



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

NỒI ÁP SUẤT ĐIỆN ĐA NĂNG

Model: DKA-EPC14



Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng

Kính gửi Quý Khách hàng

Cảm ơn bạn đã sử dụng nồi áp suất điện đa năng Dreamer DKA-EPC14. Để sử dụng thiết bị chính xác nhất, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng, đặc biệt là những lưu ý về an toàn và các cảnh báo quan trọng.

Nội dung sách hướng dẫn sử dụng nồi áp suất điện đa năng Dreamer DKA-EPC14 này để người dùng tham khảo trong quá trình sử dụng và bảo trì.

HƯỚNG DẪN KÍCH HOẠT BẢO HÀNH

Cách 1: Cài đặt ứng dụng **Dreamer Recipes** bằng cách quét mã QR bên dưới để kích hoạt bảo hành dễ dàng



Cách 2: Truy cập website <http://baohanh.dreamer.vn> và điền thông tin theo hướng dẫn.

Cách 3: Soạn tin nhắn SMS theo cú pháp:

DRK_số Seri_ Tên khách hàng gửi 7039

Trong đó “_” là khoảng trắng.

ĐIỀU KIỆN BẢO HÀNH

1. Trong thời gian bảo hành, công ty sẽ hỗ trợ bảo hành miễn phí khi gặp các vấn đề về lỗi kỹ thuật hoặc chất lượng của sản phẩm. Sau khi hết thời hạn bảo hành, người tiêu dùng cần trả phí để được hỗ trợ.

2. Người tiêu dùng sẽ không được hỗ trợ dịch vụ bảo hành miễn phí khi:

A. Quá thời hạn bảo hành.

B. Sản phẩm không được kích hoạt bảo hành sau khi nhận hàng.

C. Trường hợp hư hỏng không phải do lỗi kỹ thuật và nhà sản xuất.

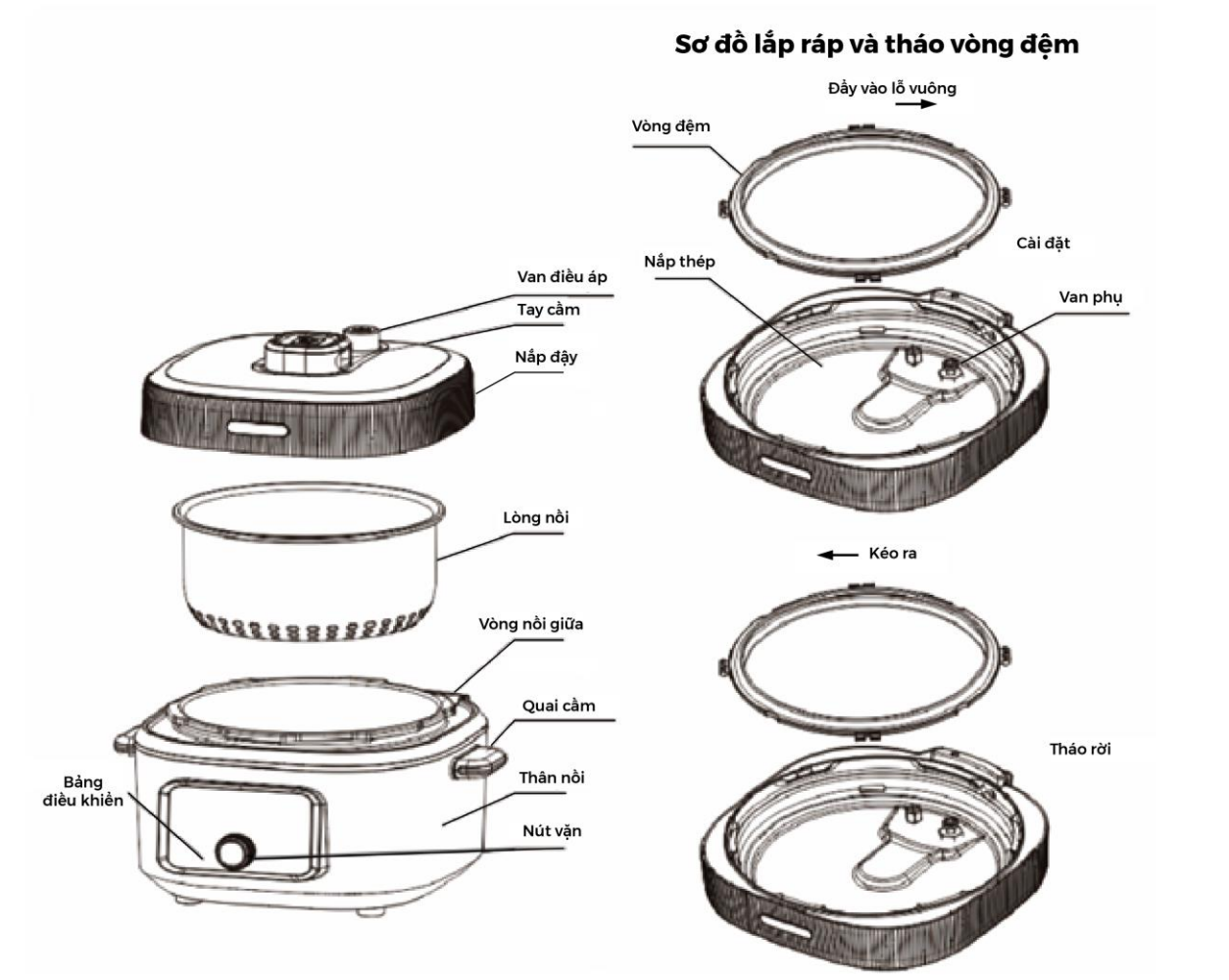
D. Tất cả các thiệt hại do con người gây ra (ví dụ: người tiêu dùng tự ý tháo hoặc sửa chữa máy, thay đổi thiết bị máy từ những đơn vị không được nhà sản xuất ủy quyền, máy bị hư hỏng do vận chuyển hoặc do tai nạn khác; người tiêu dùng không sử dụng, bảo trì, bảo dưỡng máy phù hợp với hướng dẫn sử dụng).




