



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ LẮP ĐẶT

535.00.300 / HBO860X-316515

Lò nướng âm tủ

Thông tin cảnh báo an toàn

Thiết bị gia dụng nội thất chỉ có thể được kết nối với nguồn điện bởi nhân viên kỹ thuật hoặc chuyên gia có đủ năng lực.

Việc sửa chữa không đúng cách có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng và hư hỏng cho thiết bị. Việc sửa chữa chỉ có thể được thực hiện bởi các nhân viên dịch vụ hoặc kỹ thuật viên được đào tạo bài bản.

Chú ý: Nguy cơ cháy là rất đáng kể đặc biệt đối với trẻ nhỏ và trẻ em thường không nhận thức đầy đủ về sự nguy hiểm này nên có thể gây ra nguy cơ cháy hoặc bị bỏng. Vì vậy, giữ trẻ em tránh xa những thiết bị gia dụng và chỉ cho phép người lớn tuổi sử dụng khi có sự giám sát phù hợp.

Chú ý: Nguy cơ cháy. Bộ phận gia nhiệt, lò nướng, và các bộ phận của các đồ dùng gia đình có thể trở nên rất nóng trong quá trình sử dụng, Do đó, luôn luôn sử dụng miếng vải bếp hoặc găng tay nhà bếp khi cầm nắm đồ nấu nướng, và sử dụng mọi biện pháp phòng ngừa cần thiết để tránh bị bỏng.

Dây điện của các thiết bị khác nằm gần thiết bị gia dụng này có thể bị hỏng nếu chúng bị thất lại và chèn nhau ... ví dụ bởi cửa lò, có thể dẫn đến đoản mạch. Vì vậy, giữ dây điện của các thiết bị khác trong một khoảng cách thích hợp.

Không sử dụng chất tẩy rửa có hơi nước hoặc chất tẩy rửa áp suất cao để làm sạch các thiết bị, vì điều này có thể dẫn đến tình trạng sốc điện.

Chú ý đặc biệt khi đang chuẩn bị lấy thức ăn từ trong lò. Chảo nướng, vỉ nướng và toàn bộ bên trong khoang rất nóng do nhiệt độ lò rất cao, do đó theo khuyến nghị nên sử dụng găng tay bảo vệ.

Trong quá trình hoạt động, cửa lò sẽ nóng lên. Để giảm nhiệt độ bề mặt của cánh cửa bên ngoài, mặt kính thứ ba được cài đặt thêm để tăng cường bảo vệ, (chỉ áp dụng với một số kiểu lò nướng).

Không nên phủ giấy bạc bên trong lò và không đặt khay nướng và hộp đựng thức ăn khác lên đáy lò. Giấy bạc mỏng sẽ ngăn chặn lưu thông không khí trong lò, do đó cản trở quá trình nấu ăn, và làm hỏng lớp phủ men.

Bản lề cửa lò nướng có thể bị hư hỏng khi bị đặt vật quá tải. Không được đặt chảo nặng trên cánh cửa đang mở, và không được tựa vào cửa lò khi vệ sinh bên trong lò. Trước khi làm sạch, tháo cửa lò (xem phần Tháo ra và Lắp lại cửa lò). Không dẫm lên cánh cửa lò đang mở hoặc ngồi trên chúng - điều này nên lưu ý đối với trẻ em.

Thiết bị này được sản xuất phù hợp với tiêu chuẩn qui định an toàn. Tuy nhiên, chúng tôi đề nghị rằng những người suy giảm về thể chất, hoặc tâm thần, hoặc người có kinh

