

VN

BẾP TỪ ĐÔI ELMICH

MODEL:ICE-3492



Elmich là tập đoàn sản xuất và kinh doanh đồ gia dụng lớn, có uy tín ở Châu Âu với hơn 20 năm hình thành và phát triển. Mạng lưới của Elmich trải khắp các quốc gia Châu Âu và Châu Á, bao gồm Séc, Slovakia, Ba Lan, Hungary... Elmich là một trong số ít các thương hiệu được chính phủ Séc tài trợ đăng ký toàn cầu.

Tập đoàn Elmich định vị qua thông điệp "Mang đến cho người tiêu dùng những sản phẩm gia dụng chuẩn Châu Âu và tuyệt đối an toàn cho sức khỏe".

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Đọc và làm theo tất cả các hướng dẫn "Sử dụng, bảo quản" trong cuốn sách này ngay cả khi bạn cảm thấy bạn đã quen thuộc với sản phẩm. Đặt sách hướng dẫn sử dụng ở một nơi tiện dụng để tham khảo khi cần.

Để thuận tiện, bạn nên ghi lại các thông tin như ngày mua hàng và thông số ghi trên mác sản phẩm vào phiếu bảo hành.

Giữ lại phiếu bảo hành cùng với hóa đơn mua hàng để bảo hành sản phẩm khi cần thiết.

CẢNH BÁO AN TOÀN

- Chỉ sử dụng bếp với mục đích sử dụng trong gia đình. Không sử dụng bếp cho bất kỳ mục đích khác.
- Những cá nhân không thể sử dụng thiết bị một cách an toàn do năng lực về thể chất, cảm giác và thần kinh hoặc thiếu kiến thức không được phép sử dụng thiết bị này khi không được giám sát hoặc hướng dẫn của một người có trách nhiệm.
- Trẻ em dưới 8 tuổi phải luôn được giữ cách xa bếp trừ khi được giám sát liên tục.
- Trẻ em trên 8 tuổi chỉ được phép sử dụng bếp nếu được giám sát hoặc hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu rõ các mối nguy hiểm liên quan.
- Trẻ em không được đùa nghịch với thiết bị.
- Trẻ em không được vệ sinh thiết bị và bảo dưỡng thiết bị khi không có sự giám sát.
- Chỉ kỹ thuật viên bảo dưỡng có thẩm quyền được thực hiện lắp đặt, sửa chữa và bảo dưỡng. Người không có chuyên môn thực hiện công việc trên có thể gây nguy hiểm cho người sử dụng.
- Nguy cơ gây điện giật! Nếu bếp hư hỏng hoặc sứt, nứt hoặc vỡ, tắt bếp ngay và dừng sử dụng. Ngắt nguồn điện của bếp.

