

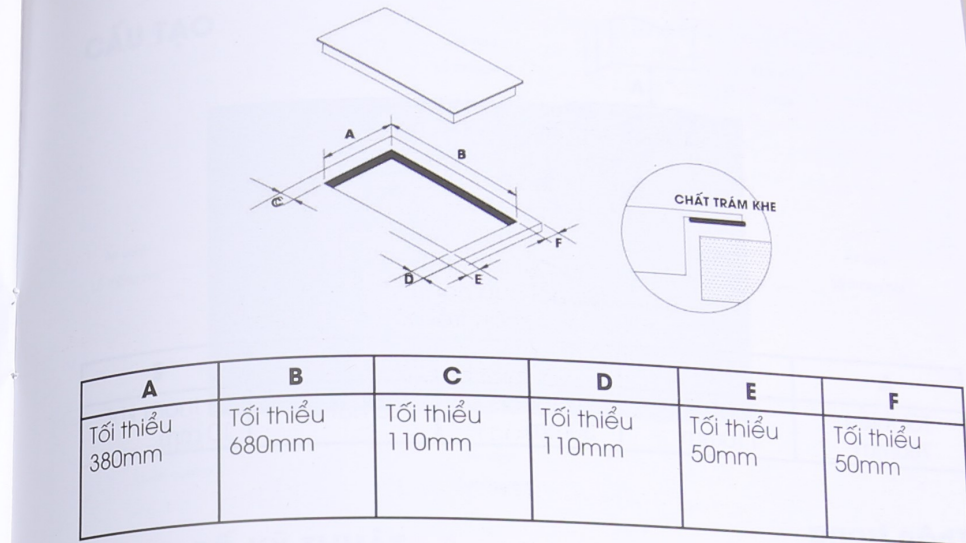
CẢNH BÁO AN TOÀN

1. Không cắm điện khi tay ướt.
2. Không cắm điện vào ổ cắm đã cắm nhiều thiết bị khác.
3. Không sử dụng bếp từ khi dây nguồn bị hỏng hoặc phích cắm điện không cắm vừa ổ cắm một cách an toàn.
4. Không điều chỉnh các bộ phận hoặc tự ý sửa chữa thiết bị.
5. Không sử dụng bếp từ gần những nơi ẩm ướt hoặc có lửa.
6. Không đặt thiết bị trên những bề mặt không ổn định.
7. Không di chuyển thiết bị khi đã đặt nồi hoặc chảo.
8. Không đun nồi rỗng hoặc đun nồi quá nóng.
9. Không sử dụng thiết bị trên thảm, khăn trải bàn (nhựa vinyl) hoặc bất kỳ vật dụng chịu nhiệt kém nào khác.
10. Không kê giấy giữa nồi chảo với thiết bị. Giấy có thể bị cháy.
11. Không bít lỗ hút khí hoặc lỗ thoát khí.
12. Không chạm vào mặt bếp ngay sau khi bắc nồi hoặc chảo ra vì mặt bếp vẫn còn rất nóng.
13. Không đặt bếp từ gần các vật từ tính như: đài, ti vi, thẻ ngân hàng tự động và băng cassette.
14. Việc thay dây nguồn phải được thực hiện bởi các kỹ thuật viên có chuyên môn.
15. Thiết bị không được thiết kế để hoạt động cùng với các thiết bị hẹn giờ bên ngoài hay hệ thống điều khiển từ xa riêng biệt.
16. Những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức không được sử dụng thiết bị trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn.
17. Giám sát và không để trẻ đứa nghịch với thiết bị.
18. Nếu mặt bếp điện làm bằng gốm thủy tinh hoặc vật liệu tương tự và bảo vệ các bộ phận mang điện, CẢNH BÁO: Nếu mặt bếp bị nứt, hãy ngắt nguồn điện của bếp từ để tránh bị điện giật.
19. Chỉ sử dụng trong gia đình.
20. Không đặt các vật dụng bằng kim loại như dao, dĩa, thìa và nắp đậy lên mặt bếp từ vì các vật dụng này có thể bị nóng.

