

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT MÙI BHV6961B



1. LƯU Ý VỚI NGƯỜI SỬ DỤNG

Giữ kèm hướng dẫn sử dụng với thiết bị. Nếu thiết bị được bán hoặc chuyển giao cho người khác, bảo đảm rằng chủ sở hữu mới nhận được hướng dẫn


này. Làm quen với những khuyến cáo trước khi lắp đặt và sử dụng thiết bị, nhằm an toàn cho người sử dụng.

KHUYẾN CÁO AN TOÀN



Vui lòng lưu ý khi lắp đặt và sử dụng thiết bị. Hướng dẫn nhằm bảo vệ sự an toàn cho bản thân và cho người khác. Giữ hướng dẫn sử dụng với thiết bị. Nếu bán hoặc chuyển nhượng cho người khác, bảo đảm hướng dẫn sử dụng cũng được chuyển giao.

- Nhằm cải tiến liên tục sản phẩm, chúng tôi bảo lưu quyền thay đổi các tính năng kỹ thuật, chức năng hoặc thẩm mỹ theo tiến bộ kỹ thuật.
- Thiết bị chỉ nhằm sử dụng cho hộ gia đình cơ bản. Không sử dụng cho mục đích thương mại hoặc công nghiệp, hoặc bất kỳ mục đích nào khác theo thiết kế.
- Khi nhận thiết bị, tháo bao bì ra ngay. Kiểm tra tổng thể. Lưu ý các vấn đề có liên quan hoặc có sự khiếm khuyết nào do sơ xuất trong quá trình vận chuyển.

 Thiết bị có thể được sử dụng bởi trẻ 8 tuổi hoặc lớn hơn, và bởi những người có khiếm khuyết về thể chất hoặc tinh thần, hoặc những người không có kinh nghiệm hoặc hiểu biết, nếu họ được giám sát hoặc được hướng dẫn trước cách sử dụng thiết bị an toàn và hiểu được những nguy cơ có thể xảy ra. Trẻ em không được chơi đùa với thiết bị. Vệ sinh và bảo trì không được thực hiện bởi trẻ em mà không có sự giám sát.

Nguy cơ điện

- Tất cả các nguồn điện cấp phải được ngắt kết nối trước khi chạm vào đầu kế nối. Nếu dây điện hỏng, phải được thay thế bởi nhà sản xuất, các cơ sở hậu mãi hoặc nhân viên kỹ thuật có chuyên môn tương tự để tránh nguy hiểm.
- Thiết bị có thể được ngắt kết nối bằng sử dụng nguồn điện có thể tiếp cận hoặc hợp nhất công tắc trên đường dây cố định, phù hợp với qui định lắp đặt.
- Không thay đổi hoặc cố thay đổi đặc tính của thiết bị. Làm vậy có thể nguy hiểm.
- Thiết bị chỉ có thể sửa chữa bởi nhân viên kỹ thuật có chuyên môn.
- Luôn ngắt kết nối máy hút trước khi vệ sinh hoặc bảo trì.
- Không bao giờ sử dụng thiết bị hơi hay áp suất cao để vệ sinh thiết bị (Lý do an toàn điện)
- Không bao giờ sử dụng các vật dụng dạng hơi hoặc có áp suất cao để vệ sinh thiết bị (Qui định bắt buộc vì an toàn điện)

Nguy cơ ngạt

- Qui định áp dụng thoát khí phải được tuân thủ. Khí không được chuyển qua ống dẫn để thoát hơi khói từ thiết bị sử dụng gas hoặc nhiên liệu khác (không áp dụng với thiết bị chỉ phát khí vào phòng)

- Phòng phải được thông thoáng phù hợp khi máy hút được sử dụng cùng lúc với các thiết bị sử dụng gas hoặc nhiên liệu khác (Không nói đến các thiết bị chỉ thoát không khí trong phòng).

