

Sổ Tay

Hướng Dẫn Sử Dụng

Máy Hút Mùi

Seri

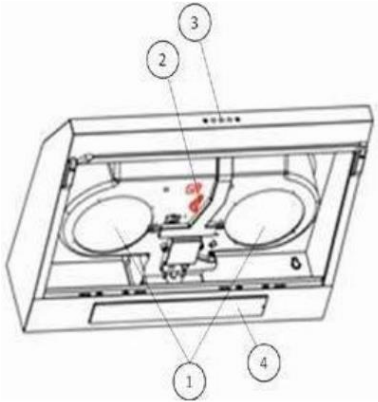
SX 9512 L, SX 7511 L

NỘI DUNG

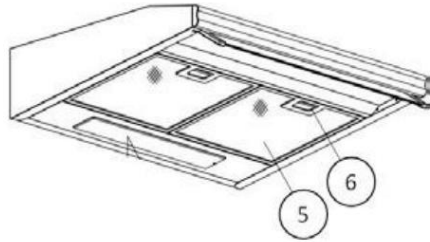
TÊN CÁC BỘ PHẬN	3
LẮP ĐẶT	4
Lắp đặt máy hút mùi trên tường	4
Cần chuẩn bị trước khi lắp đặt máy hút mùi	4
Lắp đặt máy hút mùi	4
Cách hoạt động	6
Kết nối nguồn điện	8
CÁCH SỬ DỤNG	9
Nút nhấn	9
BẢO TRÌ	10
Vệ sinh vỏ máy	10
Vệ sinh Bộ lọc	10
Tấm lọc nhôm và tấm lọc kim loại	10
Tấm lọc cacbon	10
SỰ CỐ & CÁCH KHẮC PHỤC	12
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	13

Đây là cuốn sách hướng dẫn chứa mọi thứ bạn cần biết về sản phẩm của chúng tôi. Vui lòng liên hệ với chúng tôi nếu bạn cần hỗ trợ thêm hoặc cần thông tin khác qua bộ phận Chăm sóc khách hàng hoặc trang web chính thức của chúng tôi www.modena.com

TÊN CÁC BỘ PHẬN



1. Tấm lọc cacbo
2. Núm điều hướng
3. Bảng điều khiển

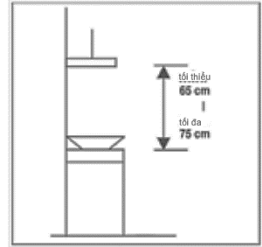


4. Lò
5. Tấm lọc nhôm
6. Ngăn khóa tấm lọc

LẮP ĐẶT

Máy hút mùi là thiết bị hút khói và mùi trong khi nấu ăn. Với máy hút mùi, nhà bếp của bạn sẽ không có các hạt dầu có thể tạo ra mùi hôi.

1. Kiểm tra cường độ chịu lực của tường nơi lắp đặt máy hút mùi. Đảm bảo tường có thể chịu được trọng lượng/tải trọng của máy hút mùi
2. Máy hút mùi phải được lắp đặt chính xác phía trên bếp ở khoảng cách thẳng đứng từ 65 - 75cm so với bề mặt bếp



Lắp đặt máy hút mùi trên tường

Máy hút mùi phải được lắp đặt vuông góc để ngăn dầu chảy sang một bên và chảy nhỏ giọt ra khỏi máy hút mùi.

Cần chuẩn bị trước khi lắp đặt máy hút mùi

Tháo máy hút mùi ra khỏi thùng đựng và đặt máy lên bề mặt bằng phẳng (ví dụ: Các Bảng). Mở khung lưới bằng cách trượt nút khóa bên phải và bên trái (6) rồi kéo nó ra. Tháo ống nối/mặt bích (đầu nối ống) và nắp chụp lỗ ra khỏi túi nhựa.

Lắp đặt máy hút mùi

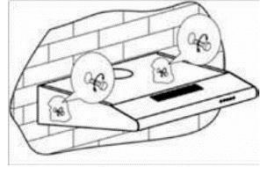
Máy hút mùi có thể được lắp đặt lên tường bê tông (gạch) hoặc phần dưới cùng của bộ bếp.

Lắp đặt lên tường bê tông (gạch)

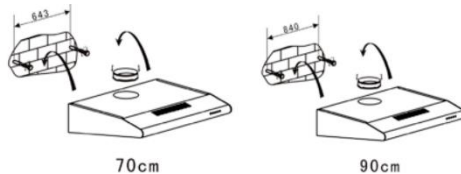
1. Để lắp đặt máy hút mùi lên tường, hãy khoan 4 lỗ trên tường và đường kính mỗi lỗ là 8mm, hoặc theo kích thước bu-lông nở fischer ở vị trí khả thi dựa trên khoảng cách trung tâm của lỗ phía sau máy hút mùi.

