

HÄFELE

SỔ TAY HƯỚNG DẪN
LÒ VI SÓNG
CHỦNG LOẠI: HM-B38C
SỐ MẶT HÀNG: 538.01.111

Hãy đọc kỹ các chỉ dẫn này trước khi sử dụng lò vi sóng của bạn và giữ lại các chỉ dẫn này một cách cẩn thận.

Nếu bạn tuân thủ các hướng dẫn này, thì lò vi sóng của bạn sẽ kéo dài tuổi thọ sử dụng.

HÃY LƯU LẠI CÁC CHỈ DẪN NÀY MỘT CÁCH CẨN THẬN

CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN ĐỂ TRÁNH PHƠI NHIỄM VỚI NĂNG LƯỢNG VI SÓNG CAO

(a) Không cố gắng vận hành lò nướng này khi cửa lò vẫn còn mở vì điều này có thể dẫn đến phơi nhiễm nguy hại với năng lượng vi sóng. Điều quan trọng là không được làm hỏng hoặc can thiệp vào các khóa liên động an toàn.

(b) Không đặt bất kỳ đồ vật nào giữa mặt trước bếp và cửa bếp hoặc để các vết bẩn hoặc chất tẩy rửa tích tụ trên các bề mặt bị kín.

PHỤ LỤC

Nếu thiết bị không được bảo trì ở trạng thái sạch sẽ, bề mặt của nó có thể bị xuống cấp và ảnh hưởng đến tuổi thọ của thiết bị và dẫn tới tình trạng gây ran guy hiểm.

Thông số kỹ thuật

Môden:	538.01.111 - HM-B38C
Điện áp định mức:	230V~50Hz
Công suất đầu vào định mức (Vi sóng):	1550W
Công suất đầu ra định mức (Vi sóng):	1000W
Công suất đầu vào định mức (Vi lò):	11000W
Công suất đầu vào định mức (Đối lưu):	2500W
Dung tích lò nướng:	32 L
Đường kính mâm xoay:	Ø315mm
Kích thước ngoài:	595x467,5x388mm
Khối lượng tịnh:	Khoảng 21,4 kg

CÁC HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG, CẢNH BÁO

ĐỌC KỸ VÀ CẤT GIỮ HƯỚNG DẪN ĐỂ THAM KHẢO SAU NÀY

1. **CẢNH BÁO:** Nếu cửa hoặc bít cửa bị hư, không được vận hành lò nướng cho đến khi lò đã được sửa chữa bởi một người có tay nghề.
2. Cảnh báo: Sẽ nguy hiểm cho bất kỳ ai không phải là người có năng lực để thực hiện công việc bảo trì hoặc sửa chữa liên quan đến tháo nắp bảo vệ phơi nhiễm với năng lượng vi sóng.
3. Cảnh báo: Không được đun nóng các chất lỏng và thực phẩm khác trong các bình chứa bít kín vì chúng có thể phát nổ.
4. Thiết bị này được thiết kế để chỉ phục vụ mục đích gia dụng và các ứng dụng tương tự như là:
 - khu vực bếp ăn cho nhân viên tại các cửa hàng, văn phòng và môi trường làm việc khác;
 - bếp cho khách hàng tại khách sạn, khách sạn lưu động và các môi trường cư trú khác;
 - nhà nông trại;
 - môi trường phục vụ cung cấp giường nằm và bữa ăn sáng.
5. Chỉ sử dụng các dụng cụ nấu phù hợp để sử dụng trong các lò vi sóng.
6. Khi hâm nóng thức ăn đặt trong các hộp chứa bằng nhựa hoặc giấy, hãy canh lò vì có khả năng cháy.
7. Lò vi sóng được thiết kế để hâm nóng thức ăn và đồ uống. Việc sấy thức ăn hoặc quần áo và dai quần nhiệt, dụng cụ lau chùi, bông gạc, vải ướt và những thứ tương tự có thể dẫn đến nguy cơ thương tích, cháy hoặc hỏa hoạn.
8. Nếu phát hiện khói, hãy tắt hoặc rút phích cắm thiết bị và đóng cửa để dập tắt bất kỳ ngọn lửa nào.
9. Hâm nóng bằng vi sóng các đồ uống có thể dẫn đến sôi phun trào chậm, do đó phải cẩn thận khi sử dụng dụng cụ chứa đồ uống.
10. Phải khuấy hoặc lắc thức ăn đựng trong các bình bú và hộp đựng thức ăn trẻ em và phải kiểm tra nhiệt độ trước khi sử dụng để tránh bị bỏng.
11. Không hâm lòng trứng cả vỏ và trứng luộc kỹ cả quả trong các lò vi sóng vì chúng có thể phát nổ, thậm chí sau khi quá trình hâm nóng bằng vi sóng đã kết thúc.
12. Lò vi sóng phải được vệ sinh thường xuyên và loại bỏ bất kỳ cặn thức ăn.
13. Việc không giữ gìn lò ở trạng thái sạch sẽ có thể dẫn đến phai màu bề mặt, điều này làm ảnh hưởng tiêu cực đến tuổi thọ của thiết bị và có thể gây ra tình huống nguy hiểm.
14. Chỉ sử dụng đầu dò nhiệt độ được khuyến cáo cho lò vi sóng này. (đối với các lò được trang bị một phương tiện để sử dụng đầu cảm biến nhiệt độ.)
15. Lò vi sóng phải được vận hành với cửa tủ được mở.
16. Lò vi sóng phải được vận hành với cửa trang trí mở.
17. **CẢNH BÁO:** Khi thiết bị được vận hành ở chế độ kết hợp, trẻ em chỉ được sử dụng lò vi sóng khi có sự giám sát của người lớn do có các nhiệt độ phát sinh.

