

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Vietnamese



Quét Mã Để Đăng Ký Bảo Hành &
Chính Sách Bảo Hành

BẾP GAS LẮP ÂM

Các mã sản phẩm áp dụng: 538.66.507, 538.66.477

HỖ TRỢ KỸ THUẬT VÀ PHỤ TÙNG

Trước khi xuất xưởng, thiết bị đã được kiểm tra và lắp đặt (xem nhãn thông số đặt ở dưới cùng của thiết bị để kiểm tra việc điều chỉnh gas) bởi nhân viên chuyên môn để đảm bảo hiệu quả hoạt động tốt nhất.

Chú ý: Nhân viên có trình độ chuyên môn phải thực hiện mọi sửa chữa hoặc điều chỉnh cần thiết tiếp theo với sự cẩn trọng và lưu ý tối đa.

Vì lý do này, chúng tôi luôn khuyên quý khách liên hệ với Trung tâm hỗ trợ gần nhất của chúng tôi, xác định thương hiệu, kiểu máy, số sê-ri và vấn đề quý khách đang gặp phải. Quý khách sẽ tìm thấy dữ liệu kỹ thuật tương đối được in trên nhãn thông số, dán ở dưới cùng của thiết bị và trên trang cuối cùng của Hướng dẫn sử dụng này.

Với thông tin này, nhân viên kỹ thuật hỗ trợ có thể đem theo phụ tùng phù hợp và đảm bảo công việc khắc phục nhanh chóng.

Quý khách sẽ tìm thấy các phụ tùng nguyên bản và các phụ kiện tùy chọn tại Trung tâm Hỗ trợ Kỹ thuật và các đại lý được ủy quyền của chúng tôi.