E. Thiệt hại do thiên tai không lường trước được.

3. Tất cả các bộ phận máy được thay thế trong quá trình bảo trì sẽ thuộc sở hữu của công ty.

Mọi thắc mắc trong quá trình sử dụng vui lòng liên hệ hotline hỗ trợ kỹ thuật: 0343 645 588.

Các bộ phận



Cái vá	Cốc đong	Dây điện
		

Nếu sản phẩm này có bất kỳ thay đổi nào do cải tiến công nghệ, thay đổi ngoại hình hoặc tối ưu hóa chức năng,...vv, vui lòng tham khảo sản phẩm thực tế.

CẢNH BÁO AN TOÀN

Trước khi sử dụng, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng. Nếu có vấn đề gì chưa rõ, bạn có thể liên hệ Bộ phận kỹ thuật Dreamer theo hotline: 0343 645 588.

Phần “Cảnh báo an toàn” bao gồm những thông tin thiết yếu giúp bạn sử dụng sản phẩm an toàn và hiệu quả, đồng thời ngăn chặn nguy cơ gây thương tích cá nhân hoặc thiệt hại tài sản cho bạn và người khác.

1. Đặt sản phẩm này trên mặt bàn chắc chắn và ổn định để đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng.
2. Nguồn điện đầu vào của sản phẩm là 220V ~ 50Hz, vui lòng kiểm tra kỹ điện áp đang dùng để phù hợp với điện áp định mức của thiết bị.
3. Tuyệt đối không nhúng dây nguồn, phích cắm, và nồi áp suất điện vào nước hoặc các chất lỏng khác để tránh nguy cơ điện giật.
4. Nếu dây nguồn bị hỏng, vui lòng liên hệ Bộ phận Kỹ thuật hoặc các đại lý ủy quyền bảo hành từ Dreamer để đảm bảo an toàn.
5. Không làm hỏng, uốn cong, kéo căng hoặc xoắn dây nguồn quá mức. Tránh đặt vật nặng lên dây nguồn hoặc kẹp chặt dây nguồn.
6. Luôn rút phích cắm thiết bị khỏi ổ cắm điện trước khi tiến hành vệ sinh. Đảm bảo ổ cắm điện khô ráo trước khi cắm lại thiết bị.
7. Cần kiểm tra thường xuyên van thoát hơi của nồi áp suất để đảm bảo không bị tắc nghẽn.
8. Trước khi mở nắp, hãy chắc chắn rằng áp suất bên trong nồi đã được xả hoàn toàn.
9. Không mở nắp khi van điều áp chưa hạ xuống.
10. Trong quá trình sử dụng, tuyệt đối không mở nắp hoặc đưa tay, mặt gần lỗ thoát hơi. Đồng thời, không được di chuyển hoặc lắc nồi áp suất điện để không ảnh hưởng đến hiệu quả nấu nướng hoặc gây bỏng.
11. Không được phủ khăn ướt lên nắp nồi, vì có thể gây biến dạng và làm đổi màu thân nồi và nắp nồi.
12. Trong quá trình sử dụng hoặc ngay sau khi sử dụng, không chạm trực tiếp vào lòng nồi bên trong bằng tay để tránh nguy cơ bỏng do nhiệt độ cao.