Để giảm rủi ro thương tích cho người

Lắp đặt nối đất

NGUY HIỂM

Nguy cơ điện giật

Việc chạm vào một số bộ phận bên trong có thể gây thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tai nạn gây tử vong. Không tháo rời thiết bị này.

CẢNH BÁO

Nguy cơ điện giật

Việc nối đất không đúng cách có thể dẫn đến bị điện giật. Không cắm vào ổ cắm cho đến khi thiết bị được lắp đặt và nối đất thích hợp.

Thiết bị này phải được nối đất. Trong trường hợp đoản mạch, nối đất làm giảm nguy cơ điện giật nhờ một dây thoát dòng điện. Thiết bị này được trang bị một dây nối đất có đầu cắm nối đất. Đầu cắm phải được cắm vào một ổ cắm được lắp đặt và nối đất thích hợp. Hãy tham khảo ý kiến của thợ điện hoặc nhân viên bảo trì có chuyên môn nếu không hiểu rõ các hướng dẫn nối đất hoặc chưa nắm rõ cách thức nối đất thích hợp cho thiết bị. Nếu cần sử dụng một dây nối dài, chỉ sử dụng dây nối dài ba lõi.

1. Bố trí một dây nguồn ngắn để giảm các rủi ro do bị vướng hoặc va vấp vì dây dài.

2. Nếu sử dụng dây dài hoặc dây nối dài:

1) Định mức điện ghi trên dây hoặc dây nối dài phải tối thiểu bằng với định mức điện của thiết bị.

2) Dây nối dài phải là dây 3 lõi loại nối đất.

3) Dây dài phải được bố trí sao cho nó không đè lên mặt bàn bếp hoặc mặt bàn nơi mà dây có thể bị kéo hoặc bị va vấp bởi trẻ em do sơ ý.

VỆ SINH

Hãy rút phích cắm thiết bị khỏi nguồn điện.

1. Vệ sinh khoang lò sau khi sử dụng một vài ấm.
2. Rửa các phụ kiện theo cách thông thường trong nước xà phòng.
3. Phải lau kỹ khung cửa, bit và các bộ phận gắn kề bằng vải ẩm khi chúng bị bẩn.
4. Không sử dụng chất tẩy rửa gây xâm thực hoặc dụng cụ cọ sắc bằng kim loại để lau mặt kính cửa lò vì chúng có thể gây xước bề mặt, dẫn đến vỡ nứt kính.
5. Meo vệ sinh --- Để vệ sinh dễ dàng hơn các thành khoang lò mà có thể tiếp xúc với thức ăn đã nấu chín: Vắt một nửa quả chanh vào bát, cho 300ml (1/2 pint) nước và hâm nóng ở 100% công suất lò vi sóng khoảng 10 phút. Lau sạch lò bằng vải khô, mềm.

DỤNG CỤ NẤU

CẢN TRỌNG

Rủi ro thương tích cá nhân

Sẽ nguy hiểm cho bất kỳ ai không phải là người có năng lực để thực hiện công việc bảo trì hoặc sửa chữa liên quan đến tháo nắp bảo vệ phơi nhiễm với năng lượng vi sóng.

Xem hướng dẫn về “Các vật liệu có thể sử dụng hoặc không được sử dụng được trong lò vi sóng.” Có thể có những dụng cụ nấu phi kim không an toàn để sử dụng với lò vi sóng. Nếu bạn không nắm vững được điều này, bạn có thể kiểm tra dụng cụ nấu bằng quy trình dưới đây.

Kiểm tra dụng cụ nấu:

1. Cho 1 cốc nước lạnh (250ml) vào dụng cụ chứa an toàn với lò vi sóng cùng với dụng cụ nấu cần kiểm tra.
2. Nấu ở công suất tối đa khoảng 1 phút.
3. Cẩn thận cảm nhận về dụng cụ nấu. Nếu dụng cụ nấu rỗng ấm, không sử dụng nó để nấu bằng lò vi sóng.
4. Không vượt quá thời gian nấu 1 phút.