1. LƯU Ý QUAN TRỌNG VÀ THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG THIẾT BỊ

2. MÔ TẢ THIẾT BỊ

3. HƯỚNG DẪN: SỬ DỤNG

TRÌNH BÀY

LƯU Ý CHUNG VỀ AN TOÀN

ĐẦU ĐỐT GAS

4 HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

5. XỬ LÝ SỰ CỐ NHỎ

6. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

THÔNG TIN KỸ THUẬT

LẮP ĐẶT

KẾT NỐI KHÍ GAS

BẢO TRÌ

1. LƯU Ý QUAN TRỌNG VÀ THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG THIẾT BỊ

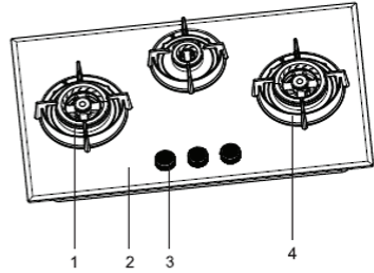
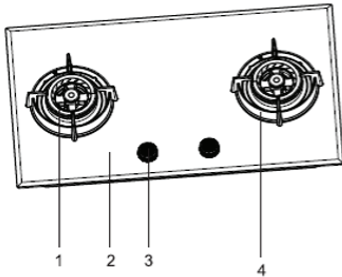
- Xin chân thành cảm ơn quý khách đã mua sản phẩm của chúng tôi. Chúng tôi tin tưởng rằng thiết bị mới này, hiện đại, tiện dụng và thiết thực, được làm bằng vật liệu chất lượng tốt nhất, sẽ đáp ứng mọi nhu cầu của quý khách.
- Thiết bị mới này rất dễ sử dụng nhưng trước khi lắp đặt và sử dụng, điều quan trọng là phải đọc kỹ Hướng dẫn sử dụng này. Hướng dẫn sử dụng cấp thông tin để lắp đặt, sử dụng và bảo trì an toàn. Giữ Hướng dẫn này ở một nơi an toàn để tham khảo trong tương lai. Nhà sản xuất có quyền thực hiện tất cả các sửa đổi đối với sản phẩm của mình mà họ cho là cần thiết hoặc hữu ích, cũng vì lợi ích của quý khách, mà không ảnh hưởng đến các đặc tính an toàn và chức năng thiết yếu của sản phẩm.
- Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về bất kỳ sự thiếu chính xác nào do lỗi in ấn hoặc sao chép trong sổ tay này.
- LƯU Ý: những hình ảnh thể hiện trong hướng dẫn chỉ mang tính tham khảo.
- Công việc lắp đặt, điều chỉnh, chuyển đổi và bảo trì (phần "6. HƯỚNG DẪN CHO NGƯỜI LẮP ĐẶT") chỉ được thực hiện bởi những nhân viên lắp đặt có chuyên môn.
- Việc lắp đặt các thiết bị chỉ sử dụng gas hoặc thiết bị kết hợp phải tuân thủ các Tiêu chuẩn Quốc gia hiện hành.
- Thiết bị chỉ được sử dụng theo mục đích đã xác định: "Sử dụng ở gia đình!" Bất kỳ mục đích sử dụng nào khác đều bị coi là không phù hợp và gây nguy hiểm.
- Nhà sản xuất không thể chịu trách nhiệm về tai nạn đối với người hoặc thiệt hại tài sản do lắp đặt hoặc sử dụng thiết bị không đúng cách.
- Khi lớp bọc bên ngoài và bên trong của các bộ phận khác nhau đã được tháo ra, hãy kiểm tra và đảm bảo rằng thiết bị đang ở trong tình trạng tốt. Nếu quý khách có bất kỳ nghi ngờ nào, không sử dụng thiết bị và gọi cho nhân viên kỹ thuật có chuyên môn.
- Không được để các vật liệu đóng gói đã sử dụng (bia cứng, túi, xốp polystyrene, ghim, v.v.) ở nơi mà trẻ em có thể tiếp cận. Để bảo vệ môi trường, tất cả các vật liệu đóng gói đều thân thiện với môi trường và có thể tái chế.
- An toàn điện của thiết bị này chỉ được đảm bảo nếu thiết bị được kết nối thích hợp với hệ thống nối đất tốt, theo quy định của tiêu chuẩn an toàn điện. Nhà sản xuất từ chối mọi trách nhiệm nếu các hướng dẫn này không được tuân thủ. Nếu quý khách có bất kỳ nghi ngờ nào, hãy yêu cầu nhân viên có trình độ chuyên môn kiểm tra hệ thống.

Để sử dụng thiết bị điện, cần tuân thủ một số quy tắc cơ bản:

- Không chạm vào thiết bị nếu tay hoặc chân bị ướt hoặc ẩm.
 - Không sử dụng thiết bị khi đi chân trần.
 - Không kéo dây dẫn để lấy phích cắm ra khỏi ổ cắm.
 - Không để thiết bị ngoài trời nắng, mưa, v.v.
 - Không để trẻ em hoặc bất kỳ ai không có khả năng nhận thức tự sử dụng thiết bị.
- Nếu quý khách đang sử dụng ổ cắm gán thiết bị, hãy đảm bảo rằng các dây cáp của thiết bị đang sử dụng không chạm vào ổ cắm và đặt đủ xa khỏi tất cả các bộ phận nóng của thiết bị. Sau khi sử dụng, hãy kiểm tra xem tất cả các điều khiển đã ở vị trí tắt hoặc đóng chưa, kiểm tra xem ký hiệu "O" của núm xoay có tương ứng với ký hiệu "" được trên nắp phía trước hay không.
- Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm trước khi quý khách bắt đầu vệ sinh hoặc bảo dưỡng thiết bị.
 - Trong trường hợp hỏng hóc và / hoặc sự cố, hãy tắt thiết bị và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm; Nhân viên có trình độ chuyên môn phải tiến hành sửa chữa hoặc lắp đặt với sự cẩn trọng tối đa. Vì lý do này, chúng tôi khuyên quý khách nên gọi cho Trung tâm hỗ trợ gần nhất của chúng tôi, nói rõ sự cố và cho biết kiểu máy.
- Nếu một thiết bị bị hỏng còn hoạt động hoặc không dùng thiết bị nữa, phải loại bỏ các bộ phận nguy hiểm đối với trẻ em, ví dụ:
- => Cáp nguồn.