13. Không được đun nóng lòng nồi của sản phẩm này trên lửa.
14. Nếu lòng nồi bên trong đã bị biến dạng, không tiếp tục sử dụng. Hãy liên hệ Bộ phận kỹ thuật Dreamer để mua lòng nồi mới.
15. Vòng đệm của nồi áp suất điện này được thiết kế đặc biệt để đảm bảo an toàn. Nếu vòng đệm bị hỏng, bạn không nên tiếp tục sử dụng nồi. Hãy thay thế vòng đệm bằng sản phẩm chính hãng với sự hỗ trợ của nhân viên Kỹ thuật Dreamer.
16. Giữ sản phẩm tránh xa tầm tay trẻ em khi đang hoạt động.
17. Không cho phép những người có sức khỏe kém, khuyết tật về giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức liên quan (bao gồm cả trẻ em) sử dụng hoặc chơi với sản phẩm này.
18. Trong quá trình nồi áp suất điện hoạt động hoặc xả khí, không được tháo van điều áp và không chọc vào van phụ để tránh nguy cơ bị bỏng do hơi nước nóng.
19. Không dùng các phụ kiện khác (lòng nồi, nắp đậy,...vv) không được cung cấp bởi nhà sản xuất.

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

1. Khi đặt lòng nồi vào nồi áp suất điện, nhẹ nhàng xoay lòng nồi để đảm bảo nó tiếp xúc hoàn toàn với tấm gia nhiệt và cốc cảm biến nhiệt độ.
2. Trước khi đặt lòng nồi vào nồi áp suất điện, hãy kiểm tra và loại bỏ hạt gạo hoặc cặn thức ăn bám trên đáy lòng nồi hoặc bề mặt mâm nhiệt.
3. Không bật nguồn nếu lòng nồi bên trong chưa được lắp đúng, không có lòng nồi hoặc nếu lòng nồi không chứa nguyên liệu.
4. Hãy vệ sinh nắp, vòng đệm nắp, van phụ và van điều áp thường xuyên để tránh mùi hôi.
5. Lượng thức ăn nấu (bao gồm cả nước) không được vượt quá dung tích định mức của nồi áp suất như hướng dẫn sử dụng đã nêu.

MÀN HÌNH HOẠT ĐỘNG CỦA BẢNG ĐIỀU KHIỂN



Sau khi kết nối với nguồn điện, sản phẩm phát ra âm thanh, đèn chức năng sẽ sáng, và đèn kỹ thuật số hiển thị “00:00”, cho thấy sản phẩm đã chuyển sang trạng thái chờ.

Khi nồi áp suất điện ở trạng thái chờ, chọn menu mong muốn bằng cách xoay nút chức năng, sau đó nhấn phím “BẬT/TẮT” để bắt đầu.

Chức năng:

Khi nồi áp suất điện ở trạng thái chờ, bạn xoay nút “CHỨC NĂNG” để chọn chức năng nấu mong muốn. Lúc này, menu tương ứng sẽ nhấp nháy với tần suất một lần mỗi giây. Để bắt đầu nấu, chỉ cần nhấn phím “BẬT/TẮT”. Màn hình sẽ hiển thị thời gian nấu tiêu chuẩn cho chức năng đã chọn (ví dụ: Cháo, màn hình sẽ hiển thị “35” thể hiện thời gian nấu là 35 phút).

Trong trạng thái hẹn giờ, bạn xoay nút “CHỨC NĂNG” để điều chỉnh thời gian hẹn. Phạm vi điều chỉnh từ 00:30 đến 24:00.

Bật/Tắt:

Sau khi chọn chức năng mong muốn, bạn nhấn nút “BẬT/TẮT”, nồi áp suất điện sẽ bắt đầu quá trình nấu ngay hoặc hoạt động theo chế độ hẹn giờ (Nếu có cài đặt hẹn giờ).

Nếu trong 60 giây sau khi nhấn nút chức năng, bạn không thực hiện bất kỳ thao tác nào, máy sẽ vào trạng thái chờ (Màn hình hiển thị “00:00”).

Hẹn giờ:

Sau khi đã chọn chức năng mong muốn, bạn nhấn nút hẹn giờ để đếm ngược thời gian hẹn. Thời gian tối đa có thể cài đặt là 24 giờ và mỗi bước nhảy khi bấm điều chỉnh thời gian hẹn giờ là 30 phút.