CHÚ Ý:

Trước khi khoan, đảm bảo không có hệ thống cáp, ống nước và hệ thống lắp đặt bên trong tường.

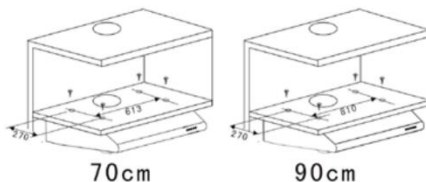


2. Lắp bu-lông nở fischer/ốc vít vào các lỗ.
3. Ghép ốc vít vào 2 lỗ phía trên và để khoảng cách 1 cm từ tường.
4. Lắp đặt máy hút mùi lên tường đã ghép 2 vít treo.
5. Khi máy hút mùi được lắp đặt đúng vị trí trên tường, hãy siết chặt cả hai vít ở phần trên.
6. Để gia cố tay cầm máy hút mùi trên tường, hãy lắp các vít lên cả hai lỗ ở phần phía dưới và siết chặt chúng.
7. Kết nối hệ thống ống xả với ống nối/mặt bích nếu máy hút mùi được vận hành như hệ thống ống dẫn/ống xả.



Lắp đặt lên phần phía dưới của bộ bếp

1. Đặt máy hút mùi lên phần phía dưới của bộ bếp theo đúng vị trí dự kiến.
2. Đánh dấu phần phía dưới của bộ bếp cho lỗ ống mềm và sau đó tạo một lỗ nếu máy hút mùi được vận hành với hệ thống ống dẫn/ống xả.
3. Lắp đặt máy hút mùi bằng 4 vít ở vị trí đã chuẩn bị.
4. Để gia cố tay cầm máy hút mùi trên bộ bếp, hãy lắp các vít lên các lỗ khác ở phần phía trên và siết chặt chúng.
5. Kết nối hệ thống ống xả với ống nối/mặt bích nếu máy hút mùi được vận hành như hệ thống ống dẫn/ống xả.



LƯU Ý:

Có hai phương pháp để trao đổi không khí: 'thông gió ngang' và 'thông gió dọc'. Lưu ý phương pháp thông gió khi lắp đặt. Thông gió ngang: Như hình minh họa. 4A, sử dụng nắp đậy để đóng cửa xả khí ở phía trên, sau đó không khí có thể được dẫn từ phía sau. Thông gió dọc: Như trong hình 4B, sử dụng nắp đậy để đóng ổ cắm ở mặt sau, sau đó không khí có thể được dẫn từ trên cao xuống.



Cách hoạt động

Máy hút mùi MODENA có 2 phiên bản về cách hoạt động, đó là:

Hệ thống ỐNG DẪN/ỐNG XẢ:

1. Ở chế độ này, máy hút mùi hoạt động bằng cách hút khói/mùi thức ăn và sau đó thải ra khỏi lỗ thông hơi.
2. Cần có hệ thống ống dẫn chịu nhiệt/chống cháy để xả khói/mùi thức ăn ra khỏi lỗ thông hơi.
3. Để kết nối máy hút mùi với ống xả, hãy sử dụng "ống nối/mặt bích" được thiết kế với đường kính 100 hoặc 125mm.

Một số điều cần chú ý khi lắp đặt máy hút mùi có hệ thống ống dẫn:

1. Tấm lọc cacbon phải được tháo ra vì mùi thức ăn sẽ bị hút và thải ra khỏi phòng ngay lập tức.
2. Lực hút sẽ bị giảm nếu hệ thống ống xả quá dài và có quá nhiều ống khuỷu.
3. Không kết nối hệ thống ống xả với ống khói hoặc ống dẫn khí hoặc ống hơi nóng.

4. Nếu máy hút mùi được lắp đặt trong một tòa nhà nhiều tầng hoặc căn hộ, hãy tham khảo ý kiến của người phụ trách tòa nhà/căn hộ đó trước khi lắp đặt hệ thống ống xả.
5. Máy hút mùi có hệ thống ống dẫn nên được sử dụng trong phòng ngoài trời có sự lưu thông khí tốt.