2. MÔ TẢ THIẾT BỊ

1. Đầu đốt
2. Mặt kính
3. Núm điều khiển
4. Chân đỡ nổi



Chân đỡ nổi có hình dạng giống nhau; chú ý đặt chúng vào vị trí thích hợp theo đường kính của đầu đốt

!! CẢNH BÁO : Để tránh rò rỉ khí, không để lỏng hoặc tháo các vít 6 cạnh

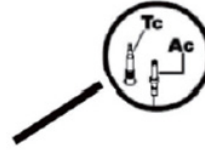
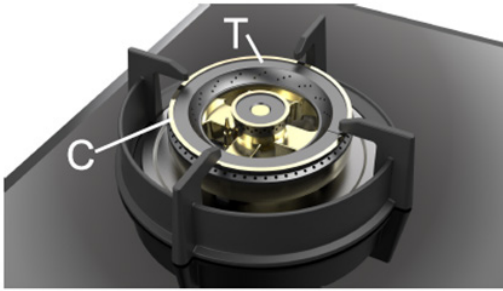
3. HƯỚNG DẪN: SỬ DỤNG

TRÌNH BÀY

Các đầu đốt được phân chia theo kích thước và định mức của chúng để cung cấp nhiệt chính xác cần thiết cho mọi kiểu nấu.

Các đầu đốt có thể được trang bị Thiết bị An toàn lửa (FSD = Cặp nhiệt Hình 1 Tc).

Trên đầu mỗi núm điều chỉnh có một sơ đồ in hiển thị đầu đốt hoặc bộ phận gia nhiệt mà sơ đồ đề cập đến.

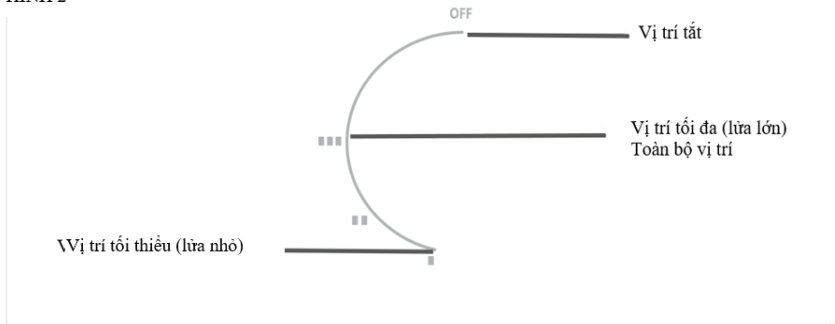


HÌNH 1

LƯU Ý CHUNG VỀ AN TOÀN

- Khi các đầu đốt hoặc tấm đang hoạt động, phải giám sát và không để gần trẻ em.
- Kiểm tra xem tay cầm nổi có được đặt đúng vị trí hay không và luôn để ý nổi bất cứ khi nào sử dụng dầu hoặc mỡ vì rất dễ bắt lửa.
- Không sử dụng bình xịt gần thiết bị khi đang sử dụng.
- Nếu bếp có nắp, trước khi mở nắp, hãy loại bỏ cạnh thức ăn bám trên bề mặt.
- Nếu bếp có nắp bằng thủy tinh pha lê, bếp có thể nổ nếu đun nóng. “Tắt” tất cả các đầu đốt (ký hiệu đĩa dây trên bảng điều khiển) và tắt tất cả các tấm gia nhiệt; để bếp nguội trước khi đóng nắp.
- Nếu quý khách thấy bất kỳ vết nứt nào trên bề mặt tấm, hãy ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn cấp ngay lập tức.
- Sau khi sử dụng, hãy đảm bảo rằng tất cả các điều khiển ở vị trí “Tắt” (biểu tượng đĩa dây trên bảng điều khiển).

HÌNH 2



ĐẦU ĐỐT GAS

Đánh lửa bằng tay

Nhấn và xoay ngược chiều kim đồng hồ núm xoay tương ứng với đầu đốt mà quý khách muốn sử dụng từ vị trí “Tắt” (biểu tượng đĩa dây trên bảng điều khiển), cho đến khi nó đạt đến vị trí “Tối đa” (hình 2) tương ứng với ngọn lửa lớn và đặt que diêm cháy gần đầu đốt. Sau khi bắt lửa, xoay tay cầm từ vị trí “Cực đại” (tương ứng với ngọn lửa lớn) sang vị trí “Tối thiểu” (tương ứng với ngọn lửa nhỏ) và kiểm tra độ ổn định của ngọn lửa. Để “Tắt” đầu đốt, xoay tay cầm theo chiều kim đồng hồ đến “Vị trí tắt (biểu tượng đĩa dây trên bảng điều khiển).