Áp suất:

Sau khi đã chọn chức năng mong muốn, nhấn nút áp suất để điều chỉnh mức độ dai, vừa, hoặc mềm của thực phẩm theo nhu cầu của bạn (Chức năng Soup đặc và Nấu lẫu không có chế độ điều chỉnh áp suất).

Giữ ấm:

Sau khi nấu xong nồi sẽ tự động chuyển sang chế độ giữ ấm, thời gian giữ ấm lên đến 24h.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SẢN PHẨM

Các bước cơ bản

1. Khi sơ chế nguyên liệu, không sử dụng lòng nồi bên trong để sơ chế trực tiếp nguyên liệu vì có thể làm xước lớp chống dính của lòng nồi.
2. Khi nấu cháo, lượng nước thêm vào không được vượt quá vạch chia tối đa trên lòng nồi.
3. Nấu ăn: tỷ lệ gạo và nước là 1:1, 1~1,3

Cháo: tỷ lệ gạo và nước là 1:7~8

(Lượng nước có thể tăng hoặc giảm tùy theo khẩu vị của từng người và từng loại gạo).

Bảng dưới đây chỉ mang tính chất tham khảo về dung tích gạo và nước khi nấu cơm

Chức năng	Công suất gạo	Sức chứa nước
Cơm	2 CUP	Thêm nước vào 2 CUP
	4 CUP	Thêm nước vào 4CUP
	6 CUP	Thêm nước vào 6 CUP
	8 CUP	Thêm nước vào 8 CUP
Cháo	0,5 CUP	Thêm nước vào 0,5 CUP
	1 CUP	Thêm nước vào 1 CUP
	1,5 CUP	Thêm nước vào 1,5 CUP

4. Đặt lòng nồi bên trong vào thân nồi áp suất sau khi đã cho thực phẩm vào.

Lưu ý:

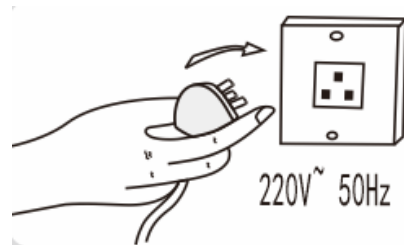
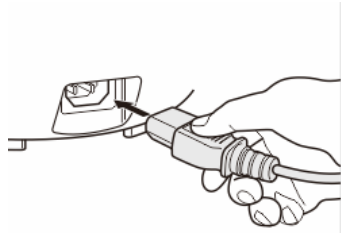
- ① Trước khi cho lòng nồi bên trong vào nồi áp suất, bề mặt lòng nồi và mâm nhiệt phải được giữ sạch và khô.
- ② Sau khi cho lòng nồi vào nồi áp suất, nhẹ nhàng xoay lòng nồi, sao cho phần đáy của lòng nồi và mâm nhiệt tiếp xúc hoàn toàn với nhau.

5. Đóng nắp lại

- ① Kiểm tra xem vòng đệm đã được lắp đúng vào nắp chưa (có thể tháo rời vòng đệm để vệ sinh, nhưng hãy đảm bảo lắp đúng vị trí khi sử dụng nồi).
- ② Kiểm tra xem lỗ van có bị tắc không, nếu bị tắc cần vệ sinh để lỗ van.
- ③ Giữ tay cầm của nắp, nhẹ nhàng đóng nắp lại và xoay nắp theo ngược chiều kim đồng hồ đến phía giới hạn.

6. Bật nguồn

- ① Cắm một đầu dây nguồn vào ổ cắm ở đáy nồi áp suất và đầu còn lại vào ổ cắm điện.
- ② Sau khi bật nguồn, còi báo nồi áp suất điện kều, màn hình hiển thị “00:00”; lúc này nồi áp suất điện đang ở chế độ chờ.