Nguy cơ cháy

- Cắm đốt cháy thực phẩm hoặc bật vòng lửa không được che bởi vùng tiếp nhận nấu bên dưới máy hút, vì lửa có thể bị hút vào làm hư hỏng thiết bị.
- Để mắt với chảo chiên bên dưới máy hút. Khi nóng đến nhiệt độ rất cao, dầu và mỡ có thể bắt lửa.
- Vệ sinh thiết bị và thay bộ lọc thường xylem như khuyến nghị. Tích tụ mỡ có thể gây cháy.
- Cấm sử dụng máy hút phía trên lửa nhiên liệu (gỗ, than...)
- Nếu máy hút được lắp trên thiết bị gas-lửa, để khoảng cách tối thiểu 70cm giữa mặt thiết bị và phía dưới máy hút. Nếu hướng dẫn của dòng sản phẩm được lắp đặt dưới máy hút qui định khoảng cách hơn 70cm, phải tuân thủ khoảng cách này.

Lưu ý:

Trong trường hợp bếp được nấu bằng thiết bị kết nối với ống khói (Chẳng hạn như lò) nên lắp máy hút theo dạng tuần hoàn. Không sử dụng máy hút mà không có tấm lọc kim loại.

Khuyến cáo việc thông gió phù hợp trong phòng khi máy hút được sử dụng đồng thời với các thiết bị khác sử dụng gas hoặc các loại nhiên liệu dễ cháy.

□ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Bao bì thiết bị có thể tái chế. Tái chế chúng đóng một vai trò trong việc bảo vệ môi trường bằng cách xử lý của chúng ở nơi thu hồi được sử dụng cho mục đích này.



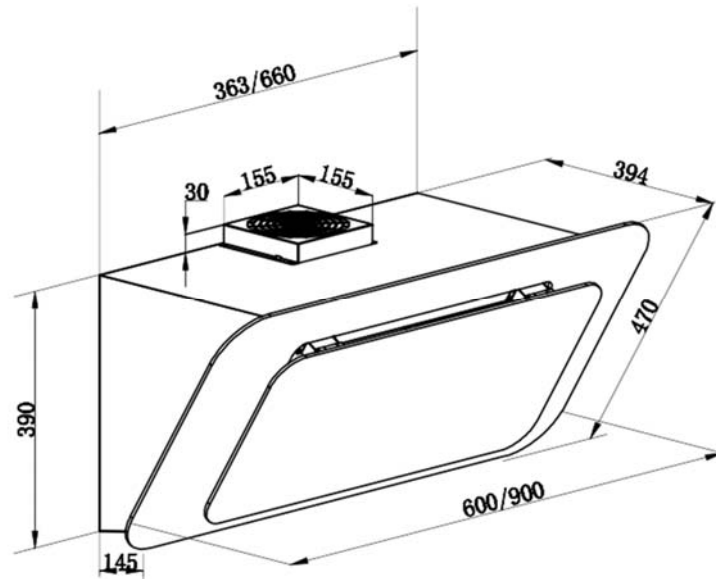
Thiết bị có các vật dụng có thể tái sử dụng, nó được đánh dấu với logo đi kèm, do vậy không trộn lẫn với các loại chất thải khác.

Lưu ý:

Việc lắp đặt phải được thực hiện bằng kỹ thuật viên có chuyên môn.
Tháo màn bọc khỏi than lọc trước khi sử dụng.

1. □ LƯU Ý NGƯỜI SỬ DỤNG

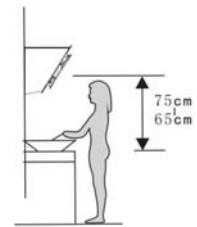
• MÔ TẢ THIẾT BỊ



2. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ

• LẮP ĐẶT THIẾT BỊ

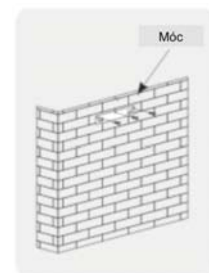
Máy hút nên đặt ở khoảng cách 65 – 75cm tính từ bề mặt nấu để có hiệu quả tốt nhất.



