



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Trung tâm bảo hành:

024. 3559 0287

**BẾP CẢM ỨNG ĐIỆN TỪ
EH – DIH666**



MỤC LỤC

1. THÔNG TIN BẢO HÀNH
2. SỬ DỤNG BẾP AN TOÀN
3. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT
4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
5. LÀM SẠCH VÀ BẢO DƯỠNG BẾP
6. NHỮNG SỰ CỐ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH XỬ LÝ

CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ GIA DỤNG CHÂU ÂU

Địa chỉ: Số 122 ngõ 168 Kim Giang, Đại Kim,

Q. Hoàng Mai, Hà Nội, Việt Nam

ĐT: 024 3559 0287 Fax: 024 3559 2900

www.chefs.com.vn

Email: sale@chefs.com.vn

LỜI CẢM ƠN.

Cảm ơn Quý khách hàng đã tin và lựa chọn sử dụng bếp điện từ CHEF'S!

Quý khách nên đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng bếp để đảm bảo quá trình sử dụng bếp được an toàn và hiệu quả.

Quý khách nên giữ cuốn sách hướng dẫn sử dụng tại nơi dễ tìm để có thể xem lại. Trong trường hợp bếp được chuyển cho người khác, Quý khách nên chuyển kèm sách hướng dẫn sử dụng.

Bất cứ sự hư hỏng nào xảy ra với bếp có nguyên nhân do bỏ qua hoặc làm sai với các hướng dẫn an toàn trong quá trình sử dụng bếp cũng như lắp đặt sẽ nằm ngoài phạm vi bảo hành.

Quý khách nên cất giữ toàn bộ giấy tờ liên quan đến bếp, bao gồm: sách Hướng dẫn sử dụng, Phiếu bảo hành.. trong suốt quá trình sử dụng bếp.

Quý khách nên kiểm tra kỹ bếp khi nhận hàng từ bên Cung cấp. Nếu thân bếp bị móp méo, vỡ kính.. Quý khách không nên sử dụng.

Nếu Quý khách có thắc mắc, xin liên hệ trực tiếp với Trung tâm CSKH / Bảo hành của CHEF'S.

1. THÔNG TIN BẢO HÀNH

QUÝ KHÁCH VUI LÒNG LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI THEO SỐ ĐIỆN THOẠI
024. 3559 0287

A. ĐIỀU KIỆN BẢO HÀNH

Sản phẩm được bảo hành trong các trường hợp sau:

1. Sản phẩm được đổi mới trong 7 ngày đầu tiên nếu có sai hỏng do lỗi sản xuất.
2. Sản phẩm còn trong thời hạn Bảo hành dựa vào tin nhắn từ tổng đài 8099.
3. Nếu không có tin nhắn từ tổng đài 8099, sẽ áp dụng thời hạn bảo hành theo ngày sản xuất thông qua tem seri của sản phẩm.
4. Sản phẩm phải còn đầy đủ tem bảo hành, tem sản phẩm hoặc các chứng từ liên quan.
5. Sản phẩm không nằm trong trường hợp bị từ chối bảo hành.

B. ĐIỀU KIỆN TỪ CHỐI BẢO HÀNH

Trung Tâm Bảo Hành sẽ từ chối bảo hành hoặc sẽ sửa chữa có tính phí trong những trường hợp sản phẩm bị hỏng không phải lỗi của nhà sản xuất như sau:

1. Sản phẩm không còn tem bảo hành.
2. Sản phẩm bị hư hại do thiên tai hoặc những trường hợp bất khả kháng:
 - a. Do ngập lụt, sét đánh, tai nạn, bị rơi, va chạm, để sản phẩm nơi ẩm ướt, bụi bặm, nhiệt độ cao...
 - b. Côn trùng chui vào sản phẩm gây hỏng mạch điện tử: gián, chuột, thạch sùng...
 - c. Bị vỡ kính do tác động từ bên ngoài.
 - d. Có vết mốc, gỉ sét, vết ăn mòn, bị nứt, vỡ, gãy, biến dạng, cháy nổ, có chất lỏng..
3. Sản phẩm hư hại do sử dụng sai nguồn điện khuyến cáo và không sử dụng theo đúng chỉ dẫn trong sách hướng dẫn sử dụng đi kèm hoặc sử dụng phụ kiện không phải do Chef's cung cấp.
4. Sản phẩm được lắp đặt, duy trì bảo dưỡng sai hoặc hoạt động vượt mức hướng dẫn của nhà sản xuất.
5. Sản phẩm đã được thay đổi, điều chỉnh hoặc sửa chữa bởi bên thứ 3 không thuộc hệ thống bảo hành của Chef's.
6. Không đáp ứng điều kiện bảo hành được quy định trong mục A.

2. SỬ DỤNG BẾP AN TOÀN

Bếp điện từ Chef's là thiết bị gia dụng, được thiết kế cho mục đích nấu ăn trong gia đình và phải được lắp đặt đúng quy cách trong không gian bếp.

Đối tượng hạn chế sử dụng:

Để sử dụng bếp an toàn, những cá nhân sau đây không nên sử dụng bếp:

- Những người tàn tật, có thiểu năng trí tuệ
 - Những người chưa được đào tạo, hướng dẫn sử dụng bếp điện từ.
- Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo không chơi đùa trên bếp.

Khuyến cáo: Việc sử dụng bếp cảm ứng từ không hề gây ảnh hưởng tới các thiết bị điện gia dụng khác.

Quá nhiệt với dầu, bơ:

- Quá nhiệt với dầu ăn, bơ sẽ rất dễ gây cháy.
- Bạn phải theo dõi liên tục khi chế biến các món ăn có sử dụng dầu ăn, bơ
- Trong trường hợp xảy ra cháy do dầu ăn, bơ, bạn không nên sử dụng nước để dập lửa. Bạn nên dập lửa bằng cách dùng nắp vung hoặc miếng vải ẩm úp lên trên chảo, nồi đang nấu. Sau đó bạn tắt ngay bếp hoặc nguồn điện cấp cho bếp.

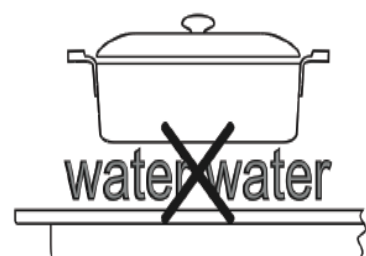
Đun bếp ở nhiệt độ cao:

Rất dễ gây bỏng cho bạn. Không chạm vào vùng nấu của bếp vì rất nóng, sẽ gây bỏng. Trẻ em bắt buộc tránh xa khu vực nấu ăn. Bếp có chức năng cảnh báo nhiệt dư vùng nấu, sẽ báo cho bạn biết khi vùng nấu vẫn nóng.

- Có thể gây cháy ! Bạn không được để các vật dễ cháy trên mặt bếp.
- Có thể gây cháy ! Nếu tủ bếp của bạn có ngăn kéo lắp phía dưới bếp, bạn không được để các vật dễ cháy.

Chú ý với đáy nồi / xoong bị ướt:

- Nếu đáy dụng cụ nấu bị ướt, khi bạn đặt dụng cụ nấu lên trên mặt bếp đang nóng, nó sẽ tạo ra hơi nước có áp suất lớn. Hơi nước này sẽ làm cho dụng cụ nấu bị trôi, trượt ra khỏi bếp.
- Bạn phải luôn đảm bảo đáy nồi được khô ráo khi đặt lên trên bếp.

