hoặc những nguồn nhiệt khác



Kiểm tra kí van áp suất, van an toàn, van xả áp trước khi nấu để đảm bảo chúng không bị tắc hoặc bị thức ăn hay những vật khác



Không đặt các loại hộp, lon chứa thực phẩm vào nồi để tránh nguy hiểm



Không nhúng hoặc ngâm sản phẩm vào nước để tránh bị chập mạch hoặc giật điện



Ngưng sử dụng nếu dây cáp bị hỏng, giắc cắm lỏng lẻo để tránh bị giật, cháy



Không đặt thiết bị ở những vị trí bấp bênh, ẩm ướt, dễ cháy hoặc dễ bị cháy như mặt bông, miếng nhựa, thảm len...



Không được sử dụng lồng nồi khác để thay thế nồi đi kèm với sản phẩm để tránh gây hỏng hay hư hại sản phẩm



Nếu van áp suất không hạ xuống hoàn toàn hoặc nắp khó mở thì không nên cố mở, hãy gửi sản phẩm đến trung tâm bảo hành để tránh nguy hiểm

## LƯU Ý

- ! Kết nối sản phẩm với đúng nguồn điện 220V-50Hz. Việc kết nối sai nguồn điện định mức có thể gây nguy hại cho sản phẩm
- ! Vui lòng không cầm hoặc rút ổ cắm bằng tay ướt để tránh giật điện
- ! Khi rút phích cắm, cần phải dùng tay cầm vào và rút ra, không được giật hoặc kéo dây để tránh gây hư hại đến dây
- ! Hãy sử dụng đúng loại dây được cung cấp
- ! Không sử dụng ngoài những chức năng được cài đặt trên sản phẩm để tránh nguy hiểm
- ! Đảm bảo dây nguồn không tiếp xúc với những bề mặt sắc nhọn hoặc những bề mặt có thể sinh nhiệt để tránh rò rỉ điện, điện giật hoặc cháy nổ
- ! Không tự ý cài đặt thêm bộ điều chỉnh thời gian hoặc điều khiển từ xa để vận hành thiết bị
- ! Sản phẩm chỉ sử dụng trong nhà, không dùng ở nơi ẩm ướt, ngoài trời để tránh gây giật điện và ảnh hưởng đến tuổi thọ của thiết bị
- ! Loại bỏ hoàn toàn các loại giấy bô sau khi mở sản phẩm để tránh trẻ em đùa nghịch gây ngạt thở
- ! Hãy sử dụng ổ cắm 10A trong suốt quá trình sử dụng sản phẩm. Không dùng chung ổ cắm với các thiết bị năng lượng cao khác để tránh chập điện
- ! Đảm bảo ổ cắm được cắm đúng cách để tránh trường hợp ngắn mạch gây nguy hiểm
- ! Không nấu những thực phẩm chứa nhiều axit
- ! Cần đảm bảo nguồn kết nối ổn định giữa dây cắm và sản phẩm trước khi sử dụng
- ! Sản phẩm thuộc nhóm I, do vậy cần đảm bảo nguồn điện cần được tiếp địa.
- ! Thiết bị chỉ sử dụng trong gia đình. Chúng tôi không chịu trách nhiệm cho bất cứ trường hợp nào sử dụng cho mục đích thương mại, dùng sai hướng dẫn
- ! Nếu nguồn điện đột ngột bị ngắt khi nối đang vận hành, hãy rút ổ cắm ra rồi khởi động lại sau khi có điện
- ! Thiết bị này không dành cho trẻ em hoặc người khiếm khuyết về thể xác hay tinh thần sử dụng, trừ khi họ được giám sát bởi người có trách nhiệm
- ! Rút dây cắm khi không sử dụng sản phẩm để tránh gây hiện tượng chập mạch và giảm tuổi thọ sản phẩm

