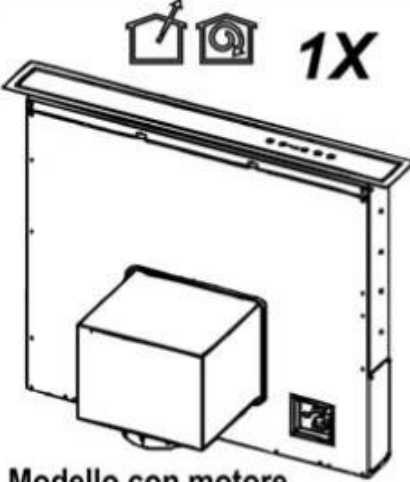
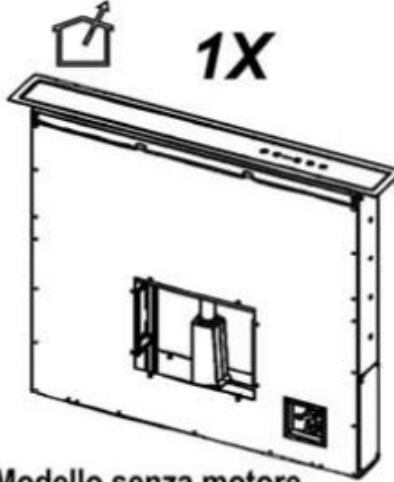
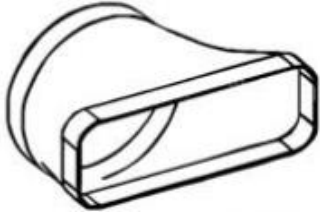

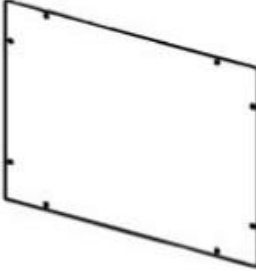
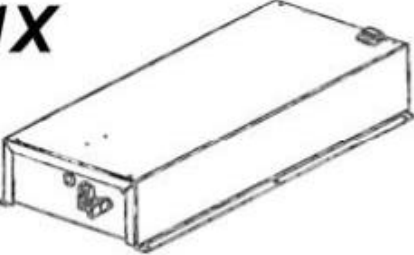
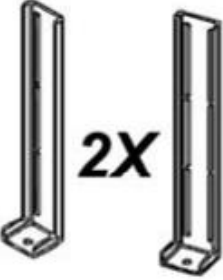
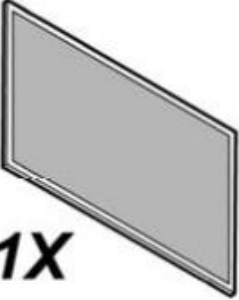





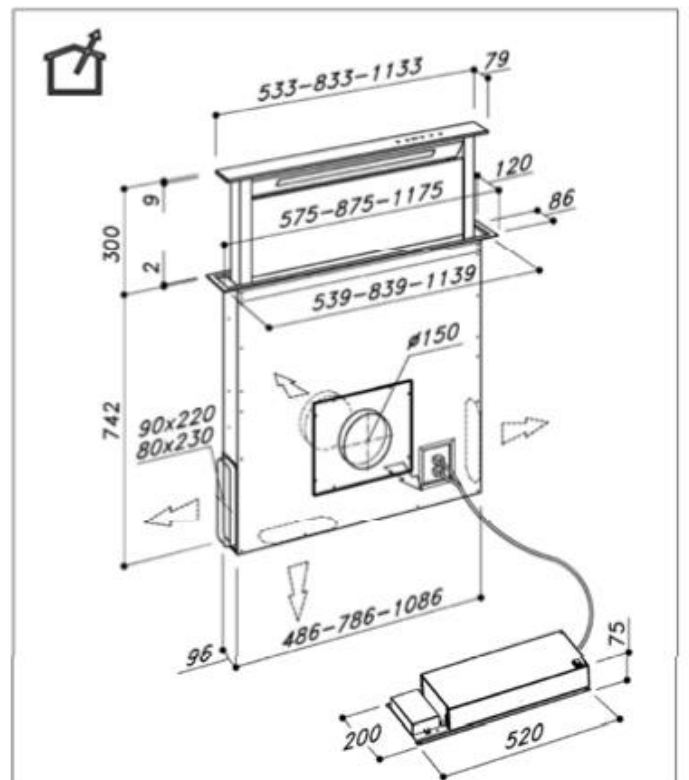
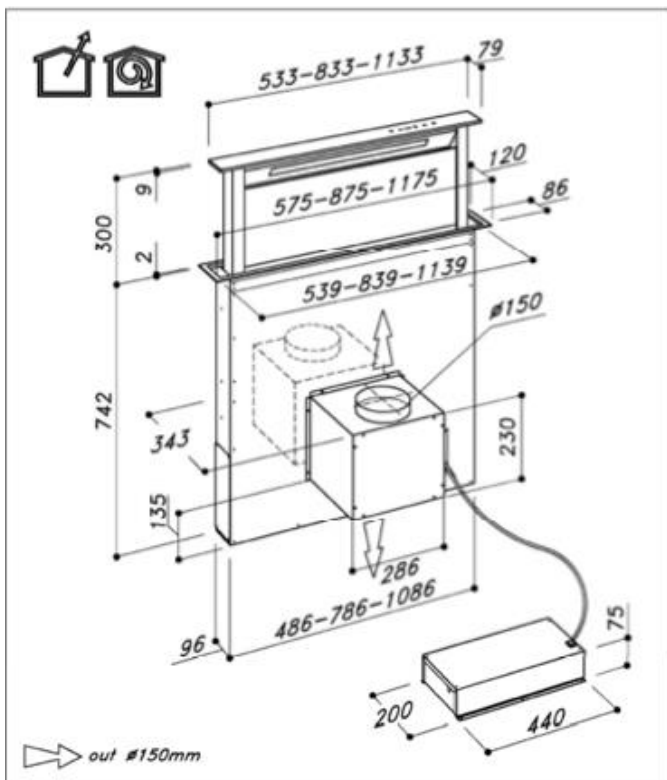