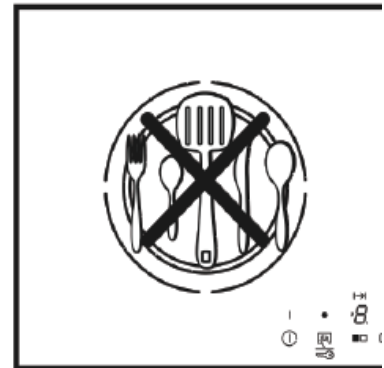


Mặt kính bị vỡ, bếp bị vỡ:

- Khi bạn phát hiện bếp bị vỡ (có thể kính vỡ, thân bếp vỡ..), bạn nên ngừng sử dụng bếp ngay. Sau đó bạn liên lạc với trung tâm bảo hành của Chef's.

Không đặt các vật dụng bằng kim loại lên trên bếp từ.

- Bạn không nên để các vật dụng bằng kim loại như dao, thìa, dĩa... lên trên vùng nấu của bếp từ trong quá trình sử dụng cũng như sau khi sử dụng. Nó có thể bị đốt nóng và gây cháy.



Bảo trì thường xuyên với quạt gió làm mát

- Bếp luôn được lắp quạt làm mát dưới đáy bếp.
- Nếu bếp được lắp âm, tủ bếp phải đảm bảo có cánh tủ thoáng, ngăn kéo có đường hút gió làm mát. Tủ bếp phải thông thoáng, không để quá nhiều đồ vật phía dưới bếp, không để giấy hoặc các vật có kích thước nhỏ dưới bếp. Nó có thể bị hút vào và hỏng quạt gió và hệ thống mạch điện tử.
- Bo mạch điện tử của bếp có thể bị hỏng nếu tủ bếp bị bí kín.
- Đảm bảo khoảng cách tối thiểu giữa bếp và các vật dụng bên dưới là 20cm.

Tự sửa chữa bếp

- Bạn có thể làm hư hỏng bếp cũng như gây nguy hiểm nếu tự ý mở bếp và sửa chữa các bộ phận điện, điện tử bên trong bếp.
- Bạn hãy liên lạc với Trung tâm bảo hành của CHEF'S khi có sự cố xảy ra với bếp.

Dây cáp nguồn cho bếp

- Bất cứ sự lắp đặt bếp (bao gồm cả lắp dây cáp nguồn) đều phải thực hiện bởi nhân viên kỹ thuật đã qua đào tạo của hãng.
- Dây cáp nguồn không được tiếp xúc với các khu vực có nhiệt độ cao của bếp.
- Bếp được thiết kế tuân theo các tiêu chuẩn về điện gia dụng.
- Dây cáp nguồn phải đảm bảo cung cấp đủ công suất cho bếp. Bạn nên liên lạc với Trung tâm CSKH của hãng để được tư vấn.
- Nguồn điện cung cấp cho bếp cần phải được thông qua một thiết bị ngắt mạch tự động (áp to mát) 2 pha.

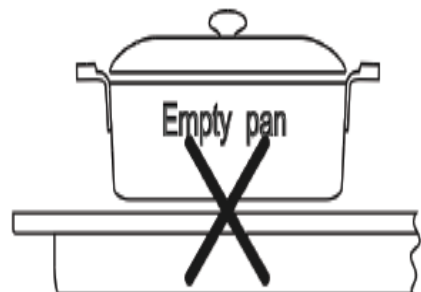
Tắt bếp

- Bạn nên luôn sử dụng phím tắt nguồn chính, nằm trên mặt điều khiển để tắt bếp.
- Bạn không nên đợi đến khi bếp tự tắt trong trường hợp bếp từ hỗ trợ tính năng này khi không có nồi trên bếp.

Nguyên nhân gây hư hỏng

Chú ý với đáy xoong nồi.

- Đáy xoong nồi có sạn bẩn, trầy xước sẽ làm hư hỏng mặt kính.
- Không để xoong nồi không có thực phẩm, nước lên trên bếp, sẽ gây cháy.



Chú ý với khu vực bàn phím điều khiển.

- Không để xoong nồi đang nóng vào khu vực bàn phím điều khiển. Điều này có thể làm hư hỏng phần bo mạch điện tử bên trong.

Đường, muối, cát sạn

- Không để rơi vãi đường, muối, cát sạn trên mặt kính. Nó có thể làm xước mặt kính.

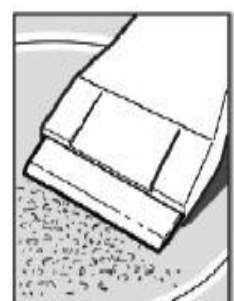
Vật cứng, sắc nhọn

- Vật cứng sắc nhọn có thể làm xước, vỡ kính khi bị làm rơi trên mặt kính.

Thực phẩm cháy két trên mặt kính.

- Đường hoặc thực phẩm khi bị cháy và két lại trên mặt kính vùng nấu có thể làm hỏng kính.
- Bạn nên sử dụng loại dao chuyên dụng và kem tẩy rửa làm vệ sinh mặt kính ngay sau khi sử dụng.

Glass scraper



Chất tẩy rửa không phù hợp

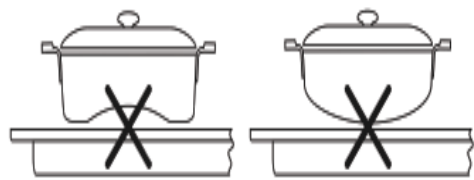
- Chất tẩy rửa này có thể làm hỏng hoặc mất màu của mặt kính, thân kim loại của bếp khi bạn sử dụng làm vệ sinh.

Nhựa và chất dẻo

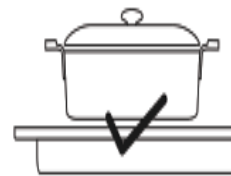
- Nhựa và chất dẻo có thể bị tan chảy hoặc cháy khi bị đặt trên mặt kính vùng nấu.

Lời khuyên để sử dụng bếp tiết kiệm năng lượng

⊕ Sử dụng các loại xoong nồi có đáy dày (3, 5 đáy) và phẳng. Đáy nồi bị cong vồng, nồi lõm sẽ làm tiêu hao năng lượng.



⊕ Bạn có thể dùng 1 chiếc thước kẻ, đặt trên đáy nồi. Nếu giữa thước và đáy nồi không có khoảng trống thì đáy nồi là phẳng.



⊕ Đường kính đáy nồi phải lớn hơn hoặc bằng với vùng nấu.

⊕ Nếu đáy nồi nhỏ hơn, nhiệt lượng của bếp sẽ thất thoát ra ngoài không khí, dẫn đến tiêu hao năng lượng điện.

⊕ Chọn loại nồi có kích thước vừa đủ với lượng thực phẩm cần nấu. Nếu nồi quá to cũng gây thất thoát năng lượng.