Hệ thống TÁI LƯU THÔNG KHÍ:

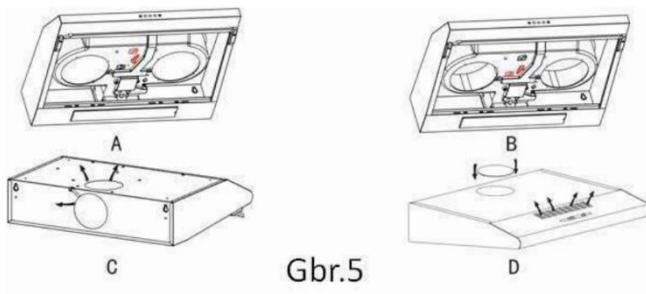
Trong phiên bản này, máy hút mùi sẽ hút khói/mùi thức ăn và lọc qua tấm lọc nhôm và tấm lọc cacbon. Khí vừa lọc sau đó sẽ được tái lưu thông vào phòng. Hệ thống này được sử dụng nếu tòa nhà không thể lắp đặt hệ thống ống dẫn.

Phải đảm bảo một số điều khi lắp đặt máy hút mùi với hệ thống tái lưu thông khí:

1. Phải sử dụng cả tấm lọc cacbon và tấm lọc nhôm.
2. Vị trí của cả hai tấm lọc phải chính xác.
3. Không thể bịt kín các lỗ thông hơi từ ống dẫn khí được tìm thấy trong ngăn phía trước của máy hút mùi.

Cài đặt hệ thống thông gió

Tại thời điểm cần áp dụng hai hệ thống lưu thông khí ở trên, xin lưu ý cách cài đặt hệ thống thông gió sau đây. Thông gió ngoài trời (hệ thống ống dẫn/ống xả): Vặn van điều chỉnh để định vị ngoài trời (Hình 5A), ổ cắm, bật nắp máy hút mùi, sau đó không khí sẽ thoát qua ống dẫn khí thải (ra khỏi phòng). Các lỗ thông hơi trong phòng (tái lưu thông khí): Vặn van điều chỉnh để định vị trong nhà (Hình 5B), nắp ổ cắm, bật máy hút mùi, sau đó không khí sẽ thoát qua bên trong ống dẫn (lưu thông vào phòng).



Kết nối nguồn điện

Máy hút mùi MODENA được thiết kế để sử dụng đầu vào điện 220 vôn, một pha với tần số 50 Hz. Thiết bị này sử dụng dây nguồn cách điện kép (2 dây song song) và không được kết nối với dây nối đất.

CHÚ Ý:

Lắp đặt tổng thể nên được thực hiện bởi một nhân viên có chuyên môn cao trong lĩnh vực điện hoặc có thể thực hiện hoạt động lắp đặt. Nếu bạn sẽ tự lắp đặt, bạn nên tham khảo ý kiến trước với Trung tâm Bảo hành Modena. Chi tiết về phương pháp và tần suất vệ sinh được liệt kê trong phần "Lắp đặt và bảo trì" Để tách thiết bị khỏi nguồn điện, không nên dùng kết nối có dây mà phải kéo cáp nguồn gốc/đầu.

CÁCH SỬ DỤNG






- Cắm dây nguồn vào ổ điện.
- Trượt hoặc nhấn nút điều chỉnh tốc độ động cơ và công tắc đèn để bật hoặc tắt máy hút bụi như trong hình dưới đây .

GHI CHÚ:

Điều chỉnh tốc độ động cơ của máy hút mùi theo mật độ dày của khói/hơi do quá trình nấu tạo ra.

Nút nhấn



-  Tắt máy hút mùi
-  Sử dụng động cơ ở tốc độ thấp
-  Sử dụng động cơ ở tốc độ trung bình
-  Sử dụng động cơ ở tốc độ cao
-  Để BẬT và TẮT bóng đèn
- ION** Sẽ hoạt động và đèn báo sẽ bật khi vận hành mô tơ máy hút mùi

CHÚ Ý:

- Tránh tiếp xúc trực tiếp giữa máy hút mùi và ngọn lửa đang cháy từ bếp.
- Để tối ưu hóa kết quả lọc, hãy tắt máy hút mùi trong 20 - 30 phút sau khi nấu xong.
- Cần giám sát trẻ em để đảm bảo chúng không chơi với thiết bị.
- Máy hút mùi này được thiết kế để chỉ sử dụng trong gia đình

BẢO TRÌ

Máy hút mùi MODENA được thiết kế đặc biệt để sử dụng lâu dài và không cần bảo trì phức tạp. Tuy nhiên, có một số điều bạn có thể thực hiện để duy trì chất lượng sản phẩm như sau:

Vệ sinh vỏ máy :

Để vệ sinh bề mặt vỏ máy hút mùi có các hạt dầu dính, hãy sử dụng khăn/m- iếng xốp và nước xà phòng và sau đó lau khô. Nên vệ sinh vỏ máy sau mỗi lần nấu ăn.