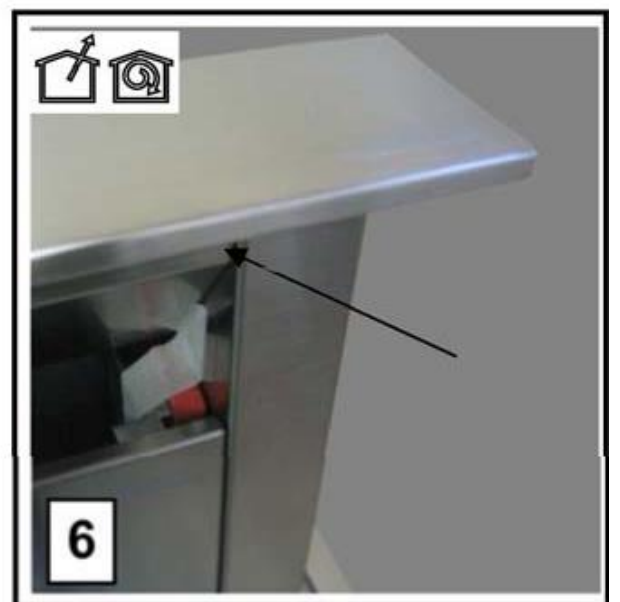
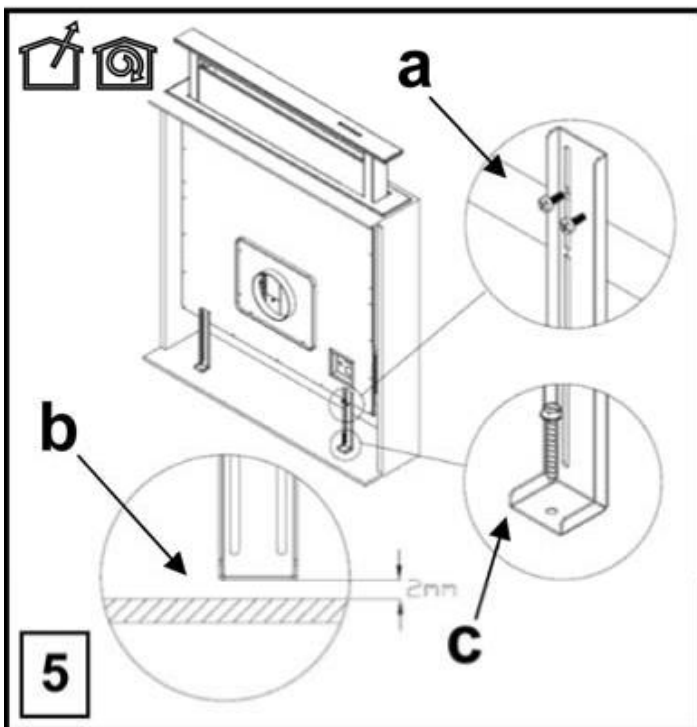
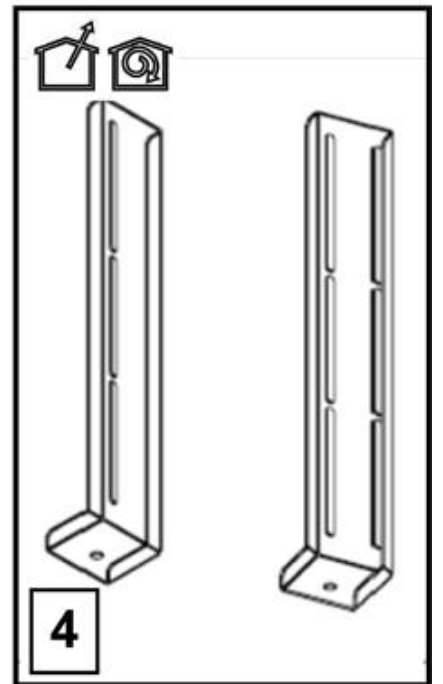
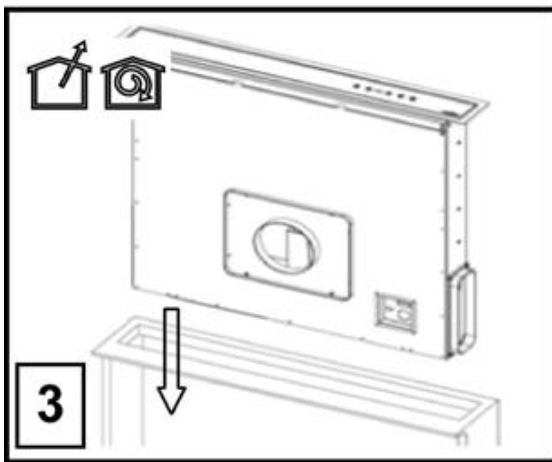
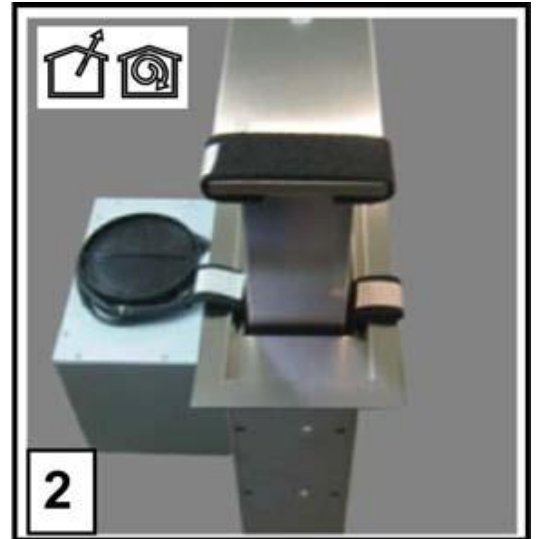
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ LẮP ĐẶT MÁY HÚT MÙI 539.81.065

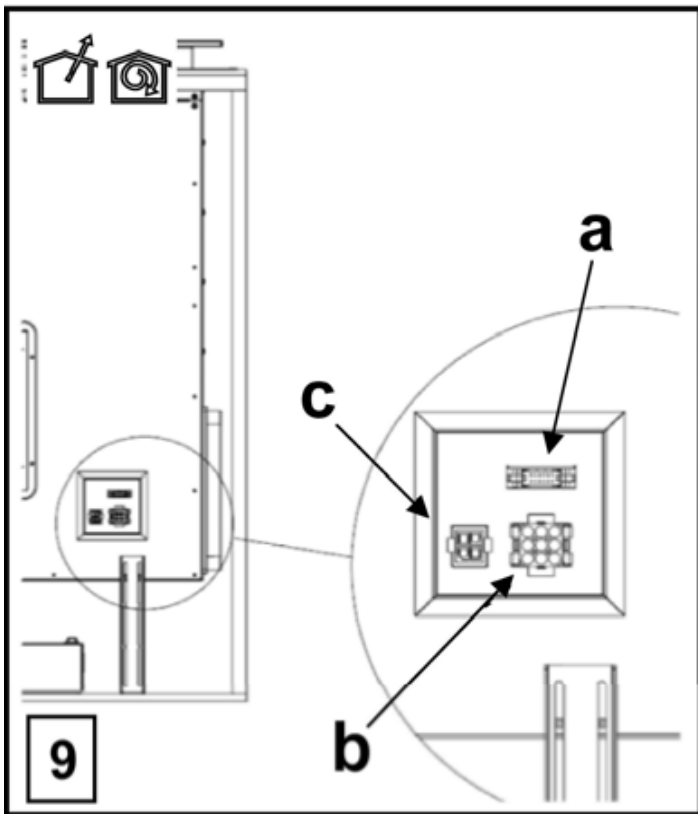
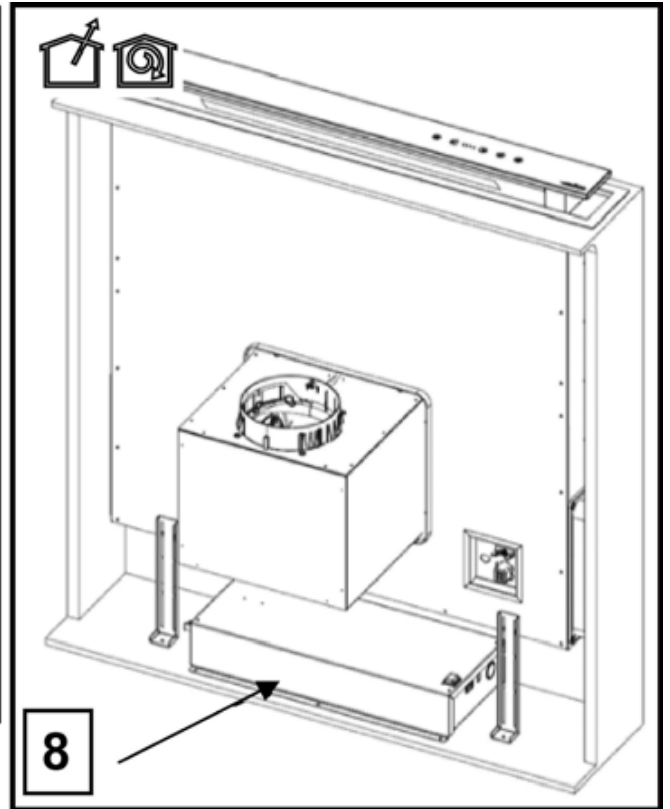
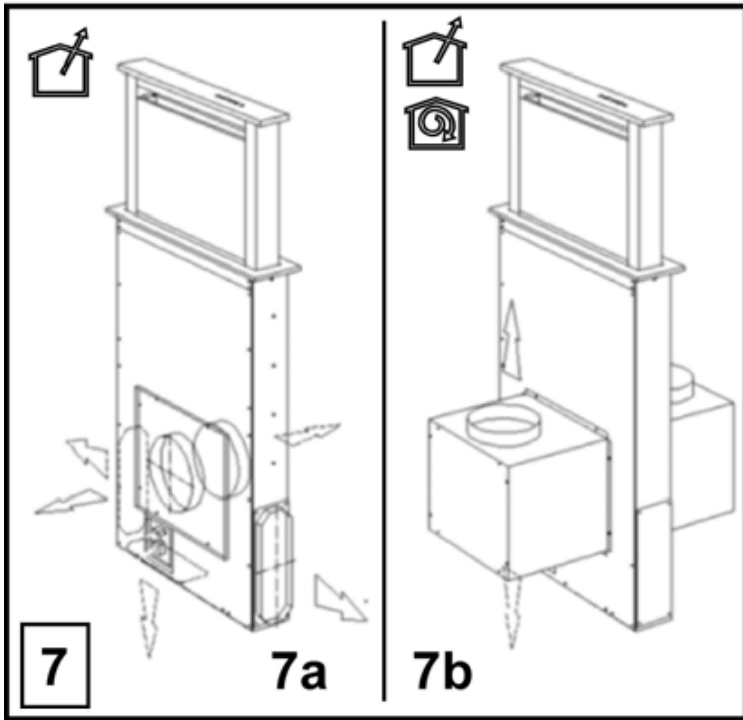
Mẫu sản phẩm	Mã số Häfele
HH-TVG90A	539.81.065