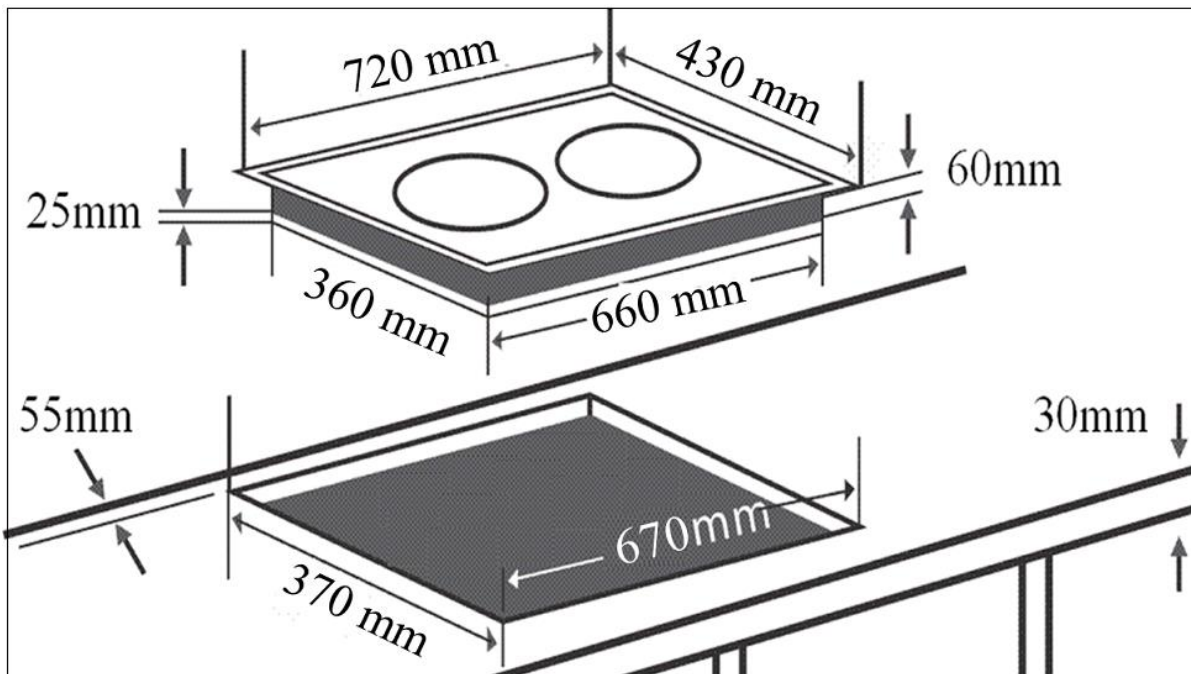
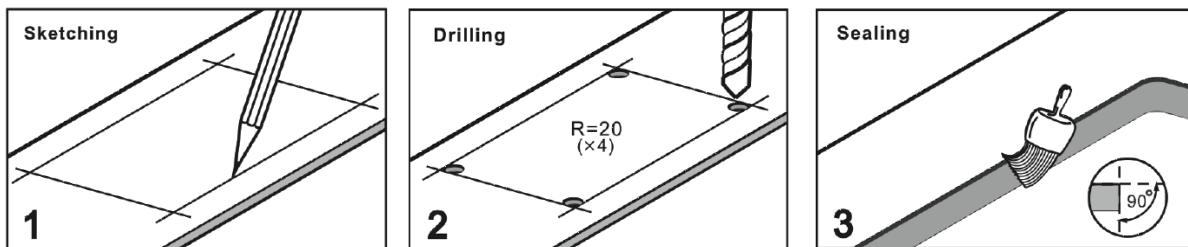
⊕ Luôn đặt nồi vào chính giữa vùng nấu. Luôn đậy nắp vung khi nấu, nếu không sẽ bị thất thoát nhiệt vào không khí.

⊕ Sử dụng lượng nước vừa đủ khi nấu ăn sẽ tiết kiệm được năng lượng, đồng thời sẽ giữ được vitamin trong thực phẩm, giúp rau xanh hơn.

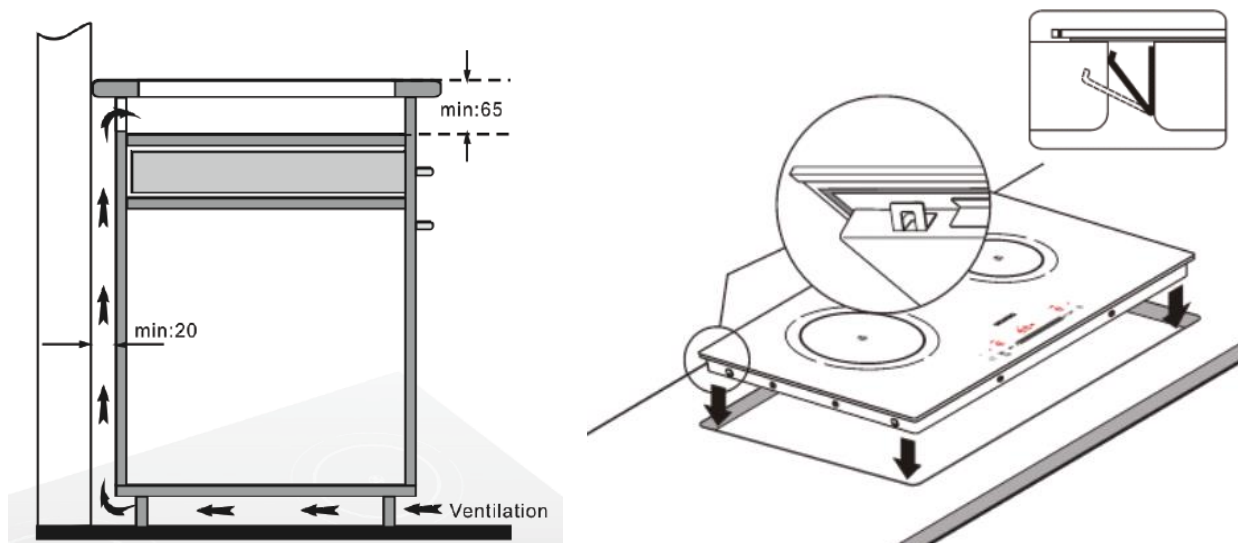
⊕ Trong quá trình nấu ăn, các món ăn như hầm, soup sẽ rất dễ bị trào ra ngoài. Do vậy, khi nấu các món này, bạn nên tăng nhiệt từ từ (để mức công suất thấp và tăng dần), sẽ hạn chế được việc trào ra ngoài.

⊕ Chúng tôi khuyến cáo bạn không nên sử dụng lại các loại xoong nồi cũ (đã được sử dụng trên bếp ga). Vì ngọn lửa có thể làm đáy nồi bị cong, lồi lõm. Nếu bạn vẫn muốn dùng, bạn phải kiểm tra lại độ phẳng của đáy nồi.

3. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT



Kích thước khoét lỗ: EH-DIH666/G.



Những lưu ý khi lắp đặt

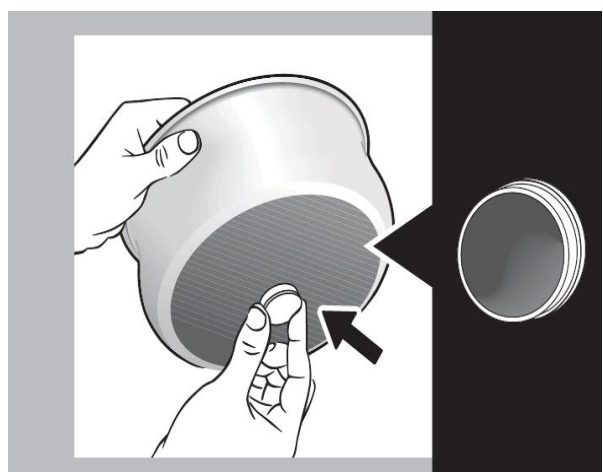
- ✚ Quá trình lắp đặt phải được thực hiện bởi nhân viên kỹ thuật đã qua đào tạo.
- ✚ Thiết bị phải được nối tiếp đất trước khi sử dụng.
- ✚ Nhà cung cấp sẽ không chịu trách nhiệm cho những hư hỏng có nguyên nhân do lắp đặt sai quy định.
- ✚ Luôn luôn nối bếp vào đường cáp nguồn bằng 1 át-tô-mát > 20A.
- ✚ Dây cáp nguồn không được tiếp xúc với khu vực có nhiệt độ cao của bếp.
- ✚ Tủ lạnh, lò vi sóng, lò nướng, máy rửa bát không nên lắp đặt phía dưới bếp.
- ✚ Kích thước khoét lỗ: theo hình vẽ.
- ✚ Đường kính lõi dây cáp nguồn: 3 x 1,5mm.
- ✚ Đảm bảo tủ bếp có đường hút / đường thoát gió làm mát phía dưới bếp.
- ✚ Mặt dưới của kính đã có lớp xốp ngăn nước, bạn không cần đ科教 silicon để dán kính với mặt đá.
- ✚ Làm vệ sinh tủ bếp bên dưới, xịt thuốc diệt côn trùng, gián nhầm chui vào bếp