## LƯU Ý

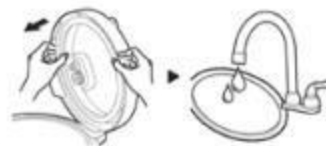
- ! Hãy gửi sản phẩm đến trung tâm bảo hành khi có trực trặc xảy ra. Không tự ý tháo rời hay thay thế phụ kiện của sản phẩm để tránh gây giật điện hoặc bị thương
- ! Định kì kiểm tra van xả áp của nồi áp suất để đảm bảo van không bị tắc
- ! Đặt van áp suất một cách nhẹ nhàng, không được ấn mạnh để tránh gây hỏng van, làm rò rỉ khí khi đun nấu
- ! Lượng thức ăn đưa vào nấu nên thấp hơn lượng tối đa được quy định để tránh làm chín không đều, không kỹ hoặc tràn thực phẩm gây bong và hư hại sản phẩm
- ! Không chạm vào nắp sản phẩm và van xả áp khi nồi đang hoạt động để tránh bị bong
- ! Vệ sinh sạch sẽ lòng nồi (trong/ngoài) và mâm nhiệt để tránh dị vật làm ảnh hưởng quá trình nấu
- ! Nếu gioăng nắp nồi bị hỏng hay dãn, hãy liên hệ với trung tâm bảo hành và thay thế
- ! Đảm bảo gioăng nắp được lắp đặt đúng cách trước khi nấu để tránh rò rỉ hơi
- ! Chỉ được mở nắp nồi khi mà hơi đã thoát ra hết
- ! Ngưng sử dụng và rút phích cắm nếu có nhiều hơi thoát ra ở giữa thân và nắp nồi lúc nấu, gửi đến trung tâm bảo hành để kiểm tra
- ! Dùng quai xách trên thân nồi khi di chuyển sản phẩm. Không trực tiếp nhắc phần nắp lên vì có thể bung ra gây nguy hiểm
- ! Vệ sinh lòng nồi với miếng bọt biển hoặc miếng vải mềm, không sử dụng dụng cụ nhọn, cứng để vệ sinh để tránh làm bong tróc lớp chống dính
- ! Không chạm vào những phần nóng như là nắp nồi phía trong để tránh bị bong khi lấy thức ăn ra

## VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

- Trước khi vệ sinh sản phẩm, cần rút phích cắm ra khỏi ổ điện và chờ thiết bị nguội hoàn toàn.
- Không sử dụng những vật cứng, xăng dầu hoặc chất tẩy rửa chứa axit để vệ sinh nồi
- Lau sạch thân nồi bằng miếng vải mềm ẩm, không chà sát hoặc nhúng thiết bị vào nước

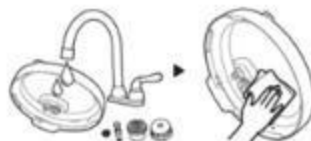
### 1. Vệ sinh gioăng

- Tháo rời gioăng khỏi nắp nồi
- Rửa sạch với nước và để khô trước khi lắp gioăng trở lại nắp nồi.



### 2. Vệ sinh nắp nồi

- Làm sạch nắp, phao, van xả áp, nắp chống tắc.
- Đè các phụ kiện khô ráo trước khi lắp lại.



## KHẮC PHỤC CÁC SỰ CỐ CÓ THỂ XÂY RA

Vấn đề	Nguyên nhân	Cách xử lý
Khó đóng nắp	Gioăng cao su chưa được lắp/ lắp chưa khớp	Lắp lại gioăng cao su
Khó đóng nắp	Phao áp suất không hạ xuống sau khi xả áp	Dùng một chiếc dùa để đẩy phao
	Vẫn còn áp suất bên trong	Chỉ mở nồi sau khi đã xả hết áp suất và phao áp suất được hạ xuống
Rò rỉ nước trên nắp	Chưa lắp gioăng cao su	Kiểm tra lại gioăng cao su
	Có thức ăn kẹt ở gioăng cao su	Vệ sinh sạch sẽ gioăng cao su
	Gioăng cao su bị hỏng	Đổi gioăng khác
Có khí rò rỉ	Nút xả áp bị kẹt thực ăn	Vệ sinh nút xả áp
	Gioăng cao su bị hỏng	Đổi gioăng khác
Phao áp suất không thể nâng lên	Quá ít thực phẩm và nước	Cho thực phẩm vào nồi theo đúng định mức
	Van thoát khí bị tắc nghẽn bởi chốt khóa nắp	Liên hệ với TTBH
Van xả áp quá nhiều trong khi hoạt động	Tay cầm thoát hơi không ở đúng vị trí	Xoay tay cầm đến đúng vị trí
	Lỗi khống chế áp lực	Liên hệ với TTBH
Mâm nhiệt không nóng khi nồi hoạt động	Nắp không được đóng đúng cách	Mở nắp nồi ra và đóng lại đúng cách
	Mâm nhiệt hỏng	Liên hệ với TTBH
	Mạch nguồn hỏng	Liên hệ với TTBH