Đánh lửa điện tự động (chỉ một số phiên bản nhất định, xem hình 1, tài liệu tham khảo)

Lệnh kích cháy được tích hợp trên nút điều khiển. Nhấn và xoay ngược chiều kim đồng hồ nút tương ứng với đầu đốt mà quý khách muốn sử dụng từ vị trí “Tắt” (ký hiệu đĩa dây trên bảng điều khiển), cho đến khi đạt đến vị trí “Tối đa” (hình 2) tương ứng với ngọn lửa lớn có ngôi sao nhỏ. Tia lửa điện tự động phát ra; giữ và nhấn nút cho đến khi kích cháy. Diêm có thể được sử dụng để kích cháy các đầu đốt trong trường hợp mất điện.

Sau khi đánh lửa, xoay tay cầm từ vị trí “Cực đại” (tương ứng với ngọn lửa lớn) sang vị trí “Tối thiểu” (tương ứng với ngọn lửa nhỏ) và kiểm tra độ ổn định của ngọn lửa. Để “Tắt” đầu đốt, xoay tay cầm theo chiều kim đồng hồ đến vị trí “Tắt” (ký hiệu đĩa dây trên bảng điều khiển).

Kích cháy các đầu đốt được trang bị cặp nhiệt điện an toàn (chỉ một số phiên bản nhất định, xem hình 1, tham khảo Tc)

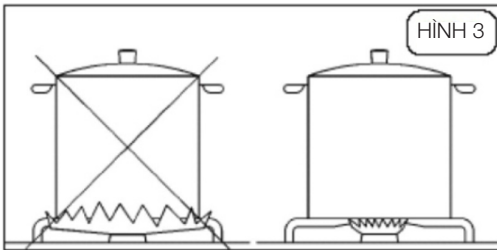
Trong trường hợp đầu đốt được lắp Thiết bị An toàn lửa (FSD = Cặp nhiệt hình 1 Tc), hãy lặp lại các thao tác đã mô tả trước đó. Khi ngọn lửa đã tắt, hãy nhấn nút này trong khoảng 10 giây để Thiết bị An toàn lửa (FSD = Cặp nhiệt) nóng lên.

Nếu vào cuối thời gian này, đầu đốt không hoạt động, điều đó có nghĩa là Thiết bị An toàn lửa (FSD = Cặp nhiệt) không được làm nóng đầy đủ. Lặp lại thao tác.

Sử dụng tối ưu các đầu đốt

Để đạt được năng suất tối đa với mức tiêu thụ khí tối thiểu, quý khách cần lưu ý những điểm sau:

- Khi đầu đốt đã được kích cháy, hãy điều chỉnh ngọn lửa theo nhu cầu của quý khách, từ vị trí “Tối đa” đến “Tối thiểu”.
- Sử dụng kích thước nồi thích hợp (chỉ sử dụng nồi có đáy phẳng) cho mỗi đầu đốt (xem bảng bên dưới và hình 3).
- Khi thức ăn trong nồi bắt đầu sôi, xoay nút xuống “Vị trí giảm công suất” (ngọn lửa nhỏ).



Đầu đốt	Vòng đỡ nồi đồng thau	Nhanh trung bình
Ø nồi bằng cm	20-30	20-22

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG: VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Trước khi thực hiện bất kỳ công việc bảo trì hoặc vệ sinh nào, hãy ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn điện lưới.

BẾP

Bề mặt của bếp, Chân đỡ nồi, nắp đầu đốt tráng men (C) và đầu đốt (T) (xem hình 1) cần được làm sạch sau mỗi lần sử dụng bằng nước xà phòng ấm, rửa sạch và sau đó lau khô.

Không bao giờ lau khi mặt bếp và các bộ phận vẫn còn ấm. Không sử dụng kim loại hoặc miếng mài mòn, bột mài mòn hoặc các sản phẩm phun ăn mòn. Không bao giờ để giấm, cà phê, sữa, nước mặn, chanh hoặc nước ép cà chua lâu ngày trên bề mặt.

!! CẢNH BÁO: Các bộ phận có thể nóng khi sử dụng. Trẻ nhỏ phải tránh xa.

