



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ LẮP ĐẶT

535.00.280 / HBO730X-316513

Lò nướng âm tủ Häfele

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 thắt 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 quy định an toàn. Tuy nhiên, chúng tôi đề nghị rằng những người suy giảm về thể chất, hoặc tinh 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 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



1/ Bảng điều khiển (Control panel)

2/ Tay nắm cửa lò nướng

3/ Cửa kính lò nướng



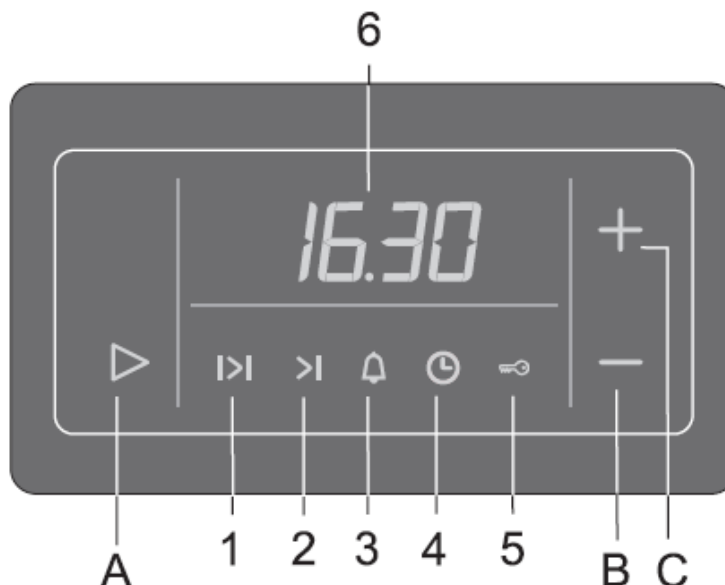
1/ Nút vặn Tắt/Mở và điều chỉnh chế độ của lò nướng

2/ Màn hình hiển thị thời gian cho chương trình nấu

3/ Nút vặn điều chỉnh nhiệt độ

4/ Đèn lò nướng - Đèn sẽ sáng khi lò nướng đang hoạt động, khi đạt tới nhiệt độ cần thiết của chương trình nướng, đèn sẽ tắt

Các phím chức năng













Ký hiệu	Chức năng
<i>Phím cảm ứng</i>	
A	Lựa chọn và xác nhận chương trình nấu
B	Nhấn giảm giá trị
C	Nhấn tăng giá trị
<i>Biểu tượng hiển thị đèn trên màn hình</i>	
1	Bảo khoảng thời gian chương trình nấu
2	Báo thời gian ngừng chương trình
3	Chế độ báo hẹn giờ đếm ngược
4	Thời gian trong ngày
5	Chức năng khóa trẻ em
6	Đồng hồ – màn hình hiển thị thông số thời gian

Lưu ý:

- Lựa chọn các chức năng trên bằng cách nhấn vào nút cảm ứng vị trí A. Biểu tượng được chọn sẽ chớp sáng để báo rằng chức năng có thể được sử dụng hoặc thay đổi. Sau 5 giây, biểu tượng sẽ chớp chậm dần và thời gian sẽ hiển thị trên màn hình. Biểu tượng sáng đèn là biểu tượng đang được chọn, nhưng không hiển thị thông số thời gian lên màn hình (6). Màn hình lúc bắt đầu chỉ hiển thị thông số của chế độ gần nhất đã chọn trước đó.
- Từng lần nhấn trên phím cảm ứng sẽ đi kèm với tiếng bíp để báo hiệu.
- Nếu một trong những phím (B) hoặc (C) được nhấn và giữ, thông số tại thời điểm đang điều chỉnh sẽ tăng giá trị.
- Khi thiết bị được kết nối điện hoặc sau khi mất điện, chữ “META” hoặc “GLAS” sẽ hiển thị trong 1 thời gian ngắn, sau đó màn hình hiển thị sẽ chớp trong một lúc. Để kích hoạt hoạt động của lò nướng, sử dụng phím (B) hoặc (C) để thiết lập thời gian trong ngày.
- Trong trường hợp mất điện kéo dài ít hơn 2 phút, tất cả các chức năng sẽ vẫn được giữ nguyên.

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	<i>Nướng bánh bột nhào và nướng thịt</i> Nhiệt được tỏa ra từ vòng điện trở lớn bên trên và dưới của lò và phân phối đều trong khoang nướng
	Nướng lớn	240	<i>Nướng sườn, xương sườn, nướng/ quay thịt</i> Nhiệt từ vòng điện trở lớn và vòng điện trở nhỏ bên trên cùng tỏa ra làm gia tăng hiệu ứng nhiệt
	Nướng	240	<i>Nướng số lượng nhỏ như nướng bánh mì/ sandwiches và xúc xích</i> Nhiệt từ vòng điện trở nhỏ bên trên được tỏa ra làm chín thức ăn
	Nướng và quạt gió	170	<i>Nướng thịt lớn, nướng gia cầm, nướng thực phẩm chín vàng</i> Quạt gió và nhiệt từ vòng điện trở nhỏ bên trên được kích hoạt, thổi đều trong khoang nướng
	Khí nóng và gia nhiệt dưới	200	<i>Làm bánh pizza, nướng bánh bột nhào, bánh trái cây, bánh kem pho mát</i> Nhiệt từ vòng điện trở bên dưới và quạt thổi cùng lúc sẽ phân phối khí nóng tuần hoàn trong khoang nướng
	Khí nóng	160	<i>Nướng bánh bột nhào, bánh phồng, nướng thịt</i> Quạt trong máy sẽ phân phối khí nóng tuần hoàn trong khoang nướng
	Rã đông	35-60	<i>Rã đông thịt, cá, rau củ quả</i> 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	<i>Nướng bánh bột nhào và bảo quản rau quả trái cây</i> Quạt gió và nhiệt tỏa ra từ vòng điện trở bên dưới cùng kích hoạt giúp hơi nước được phân phối đều trong khoang nướng
	Gia nhiệt dưới và vệ sinh lò	70	<i>Vệ sinh lò / nung và nấu thức ăn từ bên dưới</i> Nhiệt được tỏa ra từ vòng điện trở bên dưới của lò và phân phối đều trong khoang nướng
	Gia nhiệt trên	150	<i>Rán thịt, cá, phi hành</i> Nhiệt được tỏa ra từ vòng điện trở lớn bên trên của lò và phân phối đều trong khoang nướng