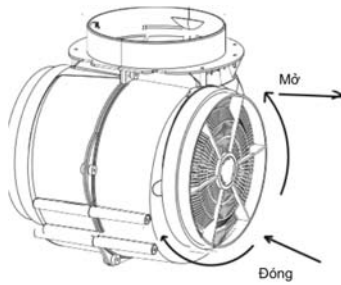
Hình 1

• Chế độ tuần hoàn

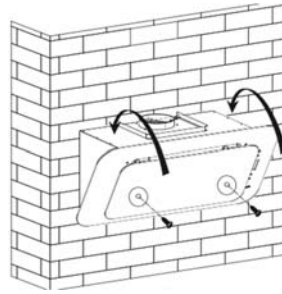
- Lắp móc lên nơi phù hợp khi độ cao lắp đặt được xác định và giữ thẳng hàng (Xem hình 2).
- Lấy ra miếng lọc nhôm và gắn bộ lọc than vào hai cạnh mô tơ (Xem hình 3)
- Đặt máy hút lên móc. Sau khi điều chỉnh vị trí, gắn than bằng vít (Xem hình 4)



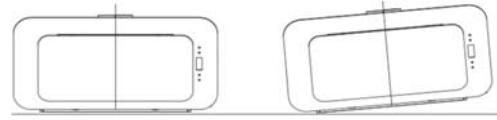
Hình 2



Hình 3



Hình 4



Hình 5

⚠ Lưu ý

Hai lỗ thông khí được đặt ở vỏ phía sau, có đường kính 6mm

- Bất kỳ thao tác lắp đặt nào cũng phải được thực hiện bởi nhân viên kỹ thuật có chuyên môn hoặc người có khả năng.
- Không kết nối ống dẫn máy hút đến hệ thống thông khí hiện tại được sử dụng cho thiết bị khác, như ống làm ấm, ống gas, ống gió nóng.
- Góc bẻ của ống thông khí không dưới 120°; phải đặt ống nằm ngang, hoặc lựa chọn ống nên đi thẳng lên từ điểm ban đầu và được dẫn ra tường ngoài.
- Sau khi lắp đặt, Bảo đảm rằng máy hút cân bằng để tránh tụ mỡ ở phần cuối (Xem hình 5)

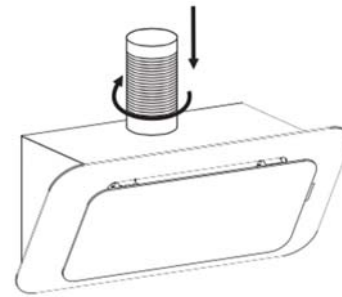
★ Khuyến nghị tiết kiệm năng lượng

Để sử dụng tối ưu thiết bị, giữ độ dài ống dẫn và số lần bẻ góc ống dẫn tối thiểu.

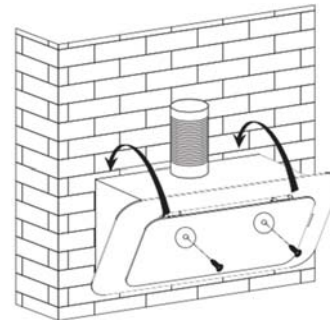
2. LẮP ĐẶT THIẾT BỊ

- **Hút trực tiếp ra bên ngoài (Lựa chọn)**

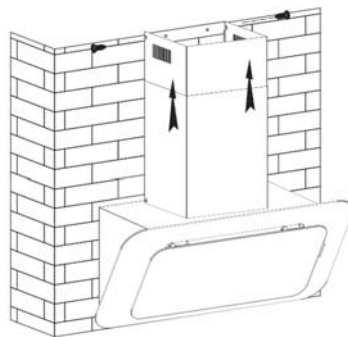
- Lắp móc lên nơi phù hợp khi độ cao lắp đặt được xác định và giữ thẳng hàng (Xem hình 2).
- Tháo nẹp kim loại an toàn trên đỉnh lỗ thoát khí.
- Kết nối ống nối dài (không kèm theo) vào lỗ thoát khí (Xem hình 6)
- Đặt máy hút lên móc. Sau khi điều chỉnh vị trí, gắn thanh máy bằng vít an toàn (Xem hình 7).
- Gắn nẹp phẳng phía sau bên ngoài ống khói (Xem hình 8).
- Gắn ống khói vào máy hút. Nhấc ống khói lên tới trần và gắn vào nẹp, sử dụng vít (Xem hình 9).



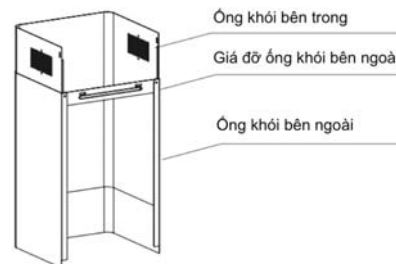
Hình 6



Hình 7



Hình 9






Hình 8


3. SỬ DỤNG THIẾT BỊ


◆ SỬ DỤNG MÁY HÚT


Sử dụng bảng điều khiển


1. Cắm phích máy hút: Khi nguồn điện bật lên, ánh sáng đèn sáng, rồi hiển thị “24 hour system” (Hệ thống 24 giờ), hiệu suất tắt và máy ở tình trạng chờ. Không hoạt động, ánh sáng đèn tự động biết mất sau 30 giây.