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Trước khi sử dụng bếp bạn cần biết rằng bếp cảm ứng từ truyền nhiệt qua từ trường, nhiệt sẽ được truyền trực tiếp khi có sự tiếp xúc với xoong nồi, do đó bạn phải chọn các dụng cụ nấu có bề mặt tiếp xúc tạo từ tính (inox nhiễm từ).

4.1 Chọn dụng cụ đun nấu

Để đạt được hiệu quả nấu nướng nhanh nhất thì việc chọn dụng cụ nấu là vô cùng cần thiết. Theo nguyên lý chung, xoong nồi có đáy hút hoặc dính nam châm thì sẽ tương thích với các loại bếp cảm ứng từ (hình). Khi đặt xoong nồi lên mặt bếp đang hoạt động, lưu ý là trong xoong nồi đã có thực phẩm cần nấu .

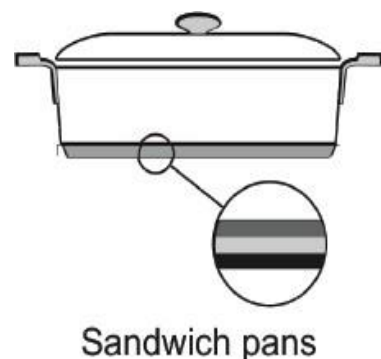


Đáy nồi: là loại 3 / 5 lớp, có lớp ngoài cùng nhiễm từ (như hình vẽ bên)

Kích thước đáy nồi:

Khi trên bếp không có nồi hoặc nồi làm bằng chất liệu không phù hợp hoặc đáy nồi có kích thước nhỏ, bếp sẽ không nhận diện được nồi và màn hình led hiển thị nhấp nháy chữ u. Nếu thời gian nhận diện quá 60 giây, bếp sẽ tạm tắt.

Kích thước đáy nồi phù hợp: $10\text{cm} < \text{kích thước nồi} < 26\text{cm}$



4.2 Một số loại xoong, nồi sử dụng không phù hợp với bếp từ:



Area can attract magnet Area can't attract magnet

- Xoong nồi bằng kim loại không nhiễm từ
- Thủy tinh / gốm sứ
- Đồng/ nhôm
- Đáy nồi có thiết kế như hình bên

(Bạn có thể sử dụng miếng nam châm hoặc đầu chiếc tô - vít có nam châm để thử độ từ tính của xoong nồi).

Khuyến cáo:

- Tránh kéo lê xoong nồi trên bề mặt bếp vì có thể làm xước hoặc mờ màu sắc bề mặt kính.
- Tránh đặt bất kỳ đồ vật kim loại nào như dao, dĩa hay vung nồi lên trên bề mặt bếp vì có thể hoạt động làm nóng chúng gây nguy hiểm.
- Không bật bếp khi trong nồi không có thực phẩm / nước. Không nên sử dụng nồi đáy mỏng vì quá trình làm nóng trên bếp từ rất nhanh, gây cháy nồi và thực phẩm, có thể gây vỡ mặt kính của bếp, hỏng linh kiện điện tử trong bếp.

4.3 Bàn phím điều khiển bếp

Bếp trái

Bếp phải

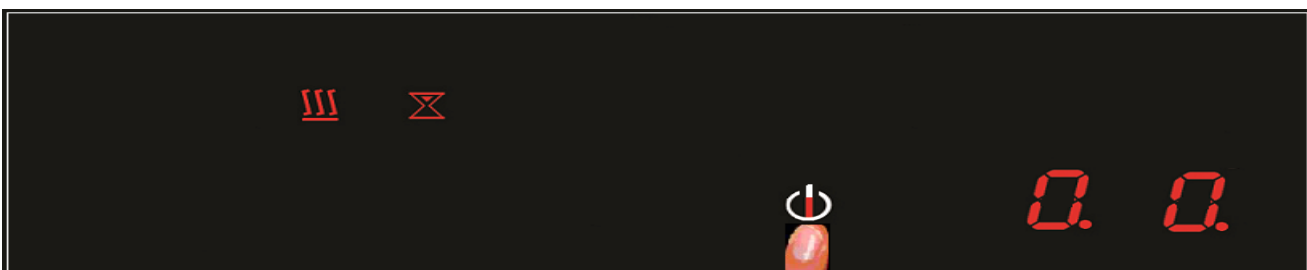


Bàn phím điều khiển của bếp

4.4 Bật / Tắt bếp

a. Bật / tắt bàn phím điều khiển bếp

- Sau khi bật áptomát cấp nguồn, bếp cần 1 giây để khởi động. Toàn bộ các đèn led sáng lên rồi tắt, ngoại trừ phím hâm nóng hoặc sáng nhấp nháy thể hiện bếp đang trong trạng thái chờ.
- Chạm và giữ vào phím nguồn trong 1 giây để khởi động bếp. Trên vùng nấu đã đặt dụng cụ nấu, các led vùng nấu hiển thị số với dấu chấm nháy ở góc dưới.



Nhấn và giữ phím để bật nguồn bếp.

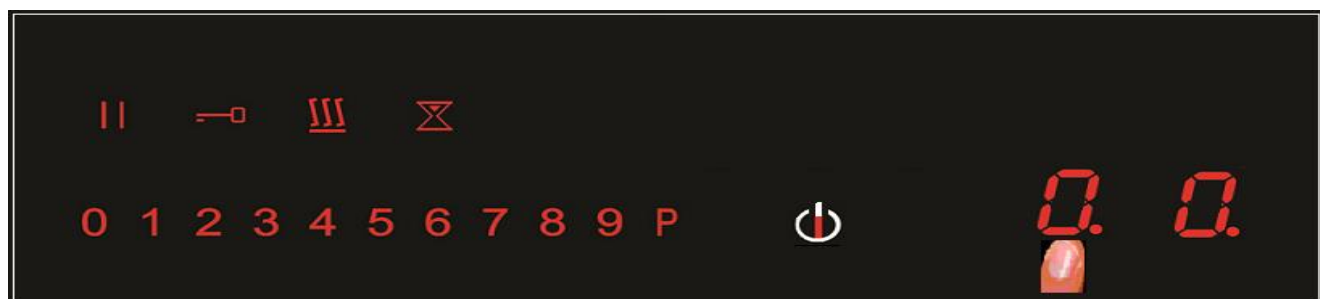
- Sau khi bật bàn phím, nếu không có điều khiển bếp tiếp theo trong 10 giây, bếp sẽ trở lại trạng thái tắt (OFF mode).
- Chạm và giữ tay vào phím nguồn  để tắt bếp, các led chức năng sẽ tắt.