Các vật liệu có thể sử dụng được trong lò vi sóng

Dụng cụ nấu	Lưu ý
Giấy bạc	Chỉ che chắn. Có thể sử dụng các mẫu nhỏ để bọc các khúc thịt hoặc thịt gà mỏng để tránh bị nấu quá chín. Hiện tượng hồ quang có thể xảy ra nếu giấy bạc quá gần với các thành lò. Giấy bạc phải cách thành lò tối thiểu 1 inch (2,5 cm).
Đĩa nướng	Tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất. Đáy của đĩa nướng phải lớn hơn mâm xoay tối thiểu 3/16 inch (5mm). Việc sử dụng không đúng cách có thể làm vỡ mâm xoay.
Bát đĩa đựng thức ăn	Chỉ sử dụng bát đĩa an toàn vi sóng. Tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất. Không sử dụng bát đĩa sứ hoặc men.
Bình thủy tinh	Luôn mở nắp. Chỉ sử dụng để hâm nóng thức ăn cho đến khi ấm. Hầu hết các bình thủy tinh không chịu được nhiệt và có thể vỡ.
Đồ thủy tinh	Chỉ sử dụng đồ thủy tinh chịu nhiệt. Đảm bảo không có các gờ kim loại. Không sử dụng đĩa sứ hoặc men.
Túi nấu lò vi sóng	Tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất. Không đóng bằng dây buộc kim loại. Tạo rãnh để thoát hơi.
Bát và đĩa giấy	Chỉ sử dụng để nấu/hâm nóng ngắn hạn. Không để lò vi sóng không có người trông khi nấu.
Khăn giấy	Sử dụng đậy thức ăn để hâm nóng lại và hấp thụ mỡ. Sử dụng kết hợp với sự giám sát để nấu trong thời gian ngắn.
Giấy da	Sử dụng đậy để chống bắn tóe hoặc bọc để giữ hơi.
Nhựa	Chỉ sử dụng nhựa an toàn vi sóng. Tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất. Phải có nhãn "An toàn vi sóng". Một số dụng cụ chứa bằng nhựa trở nên mềm khi thức ăn bên trong nóng. "Túi đun sôi" và túi nhựa đóng kín phải được xé rãnh, đục lỗ hoặc thông hơi như hướng dẫn đóng gói.
Giấy bóng bằng chất dẻo	Chỉ sử dụng giấy bóng an toàn vi sóng. Sử dụng để bọc thực phẩm trong khi nấu để giữ ẩm. Không để giấy bóng tiếp xúc với thực phẩm.
Nhiệt kế	Chỉ sử dụng nhiệt kế an toàn vi sóng (nhiệt kế đo thịt và đường phèn)
Giấy sáp	Sử dụng để chống bắn tóe và giữ ẩm.

Các vật liệu không được sử dụng trong lò vi sóng

Dụng cụ nấu	Lưu ý
Khay nhôm	Có thể gây phóng hồ quang. Chuyển thức ăn vào đĩa an toàn lò vi sóng.
Hộp các tông đựng thực phẩm có tay cầm bằng kim loại	Có thể gây phóng hồ quang. Chuyển thức ăn vào đĩa an toàn lò vi sóng.
Dụng cụ nấu bằng kim loại hoặc có gờ bằng kim loại	Dụng cụ kim loại che chắn thức ăn khỏi năng lượng vi sóng. Gờ kim loại có thể gây phóng hồ quang.
Dây buộc bằng kim loại	Có thể gây phóng hồ quang và có thể gây cháy trong lò.
Túi giấy	Có thể gây cháy trong lò.
Bột xốp	Bột xốp có thể nóng chảy hoặc làm biến chất lỏng bên trong khi tiếp xúc với nhiệt độ cao.
Gỗ	Gỗ sẽ khô khi được sử dụng trong lò vi sóng và có thể bị chẻ hoặc nứt.

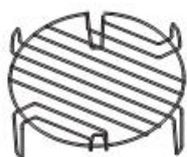
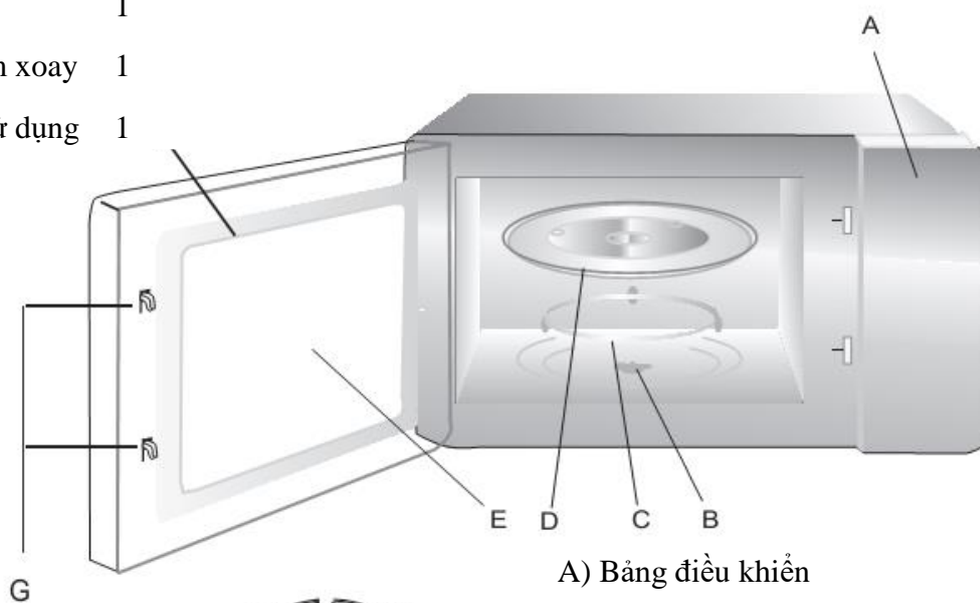
LẮP ĐẶT LÒ VI SÓNG CỦA BẠN

Tên của các bộ phận lò vi sóng và các phụ kiện

Lấy lò vi sóng ra và toàn bộ các vật liệu khỏi hộp các tông và khoang lò.