7. Mở nắp

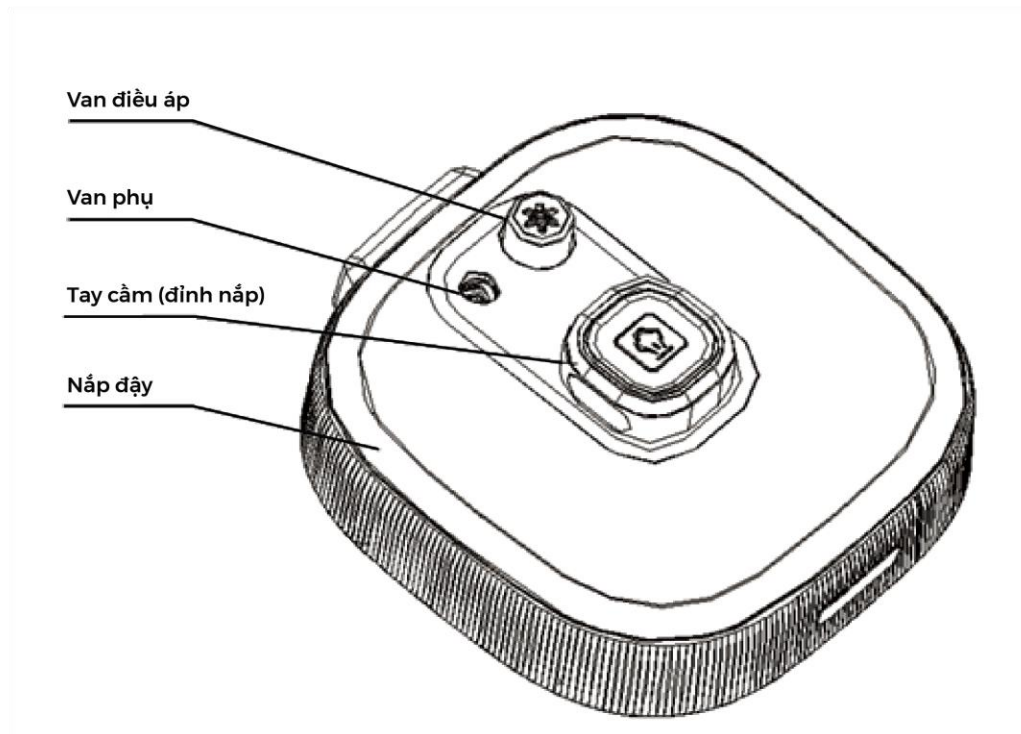
- ① Sau khi thức ăn đã nấu xong, trước khi mở nắp nồi, hãy kiểm tra xem van điều áp đã rơi xuống chưa để biết nồi có còn áp suất hay không. Nếu van điều áp vẫn chưa rơi xuống, bạn cần ấn nút xả để xả áp suất (hơi nước) trong nồi. Chỉ khi không còn hơi nước thoát ra từ van phụ và van điều áp đã rơi xuống, bạn mới được mở nắp.

Lưu ý:

1. Khi xả áp suất thủ công, không được ở gần đỉnh van điều áp, để tránh dễ bị bỏng hơi nước.
 2. Không nên xả hơi bằng tay khi nấu cháo, soup hoặc các món ăn có nhiều chất lỏng. Hơi nước nhiệt độ cao có thể làm bắn chất lỏng ra ngoài gây nguy hiểm.
- ② Sau khi xác nhận van điều áp đã rơi xuống, hãy giữ tay cầm của nắp và xoay theo chiều kim đồng hồ đến phía giới hạn, sau đó mở nắp.

NHỮNG LƯU Ý VỀ SỬ DỤNG VAN

1. Chỉ báo áp suất

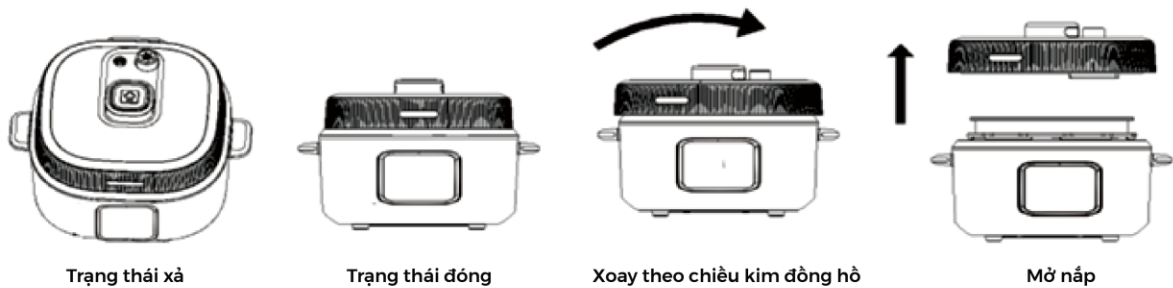


Khi van điều áp hạ xuống thì có nghĩa là không còn áp suất bên trong nồi và có thể mở nắp.

Khi van điều áp trồi lên cao, điều đó có nghĩa là còn áp suất bên trong nồi và nắp sẽ tự động bị khoá, do đó không thể mở nắp vào lúc này.

2. Mở nắp

- ① Trước khi mở nắp, hãy đảm bảo van điều áp đã hạ xuống.
- ② Giữ tay cầm nắp, xoay nắp theo chiều kim đồng hồ đến cạnh giới hạn, sau đó mở nắp lên trên, bạn có thể tham khảo sơ đồ bên dưới.