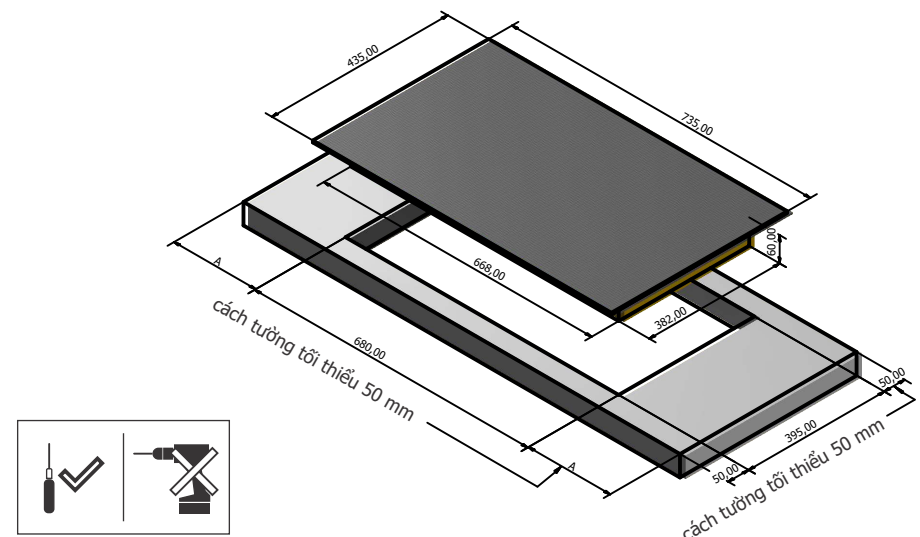
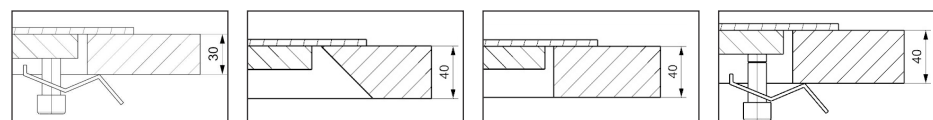
- Cảnh Báo!** Nếu dây nguồn của thiết bị bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, trung tâm dịch vụ khách hàng của Elmich để tránh gây nguy hiểm.
- Cảnh Báo!** Thiết bị và các bộ phận dễ cầm nắm của thiết bị có thể nóng lên trong quá trình sử dụng. Cần cẩn thận để tránh chạm vào các bộ phận đun nóng.
- Cảnh Báo!** Việc đi ra ngoài khi đang đun nấu bằng dầu hoặc mỡ có thể gây nguy hiểm và gây hỏa hoạn. Tuyệt đối không dập lửa bằng nước mà phải tắt thiết bị sau đó dập lửa bằng cách đậy nắp vung hoặc phủ chăn dập lửa.
- Cảnh Báo!** Bếp nóng lên trong quá trình sử dụng và vẫn còn nóng sau khi tắt đi một lúc. Vẫn còn nguy cơ bị bỏng cho đến khi đèn báo nhiệt dư tắt.
- Thân Trọng!** Phải theo dõi quá trình đun nấu. Việc đun nấu trong thời gian ngắn phải được theo dõi liên tục.
- Nguy Cơ Gây Hỏa Hoạn!** Không đặt đồ vật lên bề mặt đun nấu! không được đặt các đồ vật kim loại như dao, dĩa, thìa và vung nồi lên bề mặt bếp do chúng có thể bị nóng.
- Luôn tắt vùng nấu sau khi sử dụng.**
- Không được sử dụng bộ hẹn giờ bên ngoài hoặc hệ thống điều khiển từ xa riêng biệt cho thiết bị.**

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

- Hướng dẫn lắp đặt này để chỉ dẫn cách lắp đặt, điều chỉnh, bảo dưỡng phù hợp với tiêu chuẩn an toàn của sản phẩm.
- Nếu bếp được lắp đặt phía trên lò nướng, sản phẩm cần có hệ thống quạt hút thông gió làm mát.
- Không được lắp đặt bếp dưới máy rửa bát: Trong trường hợp bắt buộc lắp đặt cần có khay thẩm nước ở giữa 2 sản phẩm.
- Không tuân thủ thực hiện các điều cảnh báo nêu trên có thể dẫn đến việc sản phẩm vẫn hành không đúng chức năng và làm suy giảm độ nhạy cảm ứng của bàn phím điều khiển.

Quy cách lắp đặt

Vị trí lắp đặt để âm như hình dưới. Dán keo xốp quanh viền kính.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	ICE-3492
Điện Áp	220-240V~50/60Hz
Công suất bếp bên trái	2400W
Công suất bếp bên phải	2000W
Công suất tối đa	3600W
Đường kính bếp trái	φ 220
Đường kính bếp phải	φ 200

KẾT NỐI NGUỒN ĐIỆN

Trước khi kết nối điện cần kiểm tra:

- Hệ thống điện phù hợp với dòng điện được nêu trên tem kỹ thuật.
 - Hệ thống điện kết nối tiếp đất phù hợp với quy định và tiêu chuẩn hiện hành.
- Nếu sản phẩm không đi kèm với dây và ổ cắm, hãy sử dụng dây và ổ cắm với giá trị phù hợp được ghi trên tem kỹ thuật.
- Trong trường hợp kết nối trực tiếp tới mạch điện cần lắp đặt thêm công tắc 2 cực, khoảng cách tối thiểu của công tắc là 3mm (dây tiếp đất màu vàng/xanh không được nối với công tắc này.)
- Lưu ý:** Khi lắp đặt công tắc cần được lắp đặt tại vị trí dễ dàng sử dụng.