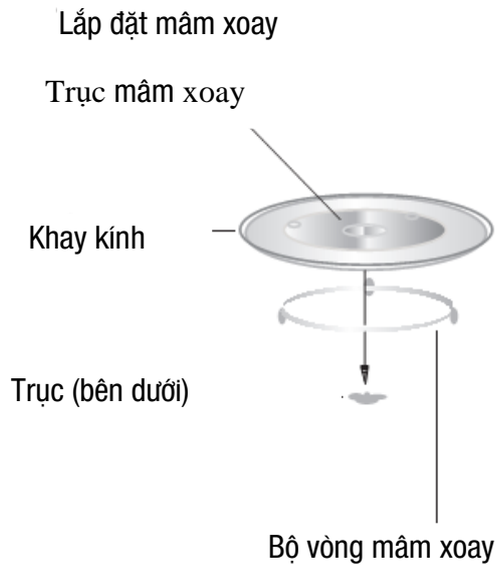
Lò của bạn gồm các phụ kiện sau đây:

- Khay kính 1
- Bộ vòng mâm xoay 1
- Hướng dẫn sử dụng 1



Khay vi lò (Chỉ dùng cho đồng có vi lò)

- A) Bảng điều khiển
- B) Trục mâm xoay
- C) Bộ vòng mâm xoay
- D) Khay kính
- E) Cửa sổ quan sát



- Tuyệt đối không đặt khay kính úp xuống. Khay kính không được hạn chế.
- Cả khay kính và bộ vòng mâm xoay phải luôn được sử dụng trong khi nấu.
- Toàn bộ thức ăn và dụng cụ chứa thức ăn luôn phải đặt trên khay kính để nấu.
- Nếu khay kính hoặc bộ vòng mâm xoay bị nứt hoặc vỡ, liên hệ với trung tâm bảo trì được ủy quyền gần nhất.

Thông tin quan trọng về lắp đặt

- Thiết bị này **KHÔNG** được thiết kế để sử dụng trong môi trường thương mại.
- Vui lòng tuân thủ các hướng dẫn lắp đặt kèm theo và lưu ý rằng thiết bị này chỉ được lắp đặt bởi kỹ thuật viên có tay nghề.
- Thiết bị được kèm theo một phích cắm và chỉ được nối với ổ cắm được nối đất thích hợp.
- Trong trường hợp cần một ổ cắm mới, lắp đặt và kết nối cáp phải do thợ điện có tay nghề thực hiện. Nếu phích cắm không thể tiếp cận được sau khi lắp đặt, phải có một thiết bị ngắt kết nối cực tại vị trí lắp đặt với độ hở công tắc tối thiểu 3mm.
- Không được sử dụng các bộ điều hợp, dải cắm nhiễu i có thể dẫn đến hỏa hoạn.

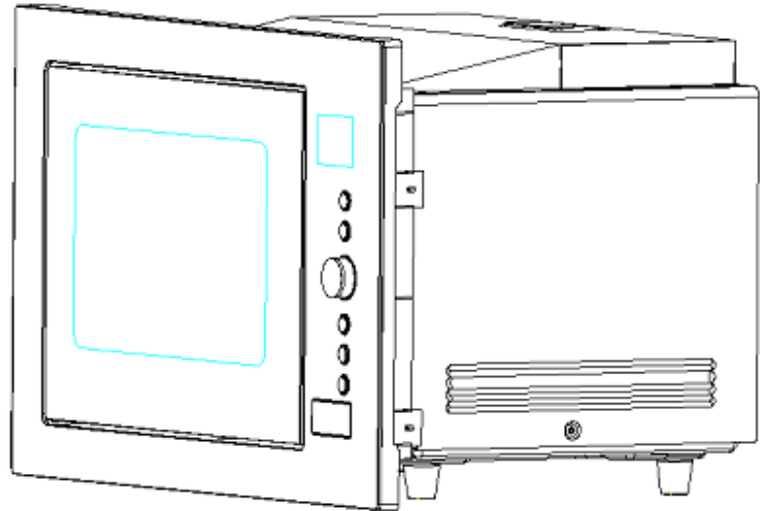
Bề mặt tiếp cận có thể nóng trong khi vận hành.