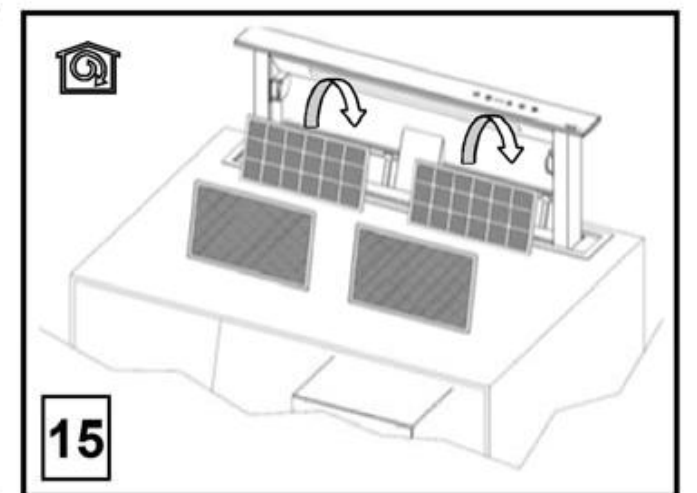
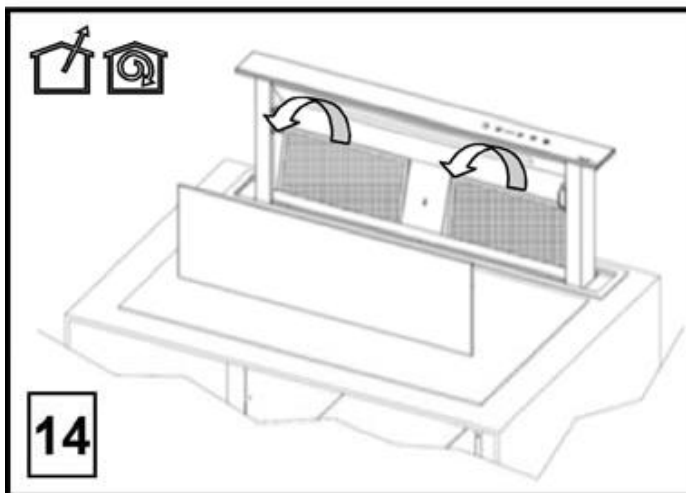
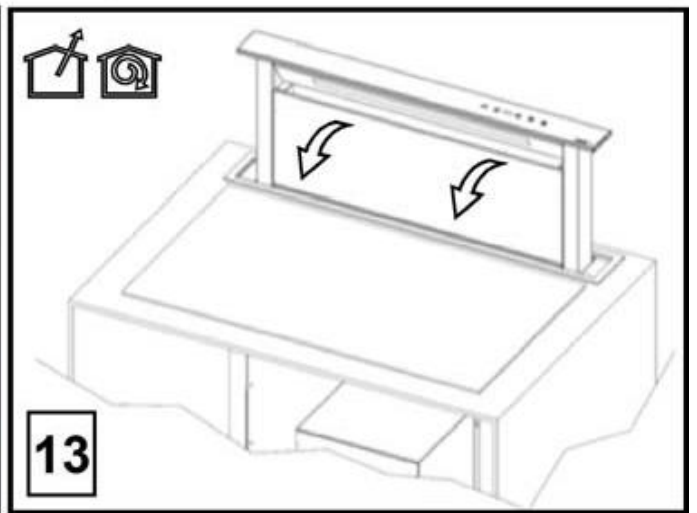
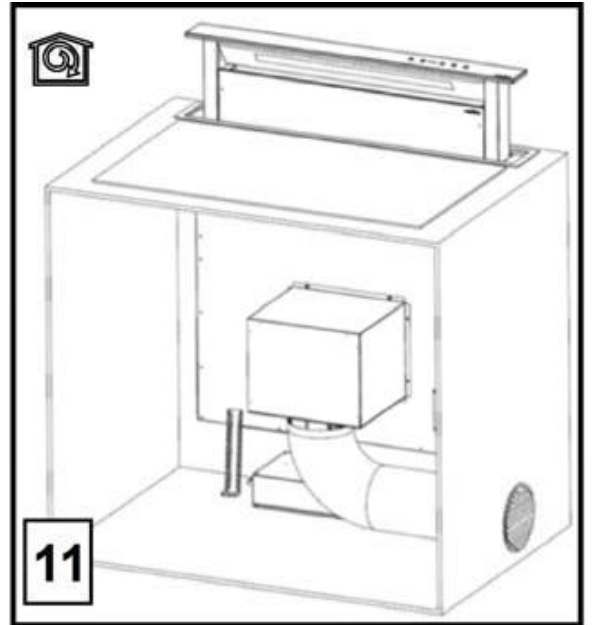
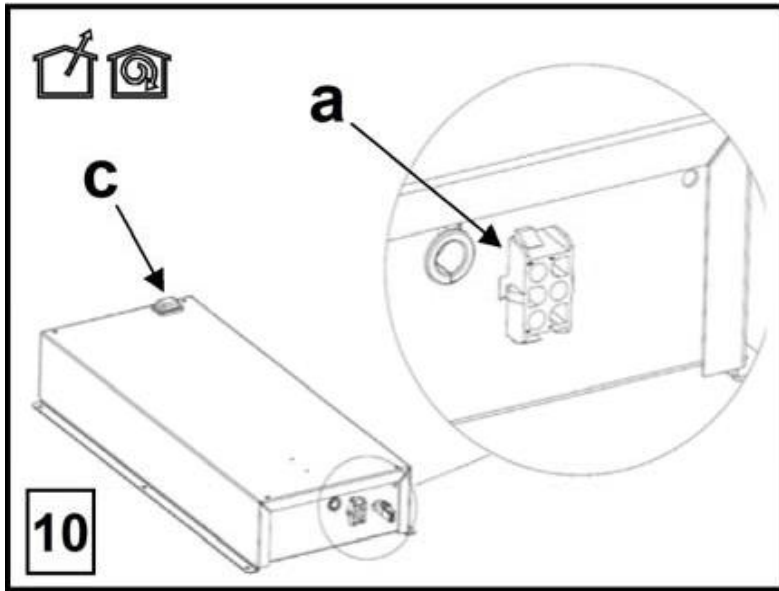
 <p>1X</p> <p>Modello con motore Model with motor Ausführung mit Motor Modèle avec moteur Modelo con motor Model met motor Модель с двигателем Model z silnikiem Μοντέλο με μηχανή Modelo com motor Model med motor</p>	 <p>1X</p> <p>Modello senza motore Model without motor Ausführung ohne Motor Modèle sans moteur Modelo sin motor Model zonder motor Model zonder motor Модель без двигателя Model bez silnika Μοντέλο χωρίς μηχανή Modelo sem motor Model uden motor</p>	 <p>1X</p>  <p>1X</p>  <p>1X</p> <p>VUI LÒNG LƯU Ý RẰNG BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA CỦA MÁY HÚT MÙI PHẢI ĐẶT HẸNG RIÊNG</p>
---	---	---