CÁC LOẠI NỒI NẤU PHÙ HỢP CHO BẾP TỪ

Sử dụng nồi nấu đúng vật liệu (là loại nồi nhiễm từ) có đáy bằng phẳng và thuộc 1 trong những loại nồi dưới đây:

- Nồi, chảo nhôm có dập đáy từ.
- Nồi sắt phun chống dính
- Nồi inox sử dụng cho bếp từ.

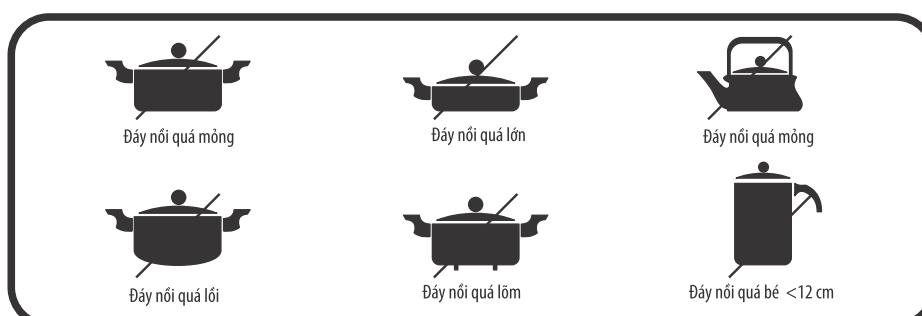
Chú ý: Đường kính vùng nấu khác nhau, thì đường kính đáy nồi cũng phải tuân theo quy định dưới đây.

Đường kính vùng nấu	Đường kính đáy nồi	
	Nồi nhôm dập đáy từ	Nồi Inox
φ 150 mm	φ 120 - 200 mm	φ100 - 200 mm
φ 180 - 220 mm	φ 130 - 280 mm	φ 120 - 280 mm
φ280 mm	φ160 - 340 mm	φ 140 - 340 mm

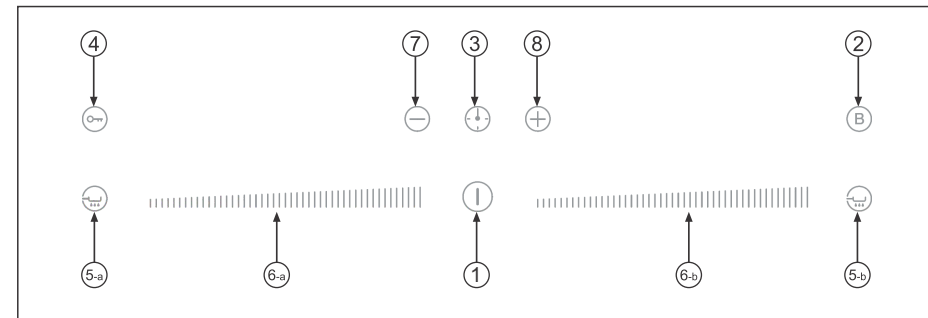
CÁC LOẠI NỒI NẤU KHÔNG PHÙ HỢP CHO BẾP TỪ

Các loại nồi không có từ tính như thủy tinh, nồi nhôm, nồi gang, nồi gốm....

Trong một số trường hợp nhiều loại nồi có từ tính nhưng không bắt được từ thuộc các trường hợp bên dưới:



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

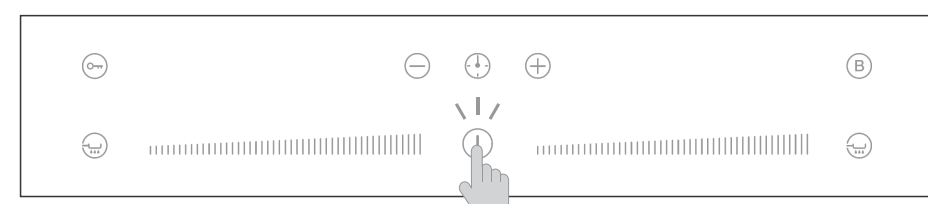


Chức năng của bếp			
1 Bật/tắt bếp	3 Hẹn giờ	5 Chọn vùng nấu (phím 5-a, 5-b)	7 Điều chỉnh giảm thời gian trong chế độ hẹn giờ
2 Chức năng nấu nhanh(Booster) tăng công suất nấu.	4 Khóa phím	6 Tăng giảm công suất nấu. (phím 6-a, 6-b)	8 Điều chỉnh tăng thời gian trong chế độ hẹn giờ

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC TÍNH NĂNG CỦA BẾP.