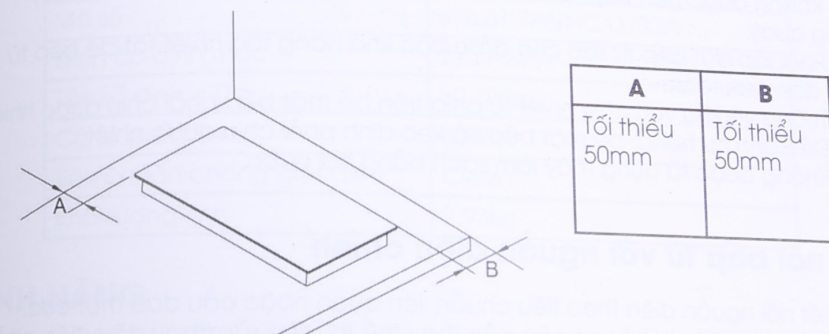
Lắp đặt

Lựa chọn thiết bị lắp đặt

Cắt bề mặt bếp theo các kích thước trong bản vẽ.
Để lắp đặt và sử dụng, phải để lại khoảng trống tối thiểu 50mm xung quanh lỗ cắt.
Đảm bảo độ dày của bề mặt bếp ít nhất là 30mm. Vui lòng chọn vật liệu chịu nhiệt cho bề mặt bếp để tránh bị biến dạng quá nhiều do mặt bếp tỏa nhiệt.
Dưới đây là hình minh họa:



Có thể lắp đặt bếp từ trên mặt tủ bếp. Đặt bếp điện gốm nằm ngang. Dưới đây là hình minh họa:

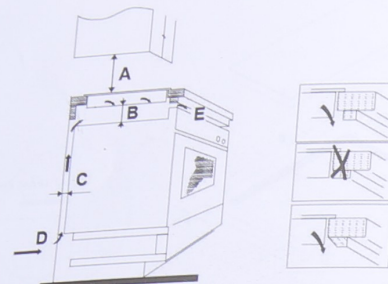


Hãy đảm bảo bếp thông gió tốt, lỗ hút khí và lỗ thoát khí không bị chặn trong mọi trường hợp. Đảm bảo bếp trong trạng thái hoạt động tốt. Dưới đây là hình minh họa

LƯU Ý

Khoảng cách an toàn tối thiểu giữa mặt bếp và tủ bếp phía trên là 760mm.

C



A	B	C	D	E
Tối thiểu 760mm	Tối thiểu 110mm	Tối thiểu 30mm	Lỗ hút khí	Lỗ thoát khí 10 mm

Thận trọng

Bếp từ phải do nhân viên hoặc kỹ thuật viên đủ trình độ lắp đặt. Chúng tôi có các chuyên gia sẵn sàng giúp đỡ bạn. Vui lòng không được tự ý lắp đặt.

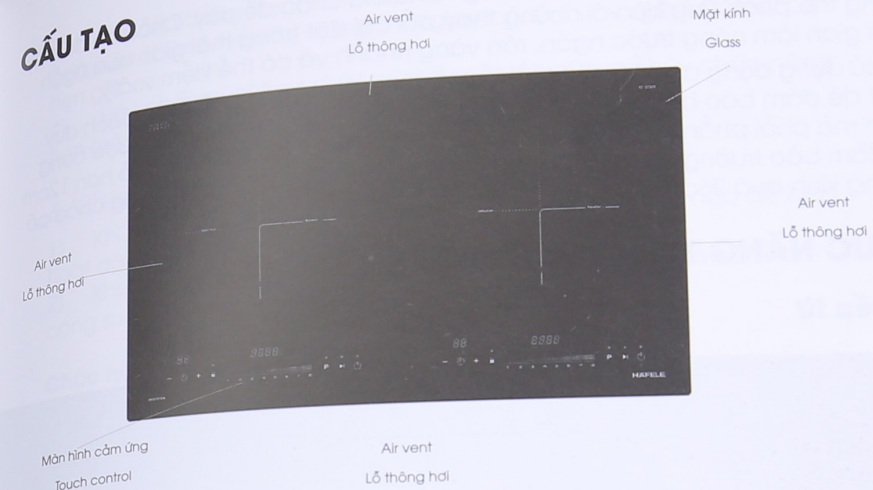
- Không được gắn bếp từ với thiết bị làm mát, máy rửa bát và máy sấy quần áo.
- Phải lắp đặt bếp từ sao cho đảm bảo khả năng tỏa nhiệt tốt để bếp từ hoạt động an toàn.
- Tường và khu vực chịu nhiệt từ phía trên bề mặt bếp phải chịu được nhiệt.
- Để tránh hư hỏng, bề mặt bếp và keo dính phải chịu được nhiệt.
- Không được sử dụng máy làm sạch bằng hơi nước.