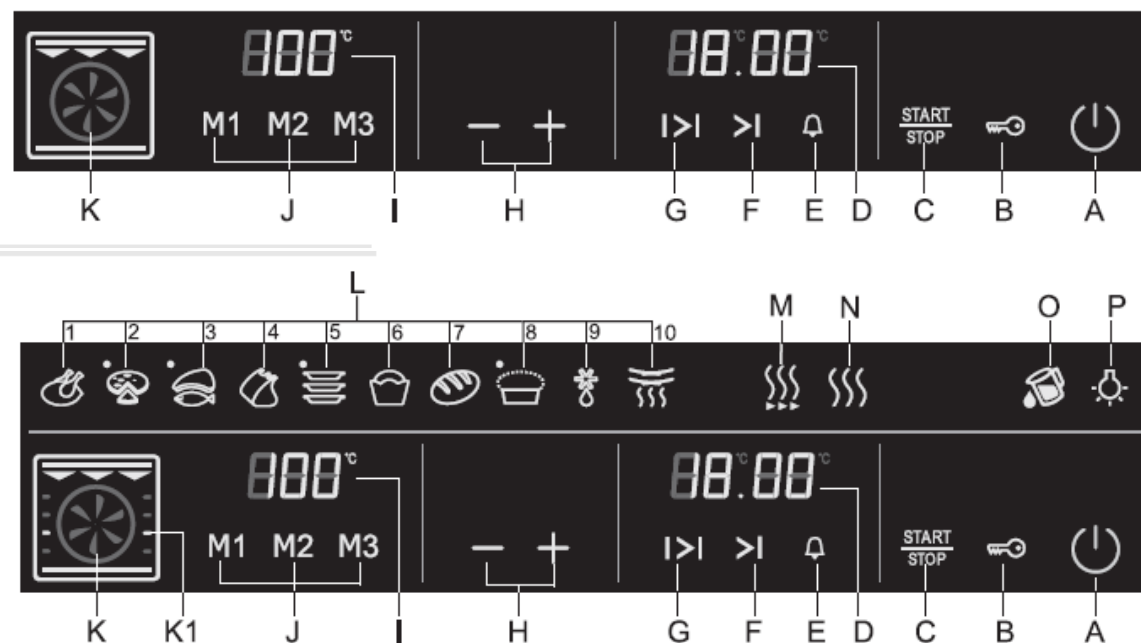
nghiệm hay kiến thức không đầy đủ, ..thì không nên sử dụng thiết bị trừ khi sự hướng dẫn của người có khả năng sử dụng. Các khuyến nghị này cũng được áp dụng tương tự cho người có độ tuổi ít hơn so với qui định của pháp luật khi sử dụng thiết bị.



Biểu tượng này chỉ ra rằng sản phẩm này không nên được xử lý như rác thải sinh hoạt. Thay vào đó, nó sẽ được bàn giao đến các điểm thu thập cho việc tái chế các thiết bị điện và điện tử. Việc đảm bảo sản phẩm được xử lý một cách chính xác, bạn có thể ngăn ngừa các hậu quả tác hại cho môi trường và sức khỏe con người. Để biết thông tin chi tiết thêm về tái chế sản phẩm, xin vui lòng liên hệ với sở ban ngành thành phố, dịch vụ xử lý chất thải sinh hoạt của bạn hoặc cửa hàng nơi bạn mua sản phẩm.

Bảng điều khiển

Điện áp hoạt động
220-230V / 50Hz



CHẾ ĐỘ VẬN HÀNH / CÁC PHÍM CÀI ĐẶT CẢM BIẾN







A Nút nguồn , tắt/mở.	1 Gà
B Khóa trẻ em	2 Bánh pizza
C Bộ phận gia nhiệt, tắt/mở.	3 Sườn non / cốt lết, cá
D Đồng hồ	4 Cốt lết – miếng thịt
E Báo hẹn giờ	5 Bột nhào
F Phím cài đặt thời điểm nấu xong	6 Lên men

G Phím cài đặt thời lượng nấu	7 Bánh mì
H Phím điều chỉnh tăng/giảm	8 Làm dậy bột lên men
I Nhiệt độ hiển thị	9 Rã đông
J Phím lưu lại chương trình	10 Làm ấm bộ đồ ăn
K Phím chọn hệ thống nấu.	
K1 Vị trí đặt nấu	
L Lựa chọn loại thực phẩm	
M Hâm nóng lại lò nhanh	
N Hâm nóng thực phẩm	
O Vệ sinh lò (làm sạch ảm ướt)	
P Đèn lò nướng	

Các nút chức năng







Các cảm biến được đặt sau mỗi nút bấm. Chỉ cần chạm nhẹ để tác động.