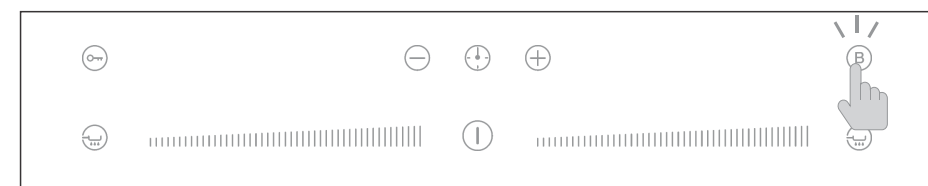
On/Off : Chức năng bật tắt vùng nấu.

Nhấn vào phím ON/OFF 1 tiếng bíp phát ra và đồng hồ led hiển thị (--) bếp ở trạng thái sẵn sàng hoạt động. Sau 60 giây kể từ lúc phím ON/OFF được nhấn nếu không có bất kỳ thao tác nào được nhấn bếp sẽ tự động tắt và phát ra 1 tiếng bíp.



Chức năng nấu nhanh

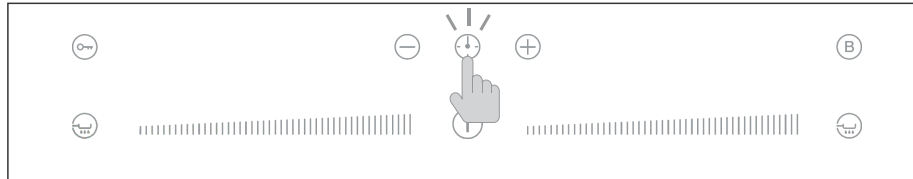
- Khi nhấn phím Booster đèn led hiển thị tại vị trí phím sẽ sáng lên đồng thời đồng hồ Led hiển thị chữ P.
- Ở chế độ Booster bếp sẽ hoạt động ở công suất lớn nhất trong 5 phút, khi kết thúc thời gian này một tiếng bíp sẽ phát ra đèn led tại vị trí nút booster sẽ tắt. Sau đó bếp sẽ tự động chuyển về mức công suất 5 đồng thời đồng hồ Led cũng hiển thị ở mức 5.



Hẹn giờ

Khi bếp đang hoạt động:

- Nhấn phím Time một tiếng bip được phát ra đồng thời đồng hồ hiển thị nhấp nháy.
- Nhấn chọn vùng nấu cần cài đặt sau đó nhấn phím tăng giảm (+) hoặc (-) bên trái hoặc phải của nút nhấn thời gian để thay đổi giá trị cài đặt.
- Sau 5s kể từ lúc chọn được thời gian thích hợp bếp sẽ tự động xác thực thời gian hẹn giờ đã được cài đặt.
- Thời gian hẹn giờ từ 0-99 phút.
- Sau khi kết thúc thời gian hẹn giờ bếp sẽ tự động tắt.



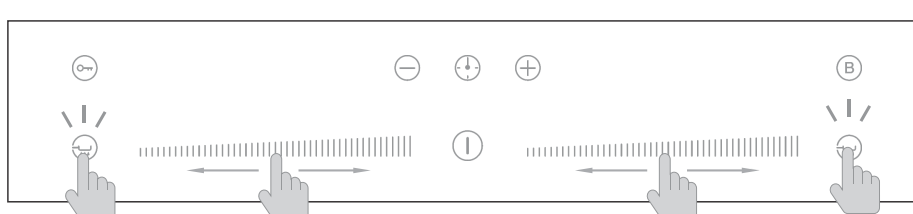
Khóa phím

- Khóa phím :** Nhấn và giữ vào phím Lock trong 5s bếp sẽ tự động khóa tất cả các phím. Khi phím được khóa đèn led tại vị trí khóa phím sẽ sáng lên.
- Mở khóa :** Nhấn và giữ vào phím Lock trong 5s bếp sẽ tự động mở chế độ khóa phím và đèn led tại vị trí khóa phím sẽ tắt.
- Ở chế độ khóa phím tất cả các nút nhấn sẽ không thể thực hiện thao tác điều khiển như thông thường.