Hướng dẫn lắp đặt

Vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn trước khi lắp đặt

VÍT 
NÁP NHỰA BỘ
TRANG TRÍ 



Vui lòng lưu ý

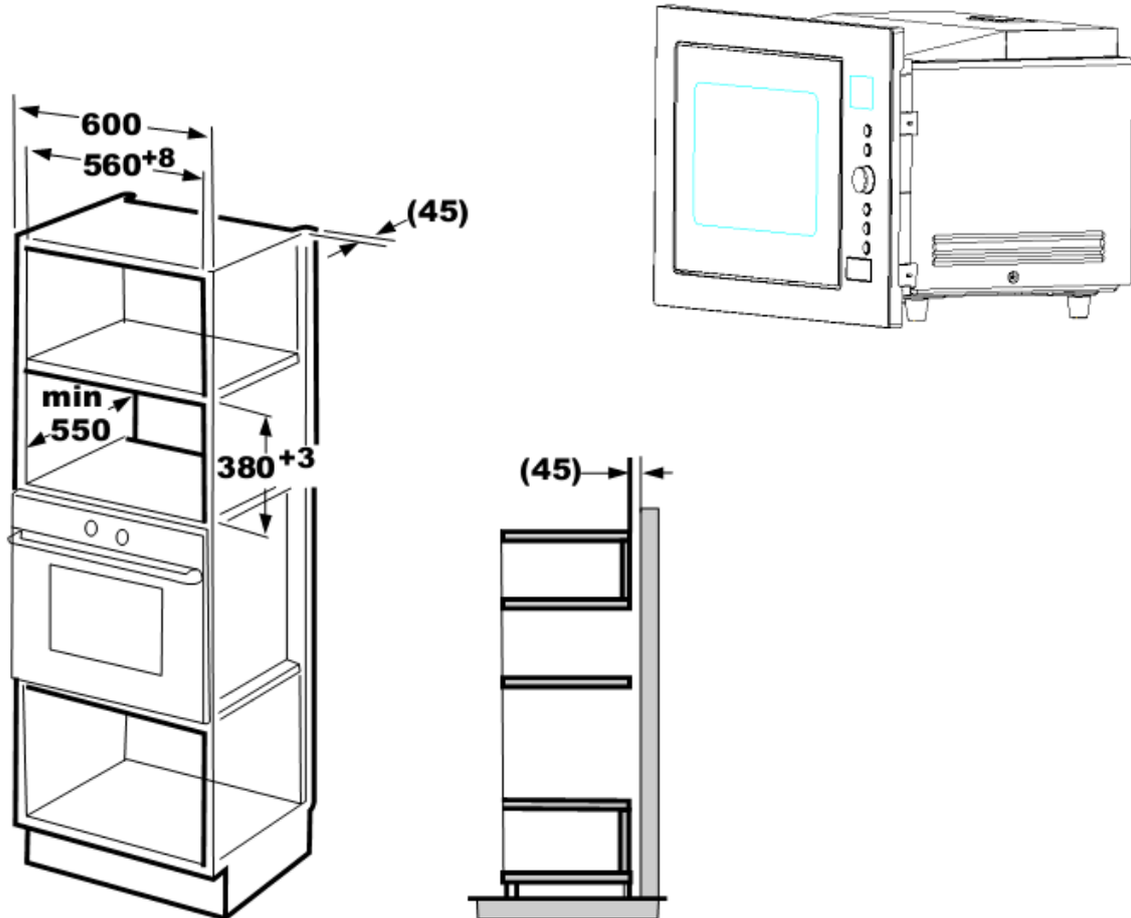
Đấu nối điện

Lò được lắp một phích cắm và chỉ được nối với một ổ cắm được nối đất thích hợp. Theo các quy định thích hợp, việc lắp đặt ổ cắm và thay thế cáp nối phải do một thợ điện có tay nghề thực hiện.

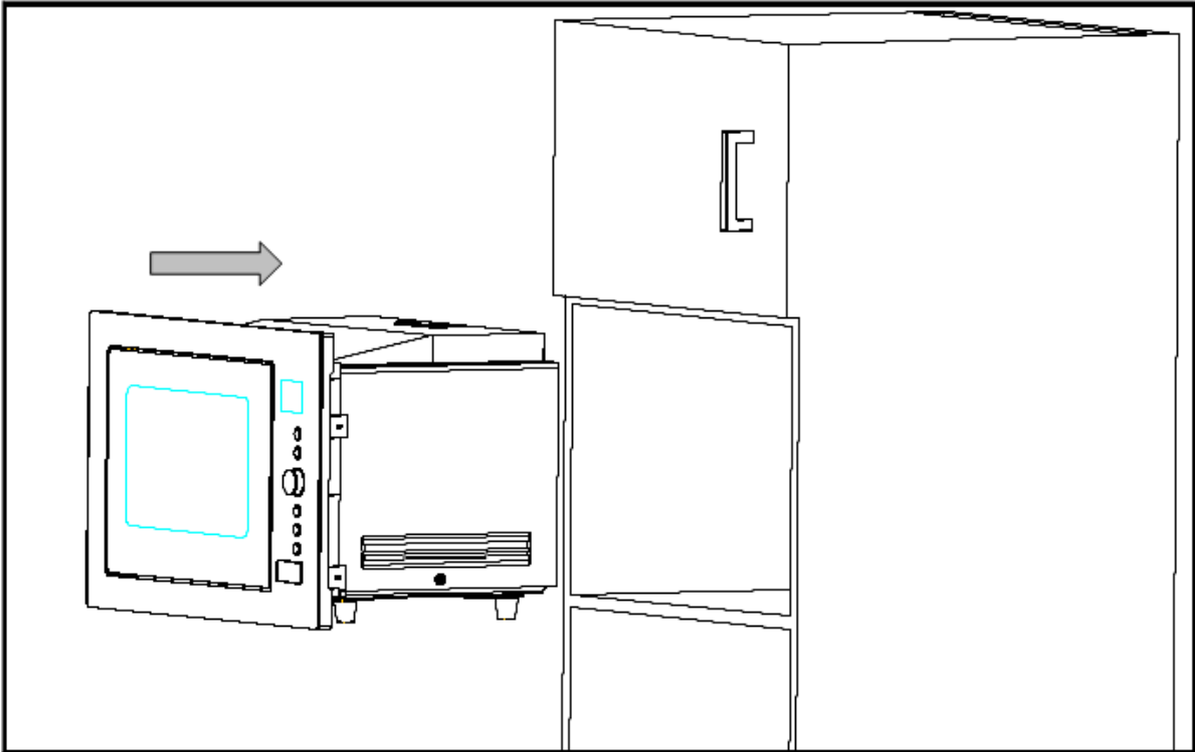
Nếu không thể tiếp cận được phích cắm sau khi lắp đặt, phải bố trí một cầu dao cách ly tất cả các cực tại vị trí lắp đặt với độ hở công tắc tối thiểu 3mm.

