

LẮP ĐẶT



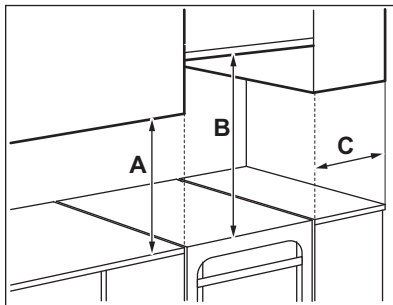
CẢNH BÁO!

Tham khảo các chương về An Toàn.

1 Vị trí của thiết bị

Bạn có thể lắp đặt thiết bị độc lập có tủ trên một hay hai mặt và trong góc.

Đề biết khoảng cách tối thiểu để lắp ráp, kiểm tra bằng.



Khoảng cách tối thiểu

Kích thước	mm
A	400
B	650

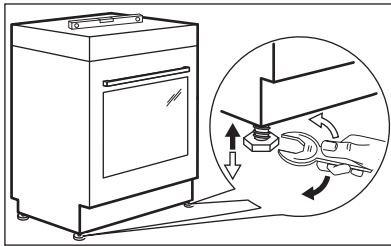
Kích thước	mm
C	150

2 Thông số kỹ thuật

Điện thế	220 – 240 V
Tần số	50 / 60 Hz
Loại thiết bị	1

Kích thước	mm
Chiều cao	858
Chiều rộng	600
Bề dày	600

3 Nâng thẳng thiết bị



Sử dụng chân nhỏ trên đáy thiết bị để thiết lập mức bề mặt trên cùng của thiết bị với các bề mặt khác.

4 Bảo vệ chống nghiêng

Đặt chiều cao chính xác và khu vực cho thiết bị trước khi quý vị gắn bộ phận chống nghiêng.



CẢN TRỌNG!

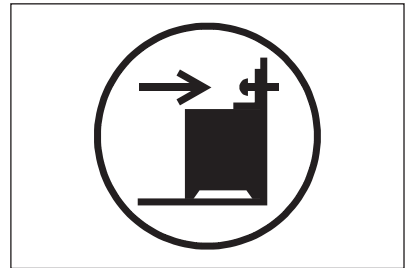
Đảm bảo quý vị lắp đặt bộ phận chống nghiêng ở độ cao chính xác.



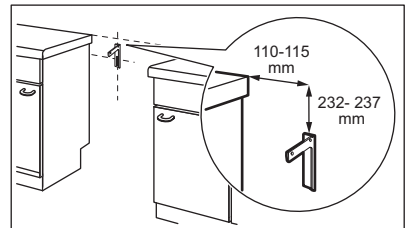
Đảm bảo rằng bề mặt phía sau thiết bị trơn nhẵn.

Quý vị phải lắp đặt bộ phận chống nghiêng. Nếu quý vị không lắp đặt bộ phận chống nghiêng, thiết bị có thể nghiêng.

Thiết bị của quý vị có biểu tượng trên hình ảnh (nếu có) để nhắc nhở quý vị về việc lắp đặt bộ phận chống nghiêng.



1. Lắp đặt bộ phận chống nghiêng 232 - 237 mm hướng xuống từ mặt trên cùng của thiết bị và 110 - 115 mm từ bên hông thiết bị vào lỗ tròn trên giá treo. Vặn ốc vít vào vật liệu cứng hoặc sử dụng cốt thép (tường) hiện có.



2. Bạn có thể tìm thấy một lỗ ở phía bên trái của thiết bị. Nâng mặt trước của thiết bị lên và đặt vào giữa khoảng trống giữa các tủ lớn hơn bề rộng của thiết bị, bạn phải điều chỉnh kích thước mặt bên để đặt thiết bị vào trung tâm.



Nếu bạn thay đổi kích thước của bếp, bạn phải căn chỉnh thiết bị không nghiêng một cách chính xác.



CẢNH TRỌNG!

Nếu khoảng trống giữa các tủ bàn lớn hơn bề rộng của thiết bị, bạn có thể điều chỉnh kích thước mặt bên để đặt thiết bị vào trung tâm.

5 Lắp đặt điện



CẢNH BÁO!

Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm nếu quý vị không tuân theo những biện pháp phòng ngừa an toàn trong các chương về An Toàn.

Thiết bị được cung cấp mà không có phích cắm điện hoặc dây cắm điện.



CẢNH BÁO!

Trước khi bạn đấu nối dây điện với thiết bị đầu cuối, hãy đo điện áp giữa các pha trong mạng lưới trong nhà. Sau đó, tham khảo nhãn đấu nối phía sau thiết bị để lắp đặt phần điện chính xác. Trật tự các bước này tránh xảy ra sai sót trong lắp đặt và tránh hư hỏng các bộ phận điện cho thiết bị.

Các loại dây cáp có thể áp dụng cho các pha khác nhau:

Pha	Cáp kích cỡ nhỏ nhất
1	3x10,0 mm ²
3 với pha trung tính	5x1,5 mm ²



CẢNH BÁO!

Cáp điện không được chạm vào bộ phận của thiết bị được tô bóng trong hình minh họa.

