

## 1 Nồi điện áp suất

Chúc mừng bạn đã mua hàng và chào mừng bạn đến với Philips! Để được hưởng lợi ích đầy đủ từ hỗ trợ do Philips cung cấp hãy đăng ký sản phẩm tại [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## 2 Trong hộp có gì

Bộ phận chính của nồi điện áp suất	Muỗng xối cơm và Muỗng mức súp	Cốc định lượng
Hướng dẫn sử dụng	Tài liệu mảng thông tin an toàn	
Thẻ bảo hành	Dây điện	

## Tổng quan

① Van điều chỉnh áp suất	⑩ Nút điều chỉnh
② Van phao	⑪ Đèn nhiệt
③ Phao	⑫ Tay cầm nồi cơm
④ Chốt khóa	⑬ Chỉ báo mức nước
⑤ Nồi trong	⑭ Vòng đệm
⑥ Ố cảm điện	⑮ Nắp trên
⑦ Van an toàn	⑯ Tay cầm nắp
⑧ Nắp chống tắc nghẽn	⑰ Chỉ báo làm nóng
⑨ Công tắc bật/tắt	⑱ Chỉ báo Giữ áp suất/Giữ ấm

## 3 Trước khi sử dụng lần đầu

- Loại bỏ toàn bộ vật liệu đóng gói ra khỏi thiết bị.
- Lấy toàn bộ phụ kiện ra khỏi nồi trong.
- Làm sạch thật kỹ các bộ phận của nồi điện áp suất trước khi sử dụng lần đầu (xem chương "Vệ sinh thiết bị").

### Ghi chú

- Đảm bảo tất cả các bộ phận khô hoàn toàn trước khi bắt đầu sử dụng nồi điện áp suất.

## 4 Sử dụng nồi điện áp suất

Trước khi sử dụng nồi điện áp suất để nấu ăn, bạn cần thực hiện các bước chuẩn bị sau:

- Giữ tay cầm của nắp và xoay theo chiều kim đồng hồ cho đèn khí nắp không thể di chuyển nữa, sau đó nhắc nắp lên.
- Lấy nồi trong ra khỏi nồi điện áp suất và cho thức ăn đã rửa sạch vào nồi trong.
- Đặt nồi trong trở lại nồi điện áp suất.
- Đặt nắp trên lên nồi điện áp suất và xoay nắp ngược chiều kim đồng hồ. Bạn sẽ nghe thấy tiếng "click" khi nắp trên được khóa đúng cách.
- Xoay van điều khiển áp suất đến vị trí đóng kín (Seal).

### Ghi chú

- Đảm bảo rằng vòng đệm được lắp đúng cách xung quanh phần bên trong của nắp trên.
- Đảm bảo rằng van điều chỉnh áp suất và van phao sạch và không bị tắc.
- Đảm bảo rằng mặt ngoài của nồi trong không ráo và sạch sẽ, và không có vật lạ bám trên để nhiệt hoặc trên công tắc từ.
- Kiểm tra xem nồi trong có tiếp xúc tốt với đèn nhiệt không.

## Nấu thức ăn

### Ghi chú

- Không cho thức ăn hoặc chất lỏng vào nồi trong ít hơn 1/3 hoặc nhiều hơn 2/3 nồi.
- Với thức ăn sẽ nở ra trong khi nấu ăn, không cho thức ăn và chất lỏng vào nồi trong quá 1/2 nồi.
- Để nấu cơm, thực hiện theo các chỉ báo mức nước phía bên trong của nồi trong. Bạn có thể điều chỉnh mức nước cho các loại gạo khác nhau và theo sở thích của riêng bạn. Không nấu nhiều hơn số lượng được ghi ở trong nồi.
- Đảm bảo rằng phao hạ xuống trước khi nấu.

- Hãy thực hiện theo các bước chuẩn bị trong mục "Sử dụng nồi điện áp suất".
- Cắm phích cắm vào ổ cắm điện.
- Xoay công tắc bật/tắt sang vị trí "I" để bật thiết bị.
  - Chỉ báo làm nóng (Heating) bắt sáng.
  - Nồi điện áp suất bắt đầu làm nóng và tăng áp suất.
- Xoay núm điều khiển theo chiều kim đồng hồ để chọn thời gian giữ áp suất.
- Khi nồi điện áp suất đạt đến áp suất hoạt động chỉ báo làm nóng (Heating) tắt và chỉ báo giữ áp suất (Keep Pressure) bắt sáng.
  - Nồi điện áp suất vào chế độ giữ áp suất.
- Khi thời gian giữ áp suất đã hết, nồi điện áp suất tự động chuyển sang chế độ giữ ấm.
- Xoay van điều khiển áp suất đến vị trí thông hơi (Vent).
  - Nồi điện áp suất bắt đầu xả áp suất.
  - Phao hạ xuống khi áp suất xả đã xong.
- Giữ tay cầm nắp trên và xoay nắp theo chiều kim đồng hồ cho đèn khí nắp không thể xoay nữa, sau đó nhắc nắp lên.