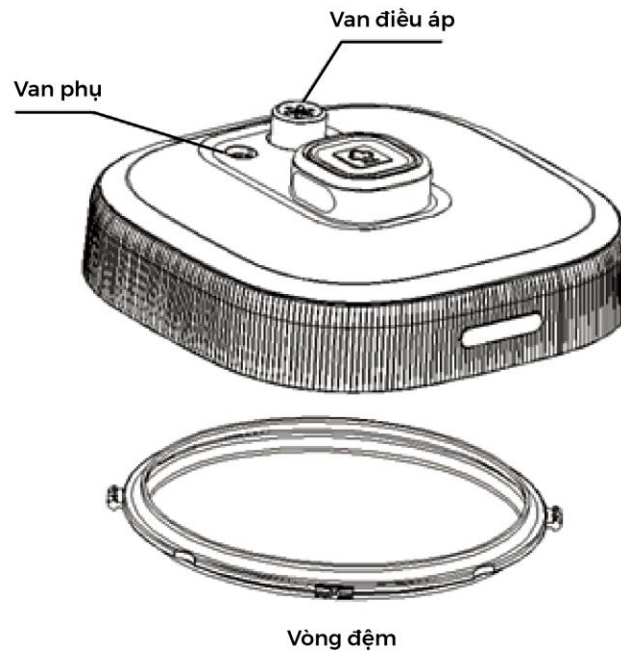


3. Lời khuyên hữu ích

- Cồng hơi sẽ tự động xả, nếu bạn cần xả hơi thủ công, hãy nhấn nút xả. Hơi nước sẽ thoát ra từ van điều áp, nên cẩn thận để tránh bị bỏng.
- Khi van điều áp không được vệ sinh thường xuyên hoặc khi nấu nhiều thức ăn lỏng và nhớt, van điều áp có thể bị kẹt do chất lỏng bám xung quanh, khiến nắp không thể mở được. Lúc này, bạn có thể dùng đũa hoặc vật mỏng để chọc vào van điều áp giúp nó rơi xuống.
- Lưu ý: Sau khi sử dụng nồi áp suất điện, cần vệ sinh van điều áp trước khi sử dụng lần sau để tránh tình trạng van bị kẹt và không mở được nắp.
- Khi cho thức ăn và nước vào lòng nồi, lưu ý tổng lượng thức ăn và nước không được vượt quá vạch chia tối đa và không ít hơn vạch chia tối thiểu của lòng nồi.

BẢO TRÌ & VỆ SINH SẢN PHẨM

1. Trước khi vệ sinh nồi áp suất điện, phải rút phích cắm và đợi nồi nguội hẳn rồi mới tiến hành vệ sinh.
2. Vệ sinh van phụ: Tháo vòng cao su nhỏ trên van phụ, sau đó vệ sinh cả van phụ và vòng cao su. Lắp lại van phụ và vòng cao su đúng vị trí ban đầu.



3. Vệ sinh van điều áp: Kéo van lên trên và rửa sạch bằng nước; sau đó lắp lại vào nồi.
4. Vệ sinh lòng nồi bên trong: Tháo lòng nồi ra và dùng miếng bọt biển mềm để vệ sinh. Sau đó, lau khô bằng vải mềm. Lưu ý không sử dụng miếng bọt biển thép để chà, vì nó có thể làm hỏng lớp chống dính.
5. Vệ sinh mâm nhiệt điện: Nếu có hạt gạo hoặc mảnh vụn bám vào mâm nhiệt điện, hãy loại bỏ chúng và lau khô bằng vải mềm.
6. Vệ sinh vỏ và nắp trên: Bạn có thể lau nhẹ bằng khăn ẩm đã vắt nước. Tránh sử dụng xăng hoặc các dung dịch khác, và không rửa lại bằng nước hay nhúng sản phẩm vào nước hoặc chất lỏng khác để tránh làm hỏng sản phẩm.
7. Sau mỗi lần vệ sinh, hãy kiểm tra xem van phụ, vòng đệm, đai ốc chống tắc và van điều áp đã được lắp đúng vị trí chưa.