Tuân thủ các hướng dẫn sau trước khi lắp lại các bộ phận:

- Kiểm tra các đầu đốt đầu và nắp đầu đốt tương ứng, được đặt đúng vị trí trong vỏ bọc của chúng (xem hình 1).
- Kiểm tra đảm bảo các khe đầu đốt không bị vật lạ làm tắc nghẽn.
- Nếu sau một vài lần, quý khách thấy vòi khó mở hoặc khó đóng thì đừng cố mở mà hãy gọi kỹ thuật hỗ trợ gấp.
- Sau khi sử dụng, vệ sinh tấm bằng các sản phẩm chuyên dụng, dễ dàng tìm thấy trong các cửa hàng, để giữ bề mặt sạch và sáng. Điều này cũng sẽ ngăn ngừa rỉ sét hình thành.
- Nếu có bất kỳ chất lỏng nào tràn qua, phải thấm bằng tấm xốp mềm

5. XỬ LÝ SỰ CỐ NHỎ

Khi bảo trì đơn giản hoặc khi bỏ quên vật thể gây ra sự cố nhỏ, có thể tự khắc phục mà không cần gọi kỹ thuật.

Nếu thiết bị của quý khách không làm việc hiệu quả

- Đảm bảo rằng vòi gas đã mở.
- Kiểm tra xem các núm vặn đã được đặt chính xác chưa và sau đó lắp lại các thao tác điều chỉnh được nêu trong Hướng dẫn này.
- Kiểm tra các công tắc an toàn hệ thống điện (RCD). Nếu có sự cố trong hệ thống, hãy gọi thợ điện.

6. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

THÔNG TIN KỸ THUẬT

- Việc lắp đặt, điều chỉnh, chuyển đổi và bảo trì được nêu trong phần này chỉ được thực hiện bởi những người có trình độ chuyên môn. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về bất kỳ thiệt hại nào đối với người hoặc tài sản do lắp đặt không chính xác.
- Các thiết bị an toàn và việc điều chỉnh thiết bị chỉ có thể được thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp được ủy quyền hợp pháp.
- Các thiết bị sử dụng gas hoàn toàn có thể được lắp đặt ở "Cấp độ 3" (được kết nối) phải tuân theo các Tiêu chuẩn về khí gas.
- Bất kỳ bức tường bên nào (chỉ một - trái hoặc phải) vượt qua chiều cao thiết bị, phải cách xa ít nhất 50 mm.
- Keo được sử dụng để nối nhựa nhiều lớp với đồ nội thất phải có khả năng chịu được nhiệt độ ít nhất là 150°C, vì vậy nhựa nhiều lớp sẽ không bị bung ra.
- Việc lắp đặt các thiết bị sử dụng toàn bộ khí gas phải tuân thủ các Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành.
- Thiết bị này không được kết nối với ống khói để xả các sản phẩm cháy; do đó, thiết bị phải được kết nối tuân thủ các quy tắc lắp đặt đã đề cập ở trên. Đặc biệt phải chú ý đến các hướng dẫn đưa ra dưới đây về thông gió và thoát khí

LẮP ĐẶT

THÔNG GIÓ CÁC PHÒNG

Cần phòng nơi thiết bị được lắp đặt phải được thông gió để đảm bảo hoạt động thích hợp theo Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành. Lượng không khí cần thiết là cần thiết để đốt cháy và để thông gió trong phòng không nhỏ hơn 20 m³. Luồng không khí tự nhiên phải trực tiếp qua các khe hở cố định trong tường (từ đó đi ra bên ngoài) của phòng được thông gió với tiết diện lưu thông tối thiểu là 100 cm² đối với thiết bị được trang bị Thiết bị an toàn lửa (FSD) trên mỗi đầu đốt. (xem hình 4). Các lỗ này phải được bố trí để không bị che khuất. Nếu thiết bị không được lắp Thiết bị an toàn lửa (FSD) trên mỗi đầu đốt, thì tiết diện lưu thông không được nhỏ hơn 200 cm². Cũng được phép thông gió gián tiếp bằng cách lấy không khí từ các phòng liền kề, tuân thủ nghiêm ngặt các Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành.