### Ghi chú

- Khi nấu xúp hoặc chất lỏng sánh, không xả áp suất bằng cách xoay van điều chỉnh áp suất đến vị trí thông hơi, nếu làm như vậy chất lỏng có thể bắn ra từ van điều khiển áp suất. Để cho đèn khí áp suất được xả một cách tự nhiên và phao đã rót xuống để mở nắp trên.
- Khi nồi áp suất đang bật, xoay núm điều khiển và đặt thời gian giữ áp suất. Làm như vậy để tránh cho nồi áp suất tự động chuyển sang chế độ giữ ấm sau khi làm nóng.
- Bộ hẹn giờ giữ áp suất sẽ bắt đầu đếm khi đã đạt đến áp suất hoạt động.
- Sau khi kết thúc nấu ăn và áp suất đã xả, rút phích cắm của nồi điện áp suất để tắt chức năng giữ ấm hoặc khi không sử dụng.



### Mẹo

- Chọn thời gian giữ áp suất mong muốn theo chỉ dẫn thời gian trên bảng điều khiển. Bạn cũng có thể điều chỉnh thời gian giữ áp suất cho các loại thức ăn khác nhau và sở thích của bạn.

## Thời gian giữ áp suất được đề xuất

Chức năng nấu	Thời gian giữ áp suất được đề xuất (phút)
Cá (Fish)	6-12
Thủy sản nước ngọt (River-food)	6-12
Hải sản (Sea-food)	6-12
Gà (Chicken)	6-12
Vịt (Duck)	6-12
Thịt (Meat)	12-18
Sườn (Chop)	12-18
Gạo (Rice)	12-18
Cháo congee (Congee)	18-24
Xúp (Soup)	18-24
Thịt bò (Beef)	18-24
Thịt cừu (Mutton)	18-24
Thịt thận (Tenderloin)	24-30
Gân (Tendon)	24-30
Đậu (Beans)	24-30



### Mẹo

- Bạn có thể điều chỉnh thời gian giữ áp suất cho các loại thức ăn khác nhau và sở thích của bạn.

## Lắp và tháo van điều chỉnh áp suất

### Chú ý

- Không tháo van điều chỉnh áp suất khi đang nấu ăn. Luôn rút phích cắm của nồi điện áp suất và đợi cho đèn khí áp suất đã xả xong kể.

Để tháo van điều chỉnh áp suất:

- Nối lồng ốc phía dưới bằng cách vặn ốc ngược chiều kim đồng hồ.
  - Kéo ốc ra và lật van điều chỉnh áp suất ra khỏi máy.
- Để lắp van điều chỉnh áp suất:
- Lắp ốc phà dưới trở lại van điều chỉnh.
  - Đảm bảo van điều chỉnh tròn đều vị trí đóng kín (Seal) và đặt nó trở lại van hơi.
  - Vặn chặt ốc bằng cách vặn theo chiều kim đồng hồ. Vặn chặt ốc bằng cách vặn theo chiều kim đồng hồ.

## 5 Đặc tính kỹ thuật

Mã Kiểu	HD2103
Công suất đầu ra định mức	900W
Công suất định mức	5,0L
Nhiệt độ giữ ấm	60-80°C
Thời gian giữ áp suất	0-30 phút

### Ghi chú

- Luôn rút phích cắm của thiết bị nếu không sử dụng trong một khoảng thời gian dài.

## 6 Vệ sinh và Bảo dưỡng

### Ghi chú

- Rút phích cắm của nồi điện áp suất ra khỏi ổ cắm điện trước khi làm sạch nồi.
- Chờ cho tới khi nồi điện áp suất đã nguội trước khi làm sạch.

## Bên trong

Bên trong nắp ngoài và thân chính:

- Lau sạch bằng vải ẩm và khô.
- Đảm bảo lây ra hết thức ăn dính trong nồi bằng vải ẩm và khô hoặc tăm xỉa răng.

Vòng đệm:

- Ngâm vào nước ấm và lau sạch bằng miếng xốp.

## Bên ngoài

Bề mặt của nắp ngoài và bên ngoài thân chính:

- Lau sạch bằng vải ẩm nhưng nước xả phòng.
- Chỉ sử dụng vải khô và mềm để lau sạch bằng điều khiển.
- Đảm bảo lây ra hết thức ăn bám xung quanh van điều chỉnh áp suất và van phao.

Van điều chỉnh áp suất và van phao:

- Tháo van điều khiển áp suất, ngâm trong nước ấm và làm sạch bằng miếng xốp.
- Đóng tay loại bỏ thức ăn còn lại trong van điều khiển áp suất và van phao.

## Phụ kiện

Thìa cơm, mồi xúp và nồi trong:

- Ngâm vào nước nóng và lau sạch bằng miếng xốp.

## 7 Tái chế

Không vứt sản phẩm cùng chung với rác thải gia đình thông thường khi ngừng sử dụng nó, mà hãy đem sản phẩm đến điểm thu gom chính thức để tái chế. Làm như vậy sẽ giúp bảo vệ môi trường. Làm theo các quy định tại quốc gia của bạn đối với việc thu gom riêng các sản phẩm điện và điện tử. Việc vứt bỏ đúng cách sẽ giúp phòng tránh các hậu quả xấu cho môi trường và sức khỏe con người.

## 8 Bảo hành và dịch vụ

Nếu bạn cần dịch vụ hoặc thông tin, hãy gọi trực tiếp, hãy vào website của Philips tại [www.philips.com](http://www.philips.com) hoặc liên hệ Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Philips ở nước bạn. Bạn có thể tìm thấy số điện thoại của trung tâm này trong phiếu bảo hành toàn cầu. Nếu không có Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng nào ở nước bạn, hãy liên hệ với đại lý Philips tại địa phương bạn.

## 9 Xử lý sự cố

Nếu nồi điện áp suất không hoạt động bình thường hoặc chất lượng nấu không tốt, hãy tham khảo bảng sau đây. Nếu bạn không thể giải quyết được vấn đề, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ hoặc Trung tâm Chăm sóc Khách hàng của Philips tại nước bạn.

Sự cố	Giải pháp
Tôi gặp khó khăn khi đóng nắp trên.	Vòng đệm được lắp không đúng cách. Đảm bảo rằng vòng đệm được lắp đúng cách xung quanh phần bên trong của nắp trên.
Phao chặn chốt khóa. Âm phao xuống sao cho phao không chặn chốt khóa.	Pha vẫn chưa hạ xuống. Âm phao xuống.
Tôi gặp khó khăn khi mở nắp trên sau khi áp suất đã xả.	Đảm bảo rằng không có vật lạ trên đèn nhiệt và phía bên ngoài nồi trong trước khi bắt nồi điện áp suất.
Thức ăn không nấu chín kỹ.	Đèn nhiệt bị hỏng hoặc nồi trong bị biến dạng. Mang nồi cơm điện đến đại lý Philips của bạn hoặc trung tâm dịch vụ do Philips ủy quyền.
Không khí hoặc hơi nước rò rỉ ra khỏi phía dưới nắp.	Vòng đệm được lắp không đúng cách. Đảm bảo rằng vòng đệm được lắp đúng cách xung quanh phần bên trong của nắp trên.
Có thức ăn đông lại ở vòng đệm. Đảm bảo rằng vòng đệm sạch.	Nắp trên đóng không đúng cách. Đảm bảo rằng nắp trên đóng đúng cách.
Nắp trên đóng không đúng cách.	Mức áp suất bên trong thiết bị không bình thường. Trong trường hợp này, van an toàn sẽ nhả ra hơi nước. Mang thiết bị đến đại lý Philips của bạn hoặc trung tâm dịch vụ do Philips ủy quyền.
Không khí hoặc hơi nước rò rỉ ra khỏi van phao.	Có thức ăn đông lại trên vòng cao su của van phao. Lần sạch vòng cao su của van phao.
Vòng cao su của van phao bị hỏng. Thay thế vòng cao su.	Phao không nâng lên sau khi thiết bị bắt đầu tăng áp suất.
Nắp trên hoặc van điều chỉnh áp suất bị hỏng. Mang thiết bị đến đại lý Philips của bạn hoặc trung tâm dịch vụ do Philips ủy quyền.	Nắp trên hoặc van điều chỉnh áp suất bị hỏng. Mang thiết bị đến đại lý Philips của bạn hoặc trung tâm dịch vụ do Philips ủy quyền.