b. Tự động tắt bếp

- Sau khi bàn phím đã được bật (ON-mode), nếu không có điều khiển tiếp theo trên bàn phím trong khoảng thời gian 10 giây, bếp sẽ tắt.
- Nếu vùng nấu được điều khiển, nhưng trên vùng nấu chưa có dụng cụ đun nấu (xoong, ...), màn hình hiển thị  nhấp nháy trong khoảng thời gian 10 phút bếp cũng sẽ tự tắt.

c. Bật từng vùng nấu riêng rẽ

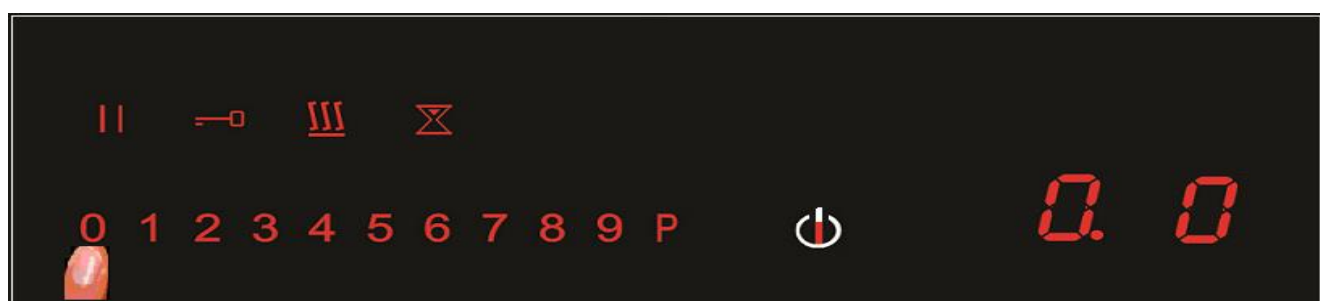
- Khi bếp đã được bật nguồn và có nồi đặt trên vùng nấu, từng vùng nấu sẽ được chọn bằng cách chạm tay vào led số  tương ứng.
- Thanh trượt công suất từ 0 đến 9, Booster P hiển thị sáng như hình bên dưới.



Chọn vùng nấu trái bằng cách chạm tay vào led  trái.

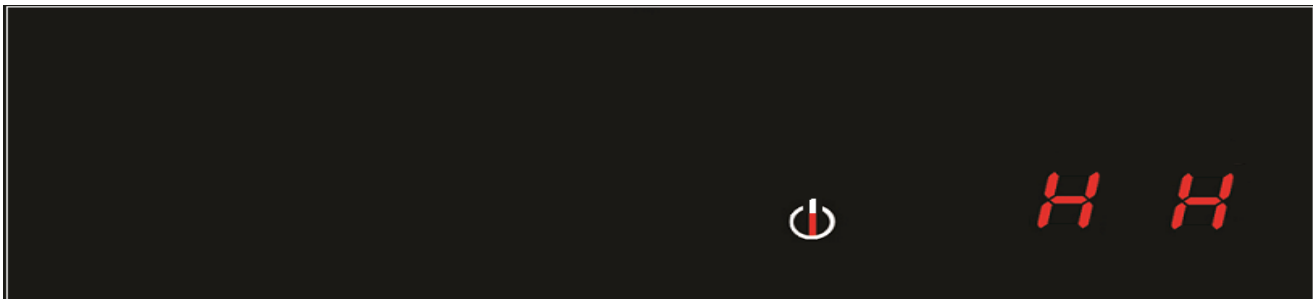
d. Tắt từng vùng nấu riêng rẽ

- Tắt từng vùng nấu riêng rẽ bằng cách chuyển mức công suất của vùng nấu đó về mức . Để tắt vùng nấu đang điều khiển bằng cách chạm vào phím led  trên thanh trượt.
- Sau khi bếp tắt, nếu mặt bếp còn nóng, màn hình led hiển thị cảnh báo nhiệt dư bằng ký tự , hiển thị luân phiên với số .



chạm vào phím  Tắt từng vùng nấu.

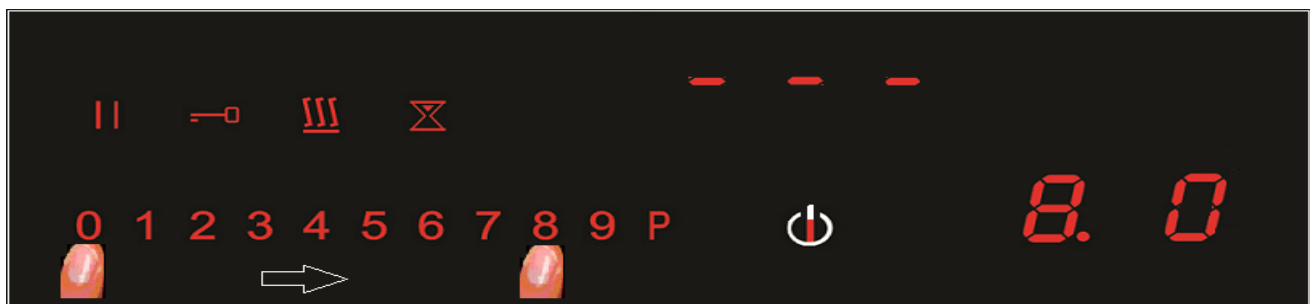
- Sau khi bếp tắt, nếu mặt bếp còn nóng, màn hình led hiển thị cảnh báo nhiệt dư bằng ký tự chữ **H** sáng trên màn hình hiển thị vùng nấu.
- Các màn hình led tắt. Ngoại trừ cảnh báo nhiệt dư.



Hiển thị cảnh báo nhiệt dư vùng nấu sau khi tắt bếp.

4.5 Điều chỉnh mức công suất nấu.

- Mức công suất của vùng nấu được điều khiển từ mức **0 – 9** và mức nấu nhanh Booster **P** và được hiển thị tương ứng trên màn hình led.
- Điều chỉnh mức công suất bằng cách trượt ngón tay trên thanh trượt điều khiển.
- Trượt tay về bên trái (về phía phím **0**) là giảm. Trượt về phía bên phải (về phía phím **P**) là tăng.
- Chọn phím **P** là mức công suất max.

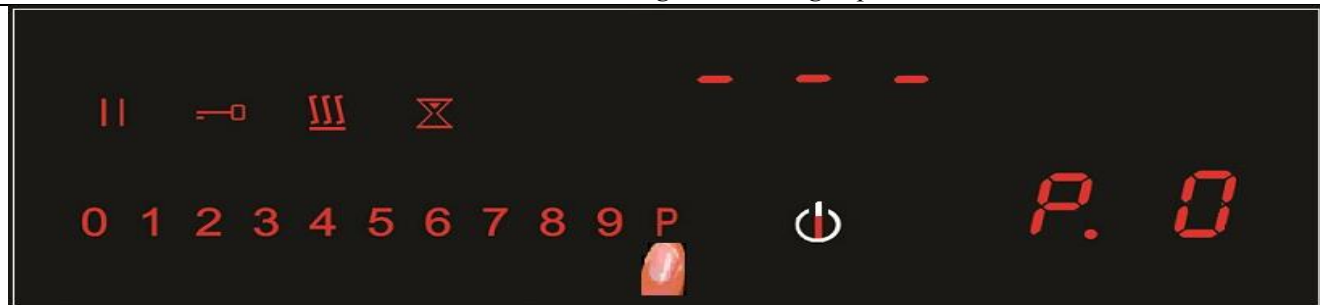


*Chọn mức **8** bằng cách trượt tay trên thanh trượt đến phím **8**.*

4.6 Chức năng nấu nhanh (Booster)



- Bếp được hỗ trợ chức năng nấu nhanh cho từng vùng nấu, lên tới **3000W**.
- Sau khi bếp đã được chọn vùng nấu, chức năng nấu nhanh có thể chọn bằng cách chạm vào phím **P**.
- Chức năng booster chuyển bếp hoạt động tại mức công suất lớn nhất, là **3000W**.
- Màn hình led hiển thị chữ **P**.