Kết nối bếp từ với nguồn điện chính

Phải kết nối nguồn điện theo tiêu chuẩn liên quan hoặc cầu dao một cực.

- Nếu dây điện bị hỏng hoặc cần thay thế thì việc sửa/thay dây điện phải do kỹ thuật viên thực hiện với các công cụ thích hợp để tránh tai nạn.
- Người lắp đặt phải đảm bảo rằng thiết bị điện được kết nối chính xác và tuân thủ các quy định an toàn.
- Không được uốn cong hoặc chèn ép dây điện.
- Phải kiểm tra dây điện thường xuyên và việc thay dây điện phải do người chuyên môn thực hiện.

CẤU TẠO



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên sản phẩm	BẾP TỪ 2 VÙNG NẤU
Mã số	536.61.736/HC-I3732A
Điện áp định mức	220V-240V~
Tần số định mức	50-60Hz
Công suất định	4000W
Tiêu chuẩn chống giật điện	Class I
Khối lượng tịnh	7,93kg

TÍNH NĂNG

Trong khi vùng nấu nóng lên, nhiệt ở vùng nấu của bếp từ được tạo ra ở mặt dưới của dụng cụ nấu. Bản thân bếp từ không nóng lên mà bếp sẽ nóng lên khi thức ăn được làm nóng trên chảo và nhiệt từ chảo truyền vào bếp. (Gia nhiệt ngược).

Điều này là do một trường năng lượng chỉ tạo ra nhiệt trong các vật liệu dẫn từ, ví dụ như chảo bằng sắt. Trong các vật liệu khác như sứ, thủy tinh hoặc gốm, trường năng lượng không thể tạo ra bất kỳ sự gia nhiệt nào.

Chỉ sử dụng dụng cụ nấu phù hợp với bếp từ:

- Dụng cụ nấu phù hợp gồm có nồi và chảo có đáy bằng thép hoặc gang. Bạn có thể nhận biết những dụng cụ nấu này bằng cách xem nhãn dán trên chảo hoặc xem đáy chảo có gắn nam châm hay không.
- Dụng cụ nấu nướng làm từ các loại kim loại không nhiễm từ như nhôm, đồng, inox và các loại nồi phi kim loại làm bằng sứ, thủy tinh, gốm, nhựa, v.v., không phù hợp với bếp từ.

3. Chảo đế mỏng phù hợp với bếp từ hơn là chảo đế dày. Chảo có đế dày không thể phản ứng kịp với những thay đổi cài đặt trong thời gian quá ngắn (thời gian làm nóng trước ngắn, rán vàng nhanh và có thể kiểm soát). Chỉ sử dụng dụng cụ nấu phù hợp với kích thước của bếp. Đây là cách duy nhất để đảm bảo bếp từ hoạt động hoàn hảo. Đáy chảo không được cong vênh mà phải phẳng. Đường kính của dụng cụ nấu phải không nhỏ hơn 12cm để đảm bảo trường năng lượng hoạt động hiệu quả. Không sử dụng chảo có đường kính quá 26cm.

CHỨC NĂNG TRÊN BẢNG ĐIỀU KHIỂN

Bếp từ



Bề mặt vận hành: Đèn LED digital 4 số, đèn báo LED và nút chức năng. Các chức năng: Hiện mức công suất, Hẹn giờ, Nhiệt độ, Điều chỉnh mức công suất và Khóa.

CÁCH VẬN HÀNH

1. Bật nguồn

Đặt nồi phù hợp lên vùng nấu của bếp và cắm dây nguồn vào ổ cắm điện phù hợp, khi có âm báo, tất cả đèn LED báo sáng một lần và đèn LED hiển thị "", lúc này, bếp từ đã được bật nguồn.