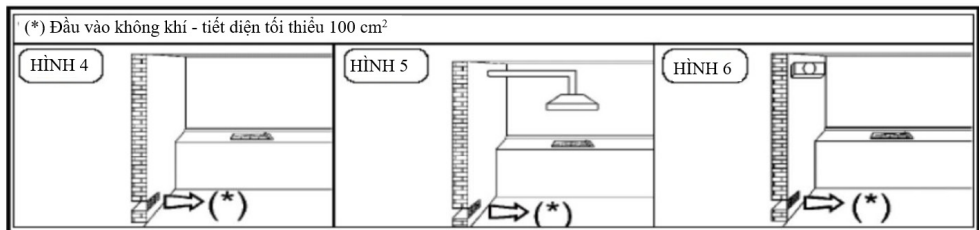
THÔNG GIÓ CỬA TỦ

1. Tổng diện tích của các lỗ thông gió tủ không được nhỏ hơn 80 cm vuông.
2. Bếp gas phải có khoảng cách xa hơn 150 mm so với các vật liệu dễ cháy xung quanh.
3. Nếu một thiết bị khác (ví dụ như máy rửa bát, máy giặt) được lắp đặt bên dưới bếp gas, hãy chừa một khoảng cách ít nhất 100 mm ở đáy bếp gas. Nếu hướng dẫn lắp đặt của thiết bị bên dưới cần một khoảng cách khác, hãy sử dụng giá trị lớn hơn.
4. Đảm bảo khoảng cách không nhỏ hơn 650 mm giữa thiết bị gas và máy hút mùi.
5. Sản phẩm bếp gas sẽ được lắp vào cửa tủ có lưới tản nhiệt để không khí lưu thông. Không sử dụng cửa kín để tránh bếp gas không hoạt động tốt do thiếu không khí.



ĐỊNH VỊ VÀ THÔNG KHÍ

Các thiết bị sử dụng khí gas phải luôn xả các sản phẩm đốt cháy qua các bộ tách khói nối với ống khói hoặc trực tiếp ra bên ngoài (xem hình 5). Nếu không thể sử dụng thiết bị tách khói, thì sử dụng quạt được lắp trên cửa sổ hoặc trên tường hướng ra bên ngoài và phải bật quạt mỗi khi sử dụng thiết bị (xem hình 6), với điều kiện là tuân thủ các tiêu chuẩn thông gió hiện hành.



(*) Đầu vào không khí - tiết diện tối thiểu 100 cm²

MỎ THÙNG THIẾT BỊ

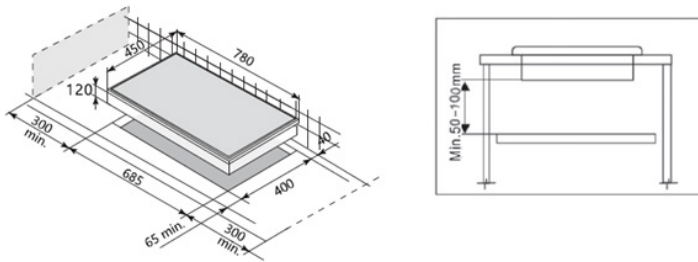
Sau khi đã tháo lớp bọc bên ngoài và lớp bọc bên trong của các bộ phận khác nhau, tiến hành kiểm tra và đảm bảo rằng thiết bị ở điều kiện tốt. Nếu quý khách có bất kỳ nghi ngờ nào, không sử dụng thiết bị và gọi cho Trung tâm Hỗ trợ gần nhất của quý khách. Một số bộ phận được gắn trên thiết bị và được bảo vệ bằng màng nhựa. Màng bảo vệ này phải được gỡ bỏ trước khi sử dụng thiết bị. Chúng tôi khuyến nghị rọc các màng nhựa dọc theo các mép bằng dao rọc hoặc đinh ghim sắc.

Không để các vật liệu đóng gói (bia cứng, túi, xốp polystyrene..) trong tầm với của trẻ em.

LẮP ĐẶT VÀ CỐ ĐỊNH BẾP

Các kích thước khoảng lắp đặt âm bếp trên tủ bếp được nêu ra trong hình 7. Tủ hoặc tủ che phải duy trì khoảng cách ít nhất là 750 mm so với mặt trên.

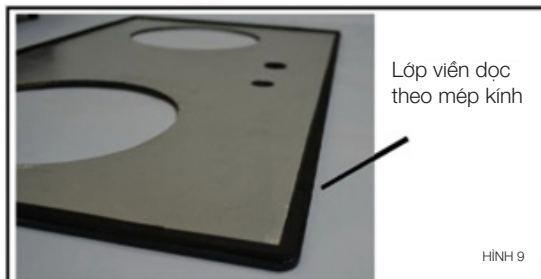
HÌNH 7



Bên dưới bếp, phải có tấm ngăn cách bằng gỗ, được đặt cách đáy bếp một khoảng cách ít nhất là 50-100mm, có thể dễ dàng tháo rời để giúp việc sử dụng và bảo trì bếp (xem hình 8).