Chọn chức năng booster bằng cách chạm vào phím P.

- Bếp hoạt động ở mức công suất booster trong thời gian là 5 phút, sau đó bếp tự động chuyển về mức 9.
- Khi nhiệt độ của mâm dây và bo mạch điện tử đang ở mức cao, chức năng booster có thể không được kích hoạt hoặc tạm thời ngừng và bếp quay về mức công suất 9.
- Để tắt chức năng booster bằng cách thay đổi mức công suất khác.

4.7 Tính năng nấu cơm rice cooking và giữ ấm warming

- Tính năng nấu cơm (rice cooking) và tính năng hâm nóng (warming) được điều khiển chung bằng phím .
- Chọn phím  lần 1 để lựa chọn chức năng Rice 1, màn hình hiển thị led 
- Chọn phím  lần 2 để lựa chọn chức năng Rice 2, màn hình hiển thị led 
- Chọn phím  lần 3 để lựa chọn chức năng Warming, màn hình hiển thị led 

a. Tính năng nấu cơm (rice cooking):

- Chọn phím  lần 1 để lựa chọn chức năng Rice 1, màn hình hiển thị led 
- Đây là chế độ nấu nấu cơm hoàn toàn tự động.
- Có 2 mức nấu cơm rice1, rice2 tương ứng lượng gạo trong nồi ít và nhiều.
- Chu trình nấu hoàn toàn tự động kéo dài 37 phút.

✚ Chạy chức năng nấu cơm tự động:

- Sau khi bếp đã được bật nguồn và chọn vùng nấu điều khiển. Chọn tính năng rice 1 bằng cách chạm và giữ phím led  trong 1 giây.
- Màn hình hiển thị led  trên vùng nấu điều khiển sáng, bộ timer hiển thị mặc định 37 phút tự động đếm ngược về 0.
- Chế độ rice 1 bắt đầu hoạt động cho đến khi hoàn thành.
- Sau khi hoàn thành, bộ timer sẽ hiển thị  và đồng hồ timer  sáng nhấp nháy, đồng thời có chuông báo kêu bip bip trong vòng 2 phút thì tắt.

Tắt chức năng nấu cơm tự động:

- Chọn phím led  đến khi đèn led tắt.
- Hoặc thay đổi mức công suất của vùng nấu.

b. Chức năng hâm nóng/ giã đông warming

Chế độ này cho phép giữ ấm thức ăn hoặc giã đông ở mức nhiệt độ : 45°C.

- Khi chọn chế độ giữ ấm, màn hình led hiển thị ký tự .

Chạy chế độ giữ ấm:

- Sau khi bếp đã được cấp nguồn và chọn vùng nấu điều khiển, chạy chế độ giữ ấm bằng cách chạm và giữ tay vào phím led  lần 3.
- Khi đó, màn hình hiển thị ký tự  trên vùng nấu tương ứng.
- Chế độ giữ ấm warming hoạt động giúp hâm nóng thức ăn ở nhiệt độ 45°C.

Tắt chế độ giữ ấm:

- Chọn phím led  lần 4 đến khi đèn led tắt.
- Hoặc thay đổi mức công suất của vùng nấu.

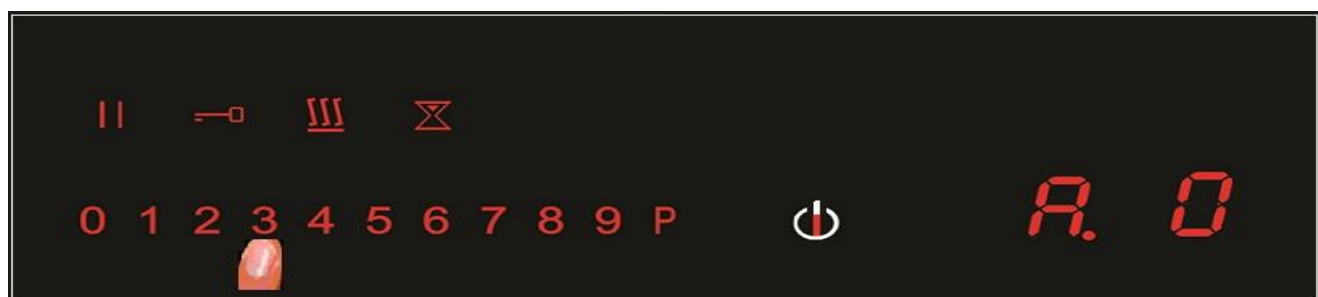
4.8 Tính năng nấu thông minh (Heat up time automatic)



- Đây là chế độ nấu thông minh và rất tiện dụng khi nấu các món hầm.
- Chế độ này chỉ hoạt động tại các mức công suất từ **1** đến **8**.

Kích hoạt:

- Sau khi bật bếp, chọn một mức công suất bất kỳ trong dải từ mức **1** đến **8**. (ví dụ chọn mức **3**) trên thanh trượt.
- Giữ tay tại vị trí mức **3** trong khoảng thời gian **2.5 giây**.
- Chế độ nấu thông minh sẽ được kích hoạt tự động
- Màn hình led hiển thị đồng thời ký tự  và số **3** nhấp nháy luân phiên.



Kích hoạt chế độ nấu thông minh tại mức 3.

- Ngay sau khi vùng nấu được kích hoạt chế độ nấu thông minh, công suất của vùng nấu được thay đổi lên mức cao nhất (mức 9), trong khoảng thời gian từ 3-6 phút theo bảng sau:

Mức công suất	1	2	3	4	5	6	7	8
Thời gian hoạt động ở mức 9	47''	2'24''	3'48''	5'12''	6'48''	1'58''	2'47''	3'37''

- Sau khoảng thời gian chạy tại mức 9, bếp sẽ tự động chuyển về mức công suất 3.
- Để tắt chế độ này bằng cách thay đổi mức công suất đã chọn.

4.9 Tính năng tự động tắt bếp – trên bếp từ

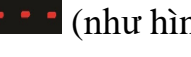
- Khi vùng nấu bếp từ đang hoạt động, tại mỗi mức công suất, bếp từ sẽ tự động tắt sau 1 khoảng thời gian nhất định tương ứng với mức công suất đó nếu như không có tác động điều khiển nào trên bếp.
- Trường hợp này được định nghĩa là tắt bếp an toàn nếu người dùng lảng quên khi bếp đang hoạt động.