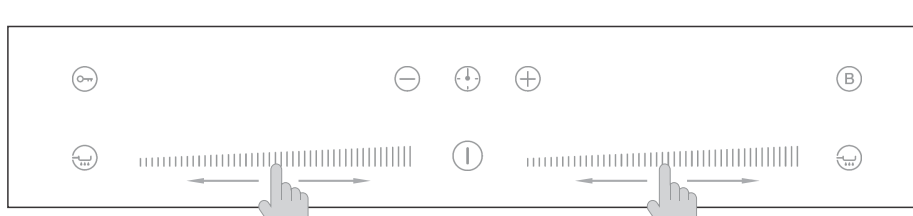
Chọn vùng nấu

- Nhấn phím Select a cooking zone bên trái để lựa chọn vùng nấu bên trái.
- Nhấn phím Select a cooking zone bên phải để lựa chọn vùng nấu bên phải.
- Để tăng giảm công suất sau khi lựa chọn vùng nấu nhấn phím Sliding Bar bằng cách vuốt sang trái hoặc phải.



Phím điều chỉnh công suất, nhiệt độ

- Tăng giảm công suất : Vuốt sang trái hoặc phải của dãy phím để tăng giảm công suất từ mức 1,2,3...9.



VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

- Sử dụng chổi cọ bằng cao su mềm để cọ rửa các thức ăn thừa bám trên bề mặt bếp.
- Sử dụng vải mềm/giấy thấm nước để lau sạch mâm nhiệt sau đó dùng vải sạch để lau khô.
- Vệ sinh các thức ăn thừa, thức ăn có lượng đường cao bám bẩn trên bề mặt bếp. Không sử dụng các vật sắc nhọn, bùi nhùi sắt và các hóa chất để tẩy rửa bề mặt bếp.

MỘT SỐ LỖI THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH KHẮC PHỤC

Lỗi Phát Sinh	Nguyên Nhân	Cách khắc phục	Mã Lỗi
Nồi không phù hợp	<ul style="list-style-type: none"> Đáy nồi quá mỏng. Đáy nồi quá lõm hoặc lồi. Đường kính đáy nồi quá bé 	Thay nồi nấu phù hợp	E0
Không có nồi nấu trên bếp	Không có nồi nấu trên bếp	Đặt nồi lên vùng nấu	E0
Điện áp không ổn định	<ul style="list-style-type: none"> Điện áp thấp hơn 170V~ Điện áp cao hơn 260V~ 	Kiểm tra lại nguồn điện.	E1/E2
IGBP Quá Tải	<ul style="list-style-type: none"> Thời gian nấu quá lâu. Đáy nồi quá lớn so với bán kính vùng nấu. 	Tắt bếp và chuyển nồi nấu ra bên ngoài vùng nấu. Khi nào chỉ thị E3/E5 kết thúc quá trình nấu sẽ hoạt động bình thường	E3/E5
Cảm biến nhiệt độ đáy nồi bị lỗi	<ul style="list-style-type: none"> Lớp keo tản nhiệt bị khô. Cảm biến NTC bị ngắn mạch 	Liên hệ với nhà cung cấp	E4/E6
Nước tràn qua vùng điều khiển	Nước tràn qua ba hoặc nhiều phím nhấn của bếp	Lau sạch nước	E8
Nhiệt độ trên mặt kính tại vùng nấu quá lớn (lớn hơn 60°C)	Quá trình nấu vừa thực hiện xong	Để bếp tự động thoát nhiệt cho đến khi biểu tượng [H] kết thúc	H