PHÂN TÍCH LỖI & CÁC VẤN ĐỀ THƯỜNG GẶP

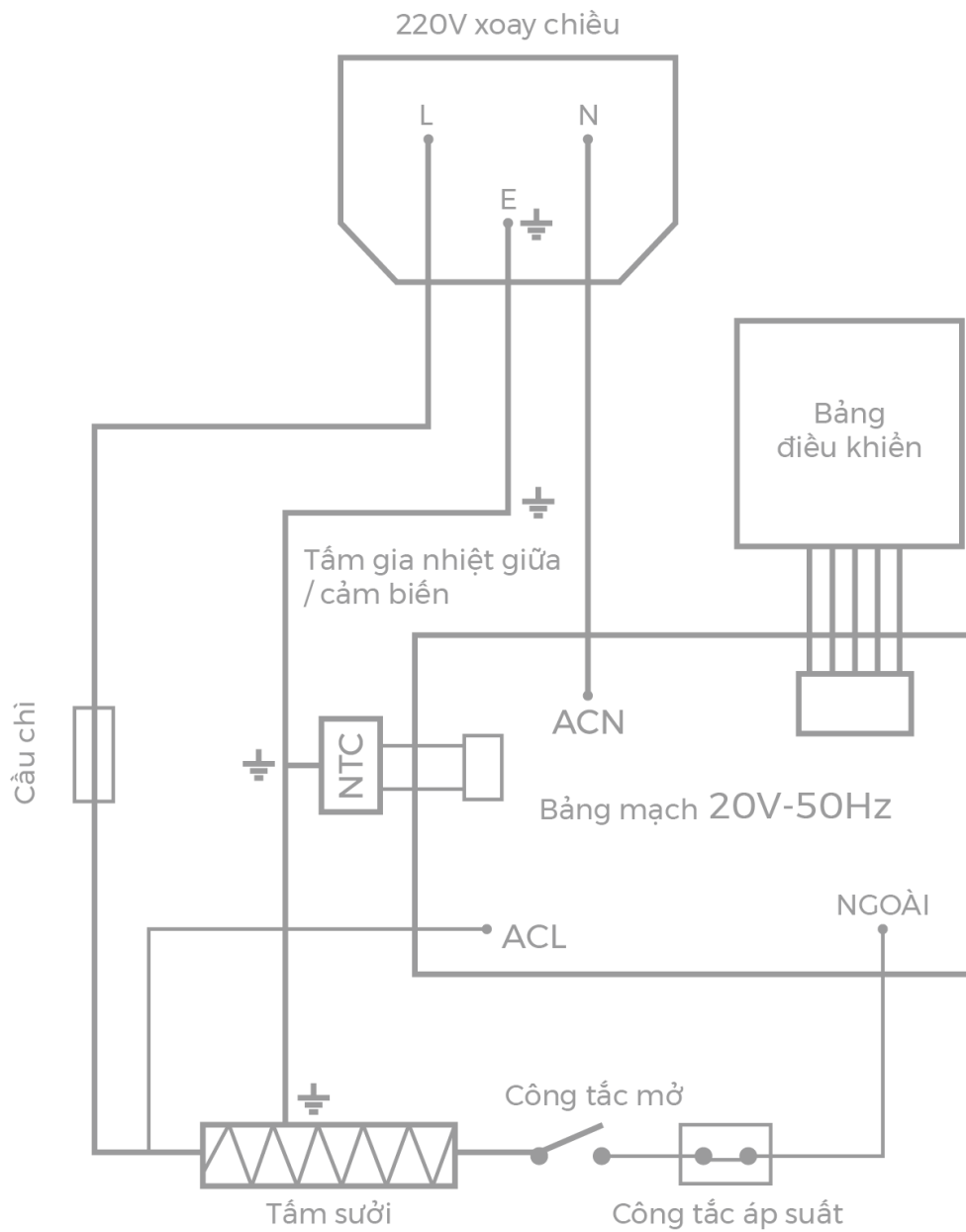
STT	Mô tả lỗi	Lý do	Giải pháp
1	Khó khăn trong việc đóng nắp	Vòng đệm không được đặt đúng cách	Đặt lại vòng đệm
2	Khó khăn trong việc mở nắp	Áp suất trong nồi	Thực hiện theo quy trình để xả áp suất và thử lại.
		Van điều áp không rơi xuống sau khi xả khí	Dùng đũa ấn vào van và thử lại.
3	Rò rỉ khí trong nồi	Đặt vòng đệm không đúng vị trí	Đặt lại vòng đệm
		Thức ăn bị dính vào vòng đệm	Làm sạch vòng đệm
		Vòng đệm bị hỏng	Liên hệ Dreamer để mua miếng đệm thay thế
4	Áp suất không thoát ra được từ van phụ	Thức ăn bị kẹt vào van phụ	Làm sạch van
		Van phụ bị hỏng	Liên hệ Dreamer để mua van phụ thay thế
5	Van điều áp xả mạnh	Vị trí đặt van điều áp không đúng	Lắp đặt đúng van điều áp
		Lỗi kiểm soát áp suất nồi	Liên hệ với bộ phận kỹ thuật của Dreamer để sửa chữa

Nếu bạn đã làm theo hướng dẫn trên nhưng vẫn không khắc phục được lỗi, vui lòng liên hệ với các điểm bảo trì của Dreamer. Nghiêm cấm người không chuyên tự tháo dỡ máy.