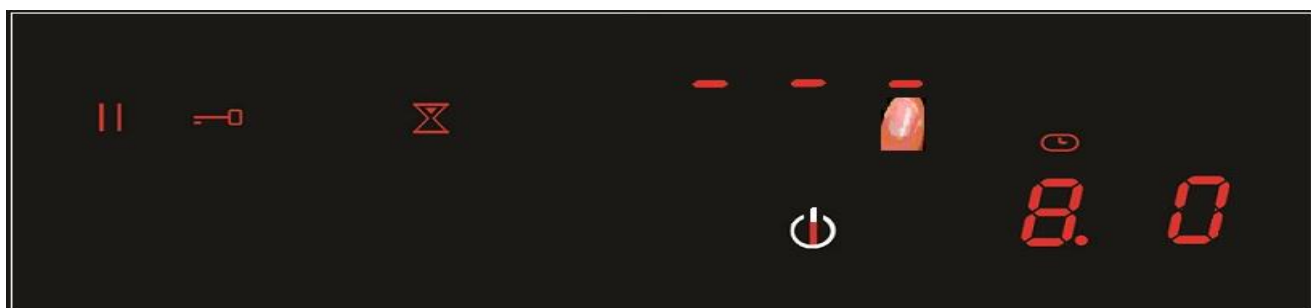
Mức CS	Tỷ lệ công suất	Công suất	Thời gian hoạt động (phút)
P	100.0%	3700	5
9	75.6%	2200	90
8	66.5%	1800	108
7	52.5%	1575	138
6	41.0%	1230	138
5	30.0%	900	210
4	21.0%	630	258
3	12.5%	375	318
2	7.0%	210	402
1	3.0%	90	516
Slimmering	1.5%	80	480
Warming	1.0%	70	480
Melting	0.5%	60	480

4.10 Chế độ hẹn giờ

- Bếp có 2 bộ hẹn giờ: trong đó có 1 bộ hẹn giờ cho mỗi vùng nấu và 1 bộ hẹn giờ đếm ngược (bộ đếm giờ) egg-timer cho mục đích báo nhắc.
- Thời gian hẹn cho từng vùng nấu từ 1 phút đến 9 giờ 59 phút.
- Khi khoảng thời gian hẹn còn lại < 10 phút, đồng hồ sẽ hiển thị độ chính xác đến từng giây.
- Khi kết thúc thời gian hẹn, bếp sẽ kêu bip bip để báo hiệu. Chạm tay vào 1 phím bất kỳ để tắt tiếng kêu bip bip.
- Khi các vùng nấu bị tắt thì bộ hẹn giờ cũng tắt theo.

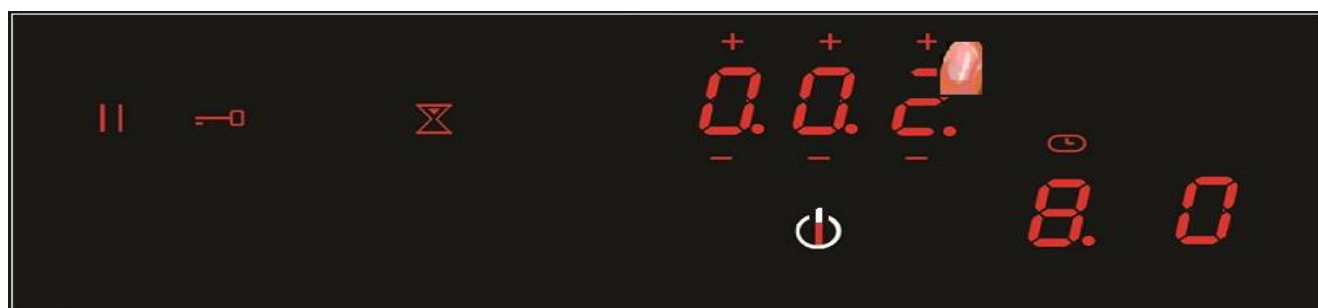
a. Bật/tắt bộ hẹn giờ cho vùng nấu:

- Bật bếp bằng cách nhấn phím nguồn .
- Sau khi vùng nấu được chọn và đang hoạt động ở 1 mức công suất bất kì, kích hoạt và cài đặt thời gian hẹn giờ bằng cách chạm tay vào vị trí 3 gạch ngang  (như hình).



Kích hoạt chức năng hẹn giờ vùng nấu

- Màn hình hiển thị  sáng, tương ứng vị trí giờ, 10 x phút, phút hiện ra.
- Điều chỉnh tăng/ giảm thời gian bằng cách chọn  phía trên / dưới của từng số .



Điều chỉnh thời gian hẹn giờ

- Sau khi đã điều chỉnh được thời gian hẹn, bộ hẹn giờ sẽ được tự động lưu lại và hoạt động.

- Vùng nấu được hẹn giờ sẽ có biểu tượng hẹn giờ  phía trên màn hình mức công suất.
- Nếu trong 10 giây sau khi kích hoạt bộ hẹn giờ, khoảng thời gian hẹn không được điều chỉnh, bộ hẹn giờ sẽ tắt.
- Tắt bộ hẹn giờ đang chạy bằng cách thay đổi giá trị thời gian về  hoặc tắt vùng nấu của bộ hẹn giờ đó.

Thay đổi giá trị thời gian hẹn

- Sau khi vùng nấu đã được hẹn giờ, nếu bạn muốn thay đổi thời gian đã hẹn sang khoảng thời gian khác thì tiến hành lại các bước như lần cài đặt ban đầu.

b. Bật/tắt bộ đếm giờ độc lập egg timer:

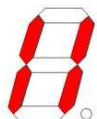
- Bộ đếm giờ độc lập có cơ chế hoạt động giống đồng hồ báo thức, nó không phụ thuộc vào vùng nấu có hoạt động hay không. Thậm chí, bộ đếm giờ vẫn chạy khi bếp đã tắt bằng phím nguồn .
- Sau khi bếp được mở bằng cách nhấn phím nguồn , bật bộ đếm giờ độc lập bằng cách chạm tay vào phím . Màn hình hiển thị  trên bộ timer.
- Các bước cài đặt thời gian bộ đếm giờ được tiến hành như hướng dẫn trong phần a.



Cài đặt bộ đếm giờ độc lập egg timer.

- Khi khoảng thời gian hẹn kết thúc, vùng nấu sẽ tự động tắt và cảnh báo bằng âm thanh.
- Để tắt âm thanh cảnh báo, bạn chạm vào bất kỳ một phím nào trên bàn phím.

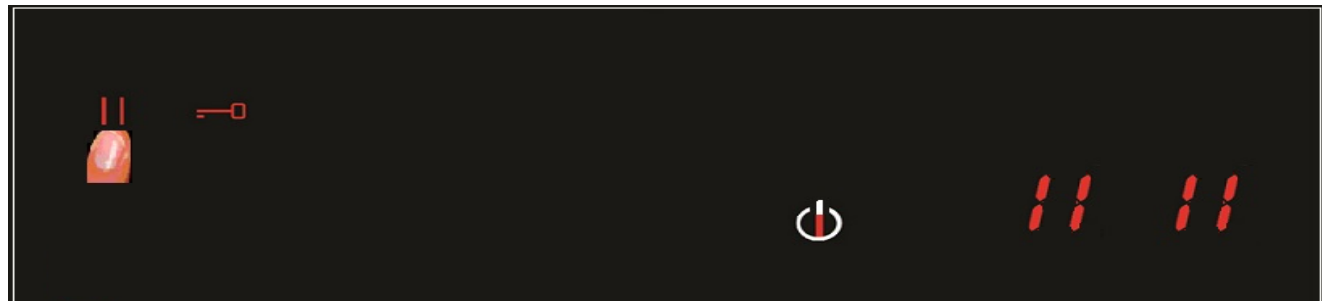
4.11 Chế độ tạm dừng pause



- Chế độ tạm dừng cho phép người sử dụng tạm dừng toàn bộ hoạt động của bếp tạm thời trong 1 khoảng thời gian để trả lời điện thoại, mở cửa...