Vệ sinh Bộ lọc:

Khói/mùi từ thực phẩm và các phần tử dầu ăn bốc hơi trong quá trình nấu sẽ được bộ lọc hấp thụ, vì vậy bộ lọc nên được vệ sinh thường xuyên để đảm bảo hiệu quả lọc tối ưu.

Tấm lọc nhôm và tấm lọc kim loại:

- Để sử dụng thường xuyên, hãy vệ sinh tấm lọc nhôm từ 10 - 15 ngày một lần bằng cách ngâm nó vào chậu chứa đầy nước xà phòng ấm trong 1 giờ và sử dụng bàn chải mềm để vệ sinh và sau đó lau khô toàn bộ tấm lọc trước khi lắp trở lại vị trí thích hợp.
- Tấm lọc nhôm có thể được vệ sinh bằng máy rửa chén.
- Tránh uốn cong tấm lọc trong khi rửa.

Tấm lọc cacbon:

Phải thay thế tấm lọc cacbon mới ít nhất 4 tháng một lần hoặc khi tấm lọc cacbon không còn khả năng hấp thụ mùi thức ăn.

1. Rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện.
2. Mở khung lưới máy hút mùi.
3. Xoay tấm lọc cacbon ngược chiều kim đồng hồ và tháo ra
4. Lắp đặt tấm lọc cacbon mới bằng cách đặt nó vào đúng vị trí và xoay theo chiều kim đồng hồ.

CHÚ Ý:

Không thể rửa tấm lọc cacbon và phải thay thế nó bằng tấm lọc mới theo mô tả ở trên. Có nguy cơ xảy ra hỏa hoạn nếu việc vệ sinh không đúng theo hướng dẫn. Điều kiện của tấm lọc cacbon chứa dầu có thể giảm bớt nguy cơ hỏa hoạn, nếu có sơ suất khi sử dụng.

SỰ CỐ & CÁCH KHẮC PHỤC

Sự Cố	Nguyên Nhân	Giải Pháp
Máy hút mùi gặp sự cố	<ul style="list-style-type: none"> • Dây nguồn chưa được cắm vào ổ cắm điện. • Ổ cắm điện không có dòng điện hoạt động 	<ul style="list-style-type: none"> • Cắm dây nguồn vào ổ cắm điện. • Cắm dây nguồn vào ổ cắm điện hoạt động đúng cách.
Máy hút mùi gặp sự cố	<ul style="list-style-type: none"> • Tấm lọc nhôm bị bẩn. • Tấm lọc cacbon bị bẩn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vệ sinh tấm lọc nhôm, lau khô và đặt nó trở lại máy hút mùi. • Thay tấm lọc cacbon mới.
Quạt động cơ bị trục trặc	Quạt động cơ bị trục trặc	Liên hệ Trung tâm Bảo hành MODENA.
Động cơ dừng hoạt động sau một thời gian	Van điều nhiệt an toàn đang hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> • Máy hút mùi được lắp đặt quá gần với bếp. • Chưa tối ưu hóa việc lưu thông không khí. • Liên hệ Trung tâm Bảo hành MODENA.

Tham khảo cách khắc phục sự cố sau đây trước khi liên hệ với Trung tâm Bảo hành của chúng tôi về máy hút mùi của bạn:

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại	SX 9512 L	SX 7511 L
Loại máy hút mùi	Nhỏ gọn	Nhỏ gọn
Màu tủ	Đen	Đen
Vật liệu vỏ máy	Kim loại	Kim loại
Màu bảng điều khiển	Đen	Đen
Động cơ	2 cái	1 cái
Đèn	2 bóng	2 bóng
Bảng điều khiển	Nút ấn	Nút ấn
Máy ion hóa (Thiết bị phát sinh)	Có sẵn	Có sẵn
Loại tấm lọc	Tấm lọc nhôm + cacbon + gốm thủy tinh	Tấm lọc nhôm + cacbon + gốm thủy tinh
Công suất động cơ	2 x 100 W	100 W
Công suất đèn	2 x 40 W	2 x 40 W
Kích thước (Dài x Rộng x Cao) mm	900 x 500 x 150	700 x 500 x 150
Trọng lượng (kg)	8	6.5

Thông số kỹ thuật của thiết bị này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước nhằm cải thiện chất lượng sản phẩm. Các hình minh họa trong hướng dẫn sử dụng này dưới dạng biểu đồ và có thể không trùng khớp hoàn toàn với sản phẩm của bạn. Các giá trị được ghi trên nhãn máy hoặc trong tài liệu đi kèm được lấy từ phòng thí nghiệm theo các tiêu chuẩn phù hợp. Tùy thuộc vào tình trạng hoạt động và môi trường của thiết bị, các giá trị có thể khác nhau.