Bếp có một lớp viền đặc biệt giúp ngăn chất lỏng thấm vào tủ. Tuân thủ theo hướng dẫn để lắp đặt lớp viền này.

- Cố định đều và chắc chắn lớp viền vào bếp, dùng các ngón tay ấn vào vị trí.
- Tháo lớp giấy bảo vệ ra khỏi viền và đặt vào mép kính của bếp.



KẾT NỐI KHÍ GAS

Trước khi kết nối thiết bị với đường ống khí gas, phải kiểm tra nhãn thông số ở dưới cùng thiết bị có phù hợp với nhãn thông số của hệ thống cấp khí gas hay không.

Nhãn thông số, cung cấp tất cả các điều kiện lắp đặt của thiết bị như: loại khí gas và áp suất làm việc của khí gas. Sau khi lắp đặt, chỉ sử dụng dung dịch xà phòng để kiểm tra khìs gas bị rò rỉ. Không bao giờ sử dụng lửa để kiểm tra. Cấm!

Đầu nối cấp khí gas vào cửa thiết bị là loại hình trụ có ren ngoài G ½” theo Tiêu chuẩn ISO 228-1. Khi cấp khí gas qua đường ống, thiết bị nối với hệ thống gas bằng:

=> Một ống mềm bằng thép không gỉ, liền mạch phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành, với chiều dài tối đa 2 mét và gioăng làm kín phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành. Lưu ý: Đảm bảo rằng đường ống, sau khi thiết bị được lắp đặt, không tiếp xúc với các bộ phận di động (chẳng hạn như ngăn kéo), bị bẹp hoặc quá cong.

=> Một ống thép cứng phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành, có các đầu nối ren phù hợp với Tiêu chuẩn ISO 7/1. Không được phép sử dụng vải hemp với keo dính hoặc Teflon để làm kín.

=> Một ống đồng phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành, có các đầu nối phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành.

Khi khí được cung cấp gas trực tiếp từ bình gas, thiết bị phải được trang bị bộ điều chỉnh áp suất Phù hợp với Tiêu chuẩn EN 12864:

=> Một ống mềm bằng thép không gỉ, liền mạch phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành, với chiều dài tối đa 2 mét và gioăng làm kín phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia hiện hành. Lưu ý: Đảm bảo rằng đường ống, sau khi thiết bị được lắp đặt, không tiếp xúc với các bộ phận di động (chẳng hạn như ngăn kéo), bị bẹp hoặc quá cong. Chúng tôi khuyến nghị quý khách nên gắn bộ chuyển đổi đặc biệt vào ống mềm, dễ dàng tìm thấy trên thị trường, để giúp kết nối với ống nối của bộ điều chỉnh áp suất trên bình gas.

Trong bất kỳ trường hợp nào, đường ống kết nối thiết bị với nguồn gas có các khuỷu tròn tru và gioăng cao su ngăn chặn sự rò rỉ do người sử dụng thêm vào giữa đầu nối khí gas của thiết bị và kết nối đường ống phải tuân thủ Tiêu chuẩn EN 549 (nhận phụ kiện tại Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật thích hợp hoặc đại lý ủy quyền).

!! THẬN TRỌNG: Kết nối sao cho tránh gây ứng suất cho thiết bị.

Hãy ngắt thiết bị khỏi nguồn gas trước khi thay thế hoặc bảo trì thiết bị.

BẢO TRÌ

THAY THẾ LINH KIỆN

- Để thay thế các linh kiện gas và điện khác được đặt bên trong bếp, chỉ cần tháo phần làm việc bên trên bằng cách tháo các vít cố định của đầu đốt là đủ
- Thay thế gioăng làm kín mỗi khi quý khách thay đổi vòi để đảm bảo độ kín giữa thân và thanh ray.

HÄFELE

Häfele VN LLC.

Phone: (+84 28) 39 113 113

Email: info@hafele.com.vn