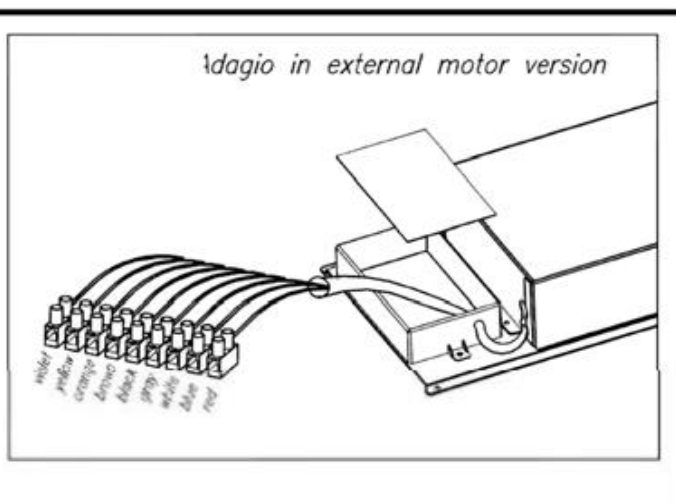
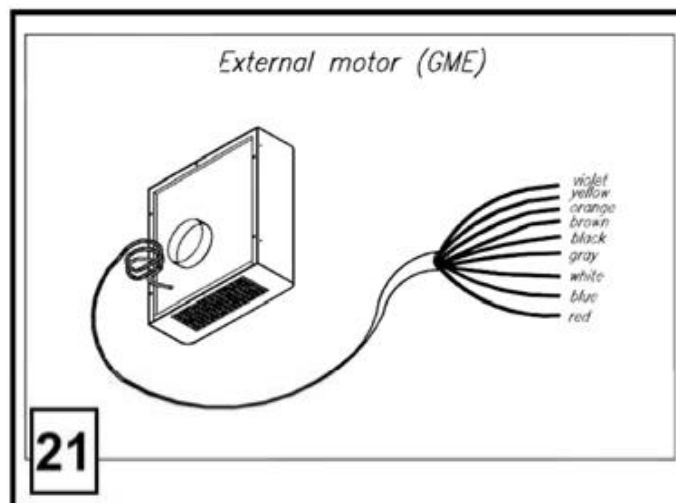
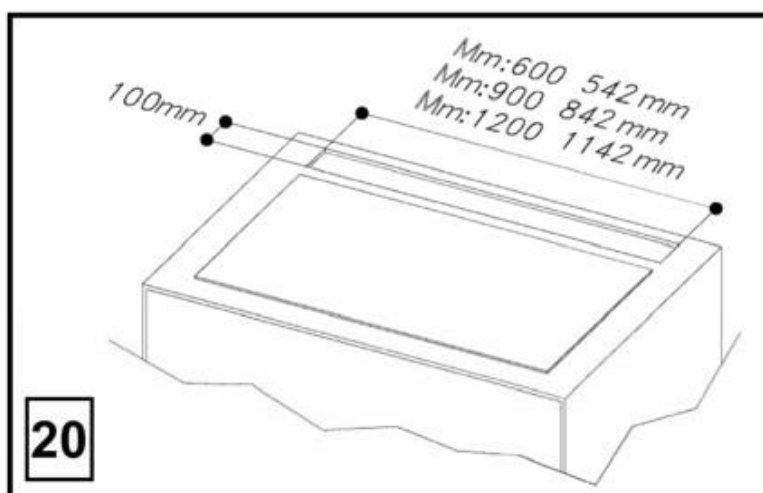
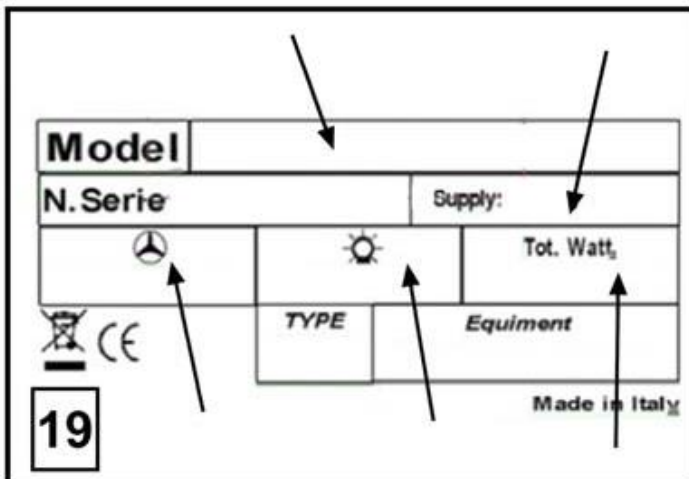
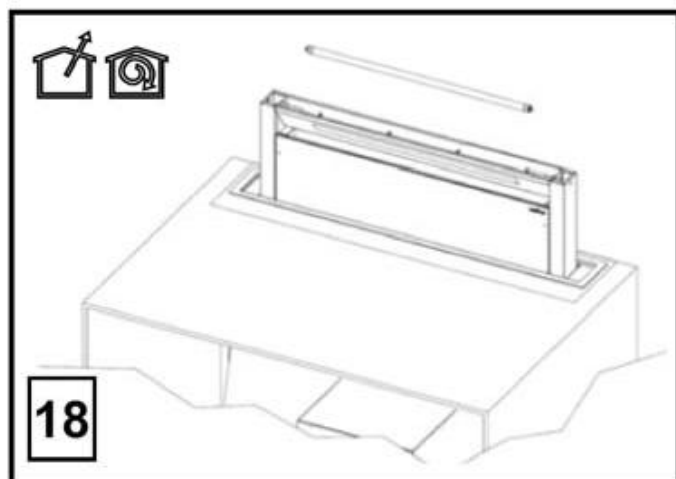
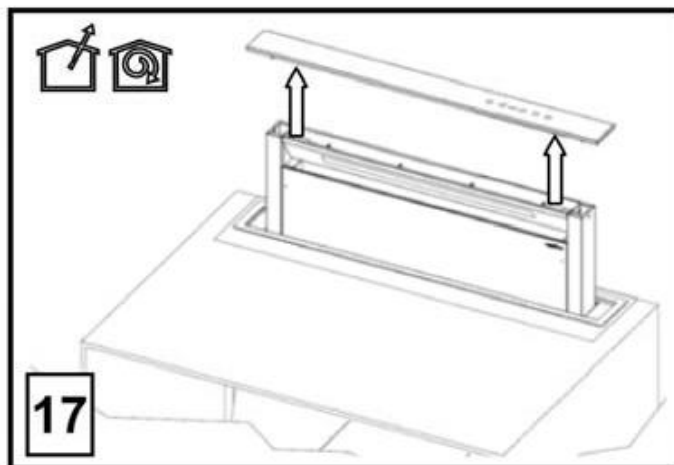
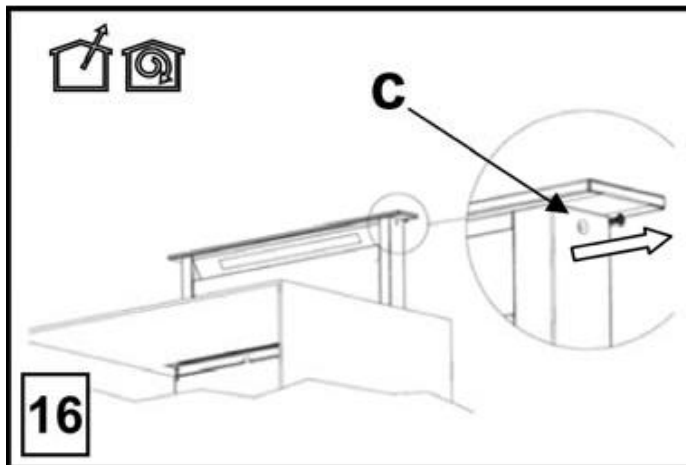
 <p>1X</p>	 <p>2X</p>	 <p>1X</p>	 <p>2X Ø 3.5x9.5</p>  <p>4X Ø M4x10</p>  <p>2X</p>
--	--	---	--











Hướng dẫn lắp đặt và sử dụng

Tuân thủ chặt chẽ các chỉ dẫn trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này. Nhà sản xuất không chịu bất kỳ trách nhiệm nào trong trường hợp có bất kỳ sự bất tiện, hư hỏng hoặc hỏa hoạn có thể xảy ra do không tuân thủ chỉ dẫn trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này. Thiết bị được thiết kế nhằm mục đích sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như:

- khu vực bếp ăn nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng hoặc nơi làm việc khác;
- nông trại;
- cho khách hàng tại khách sạn, nhà nghỉ sử dụng;
- cho các môi trường điều kiện dưới dạng giường nghỉ hoặc bữa sáng.