Bảng thông số kỹ thuật

Tên sản phẩm	Nồi áp suất điện đa năng
Model No.	DKA-EPC14
Điện áp định mức	220V ~ 50Hz
Tần số định mức	1300W
Dung tích	4.0L
Kích thước sản phẩm	310*352*249mm
Hình ảnh	

Sơ đồ mạch điện



Danh sách thông tin vật liệu của các bộ phận

Sản phẩm này và vật liệu tiếp xúc thực phẩm tuân thủ các yêu cầu của tiêu chuẩn quốc gia về an toàn thực phẩm tương ứng:		
Tên bộ phận	Vật liệu	Tiêu chuẩn
Van phụ, đai ốc chống tắc, ống xả	Nhôm 3004	GB4806.9-2016
Van điều áp, tấm kết nối xả	SUS201	GB4806.9-2016
Vòng đệm silicon hình chữ O, van phụ, van ống xả	Cao su silicon	GB4806.11-2016
Vít, lò xo, miếng đệm phẳng chống tắc nghẽn	06Cr19Ni10 (SUS304)	GB4806.9-2016
Vỏ thép	SUS201	GB4806.9-2016
Cốc đồng, muối	(PP700)	GB4806.7-2016
Nồi bên trong	Nhôm 3004 Lớp phủ: Polytetrafluoroethylene	GB4806.9-2016 GB4806.10-2016
Lưu ý: Mỗi mẫu sản phẩm có thể sử dụng các bộ phận và vật liệu tiếp xúc với thực phẩm khác nhau, vui lòng tham khảo mẫu nồi thực tế khi mua.		
Điều kiện sử dụng: Tránh để các bộ phận tiếp xúc với axit mạnh.		

TÊN VÀ HÀM LƯỢNG CÁC CHẤT CÓ HẠI

Tên phần	Các chất có hại					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Vỏ bọc	○	○	○	○	○	○
Nồi trong	○	○	○	○	○	○
Các bộ phận bằng nhựa (nắp, vỏ nồi, đế, tay cầm, thân)	○	○	○	○	○	○
Vỏ thép	○	○	○	○	○	○
Vòng nối giữa	○	○	○	○	○	○
Van hơi, Van phụ	○	○	○	○	○	○
Vòng đệm	○	○	○	○	○	○
Phụ kiện (Muôi, cốc đồng)	○	○	○	○	○	○
Bảng điều khiển	X	○	○	○	○	○
Tấm gia nhiệt	○	○	○	○	○	○
PCB	X	○	○	○	○	○

Biểu mẫu này được lập theo tiêu chuẩn SJ/T 11 364.
 X : Hàm lượng chất nguy hại trong các vật liệu của sản phẩm này đều thấp hơn giới hạn cho phép theo tiêu chuẩn CB/T 26372.
 O : Chỉ ra rằng hàm lượng chất độc hại trong ít nhất một vật liệu đồng nhất của thành phần vượt quá giới hạn được quy định trong CB/T 26572.

"Thời hạn sử dụng thân thiện với môi trường" chỉ có hiệu lực khi sản phẩm được sử dụng trong điều kiện bình thường như mô tả trong hướng dẫn sử dụng. 

Sản phẩm này đáp ứng các yêu cầu của Biện pháp hành chính về hạn chế sử dụng các chất nguy hiểm trong sản phẩm điện và điện tử.

Trong thời gian sử dụng, người tiêu dùng có thể yên tâm vì trong quá trình sử dụng bình thường sẽ không xảy ra hiện tượng rò rỉ các chất độc hại, kết tủa và các vấn đề khác ảnh hưởng đến sức khỏe người tiêu dùng.

Chính sách Bảo hành

- Thời gian bảo hành 12 tháng tính từ ngày mua hàng.
- Nhà sản xuất không bảo hành/không chịu trách nhiệm về những hư hỏng đối với sản phẩm/thùng sản phẩm do người dùng gây ra, người dùng làm mất bộ phận, phụ kiện,..... hoặc sản phẩm không được kích hoạt bảo hành theo quy định.



Trung tâm Chăm sóc Khách hàng Dreamer

103 Điện Biên Phủ, Phường Đa Kao, Quận 1, TP.HCM, Việt Nam

Điện thoại: +84 961 298 399

Hotline bộ phận kỹ thuật: 0343 645 588