Biểu tượng	Ký hiệu	Nút chức năng	Sử dụng
	A	Nút nguồn , tắt/mở.	Bật/tắt thiết bị.
	B	Khóa trẻ em	Ngăn chặn hoạt động không mong muốn
	C	Bộ phận gia nhiệt, tắt/mở.	Bật/tắt bộ phận gia nhiệt của lò
	D	Đồng hồ	Kích hoạt đồng hồ thông báo thời gian của ngày
	E	Báo hẹn giờ	Khi muốn hẹn giờ cảnh báo và chọn thời điểm cần cảnh báo (tối đa 10 giờ)
	F	Phím cài đặt thời điểm nấu xong	Kích hoạt thời gian nấu kết thúc, và sử dụng phím (H) "+, -" để chọn thời gian mong muốn .
	G	Phím cài đặt thời lượng nấu	Kích hoạt thời lượng nấu , và sử dụng phím (H) "+, -" để chọn thời gian mong muốn .
	H	Phím điều chỉnh tăng/giảm	Điều chỉnh tăng/giảm cần thiết
	I	Nhiệt độ hiển thị	Hiển thị nhiệt độ trong lò
	J	Phím lưu chương trình	3 chương trình (M1, M2, M3) đã được lưu trong bộ nhớ, nếu bạn muốn chọn chương trình khác, hãy nhấn phím J.
	K	Phím chọn hệ thống nung nấu	Nhấn phím (K) liên tục cho đến khi chế độ nấu mong muốn được chọn

	K1	Vi trí đặt nấu	Hiện thị mức đặt nấu
	L	Lựa chọn loại thực phẩm	Lựa chọn loại thực phẩm cần nấu
	M	Làm nóng lò nhanh	Làm ấm lò trước khi chọn chế độ nấu/ món nấu
	N	Hâm nóng thực phẩm	Hâm nóng lại các món ăn/ thực phẩm đã được nấu (70 °C)
	O	Vệ sinh lò	Đổ 0.5 lít nước vào khay, đặt khay vị trí thấp nhất. Sau khi chương trình chạy xong (30p), dùng khăn khô lau lại
	P	Đèn lò nướng	Chiếu sáng khi cửa lò mở hay lò đang hoạt động

Các phương pháp gia nhiệt/ chế độ hoạt động

Bạn có thể sử dụng lựa chọn các kiểu gia nhiệt trên thiết bị của mình với nhiều mục đích nấu nướng khác nhau.

Biểu tượng	Chế độ nấu/nướng	Nhiệt độ cài sẵn (°C)	Ứng dụng
	Gia nhiệt trên và dưới	200	Nướng bánh bột nhào và nướng thịt Nhiệt được tỏa ra từ bên trên và dưới của lò và phân phối đều trong khoang
	Nướng lớn	240	Nướng sườn, xương sườn, nướng/ quay thịt. Nhiệt từ bên trên và nhiệt hồng ngoại được tỏa ra làm gia tăng hiệu ứng nhiệt
	Nướng	240	Nướng số lượng nhỏ như nướng bánh mì/ sandwiches và xúc xích Nhiệt hồng ngoại được tỏa ra làm chín thức ăn
	Nướng và quạt gió	170	Nướng thịt lớn, nướng gia cầm, nướng thực phẩm chín vàng Quạt gió và nhiệt hồng ngoại được kích hoạt, thổi đều trong khoang
	Khí nóng và gia nhiệt dưới	200	Làm bánh pizza, nướng bánh bột nhào, bánh trái cây, bánh kem pho mát Quạt khí nóng và nhiệt từ bên dưới được kích hoạt, thổi đều trong khoang
	Khí nóng	160	Nướng bánh bột nhào, bánh phồng, nướng thịt Quạt trong máy sẽ phân phối khí nóng tuần hoàn trong khoang nướng