- Luôn tuân thủ chặt chẽ tài liệu hướng dẫn này. Trong trường hợp kinh doanh, nhượng lại hoặc di chuyển, đảm bảo tài liệu hướng dẫn này luôn đi kèm sản phẩm.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng: có các thông tin quan trọng về lắp đặt, sử dụng và an toàn.
- Không tự ý thực hiện các thay đổi về điện hoặc cơ điện trong thiết bị hoặc đường dây dẫn.
- Trước khi tiến hành lắp đặt thiết bị, đảm bảo không có bộ phận nào bị hư hỏng. Nếu không, phải liên lạc ngay với đại lý và không tự ý lắp đặt.

Lưu ý: Các bộ phận có ký hiệu “(*)” là các phụ kiện tùy chọn và có thể có hoặc không cung cấp với số lượng mẫu giới hạn, nhưng nếu mua thì có sẵn.



CHÚ Ý

- Trước khi vệ sinh hoặc bảo dưỡng, ngắt kết nối máy hút mùi khỏi nguồn bằng cách rút phích cắm hoặc ngắt kết nối nguồn điện.
- Luôn đeo găng tay bảo hộ khi lắp đặt và bảo dưỡng thiết bị.
- Thiết bị này có thể cho phép trẻ em trên 8 tuổi và những người bị suy giảm năng lực hành vi thể chất hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm, hiểu biết sử dụng dưới sự giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị theo phương thức an toàn và nắm rõ các mối nguy hại liên quan.
- Không cho trẻ em nhảy lên bảng điều khiển hoặc đùa nghịch với thiết bị.
- Không để trẻ em tiến hành vệ sinh và bảo dưỡng mà không có sự giám sát của người lớn.

- Địa điểm đặt thiết bị phải thoáng khí, khi máy hút mùi được sử dụng đồng thời với các thiết bị đốt khí ga hoặc nhiên liệu khác.

- Máy hút mùi phải được thường xuyên vệ sinh cả bên trong và bên ngoài (TỐI THIỂU 1 LẦN/THÁNG)

- Quy trình này được thực hiện tuân thủ chặt chẽ các quy định trong chỉ dẫn bảo dưỡng. Việc không tuân thủ quy định chỉ dẫn về việc vệ sinh máy hút mùi và bộ lọc có thể dẫn tới nguy cơ hỏa hoạn.

- Không để lửa ngay dưới máy hút mùi

- Khi cần thay thế đèn, sử dụng loại đèn chuyên dụng theo phần Bảo trì/Thay đèn trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này.

Sử dụng lửa có thể gây hại cho bộ lọc và gây nguy cơ hỏa hoạn, việc này phải tuyệt đối tránh trong mọi trường hợp.

Khi chiên rán, phải cẩn thận nhằm đảm bảo tránh để dầu quá nóng và bốc lửa.

CHÚ Ý: Các bộ phận dễ tiếp cận của máy hút mùi có thể bị nóng khi sử dụng cùng các thiết bị đun nấu.

- Chỉ kết nối thiết bị với nguồn điện cho khi đã lắp đặt hoàn chỉnh

- Về các biện pháp kỹ thuật và an toàn áp dụng để xả khói/mùi, cần tuân thủ chặt chẽ các quy định của các cơ quan địa phương

- Khí phải được xả ra theo đường ống nhiên liệu được sử dụng riêng cho hoạt động xả khí thải từ thiết bị đốt khí ga hoặc các nhiên liệu khác.

- Không sử dụng hoặc di dời máy hút mùi mà có hệ thống đèn chưa được lắp phù hợp do có thể gây ra nguy cơ điện giật.

- Tuyệt đối không sử dụng máy hút mùi mà không có hệ thống lắp đặt an toàn.

- **TUYỆT ĐỐI KHÔNG** sử dụng máy hút mùi làm bề mặt đỡ trừ khi có quy định cụ thể.

- Chỉ sử dụng các ốc vít nối được cung cấp đi kèm sản phẩm để lắp đặt, hoặc mua đúng chủng loại nếu chưa được cấp.

- Sử dụng vít có chiều dài đúng quy định như trong Hướng dẫn Lắp đặt.

- Trong trường hợp nghi ngờ, cần tham vấn ý kiến của trung tâm hỗ trợ dịch vụ hoặc người có đủ trình độ tương tự.


▲ CẢNH BÁO!

- Không lắp đặt đúng chủng loại ốc vít hoặc các phụ kiện nối theo hướng dẫn này có thể gây ra các mối nguy hại về điện.
- Không sử dụng thiết bị lập trình, bộ hẹn giờ, hệ thống điều khiển từ xa riêng biệt hoặc bất kỳ thiết bị nào khác có thể tự động kích hoạt.

- Thiết bị này được đóng dấu theo Chỉ thị Châu Âu 2012/19/EC về Rác thải từ thiết bị điện và điện tử.

- Khi đảm bảo sản phẩm được xử lý đúng quy cách, bạn đã giúp ngăn chặn các hậu quả tiêu cực kéo theo có thể xảy ra cho môi trường và sức khỏe con người, những hậu quả mà có thể gây ra từ việc xử lý, đổ thải không đúng quy cách đối với sản phẩm này.



- Biểu tượng  trên sản phẩm, hoặc trong các hồ sơ, tài liệu đi kèm sản phẩm có nghĩa là thiết bị này không được xử lý dưới dạng rác thải sinh hoạt gia đình. Mà thay vào đó phải được đem tới điểm tập kết phù hợp để tái chế thiết bị điện, điện tử. Việc thải bỏ phải được thực hiện phù hợp với các quy định môi trường của địa phương về việc xử lý rác thải.

- Để biết thêm thông tin chi tiết về quy trình xử lý, tập kết và tái chế sản phẩm này, vui lòng liên hệ phòng ban cơ quan tương ứng tại địa phương hoặc phòng ban tại địa phương phụ trách vấn đề rác thải sinh hoạt hoặc cửa hàng mà bạn đã mua sản phẩm.

Thiết bị được thiết kế, chạy thử và sản xuất theo các quy chuẩn về:

- An toàn: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233;

- Công suất: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301;

- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Các đề xuất, khuyến nghị về việc sử dụng đúng quy cách nhằm giảm thiểu tác động môi trường: BẮT máy hút mùi ở chế độ tốc độ nhỏ nhất khi bạn bắt đầu nấu và để máy tiếp tục chạy vài phút sau khi nấu. Chỉ tăng tốc độ quạt hút mùi trong trường hợp có nhiều khói và hơi nước và chỉ sử dụng các nút tăng cường tốc độ trong các trường hợp thực sự cần thiết. Thay bộ phận lọc chì than khi cần thiết để đảm bảo hiệu suất hút mùi tốt. Vệ sinh bộ phận lọc dầu mỡ khi cần thiết để đảm bảo hiệu suất làm việc. Sử dụng hệ thống ống có đường kính tối đa như trong tài liệu hướng dẫn này nhằm tối ưu hóa hiệu suất và giảm thiểu tiếng ồn.

Sử dụng

Máy hút mùi được thiết kế nhằm sử dụng cho cả hoạt động xả và lọc.



Phiên bản quạt hút mùi xả

Trong trường hợp này, mùi được chuyển ra ngoài nhà bằng một đường ống đặc biệt kết nối với vòng liên kết trên mái nhà.

▲ CHÚ Ý!

Ống xả không được cấp đi kèm sản phẩm mà phải mua riêng.

Đường kính ống xả phải tương đương với đường kính của vòng nối.

▲ CHÚ Ý!

Nếu máy hút mùi được cung cấp đi kèm bộ lọc chì than hoạt tính, bộ phận này phải được tháo ra. Đầu nối máy hút mùi và các lỗ xả trên tường có đường kính tương đương các lỗ thoát khí (cạnh kết nối).

- Sử dụng ống có chiều dài tối thiểu theo yêu cầu
- Sử dụng ống có ít khớp khuỷu nhất (góc khuỷu lớn nhất : 90°)
- Tránh các thay đổi nhanh trong tiết diện ống.



Loại lọc

Khí hút sẽ được khử dầu và khử khí trước khi quay trở lại phòng.

Để sử dụng máy hút mùi với chức năng này, bạn phải chọn lắp đặt hệ thống lọc bổ sung chạy bằng than chì hoạt tính.

Chú ý ! Nếu máy hút mùi không được trang bị than hoạt tính, bạn cần đặt hàng bổ sung và lắp đặt.(hình 11.)

Van khóa

Chú ý, trước khi nối với ống thoát khí mềm, hãy chắc chắn rằng van khóa không quay trở lại của bộ phận hút có thể tự do xoay (Hình 12).

Các mẫu mã mà không có động cơ hút chỉ hoạt động trong ống dẫn, và phải được kết nối với một thiết bị hút ngoài (Không được cung cấp).

Các hướng dẫn kết nối được cung cấp cùng với thiết bị hút ngoài vi.

Lắp đặt

Việc cài đặt phải được thực hiện sao cho khả năng kết nối giữa máy hút và các thành phần điện tử luôn luôn được đảm bảo để có thể có sự can thiệp hỗ trợ kỹ thuật.

Khi cài đặt sản phẩm, bạn nên giữ khoảng cách tối thiểu 400mm giữa bếp và bất kỳ các thành phần được đặt trên máy hút. Điều này là để cho các bảng điều khiển được di chuyển lên(mở) và xuống (đóng) mà không có bất kỳ trở ngại, và để tạo điều kiện truy cập vào các nút điều khiển trên bảng điều khiển..

CẢNH BÁO !

Đặt hộp kim loại có chứa điện tử các thành phần ở khoảng cách không ngắn hơn 65 cm so với bếp ga hoặc 65 cm từ điểm máy hút mùi.

Khoảng cách tối thiểu giữa mặt cắt và cạnh kính phải có ít nhất 50mm.

LỜI ĐỀ NGHỊ : Chúng tôi khuyên bạn nên cài đặt

Hộp kim loại có chứa các thành phần điện tử ở khoảng cách ít nhất 10 cm so với mặt đất và đủ từ tất cả các nguồn nhiệt (ví dụ: mặt lò nướng hoặc lò nướng). Nếu hướng dẫn cài đặt cho bếp gas chỉ định một khoảng cách lớn hơn, điều này phải được tuân thủ.

KẾT NỐI ĐIỆN

Máy hút mùi phải được nối với nguồn điện do kỹ thuật viên được đào tạo.

Nguồn cung cấp nguồn điện phải tương ứng với mức đánh giá được chỉ định trên tem bạc nằm trên máy. Nếu được cung cấp một phích nối máy vào một ổ cắm phù hợp với quy định hiện tại và định vị trong một khu vực tiếp cận được, sau cài đặt. Nếu nó không được trang bị một phích cắm (kết nối đường truyền trực tiếp) hoặc nếu phích cắm không nằm trong khu vực tiếp cận, sau cài đặt, áp dụng một công tắc kẹp phù hợp với tiêu chuẩn đảm bảo hoàn toàn ngắt kết nối nguồn điện theo các điều kiện liên quan đến dòng điện quá dòng III, phù hợp với hướng dẫn lắp đặt.

Cảnh báo! Trước khi nối mạch máy với nguồn điện cung cấp và kiểm tra các chức năng hiệu quả, luôn luôn kiểm tra cáp điện được lắp ráp chính xác.

Lưu ý: trong các ứng dụng với một động cơ GME từ xa, hãy kết nối cáp của bộ phận mô - tơ trong bảng đầu cuối được chỉ định nằm bên trong hộp nhựa trong dây rút . Hãy chắc chắn bạn làm theo các màu sắc của cáp trong suốt kết nối.

Lắp đặt

Trước khi bắt đầu gắn thiết bị, đảm bảo rằng không thành phần bị hư hỏng, nếu không liên hệ với đại lý và dừng lắp. Ngoài ra, hãy đọc cẩn thận tất cả các hướng dẫn dưới đây.

- Sử dụng ống thoát khí không dài hơn 5 mét.
- Hạn chế số đường cong trong ống từ mỗi đường cong do sẽ làm giảm hiệu quả hút tương đương với 1 tuyến tính mét. (Ví dụ: nếu hai đường cong 90° được sử dụng, ống dẫn nên không được dài hơn 3 mét).
- Tránh sự thay đổi mạnh mẽ của hướng.
- Sử dụng ống dẫn có đường kính 150mm cho toàn bộ chiều dài.
- Sử dụng ống dẫn làm bằng vật liệu phù hợp tiêu chuẩn.
- Tháo nắp an toàn được làm nổi bật trong hình (Hình 1-2) vào cuối cài đặt.
- Trong trường hợp không thực hiện các hướng dẫn ở trên, nhà cung cấp không thể chịu trách nhiệm về năng lực hoặc tiếng ồn và không có bảo hành sẽ được cấp.

- Trước khi làm lỗ, hãy chắc chắn rằng bên trong của

tủ, gần khu vực máy hút mùi, không có cấu trúc của nội các hoặc các chi tiết khác có thể gây ra vấn đề cho việc cài đặt thích hợp. Hãy bảo đảm rằng kích thước tổng thể của máy hút mùi và bếp tương thích và do đó cài đặt là khả thi.

- Công suất, ở phía sau của bếp, một lỗ hình chữ nhật với các kích thước sau: (Hình 20)

Mẫu máy hút mùi 60cm: 542x100mm.

Mẫu máy hút mùi 90cm: 842x100mm.

Mẫu máy hút mùi 120cm: 1142x100mm

- Lắp máy hút mùi vào lỗ được làm, lắp nó từ phía trên, như hình 3. Trong trường hợp có phiên bản động cơ ban đầu, cần loại bỏ bộ hút trước khi chèn sản phẩm vào tủ.

- Lắp máy hút mùi bên trong tủ và sử dụng các khung đặc biệt được cung cấp (Hình 4). Bắt đầu lắp khung ở phía dưới một phần của máy (Hình 5a) đảm bảo rằng có một khoảng cách 2 mm giữa phần dưới của giá đỡ và đáy tủ (Hình 5b). Khoảng cách này cho phép lực kéo của sản phẩm xuống dưới khi cố định, (Hình 5c), để khung thép không gỉ tuân thủ hoàn hảo trên bàn ăn.

- Trước khi lắp các ốc vít vào tủ, đảm bảo rằng sản phẩm hoàn toàn vuông góc với mặt bàn.

- Sau khi hoàn tất việc cài đặt và kết nối sản phẩm để cung cấp năng lượng, nâng nắp máy hút mùi và loại bỏ khóa cửa (Hình 6).

- Trong trường hợp phiên bản dùng mô tơ bắt đầu lắp

bộ phận mô-tơ chỉ đường dẫn khí vào vị trí đã chọn

xuống hoặc lên trên (hình 7b). Động cơ có thể cài đặt trên cả mặt trước và mặt sau của máy hút mùi. Một khi việc lắp đặt động cơ đã được khởi động, bắt đầu lắp ống dẫn cho đầu ra của không khí.

- Trong trường hợp có phiên bản động cơ bên ngoài đặt bộ phận hút (Bên ngoài động cơ) trong một khu vực thích hợp và sắp xếp không khí ống thoát. Bắt đầu lắp ống dẫn gió ra giữa động cơ bên ngoài và máy hút mùi. Chọn lối ra giữa năm khả năng (Hình 7a) và cài đặt thiết bị cung cấp.

- Đặt hộp kim loại có chứa các linh kiện điện tử trong một khu vực dễ tiếp cận để được hỗ trợ hoạt động (Hình 8), kết nối các đầu nối điện với máy hút mùi tương tự: nút nối bằng điều khiển (Hình.9a), đầu nối 9 cực (Hình 9b), đầu nối neon (Hình 9c)

- Trong trường hợp lắp đặt với động cơ từ xa, nối dây cáp điện đến đầu nối đặc biệt được đặt trên hộp linh kiện điện tử (Hình.10a)

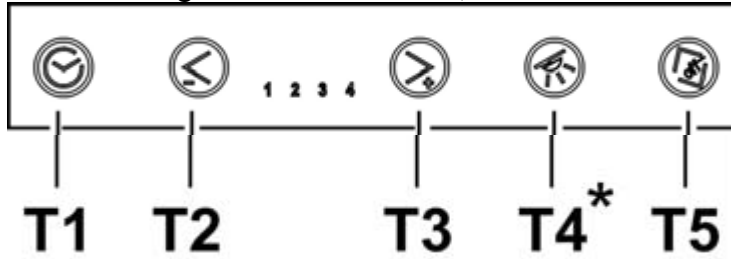
- Kết nối sản phẩm với nguồn điện

CÁCH THỨC VẬN HÀNH

Nắp đậy được trang bị một thiết bị "TOUCH" để điều khiển đèn và tốc độ.

Để sử dụng đúng cách xin vui lòng đọc các thông cáo dưới đây.

Nắp đậy bếp có thể được điều khiển thông qua điều khiển từ xa có sẵn như phụ kiện kit (xem đoạn liên quan đến chức năng của điều khiển từ xa).



• Khóa T1: sự trì hoãn của máy hút mùi tắt thời gian tốc độ thiết lập trong vài phút.

Theo chức năng như vậy, khi thời gian trôi qua, máy hút mùi tắt.

Thời gian được chia ra như sau:

- Tốc độ hút (công suất) 1: 20 phút
- Tốc độ hút (công suất) 2: 15 phút
- Tốc độ hút (công suất) 3: 10 phút
- Tốc độ hút (công suất) 4: 5 phút

XIN LƯU Ý: Khi vận hành bộ hẹn giờ, máy hút mùi có thể chuyển sang tốc độ nạp điện thấp hơn trước khi tắt, lý do là trên một số tốc độ đã có một thời gian về tốc độ giảm chính nó.

Khi phím T2 và T3 được ấn, máy sẽ ngưng chức năng hẹn giờ và tốc độ hút (điện) tăng lên hoặc giảm theo phím nhấn. Trong suốt thời gian đèn Led sẽ nhấp nháy tương ứng với tốc độ.

Khóa T2 không ảnh hưởng đến việc mở / đóng của bảng điều khiển của máy hút mùi

• Khóa T3: Tăng tốc độ hút (năng lượng) hoạt động (1→2→3→4). Tốc độ được hiển thị thông qua đèn LED liên quan đến tốc độ tương ứng.

Lưu ý: (chỉ dành cho các mẫu mã có động cơ hoặc một điều khiển từ xa GME 22): Tốc độ hút 4 (công suất) được tính trong 6 phút, sau đó máy hút mùi sẽ tự động chuyển sang tốc độ hút 3 (công suất).

Lưu ý: (chỉ áp dụng điều khiển từ xa GME 88): Tốc độ hút 3 (công suất) được tính thời gian cho 7 phút, sau đó máy hút mùi sẽ tự động chuyển sang tốc độ hút 2 (điện). Tốc độ hút 4 (công suất) được tính trong 6 phút, sau đó mũi xe sẽ tự động chuyển sang tốc độ hút 2 (công suất).

Lưu ý: Nếu bảng điều khiển đã đóng (máy hút mùi tắt), chìa khóa T3 kích hoạt việc mở bảng hút ra trước và sau đó đặt nắp tới tốc độ hút (công suất) 1.

• Khóa T4 *: Bật sáng

Ghi chú: Nếu bảng điều khiển được đóng lại (máy hút mùi tắt) chìa khóa T4 kích hoạt việc mở của bảng hút đầu tiên và sau đó chuyển sang ánh sáng.

• **Khóa T5:** Mở (Cao) và đóng (hạ thấp) bảng điều khiển của máy hút. Khi máy hút mùi tắt và bảng điều khiển đóng lại, phím T5 mở bảng điều khiển ra trước và sau đó đặt nắp tới tốc độ hút (công suất) 1. Khi máy hút mùi bật lên (ở bất kỳ tốc độ nào) và bảng điều khiển mở ra, phím T5 sẽ tắt máy hút mùi trước tiên (và, nếu chúng được bật, nó sẽ tắt đèn nữa) và sau đó đóng bảng điều khiển.

Thông tin vận hành bổ sung

Trong quá trình dỡ bỏ bảng điều khiển phía trước do hoạt động làm sạch và bảo trì, tất cả các chức năng điện tử của hút mùi và di chuyển sẽ bị khóa.

An toàn chống trượt: nếu một trở ngại làm cản trở việc đóng máy hút âm bàn, việc đóng xuống sẽ dừng lại và xe đẩy lên.

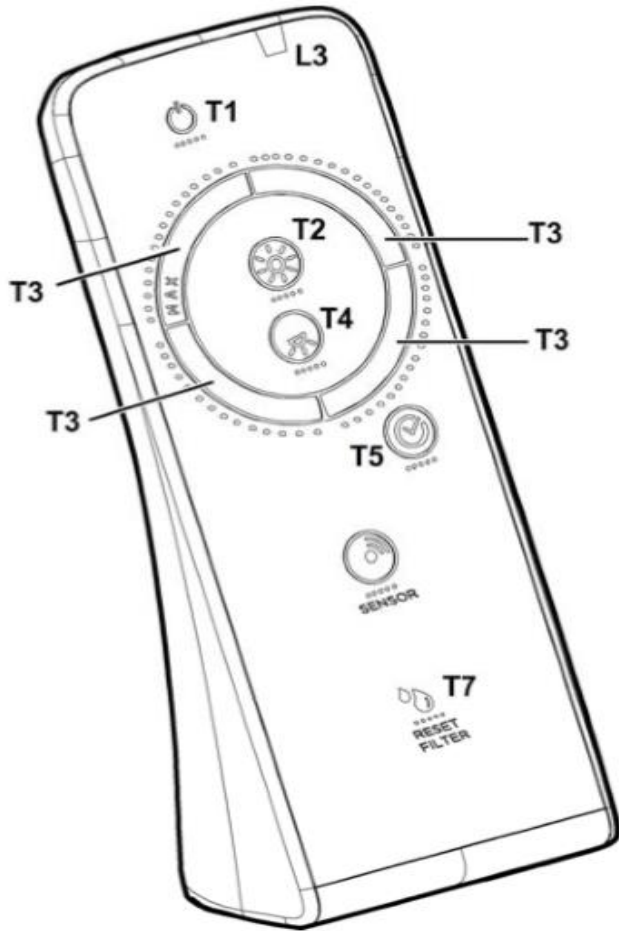
Tín hiệu báo hòa lưới lọc dầu.

Mỗi 40 giờ sử dụng, máy hút mùi sẽ ra tín hiệu cho sự cần thiết phải duy trì bộ lọc dầu mỡ. Tín hiệu là bằng cách làm cho tất cả các đèn LED tốc độ hút (công suất) nhấp nháy đồng thời. Thiết lập lại tín hiệu của bộ lọc dầu mỡ sau khi thực hiện việc bảo trì bộ lọc dầu mỡ, nhấn phím T1 quá 3 giây để đặt lại tín hiệu

Lưu ý: Tín hiệu không được hiển thị khi máy hút tắt (OFF), bất kể vị trí của bảng điều khiển,

ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

Cảnh báo : Một vài chức năng của điều khiển từ xa này sẽ chỉ kích hoạt với một vài mẫu mã máy hút mùi



Liên kết điều khiển từ xa:

Giữ phím khóa T2 + T5

Mô tả chức năng điều khiển từ xa

T1. Phím tắt Mở / Đóng bảng điều khiển

T2. Khóa điều khiển từ xa

T3. Phím điều khiển tốc độ hút (quyền lực):
Mở / Đóng bảng điều khiển

T4. Phím ON / OFF đèn

T5. Khóa liên kết điều khiển từ xa

L3. Điều khiển từ xa của đèn LED

Lưu ý: chạm nhẹ vào các phím để chọn các chức năng có sẵn.

T1. Phím OFF để tắt máy hút mùi

T3. Phím điều khiển tốc độ hút (công suất)
Bấm phím bắt đầu từ bất kỳ vị trí nào, xoay theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ để tăng hoặc giảm tốc độ hút.

Lưu ý: Khi máy hút và bảng điều khiển ở vị trí OFFT, chạm vào phím, xoay theo chiều kim đồng hồ để mở bảng điều khiển và kích hoạt máy hút mùi ở tốc độ 1.

T4. Nhấn hơn 3 giây phím ON / OFF của máy để bật hoặc tắt đèn.

Lưu ý: Nếu bảng đã mở, đèn sẽ bật ngay cả khi nhấn trong thời gian ngắn.

Lưu ý: Nếu bạn muốn đóng bảng điều khiển, cũng đủ để nhấn nhẹ lần 2.

T7. Khóa bộ chỉ báo tắc nghẽn bộ lọc

Khi máy hút mùi được mở, nhấn T7, LED L1 sẽ ngừng chỉ báo tắc nghẽn

Lưu ý: (chỉ dành cho các mẫu mã có động cơ hoặc điều khiển từ xa GME 22):

Tốc độ hút 4 (công suất) được tính trong 6 phút, sau đó máy hút mùi sẽ tự động chuyển sang tốc độ hút 3 (công suất).

Lưu ý: (chỉ áp dụng cho điều khiển từ xa GME 88):

Tốc độ hút 3 (công suất) được tính thời gian cho 7 phút, sau đó máy hút mùi sẽ tự động chuyển sang tốc độ hút 2 (điện).

Tốc độ hút 4 (công suất) được tính trong 6 phút, sau đó máy hút mùi sẽ tự động chuyển sang tốc độ hút 2 (công suất).

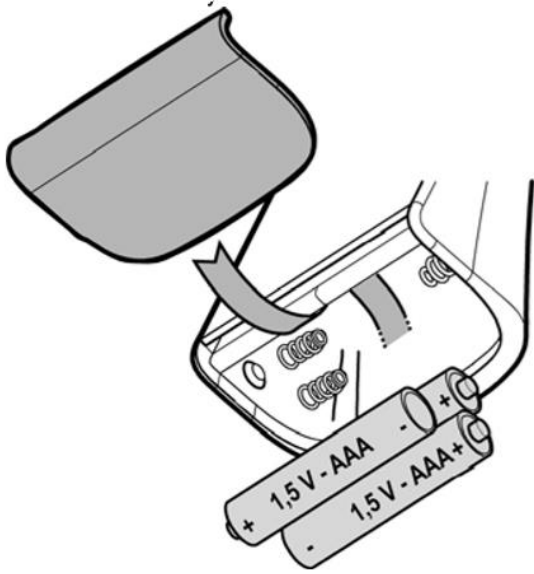
Bảo trì bộ điều khiển từ xa

Làm sạch bộ điều khiển từ xa:

Lau sạch bộ điều khiển từ xa bằng vải ẩm và dung dịch tẩy rửa trung tính không có chất mài mòn.

Thay đổi pin:

- Mở vỏ pin.
- Thay pin phẳng bằng 3 loại pin AAA 1.5 V mới. Chú ý phân cực được chỉ ra trong vỏ pin khi lắp pin mới!
- Đóng vỏ pin lại.



Xử lý pin

Quá trình xử lý pin phải được xử lý theo tất cả các luật và quy định của quốc gia. Không đặt pin đã sử dụng vào chất thải thông thường của bạn. Xử lý pin cực đại phải được thực hiện an toàn. Liên hệ với các quan chức quản lý rác thải địa phương của bạn để biết thông tin khác liên quan đến thu gom, tái chế và xử lý pin hợp vệ sinh môi trường.

Sự cố xảy ra

Máy hút mùi không hoạt động

Đảm bảo rằng:

- Không có hiện tượng tắt máy hiện tại
- Một tốc độ đã được lựa chọn hiệu quả.
- Bảng điều khiển được nối chính xác.
- Kết nối 9 cực được lắp chắc chắn (Ảnh 9b).
- Nhấn phím reset màu đỏ trên hộp hệ thống điện.
- Các dây trong kết nối 9 cực được lắp vào đầu nối. (Trong quá trình kết nối, gây áp suất quá cao có thể làm cho các đầu mối uốn cong).

Máy hút mùi có hiệu suất thấp

Đảm bảo rằng:

- Tốc độ động cơ được lựa chọn đủ cho lượng khói hiện có
- Nhà bếp được phát sóng đủ để cho phép hút không khí và than hoạt tính không bị mòn.
- Ống thoát khí không bị tắc.
- Các van không hút có thể xoay tự do.

Máy hút mùi dừng lại trong quá trình vận hành

Hãy chắc chắn rằng:

- Không có hiện tượng tắt nguồn
- Bộ chuyển đổi nhiệt độ phân biệt (mạch tự động) đã không được giải phóng.

Bảo trì thiết bị

Vệ sinh

Rửa sạch bằng cách sử dụng miếng vải với chất tẩy lỏng trung hòa. **KHÔNG VỆ SINH VỚI BẤT KÍ DỤNG CỤ NÀO.** Không sử dụng các sản phẩm mài mòn. **KHÔNG SỬ DỤNG ALCOHOL!**

Lưới lọc dầu mỡ

Các hạt mỡ nấu.

Điều này phải được làm sạch mỗi tháng một lần (hoặc khi hệ thống chỉ thị độ bão hòa của bộ lọc - nếu có trong mẫu máy hút mùi đang sở hữu - cho biết điều này cần thiết) bằng cách sử dụng chất tẩy không gây nổ, bằng tay hoặc trong máy rửa chén, phải được đặt ở nhiệt độ thấp và một chu kỳ ngắn.

Khi rửa trong máy rửa chén, bộ lọc dầu mỡ có thể bị đổi màu hơi, nhưng điều này không ảnh hưởng đến khả năng lọc. Khi chèn và tháo các bộ lọc dầu mỡ và các bộ lọc than, vui lòng đảm bảo rằng bộ phận chiết xuất của máy hút mùi vị trí mở. Để làm điều này, kéo phím OFFT (T5). Sau đó tháo mặt trước ra, bằng cách kéo phần trên cùng của mỗi cạnh cùng một lúc (Hình.13). Bảng điều khiển quay về phía trước, do đó có thể chèn các bộ lọc dầu mỡ (Hình.14)

Than hoạt tính (chỉ phiên bản có lưới lọc)

Nó hấp thụ mùi khó chịu do nấu ăn. Sự bão hòa của bộ lọc than xảy ra sau khi sử dụng nhiều hoặc ít hơn, tùy thuộc vào loại nấu ăn và tính chính xác của việc làm sạch bộ lọc dầu mỡ. Trong mọi trường hợp, cần thay hộp mực ít nhất bốn tháng một lần. Bộ lọc than cũ **KHÔNG** được rửa sạch hoặc tái tạo. Sau khi tháo bộ lọc dầu mỡ, bạn có thể chèn bộ lọc than (Hình 15) (không được cung cấp).

Thay thế đèn (tùy thuộc vào loại máy có sẵn) Đặt thiết bị ra khỏi điện.

Cảnh báo! Trước khi chạm vào bóng đèn đảm bảo chúng không nóng. Thay bóng đèn cũ bằng loại tương tự như được chỉ định trong nhãn tính năng hoặc gắn đèn chiếu sáng trên máy hút mùi

Để thay thế đèn neon với tiến trình như sau:

1. Nâng máy hút mùi.
2. Ngắt nguồn điện. (Thao tác này có thể được thực hiện bằng cách ngắt kết nối phích cắm, nếu có thể truy cập, hoặc mở công tắc nếu được dự kiến trong quá trình cài đặt hoặc nhấn nút màu đỏ trong hộp điều khiển (Hình 10c).
3. Loại bỏ các ốc vít sửa phía trên như thể hiện trong (Hình 17)
4. Nâng phần trên của máy hút mùi lên (Hình 17)
5. Hủy bỏ đèn neon bị hỏng (Hình 18) và thay thế bằng một đèn neon có cùng đặc điểm

Nếu đèn không hoạt động, hãy chắc chắn rằng đèn đã được lắp đúng vào chỗ ở của chúng trước khi bạn gọi cho hỗ trợ kỹ thuật.

Häfele Vietnam LLC - Head Office

Ree Tower, 3rd Floor, 9 Doan Van Bo Street, District 4, Ho Chi Minh City

Phone: +84 8 39 113 113

Fax: +84 8 39 113 114

Email: info@hafele.com.vn

Häfele Design Center & Office Hanoi

128 Thuy Khue Street, Thuy Khue Ward, Tay Ho District, Ha Noi

Phone: +84 4 38 500 400

Fax: +84 4 38 500 401

Email: hanoi@hafele.com.vn

Häfele Design Center & Office Da Nang

248 Nguyen Van Linh, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang

Phone: +84 511 3584 966

Fax: +84 511 3584 977

Email: danang.sales@hafele.com.vn

Häfele Can Tho Office

7th Floor, STS Building, 11B Hoa Binh Street, Ninh Kieu District, Can Tho

Phone: +84 710 3819 210

Fax: +84 710 3819 320

Email: cantho@hafele.com.vn

HÄFELE