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, đọc 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

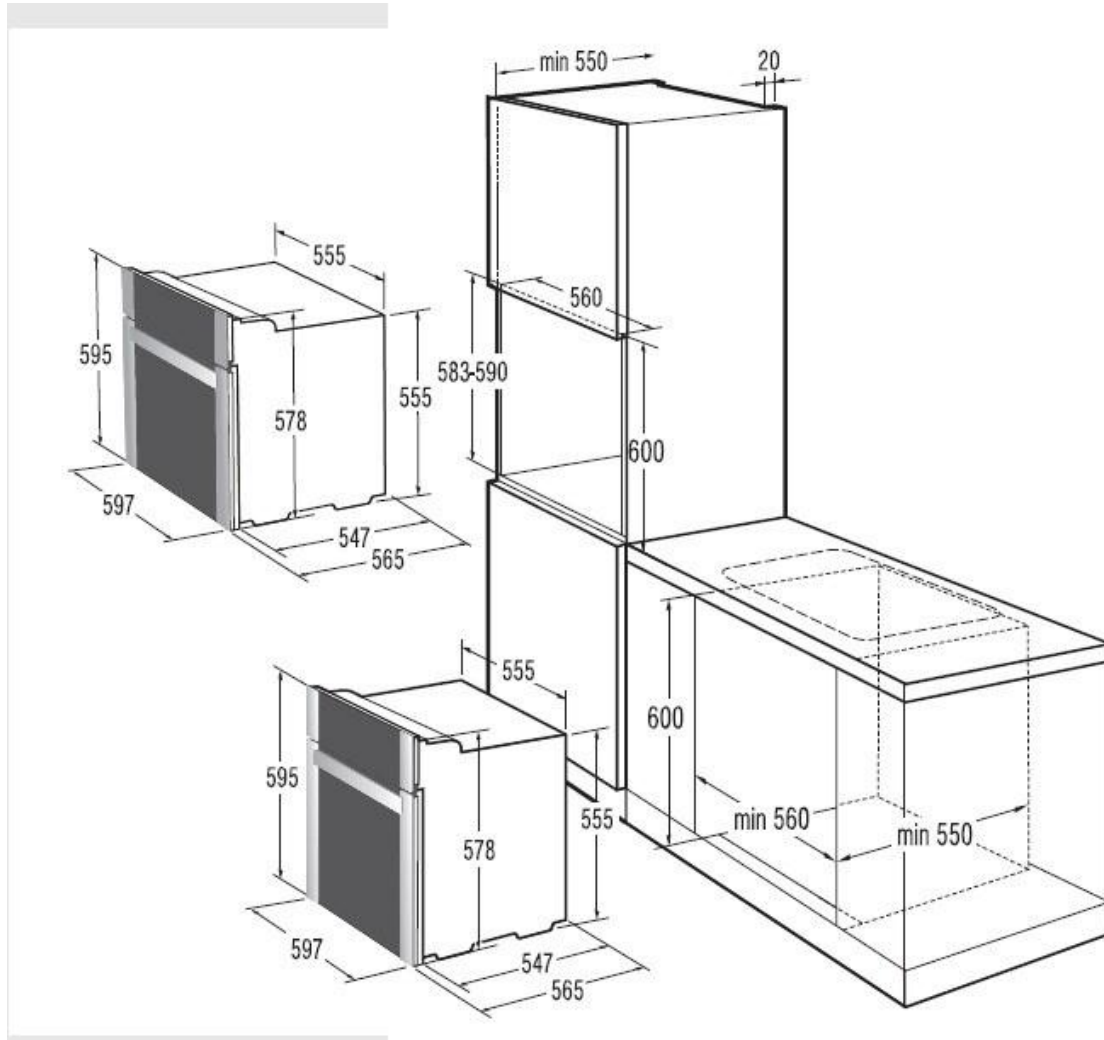
Tháo gỡ thiết bị

- 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

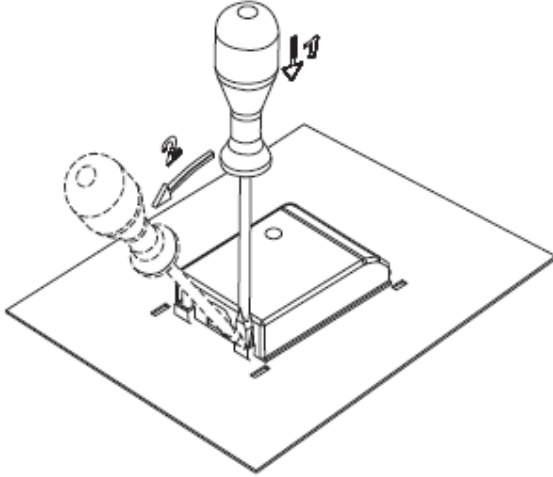
Kết nối điện

- 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

Hình 1



Hình 2



Hình 3