	Rã đông	35 – 60	Rã đông thịt, cá, rau củ quả. Khí nóng và hơi nước được kết hợp truyền nhiệt đến thức ăn. Thức ăn không bị khô và biến dạng.
	Gia nhiệt dưới và quạt gió	160	Nướng bánh bột nhào và bảo quản rau quả trái cây Quạt gió và nhiệt bên dưới được kích hoạt tỏa đều trong khoang
	Gia nhiệt dưới và vệ sinh lò	70	Vệ sinh lò, nung và nấu thức ăn từ bên dưới Nhiệt được tỏa ra từ bên dưới của lò và phân phối đều trong khoang
	Gia nhiệt trên	150	Rán thịt, cá, phi hành Nhiệt được tỏa ra từ bên trên của lò và phân phối đều trong khoang

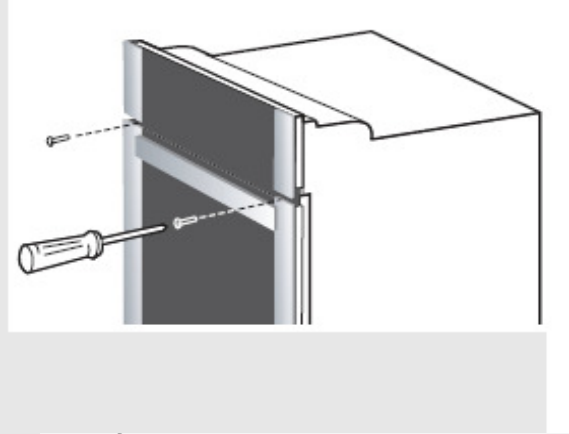
Hướng dẫn lắp đặt

- **Thiết bị này chỉ có thể được lắp đặt bởi các kỹ thuật viên đã được đào tạo.**
- **Vui lòng tuân theo chỉ dẫn này. Nếu không, những hư hỏng xảy ra sẽ không được bảo hành.**

Chú ý

- Việc lắp đặt nguồn điện cần được thiết kế sao cho thiết bị được cách ly với nguồn điện chính bằng thiết bị chống tiếp xúc giữa các cực tối thiểu là 3 mm. Thiết bị chống tiếp xúc phù hợp bao gồm cầu chì, cầu dao cắt điện.
- Để kết nối thiết bị, nên sử dụng dây điện vỏ bọc cao su (loại HO5RR-F với dây tiếp đất màu xanh / vàng), PVC cách điện (loại HO5VV-F với dây tiếp đất màu xanh / vàng), hoặc các dây tương đương khác hoặc cao cấp hơn.
- Không được để dây dẫn điện tiếp xúc với bất kỳ phần nào của thiết bị và các nguồn nhiệt khác.
- Khi dây dẫn điện bị hư hỏng, chỉ có kỹ thuật viên đã được đào tạo mới được phép thay thế.
- Gỗ, keo dán, bề mặt của đồ gỗ dùng để lắp cho lò nướng, nên có khả năng chịu nhiệt (> 75 °C). Nếu gỗ không chịu được nhiệt độ cao, chúng có thể biến dạng.
- Bao bì đóng gói (mảnh nhựa nhỏ, polystyrene, ...) phải được giữ ngoài tầm với của trẻ em, vì chúng có thể nuốt các mảnh nhỏ gây ra nguy cơ nghẹt thở.
- Nếu lò nướng được đặt dưới các loại bếp, kiểm tra hướng dẫn lắp đặt bếp để lắp đặt an toàn và chính xác.
- Không được đặt lò vi sóng ở phía trên lò nướng.
- Không được mở cửa lò nếu đang đặt lò trên mặt phẳng để tránh hư hỏng.
- Không được nắm vào tay nắm cửa để khiêng hoặc di chuyển.
- Thiết bị phải được cắt điện hoàn toàn trong suốt quá trình lắp đặt.