2. Bật bếp

- 1) Sau khi bật nguồn, nhấn nút "ON/OFF", khi đèn LED hiển thị "ON", bếp từ đã sẵn sàng hoạt động.
- 2) Sau khi bật nguồn, hãy nhấn nút công suất phù hợp để bắt đầu sử dụng bếp.

3. Tắt bếp

Khi đã bật bếp hoặc bếp đang hoạt động, hãy nhấn nút "ON/OFF", bếp từ sẽ ngừng hoạt động và trở về trạng thái bật nguồn.

4. Chức năng hẹn giờ

- 1) Thời gian hẹn giờ là từ 1 phút đến 3 giờ.
- 2) Trong khi bếp hoạt động, nhấn nút "Timer" (Hẹn giờ) một lần, đèn LED sẽ hiển thị "00:00". Nhấn "-" / "+" để tăng hoặc giảm thời gian. Bộ hẹn giờ sẽ tự động xác nhận sau khi bạn đặt thời gian 5 giây. Bếp sẽ bật chế độ đếm ngược và tự động tắt khi hết giờ.

- 3) Khi bếp đang trong chế độ hẹn giờ, hãy nhấn nút "Timer" (Hẹn giờ), đèn LED sẽ hiển thị lượng thời gian còn lại và có thể đặt lại bộ hẹn giờ.
- 4) Hãy nhấn nút "Timer" (Hẹn giờ) một lần nữa để hủy chức năng hẹn giờ.

5. Chức năng điều chỉnh công suất

- 1) Khi bật bếp, hãy nhấn chọn bất kỳ mức công suất nào để bếp hoạt động, đèn LED sẽ hiển thị mức công suất đó.
- 2) Khi bếp hoạt động, nhấn "+"/- hoặc trượt nút để điều chỉnh mức công suất 1-8.

Chức năng nấu siêu tốc

- 1) Nhấn "P" một lần khi bếp hoạt động để nấu siêu tốc, đèn LED sẽ hiển thị "P". Đèn báo nấu siêu tốc sẽ bật sáng.
- 2) Nhấn "P" một lần nữa để bếp trở về trạng thái làm việc bình thường. Thời gian mặc định là 5 phút, sau đó bếp sẽ quay lại trạng thái hoạt động trước đó.

Chức năng tạm dừng

Nhấn "H" một lần khi bếp hoạt động để bật chế độ tạm dừng, bếp sẽ dừng hoạt động và màn hình hiển thị sẽ không thay đổi, đèn báo tạm dừng "H" sẽ bật sáng. Nhấn "tạm dừng" một lần nữa để bếp tiếp tục hoạt động. Nếu người dùng không hủy chức năng tạm dừng trong vòng 60 giây, bếp từ sẽ tự động tắt và chuyển sang trạng thái bật nguồn.

6. Chức năng khóa

- 1) Khi đã bật nguồn hoặc bếp đang hoạt động, hãy nhấn phím "lock" (khóa), đèn báo khóa sẽ bật sáng. Khi bếp đang hoạt động, bếp từ sẽ khóa bảng điều khiển ngoại trừ nút On/Off.
- 2) Khi thực hiện bất kỳ thao tác nào, đèn LED sẽ hiển thị "LOC" trong 5 giây, sau đó hiển thị như lúc đầu. Tắt bếp theo bất cứ cách nào cũng sẽ hủy chức năng khóa.
- 3) Hãy nhấn nút "lock" một lần nữa, đèn báo khóa sẽ biến mất và bảng điều khiển sẽ được mở khóa.

6. Chức năng khóa

- 1) Khi đã bật nguồn hoặc bếp đang hoạt động, hãy nhấn phím "lock" (khóa), đèn báo khóa sẽ bật sáng. Khi bếp đang hoạt động, bếp từ sẽ khóa bảng điều khiển ngoại trừ nút On/Off.
- 2) Khi thực hiện bất kỳ thao tác nào, đèn LED sẽ hiển thị "LOC" trong 5 giây, sau đó hiển thị như lúc đầu. Tắt bếp theo bất cứ cách nào cũng sẽ hủy chức năng khóa.
- 3) Hãy nhấn nút "lock" một lần nữa, đèn báo khóa sẽ biến mất và bảng điều khiển sẽ được mở khóa.