Kích hoạt tính năng Pause

- Khi bếp đang hoạt động, chạm và giữ phím Pause trong 1 giây.
- Màn hình led hiển thị  trên cả 2 vùng nấu.



Chức năng tạm dừng bếp Pause.

- Trong khi bếp đang tạm dừng, phần công suất của từng vùng nấu sẽ không hoạt động. Các chức năng của bếp sẽ được lưu giữ và bộ nhớ.
- Chức năng Pause được duy trì trong thời gian 10 phút. Sau thời gian đó, bếp sẽ tự tắt nếu không được khôi phục hoạt động.

Khôi phục lại hoạt động

- Chạm và giữ phím Pause lần nữa.
- Chạm vào 1 phím bất kỳ để khôi phục hoạt động của bếp.

4.12 Chức năng khóa bàn phím

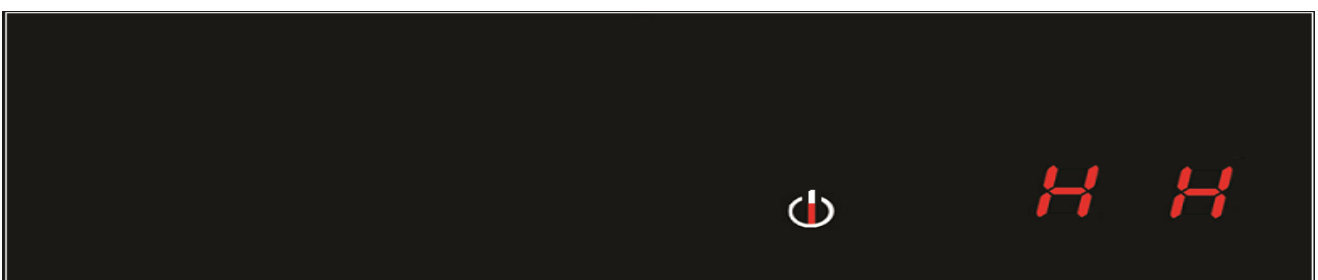
- Khóa bàn phím được bật khi chạm và giữ tay vào phím khóa  trong 1 giây.
- Đèn led khóa được bật sáng.
- Các phím điều khiển sẽ bị khóa (không điều khiển được), ngoại trừ phím khóa  và phím nguồn .
- Mở khóa bằng cách nhấn và giữ phím khóa  1 lần nữa.
- Khi đó đèn led phím khóa tắt.



Bật/tắt phím khóa bằng cách chạm và giữ tay vào phím trong 1 giây.

4.13 Hiển thị nhiệt dư vùng nấu

- Đối với bếp từ, Sau khi sử dụng xong nếu trên mặt bếp còn nóng sẽ hiển thị cảnh báo , thời gian cảnh báo này phụ thuộc theo mức nhiệt do sensor đo tại vị trí mặt kính của vùng nấu.
- Cảnh báo khi mức nhiệt mặt kính $> 60^{\circ}\text{C}$.
- Và hết cảnh báo khi nhiệt xuống dưới $< 60^{\circ}\text{C}$.



Cảnh báo nhiệt dư vùng nấu.

4.14 Tính năng bảo vệ khác

- Hệ thống điện tử của bếp sẽ tự động dừng hoạt động của bếp và kêu bip nếu phát hiện ra có phím được giữ quá 10 giây.
- Nước tràn trên khu vực phím bấm, đôi khi có ảnh hưởng đến hoạt động của bếp.
- Phím nguồn tắt mở bếp (ON/OFF key) có mức ưu tiên cao nhất, và được điều khiển trong bất cứ trạng thái nào của bếp.

5. LÀM SẠCH VÀ BẢO DƯỠNG BẾP

- ⊕ Sau khi tắt bếp, đợi nhiệt độ mặt kính xuống thấp (hết cảnh báo nhiệt dư) thì bạn mới bắt đầu làm vệ sinh bếp.
- ⊕ Với mặt bếp từ khi đun xong mặt bếp không nóng lắm vì thế vết bẩn sẽ không bị đóng cứng lại và bạn có thể dễ dàng lau chùi chúng.
- ⊕ Với những vết bẩn nhẹ, bạn có thể dễ dàng lau chùi bằng cái khăn ẩm hoặc giấy chuyên dùng lau bếp.
- ⊕ Những vết bẩn cứng đầu bạn có thể sử dụng chất tẩy chuyên dụng, ví dụ như kem CIF.
- ⊕ Với bếp hồng ngoại, vết bẩn có thể bị két cháy lại, rất khó để lau chùi ngay bằng dung dịch rửa. Bạn có thể làm như sau:
 - Dùng dao cạo mặt kính, cạo sạch các vết két cháy trên mặt kính.
 - Dùng dung dịch rửa kính hoặc kem tẩy xịt vào mặt kính.
 - Dùng khăn mềm hoặc giấy chuyên dùng để lau kính.
- ⊕ Không sử dụng hơi nước để làm sạch.
- ⊕ Việc sử dụng các sản phẩm làm sạch có chứa chất tẩy ăn mòn hoặc những miếng giấy chứa chất tẩy kim loại mạnh sẽ làm cho mặt kính bị xước hoặc có thể gây ra vỡ mặt kính.
- ⊕ Nếu có bát cứ vết rạn nứt nào xuất hiện trên bề mặt, lập tức phải ngắt nguồn điện chính vào bếp. Không sử dụng bếp để đun nấu cho đến khi được thay bề mặt kính mới.



Glass scraper



6. NHỮNG SỰ CỐ THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH XỬ LÝ

Hiện tượng	Khả năng
Sau khi cắm dây nguồn vào ổ điện, nhấn phím  , bếp không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra đầu cắm, ổ cắm đã chặt chưa. Nguồn điện có đúng định mức không?
Cảnh báo bếp chưa nhận thấy có xoong nồi	<ol style="list-style-type: none"> Đã đặt nồi lên bếp chưa? Đặt có đúng vị trí không? Nồi đúng loại inox nhiễm từ không? Kiểm tra bằng nam châm (hoặc dùng đầu tô vít có nam châm) Kích thước đáy nồi nhỏ hơn 9cm.
ER03	<p>Cảnh báo phím đang bị điều khiển liên tục. Nguyên nhân có thể do nước tràn vào bàn phím (bo mạch bàn phím) hoặc xoong nồi đang đặt trên khu vực bàn phím</p> <p>➔ Lau chùi bàn phím/ nhấc xoong nồi ra khỏi bàn phím</p>
ER20 / ER22/ ER36	<p>Bàn phím bị lỗi</p> <p>➔ Chuyển bếp về Trung tâm bảo hành, thay bàn phím mới</p>
ER21	<p>Quá nhiệt</p> <p>➔ Đè bếp nguội, rồi khởi động lại. Nếu vẫn xảy ra lỗi thì chuyển về Trung tâm bảo hành</p>
ER31	<p>Lỗi giao tiếp bàn phím + bo mạch (chưa cấu hình)</p> <p>➔ Chuyển bếp về Trung tâm bảo hành</p>
ER47	<p>Lỗi dây cáp tín hiệu giữa bo mạch và bàn phím</p> <p>➔ Chuyển bếp về Trung tâm bảo hành</p>