Lắp đặt



- Gỗ, keo dán, bề mặt của đồ gỗ dùng để lắp cho lò nướng, nên có khả năng chịu nhiệt (100° C). Nếu gỗ không chịu được nhiệt độ cao, chúng có thể biến dạng.
- Trước khi lắp đặt thiết bị, nên tháo mặt sau của tủ gỗ, lắp thiết bị vào, dọc theo toàn bộ chiều dài của mặt cắt hộc.
- Kích thước hộc cắt xem trong hình vẽ số 1.
- Chiều dài mặt cắt bên dưới/trên của hộc tủ (tối đa 530mm) luôn luôn ngắn hơn so với chiều dài mặt bên của tủ để không khí lưu thông phù hợp.
- Các mặt hộc tủ được thiết kế chắc chắn
- Thiết bị được lắp vào phải được bảo vệ chống lại sự chuyển động.
- Lắp thiết bị vào hộc tủ và vặn chặt ốc theo các lỗ trên viền khung của lò nướng.
- Khi gắn thiết bị, đảm bảo không vặn ốc quá chặt vì có thể làm hỏng hộc tủ hoặc lớp men phủ của thiết bị.

Lắp đặt thiết bị dưới bàn bếp

- Để thiết bị thông gió, giữa sàn tủ và tường cần có một khoảng hở rộng 45mm.
- Không được che kín lỗ thông gió bằng bất cứ thứ gì.

Lắp đặt thiết bị trong tủ cao

- Để thiết bị thông gió, giữa các sàn tủ và tường cần có một khoảng hở rộng 45mm.
- Chỉ lắp đặt thiết bị với chiều cao thích hợp để đảm bảo việc lấy ra được dễ dàng.
- Thiết bị có thể được lắp đặt phía trên lò nướng có cùng thương hiệu hoặc phía trên tủ lạnh.

Tháo gỡ thiết bị

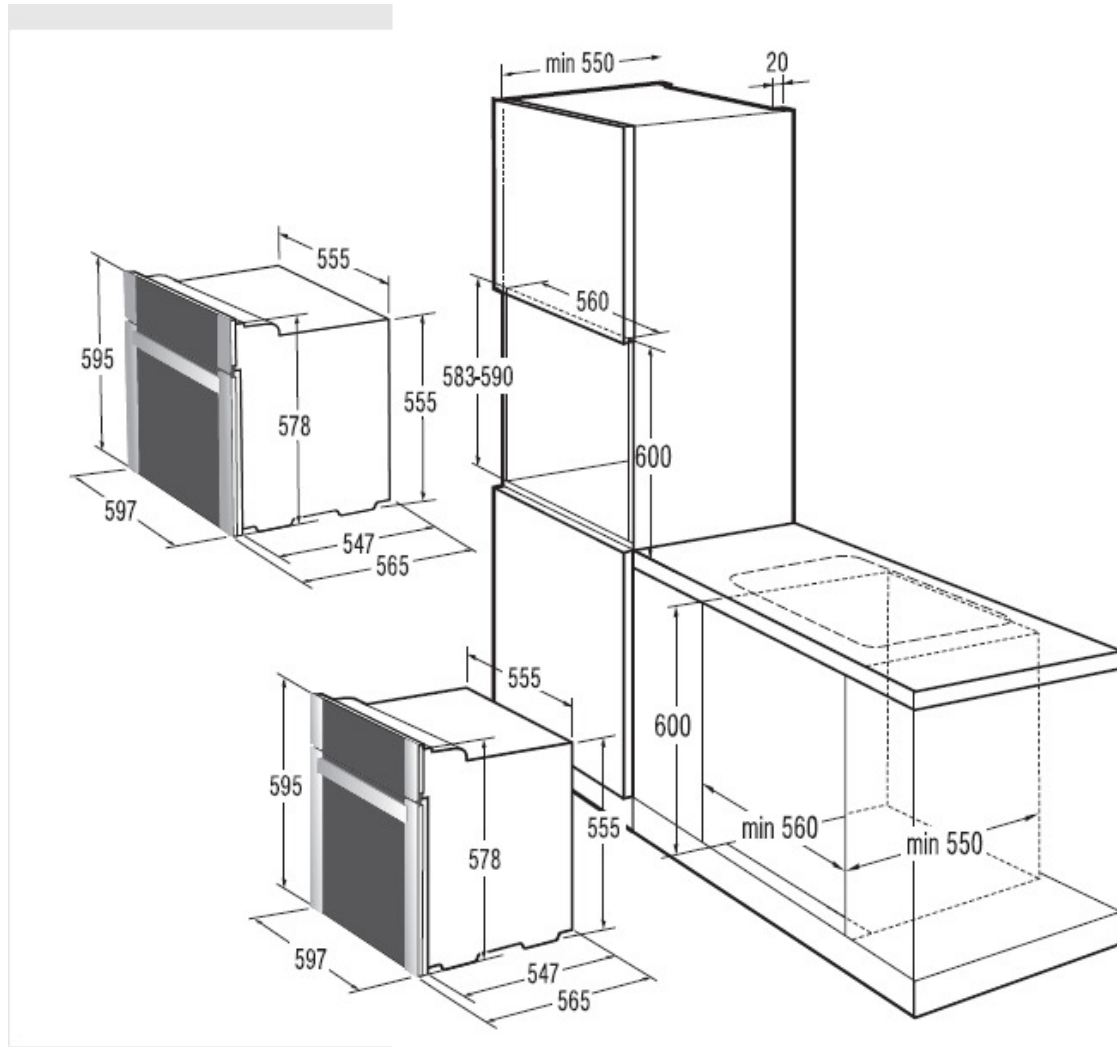
- Ngắt nguồn điện, rút phích cắm điện của thiết bị. Tháo các ốc giữ thiết bị.
- Kéo thiết bị từ từ ra phía trước đến khi lấy hẳn ra khỏi hộc tủ.
- Nếu dây cáp điện bị hư hỏng, nó phải được thay thế bởi dây cáp được sản xuất chính hãng hoặc được cung cấp bởi Trung tâm chăm sóc khách hàng.

Kết nối điện

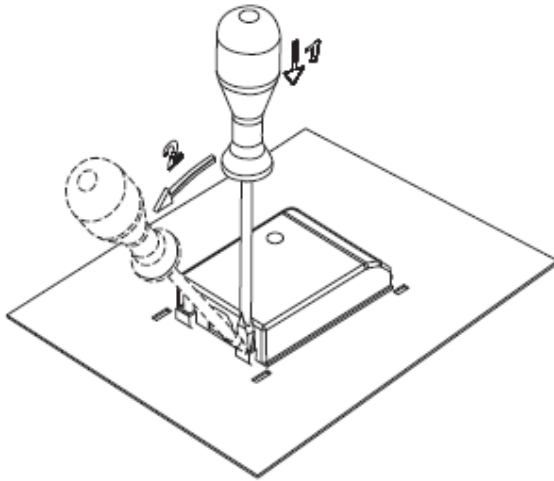
- Sử dụng tuôn vít để mở kẹp và nắp kết nối điện, như đã nêu hình vẽ số 2
- Kiểm tra sự phù hợp điện áp trong mạng điện gia đình của bạn với thiết bị (nên được thực hiện bởi chuyên gia)
- Cáp điện phải được đặt phù hợp với thiết bị và mạng kết nối.

- Trước khi kết nối, đảm bảo điện áp trên nhãn rating phù hợp với điện áp mạng thực tế.
- Chiều dài của dây nguồn ít nhất là 1,5 mét; do đó, thiết bị có thể được gắn điện trước khi đẩy nó vào tường.
- Chiều dài của dây nguồn được chỉnh theo cách như trên trong trường hợp xem xét khả năng chịu tải của cáp, dây nối đất phải thẳng hơn dây điện áp.

1



2



3