A. Phụ kiện tích hợp

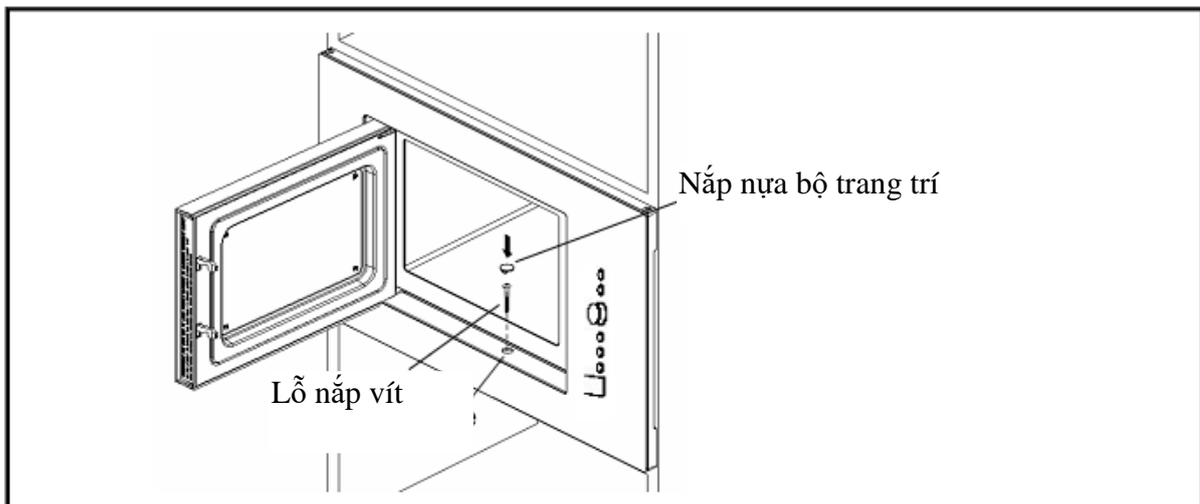
Tủ chứa tích hợp không được có thành sau thiết bị
Chiều cao lắp đặt tối thiểu.
Không bịt các rãnh thông gió và các điểm hút khí.



B. Lắp đặt lò



1. Không kẹp hoặc thắt nút dây nguồn/
Đảm bảo rằng lò được lắp đặt tại chính giữa tủ.



2. Mở cửa; cố định lò vào tủ bằng VÍT tại LỖ LẮP ĐẶT của BỘ TRANG TRÍ. Sau đó cố định NẮP NHỰA BỘ TRANG TRÍ vào LỖ LẮP ĐẶT.

Hướng dẫn vận hành

Lò vi sóng này sử dụng điều khiển điện tử hiện đại để điều chỉnh các tham số nấu nhằm đáp ứng các nhu cầu nấu nướng của bạn tốt hơn.

1. Thiết lập đồng hồ

Khi lò vi sóng được cắm điện, lò sẽ hiển thị “0:00”, còi sẽ kêu một lần.

- 1) Ở trạng thái chờ, ấn “⌚” một lần, số giờ sẽ nhấp nháy;
- 2) Ấn “< or >” để điều chỉnh các số giờ, thời gian nhập phải trong khoảng 0—23.
- 3) Ấn “⌚”, số phút sẽ nhấp nháy.
- 4) Ấn “< or >” để điều chỉnh số phút, thời gian nhập vào phải trong khoảng 0 –59.
- 5) Ấn “⌚” để hoàn tất thiết lập đồng hồ. “:” sẽ nhấp nháy.

Chú ý:

- 1) Đồng hồ sẽ không hoạt động nếu nó chưa được thiết lập khi đã cắm nguồn.
- 2) Trong quá trình thiết lập đồng hồ, nếu bạn ấn “⏏”, lò sẽ tự động trở lại trạng thái trước.

2. Nấu vi sóng

- 1) Ấn phím “🌀” một lần, và “P100” sẽ hiển thị.
- 2) Ấn “🌀” nhiều lần hoặc ấn “< and >” để chọn công suất vi sóng từ 100% đến 10%. “P100”, “P80”, “P50”, “P30”, “P10” sẽ lần lượt hiển thị.
- 3) Ấn “▶” để xác nhận.
- 4) Ấn “< or >” để điều chỉnh thời gian nấu (Thiết lập thời gian phải từ 0:05- 95:00.)
- 5) Ấn “▶” để bắt đầu nấu.

CHÚ Ý: các đại lượng bước thời gian điều chỉnh công tắc mã hóa như sau:

- 0---1 phút: 5 giây
- 1---5 phút: 10 giây
- 5---10 phút: 30 giây
- 10---30 phút: 1 phút
- 30---95 phút: 5 phút

Bảng công suất vi sóng

Công suất vi sóng	100%	80%	50%	30%	10%
Hiển thị	P100	P80	P50	P30	P10

3. Nấu bằng vi nước hoặc chế độ kết hợp

Ấn “🌀” một lần trên màn hình sẽ hiển thị “G” và ấn “🌀” nhiều lần hoặc ấn “< or >” để chọn công suất mà bạn muốn và “G”, “C-1”, “C-2”, “C-3” hoặc “C-4” sẽ hiển thị. Sau đó ấn “▶” để xác nhận và ấn “< or >” để thiết lập thời gian nấu từ 0:05 đến 95:00. Ấn “▶” lại để bắt đầu nấu. Ví dụ: Nếu bạn muốn sử dụng 55% công suất vi sóng và 45% công suất vi nướng (C-1) để nấu khoảng 10 phút, bạn có thể vận hành lò theo các bước sau.

- 1) Ấn “” một lần, màn hình sẽ hiển thị “G”.
- 2) Tiếp tục ấn “” cho đến khi màn hình hiển thị “C-1”.
- 3) Ấn “▷” để xác nhận.
- 4) Ấn “< ” or “ > ” để điều chỉnh thời gian nấu cho đến khi lò hiển thị “10:00”.
- 5) Ấn “▷” để bắt đầu nấu.