7. Quạt vẫn hoạt động

Khi tắt bếp, quạt sẽ vẫn hoạt động nếu nhiệt độ IGBT cao hơn khoảng 52° C và ngừng hoạt động nếu nhiệt độ IGBT thấp hơn khoảng 50° C. Khi tắt bếp, quạt sẽ vẫn hoạt động nếu nhiệt độ đáy nồi cao hơn khoảng 150° C và ngừng hoạt động nếu nhiệt độ đáy nồi thấp hơn khoảng 148° C

8. Tự động tắt bếp khi không sử dụng trong 2 tiếng

Trong khi hoạt động, bếp sẽ tự động tắt nếu không được sử dụng sau 2 giờ trừ khi được đặt chế độ hẹn giờ và thiết lập trước.

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

- Tắt bếp từ bằng cách nhấn "On/Off" và đợi cho đến khi đèn tắt. Sau khi bếp từ đã tắt, hãy rút dây nguồn đúng cách.
- Chờ một lúc và để bếp từ nguội đi.
- Bạn có thể sử dụng chất tẩy rửa nhẹ hoặc nước rửa bát cùng giẻ mềm để lau sạch bụi bẩn.
- Không lâm sạch bếp từ dưới vòi nước chảy hoặc nhúng bếp từ vào nước vì nước sẽ vào bên trong và làm hỏng bếp từ.
- Luôn đảm bảo rằng mặt bếp và nồi/chảo sạch trước khi nấu vì chất bẩn từ nồi/chảo có thể bám vào mặt bếp và khiến mặt bếp đổi màu.
- Bạn có thể dùng máy hút bụi để hút bụi bẩn hoặc dùng bông lau phần bụi bẩn dính dầu để làm sạch lỗ khí.
- Có thể sử dụng bàn chải đánh răng với ít xà phòng để làm sạch bề mặt bếp từ, miễn là chà nhẹ nhàng trên mặt bếp.
- Không sử dụng các chất mài mòn hoặc chất tẩy rửa mạnh vì các chất đó có thể gây phản ứng hóa học.
- Sau khi đã lau sạch bụi bẩn, hãy sử dụng giẻ mềm và khô để lau khô bếp từ.

KHẮC PHỤC SỰ CỐ

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN CÓ THỂ	GIẢI PHÁP
Đèn báo nguồn không bật sáng	Chưa nối dây nguồn	Hãy đảm bảo đã cắm phích cắm vào ổ điện
Tự ngắt nguồn	1. Linh kiện quá nóng 2. Không sử dụng trong vòng hai giờ	Hãy khởi động lại bếp từ hoặc mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa nếu bếp từ không hoạt động
Đèn LED hiển thị U	1. Không có nồi 2. Nồi quá nhỏ	Hãy đặt nồi phù hợp lên bề mặt bếp từ
Đèn LED hiển thị E1	Chống điện áp cao	Hãy đảm bảo 80V < điện áp <270V, tốt nhất là 220V~240V.
Đèn LED hiển thị E2	Chống điện áp thấp	Hãy đảm bảo 80V < điện áp <270V, tốt nhất là 220V~240V.
Đèn LED hiển thị E3	Chống quá nhiệt	Khởi động lại sau khi bếp nguội đi
Đèn LED hiển thị F5	Cảm biến nhiệt độ bị hỏng mạch	Hãy khởi động lại bếp từ hoặc mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa
Đèn LED hiển thị F9	Cảm biến nhiệt độ bị đoản mạch	Hãy khởi động lại bếp từ hoặc mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa
FA	Cảm biến nhiệt độ bị hỏng	Hãy khởi động lại bếp từ hoặc mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa
F3	IGBT bị hỏng	Hãy khởi động lại bếp từ hoặc mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa
F4	IGBT bị đoản mạch	Hãy khởi động lại bếp từ hoặc mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa
Đèn LED hiển thị E5	IGBT bị quá nhiệt	Vui lòng kiểm tra xem lỗ hút khí và lỗ thoát khí của bếp từ có bị chặn không. Nếu lỗ khí không có vấn đề, vui lòng mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa
FB/FC	Lỗi giao tiếp giữa bảng điều khiển và bo mạch chính	Vui lòng mang bếp từ đến trung tâm sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa