

CÁCH HẤP THỰC PHẨM (SỬ DỤNG XỨNG HẤP)

- Đổ nước vào nồi bên trong. (Có thể cần điều chỉnh mục nước tùy theo dung tích và loại thực phẩm).
- Đặt xứng hấp vào nồi bên trong.
- Đặt thực phẩm bạn cần lên trên xứng hấp và đặt nồi trong vào nồi nấu. (Lau sạch bên ngoài nồi trong để loại bỏ chất thừa trước khi đặt nồi trong vào thân nồi).
- Đậy nắp. Nắp được khóa chặt khi kêu tách. (Nếu nắp không được đóng chặt hoặc mở khi hấp, có thể ảnh hưởng đến chất lượng thực phẩm).
- Cắm phích cắm vào ổ cắm trên tường, đèn báo "WARM" sáng. Sau đó, nhấn công tắc nấu. Đèn "COOK" sáng thay thế. Tránh rút phích cắm trước khi đặt nồi vào nồi vì có thể làm hỏng nồi và gây nguy cơ điện giật.
- Khi quá trình nấu hoàn tất, công tắc sẽ bật lên: Đèn nấu ăn sẽ tắt và đèn warm sẽ sáng để báo hiệu "WARM". Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm và sử dụng tay cầm thia nhựa đi kèm để tháo xứng hấp. Đảm bảo gân chặt và sau đó kéo xứng hấp. (Xem hình minh họa).

Nấu ăn bằng xứng hấp:

- Thể tích gạo tối đa 5 cốc (0,9 lít).

Thời gian hấp thực phẩm

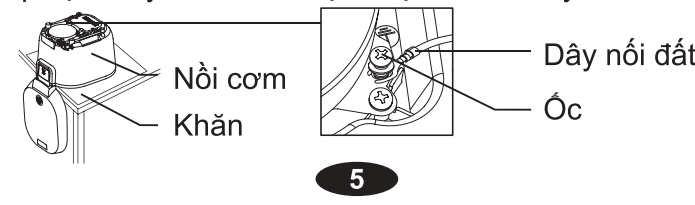
Mức nước 1 cốc = 180 cc.	Thời gian ướp lượng phút
1/2 cốc	11
1 cốc	19
2 cốc	31
3 cốc	49

Thông số của xứng hấp

Chất liệu	Polypropylene
Nhiệt độ cao nhất °C	105

HƯỚNG DẪN NỐI ĐẤT

- Rút phích cắm điện trước khi lắp dây nồi đất.
- Lấy nồi bên trong ra khỏi nồi cơm điện.
- Lật ngược nồi cơm điện.
- Tháo vít của dây nồi đất khoảng 2-3 mm. (Ký hiệu) và lắp cụm dây nồi đất và vặn chặt vít của dây nồi đất.



5

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Vui lòng đọc kỹ cảnh báo và hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị này và tuân thủ nghiêm ngặt để đảm bảo an toàn cho chính bạn và ngăn ngừa thiệt hại có thể xảy ra cho tài sản của bạn.
- Thiết bị sẽ được cấp điện thông qua thiết bị bảo vệ dòng điện dư (RCD) có dòng điện hoạt động dưới định mức không quá 30 mA.
 - Thiết bị này được coi là phù hợp để sử dụng ở các quốc gia có khí hậu ẩm ẩm cân bằng. Nó cũng có thể được sử dụng ở các quốc gia khác.
 - Khi hậu nhiệt đới.

CẢNH BÁO

- Không nhúng sản phẩm vào nước hoặc rắc nước lên mâm nhiệt.
- Trong hoặc ngay sau khi nấu, các khu vực gần lỗ thoát hơi nước được ở nhiệt độ cao. Không chạm vào những khu vực đó để tránh bị bỏng.
- Không mở nắp khi đang sôi vì có thể chạm vào hơi nước nóng có thể gây bỏng.
- Không rung hoặc va chạm mạnh trong khi nấu. Điều này có thể khiến bộ điều chỉnh nhiệt hoạt động không đều, dẫn đến cơm nấu không ngon hoặc có thể gây hỏa hoạn.
- Thiết bị thường được làm sạch sau khi sử dụng và không được thiết kế để ngâm trong nước khi làm sạch, không được ngâm thiết bị.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Thiết bị này không thích hợp cho những người (kể cả trẻ em) 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.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo chúng không đùa nghịch với thiết bị.
- Để nồi cơm điện xa tầm tay trẻ em, đặc biệt là khi đang nấu cơm.
- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như
 - Khu vực bếp ăn của nhân viên tại các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
 - Nhà trang trí;
 - Khách hàng ở khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường dân cư khác; Mỗi trường hợp riêng lẻ có thể áp dụng.
- Tránh sử dụng thia kim loại vì có thể làm xước nồi trong.
- Nếu dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng. Dây nguồn phải được thay thế bởi nhà sản xuất, dịch vụ hậu mãi hoặc những người có trình độ tương tự để tránh nguy hiểm.

2

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Xứng hấp giúp tăng khả năng sử dụng.
- Lòng nồi phủ lớp chống dính
- Tất cả các mô hình đều an toàn với hệ thống cầu chì nhiệt.

Gợi ý hâm nóng

Sau khi nấu xong, đèn "Giữ ấm" sẽ sáng và hệ thống cảnh báo sẽ tự động hoạt động. Nếu cơm giữ ấm lâu hơn 5 giờ, cơm có thể bị khô và có mùi khó chịu. Sau khi hâm nóng xong, bạn nên rút phích cắm của nồi cơm điện. **Ghi chú:** Nếu cơm đã nấu nguội và cần hâm nóng, hãy xới cơm ra và rưới một ít nước lên cơm. Nhấn công tắc nấu và đợi cho đèn báo "Nấu" tắt, sau đó đèn báo "Giữ ấm" sáng. Tiếp tục hâm nóng cơm nóng và mềm. Tuy nhiên, thời gian hâm nóng phụ thuộc vào lượng cơm được hâm nóng.

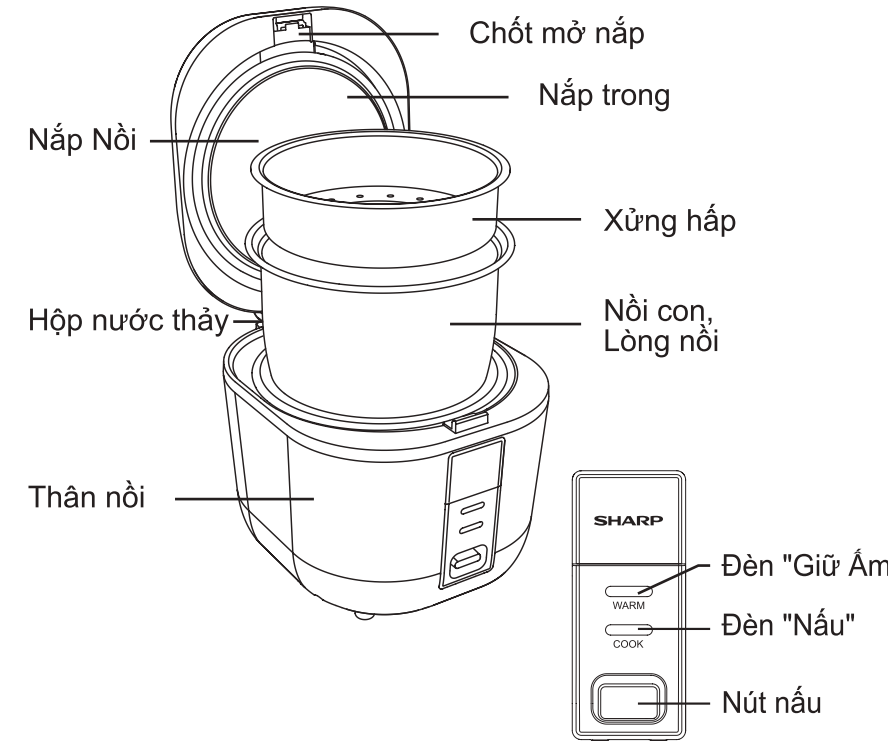
VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

Sau khi rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện thì mâm nhiệt vẫn còn phát nhiệt và phải để Nồi nguội đi, sau đó hãy bắt đầu vệ sinh theo hướng dẫn bên dưới. Cần thận tránh tràn nước lên bộ nồi nguồn

Phản làm sạch	Cách làm sạch	Hướng dẫn
Mâm Phát Nhiệt	Sử dụng giấy nhám mịn ẩm để làm sạch khu vực bẩn và lau sạch bằng miếng bọt biển hoặc vải ẩm, sau đó lau lại bằng vải khô để loại bỏ độ ẩm	Các hạt gạo và bụi bám trên mâm nhiệt khiến nhiệt độ tỏa ra giữa nồi trong và mâm nhiệt không hiệu quả. Điều này có thể khiến công tắc nấu dừng hoạt động trước thời hạn và cơm vẫn chưa chín, hoặc có thể gây ra quá nhiệt dẫn đến hư hỏng sản phẩm.
Lòng nồi (Nồi trong, lòng nồi)	Ngâm lòng nồi, xứng hấp và nắp trong nước ấm và rửa sạch bằng miếng bọt biển, chất tẩy rửa hoặc chất tẩy rửa dạng lỏng, sau đó lau khô bằng khăn.	Sử dụng bàn chải kim loại hoặc bàn chải nylon sẽ làm xước bề mặt xứng hấp, nắp nồi và lòng nồi bên trong, từ đó làm mất lớp phủ và cơm sẽ bám ở đáy nồi.
Xứng hấp	Xứng hấp	
Nắp nồi trong		
Thân và nắp nồi	Rửa bằng miếng bọt biển và lau khô bằng vải.	Tránh sử dụng bàn chải kim loại để vệ sinh thân và nắp vì sẽ làm xước lớp phủ bề mặt.
Khay nước thải	Tháo khay nước thải, rửa bằng bàn chải, bọt biển và lau khô bằng vải.	Luôn vệ sinh khay nước thải để tránh mùi hôi từ các thực phẩm còn sót lại.

6

TÊN CÁC BỘ PHẬN



THÔNG TIN SẢN PHẨM

Kiểu nồi	KS-PR18ETV-VA	KS-PR19ETV-GR	KS-PR20ETV-WH
Điện áp (V)	220		
Tần số dòng điện (Hz)	50		
Công suất tiêu thụ (W)	Nấu 700 Cao 25		
Dung tích nấu (l)	1.8		
Kích thước ngoài (mm) RxCxS	268 x 248 x 317		
Trọng lượng (kg)	3.2		
Bảo vệ an toàn	Cầu chì nhiệt độ		
Phụ kiện	Xứng hấp, Cốc đựng và muỗng nhựa		

3

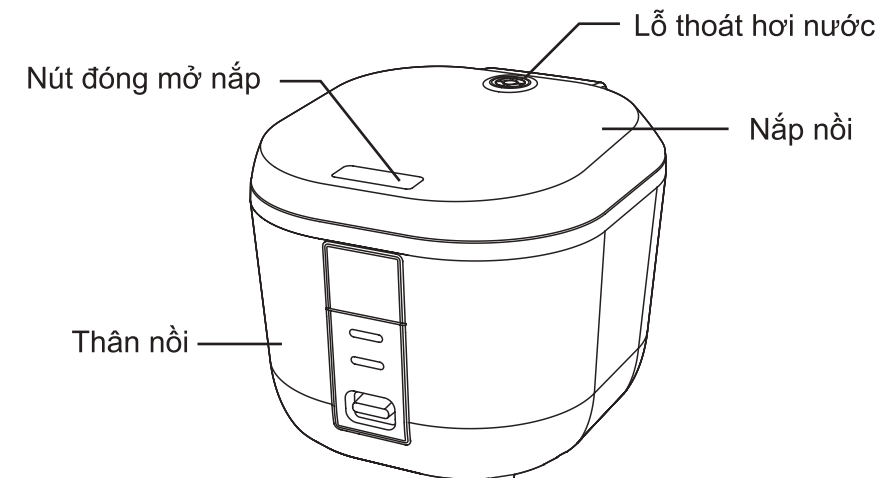
NỒI CƠM ĐIỆN TỬ KS-PR18ETV-VA
NẮP GÀI Kiểu nồi KS-PR19ETV-GR
CUBE KS-PR20ETV-WH

SÁCH HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MỤC LỤC

• HƯỚNG DẪN AN TOÀN.....	2
• TÊN CÁC BỘ PHẬN.....	3
• THÔNG TIN SẢN PHẨM.....	3
• CÁCH SỬ DỤNG	4
• CÁCH HẤP THỰC PHẨM (SỬ DỤNG XỨNG HẤP)	5
• HƯỚNG DẪN NỐI ĐẤT.....	5 - 6
• VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN	6

TỔNG QUAN VỀ CÁC BỘ PHẬN



CÁCH SỬ DỤNG

Chú ý: Khi sử dụng nồi cơm, vui lòng chú ý đi kèm để đảm bảo an toàn cơ bản để phòng bao gồm trong mục CÁC LƯU Ý VỀ AN TOÀN. Chắc chắn bạn đang sử dụng nguồn điện là 220V trước khi sử dụng.

- Đóng đúng lượng gạo. (Một cốc gạo tương đương với khoảng 180 ml gạo).
- Vo gạo bên ngoài, sau đó cho gạo đã vo vào lòng nồi.
- Cho gạo đã vo sạch vào lòng nồi và đổ nước đến mức nước thích hợp. **Ví dụ:**
 - Nếu 6 cốc gạo thì đổ nước đến vạch nước số 6 được in trên lòng nồi.
- Đặt lòng nồi và Nồi cơm đúng cách bằng cách xoay nhẹ sang trái và phải. Trước khi đặt lòng nồi vào hãy lau sạch hơi nước, bụi bẩn hoặc hạt cơm bám bên ngoài lòng nồi hoặc trên mâm nhiệt.
- Đặt nắp nồi trong vào lỗ thoát hơi nước và đậy chặt nắp vào.
- Rút phích cắm ra và cắm vào ổ cắm trên tường. Trách rút mạnh vượt qua vạch đỏ. **Rút lại:**
 - Rút phích cắm ra một chút và dây điện sẽ tự động rút vào.
- Nhấn nút nấu. **Ghi chú:**
 - Khi nấu xong đèn báo "Nấu" sẽ tắt và đèn báo "Hâm" sẽ sáng để bắt đầu giữ ấm. Tiếp tục giữ ấm mà không mở nắp trong khoảng 10-15 phút để cơm ngon và mềm hơn.
 - Tránh để thia nhựa trong lòng nồi. có thể gây ra mùi khó chịu.
- Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm trên tường sau mỗi lần sử dụng để tránh nguy cơ cháy nổ.



4