Hướng dẫn sử dụng chế độ công suất kết hợp

Chức năng	Hiển thị	Vi sóng	Vĩ nướng	Đối lưu
Combi.1	C-1	●		●
Combi.2	C-2	●	●	
Combi.3	C-3		●	●
Combi.4	C-4	●	●	●

Chú ý: Nếu một nửa thời gian nấu bằng vĩ nước đã trôi qua, lò sẽ báo bằng tín hiệu âm thanh hai lần và đây là hiện tượng bình thường. Để có tác dụng nướng thức ăn tốt hơn, bạn cần đảo thức ăn, đóng cửa và sau đó ấn “▷” để tiếp tục nấu. Nếu không có thao tác nào, lò sẽ tiếp tục hoạt động.

4. Nấu đối lưu (với chức năng hâm nóng trước)

- 1) Ấn “”, “130°C” sẽ hiển thị và nhấp nháy. Tiếp tục ấn “” hoặc ấn “< ” or “ > ” chọn nhiệt độ đối lưu (130-220°C).
- 2) Ấn “▷” để xác nhận nhiệt độ.
- 3) Ấn “▷” lại để bắt đầu hâm nóng trước.
- 4) Số nhiệt độ sẽ nhấp nháy khi đạt đến nhiệt độ và còi sẽ kêu hai lần nhắc bạn đưa thức ăn vào, sau đó đóng cửa.
- 5) Ấn “< ” or “ > ” để điều chỉnh thời gian nấu (Thời gian tối đa là 95 phút.)
- 6) Ấn “▷” để bắt đầu nấu.

Chú ý: a. Không thể nhập thời gian nấu cho đến khi đạt nhiệt độ hâm nóng trước. Nếu nhiệt độ đã đạt, cửa phải mở để nhập thời gian nấu.

b. Khi thời gian hâm nóng trước quá 30 phút và nhiệt độ chưa đạt, còi sẽ kêu hai lần để nhắc bạn nhập thời gian nấu. Nếu không nhập thời gian trong 5 hút, lò sẽ ngừng hâm nóng trước. Còi sẽ kêu năm lần và trở lại trạng thái chờ.

5. Nấu đối lưu (không có chức năng hâm nóng trước)

- 1) Ấn “”, “130°C” sẽ hiển thị và nhấp nháy. Tiếp tục ấn “” hoặc ấn “< ” or “ > ” để chọn nhiệt độ đối lưu (130-220°C).
- 2) Ấn “▷” để xác nhận nhiệt độ.
- 3) Ấn “< ” or “ > ” để điều chỉnh thời gian nấu (Thời gian tối đa là 95 phút.)
- 4) Ấn “▷” để bắt đầu nấu.

6. Rửa đông theo khối lượng

- 1) Ấn “” một lần, màn hình sẽ hiển thị “dEF1”.

- 2) Ấn “ < ” or “ > ” để chọn khối lượng thực phẩm. Phạm vi khối lượng là 100-2000g.
- 3) Ấn phím “ ▷ ” để bắt đầu rửa đông.

7. Rửa đông theo thời gian

- 1) Ấn “ Ⓢ ” một lần, màn hình sẽ hiển thị “dEF2”.
- 2) Ấn “ < ” or “ > ” để chọn thời gian nấu. Thời gian tối đa là 95 phút.
- 3) Ấn phím “ ▷ ” để bắt đầu rửa đông.

8. Nấu nhiều giai đoạn

Có thể thiết lập tối đa hai giai đoạn. Nếu giai đoạn một là rửa đông, nó sẽ được nhập tự động vào giai đoạn đầu tiên. Còi sẽ kêu một lần sau mỗi giai đoạn và giai đoạn kế tiếp sẽ bắt đầu.

Ví dụ: nếu bạn muốn rửa đông thức ăn khoảng 5 phút, sau đó nấu với công suất vi sóng 80% khoảng 7 phút. Các bước như sau:

- 1) Ấn “ Ⓢ ” một lần, màn hình hiển thị “dEF2”.
- 2) Ấn “ < ” or “ > ” để điều chỉnh thời gian rửa đông theo các nấc 5 phút;
- 3) Ấn “ Ⓢ ” một lần, màn hình sẽ hiển thị “P100”.
- 4) Ấn “ < ” or “ > ” để chọn công suất vi sóng cho đến khi “P80” hiển thị;
- 5) Ấn “ ▷ ” để xác nhận, màn hình sẽ hiển thị “P80”.
- 6) Ấn “ < ” or “ > ” để điều chỉnh thời gian nấu theo nấc 7 phút;
- 7) Ấn “ ▷ ” để bắt đầu nấu.

9. Bộ hẹn giờ nấu

- (1) Ấn “ Ⓢ ” một lần, màn hình sẽ hiển thị 00:00.
 - (2) Ấn “ < ” or “ > ” để nhập bộ hẹn giờ chính xác.
(Thời gian nấu tối đa là 95 phút)
 - (3) Ấn “ ▷ ” để xác nhận thiết lập, đèn báo bộ hẹn giờ sẽ sáng.
 - (4) Khi đạt đến thời gian nấu, đèn báo bộ hẹn giờ sẽ tắt. Còi sẽ kêu 5 lần. Nếu đồng hồ được thiết lập (hệ 24 giờ), màn hình sẽ hiển thị thời gian hiện hành.
- Chú ý: Thời gian nấu khác với hệ 24 giờ, bộ hẹn giờ nấu là một bộ hẹn giờ.

10. Menu Auto (tự động)

- 1) Trong trạng thái chờ, ấn “ > ” để chọn menu từ “A1” đến “A10”.
- 2) Ấn “ ▷ ” để xác nhận menu bạn chọn.
- 3) Ấn “ < ” or “ > ” để chọn khối lượng thức ăn.
- 4) Ấn “ ▷ ” để bắt đầu nấu.
- 5) Sau khi nấu hoàn tất, còi sẽ kêu năm lần.

Bảng thực đơn nấu:

Thực đơn	Khối lượng	Hiện thị	Công suất
A1 Tự động hâm lại	150g	150g	100%
	250g	250g	
	350g	350g	
	450g	450g	
	600g	600g	
A2 Khoai tây	1 (khoảng 230g)	1	100%
	2	2	
	3	3	
A3 Thịt	150g	150g	100%
	300g	300g	
	450g	450g	
	600g	600g	
A4 Rau	150g	150g	100%
	350g	350g	
	500g	500g	
A5 Cá	150g	150g	80%
	250g	250g	
	350g	350g	
	450g	450g	
	650g	650g	
A6 Mì	50g(với 450ml nước lạnh)	50g	80%
	100g(với 800ml nước lạnh)	100g	
	150g(với 1200ml nước lạnh)	150g	
A7 Súp	200ml	200	100%
	400ml	400	
	600ml	600	
A8 Bánh	475g	475g	Đổi lưu tới 180°C bằng chức năng hâm nóng trước
A9 PIZZA	200g	200g	C-4
	300g	300g	
	400g	400g	
A10 Thịt gà	500g	500g	C-4
	750g	750g	
	1000g	1000g	
	1200g	1200g	

11. Nấu nhanh

- 1) Trong trạng thái chờ, ấn phím “ ” để nấu với 100% mức công suất trong 30 giây. Mỗi lần ấn phím này có thể tăng 30 giây. Thời gian nấu tối đa là 95 phút.
- 2) Trong quá trình nấu bằng vi sóng, vỉ nướng, đối lưu và kết hợp, ấn “ ” để tăng thời gian nấu.
- 3) Trong trạng thái chờ, ấn trực tiếp “ ” để chọn thời gian nấu và ấn “ ” để bắt đầu nấu.
- 4) Trong các trạng thái menu tự động, nấu nhiều giai đoạn và rẽ đồng theo khối lượng, không thể tăng thời gian nấu bằng cách ấn “ ”.

12. Chức năng khóa trẻ em

Khóa: Ở trạng thái chờ, ấn “ ” khoảng 3 giây, sẽ có một hồi bip dài chỉ thị đang vào trạng thái khóa trẻ em và thời gian hiện hành sẽ hiển thị nếu thời gian đã được thiết lập, nếu không, đèn LED sẽ hiển thị “0:00”.

Thoát khóa: Ở trạng thái khóa, ấn “ ” khoảng 3 giây, sẽ có một hồi “bíp” dài chỉ thị rằng khóa đã được nhả.

13. Chức năng dò

1) Trong các trạng thái nấu vi sóng, vỉ nướng, đối lưu và kết hợp. Ấn “ ”, “ ” hoặc “ ” công suất hiện hành sẽ được hiển thị khoảng 2-3 giây.

2) Trong trạng thái nấu, ấn “ ” để kiểm tra thời gian hiện hành. Nó sẽ được hiển thị khoảng 2-3 giây nếu thời gian đã được thiết lập, nếu không, đèn LED sẽ hiển thị “0:00”.

Xử lý sự cố

Bình thường	
Lò vi sóng gây nhiễu thu TV	Quá trình thu tín hiệu radio và TV có thể bị ảnh hưởng khi lò vi sóng đang hoạt động. Hiện tượng này tương tự với nhiễu của các thiết bị điện nhỏ như máy trộn, máy hút bụi chân không và quạt điện. Đây là hiện tượng bình thường.
Đèn lò mờ	Khi nấu vi sóng ở công suất thấp, đèn lò có thể mờ. Đây là hiện tượng bình thường.
Hơi tích tụ trên cửa, hơi nóng thoát ra các lỗ thông hơi	Trong khi nấu, hơi có thể thoát ra thức ăn. Phần lớn lượng hơi này sẽ thoát qua các lỗ thông hơi. Nhưng một phần hơi có thể tích tụ trên mặt nguội như cửa lò. Đây là hiện tượng bình thường.
Lò bị khởi động do tình cờ khi không có thực phẩm bên trong.	Cấm vận hành thiết bị khi không có thực phẩm bên trong. Điều này rất nguy hiểm.

Sự cố	Nguyên nhân	Biện pháp
Lò không thể khởi động.	(1) Dây nguồn chưa được cắm chặt.	Rút phích cắm. Sau đó cắm lại sau 10 giây.
	(2) Cầu chì chảy hoặc bộ ngắt mạch kích hoạt.	Thay thế cầu chì hoặc thiết lập lại bộ ngắt mạch (sửa chữa bởi nhân viên có chuyên môn của công ty chúng tôi)
	(3) Sự cố với ổ cắm điện.	Kiểm tra ổ cắm với các thiết bị điện khác.
Lò không nóng.	(4) Cửa lò chưa được đóng kín.	Đóng kín cửa lò.
Mâm xoay kính phát tiếng ồn khi lò vi sóng vận hành	(5) Trụ đỡ con lăn và đáy lò bẩn.	Tham khảo “Bảo trì lò vi sóng” để vệ sinh các bộ phận bị bẩn.



Theo chỉ thị Chất thải Thiết bị Điện và Điện tử (WEEE), WEEE phải được thu gom và xử lý riêng. Nếu tại bất kỳ thời điểm nào trong tương lai, bạn cần vứt bỏ sản phẩm này, vui lòng KHÔNG vứt sản phẩm này chung với chất thải sinh hoạt. Vui lòng gửi sản phẩm tới các điểm thu gom WEEE.

CB CE RoHS✓