2. Nhấn nút “” một lần, đèn và “” sáng lên. Nhấn nút lần nữa, đèn và “” sáng sẽ biến mất.



3. Để sử dụng nút “” nhấn tốc độ. Mô tơ có 3 tốc độ: thấp, trung bình, cao.


- Nhấn nút “” một lần, mô tơ hoạt động ở tốc độ THẤP.

- Nhấn nút “” một lần nữa, mô tơ hoạt động ở tốc độ TRUNG BÌNH.
















- Nhấn nút “” một lần nữa, mô tơ hoạt động ở tốc độ CAO.

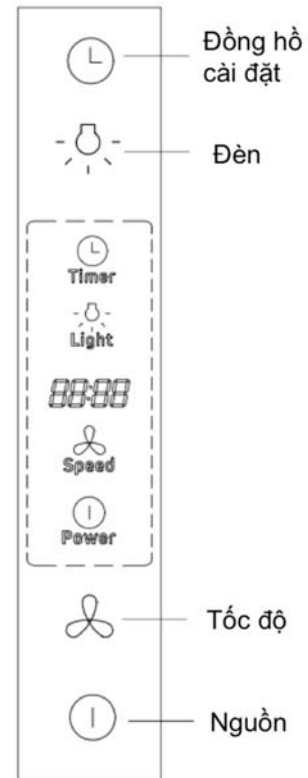
- Khi hoạt động, nhấn nút “” để chọn tốc độ mô tơ: “THẤP – TRUNG BÌNH – CAO – THẤP – TRUNG BÌNH...” một cách tuần hoàn.

4. Nhấn nút nguồn “” một lần, mô tơ hút bắt đầu hoạt động ở tốc độ vừa hoạt động cuối cùng. Nhấn nút “” lần nữa, mô tơ dừng hoạt động.

5. Sử dụng nút đồng hồ cài đặt “”:

Cài đặt giờ chuẩn là 12:00. Khi máy hút tắt điện, giờ vẫn trở lại 12:00 tự động và cần phải cài đặt thời gian.

- Khi cả hai công tắc “” và “” không hoạt động, công tắc “” được sử dụng để cài đặt thời gian.
- Nhấn nút “” từ 2 – 5 giây, khung thời gian “**88:88**” và hai số đầu để cài đặt giờ sẽ nhấp nháy. Nhấn nút “”, số tăng lên theo cấp độ, và nhấn “”, số giảm theo cấp độ. Nghĩa là, dao động mỗi một lần, khi được nhấn 1 lần; và số lớn nhất là 23, nút “” không thể hoạt động khi vượt quá. Nếu trung bình về 00, nút “” không thể hoạt động.
- Nhấn nút đồng hồ cài đặt “” lần thứ hai, khung thời gian “**88:88**” và hai số cuối cùng cài đặt phút sẽ nhấp nháy. Nhấn nút “”, số sẽ tăng lên theo cấp độ và nhấn “”, số sẽ giảm theo cấp độ, số sẽ giảm từng nấc. Nghĩa là, dao động mỗi một lần, khi được nhấn 1 lần; và số lớn nhất là 59, nút “” không thể hoạt động khi vượt quá. Nếu trung bình về 00, nút “” không thể hoạt động.
- Nhấn nút cài đặt đồng hồ “” lần thứ ba, có nghĩa thoát cài đặt thời gian và xác nhận.
- Nhấn lâu lên nút cài đặt thời gian “” từ 2 – 5 giây ở chế độ, là để cài đặt giờ. Nhấn lại lần thứ 2: cài đặt phút. Nhấn lần thứ 3: thoát cài đặt thời gian và xác nhận. Và sẽ lập lại hoạt động lần nữa và lần nữa khi được nhấn (Nó không thể hoạt động tiến trình này, nếu nhấn lần đầu tiên không quá 2 giây).



Hình 10

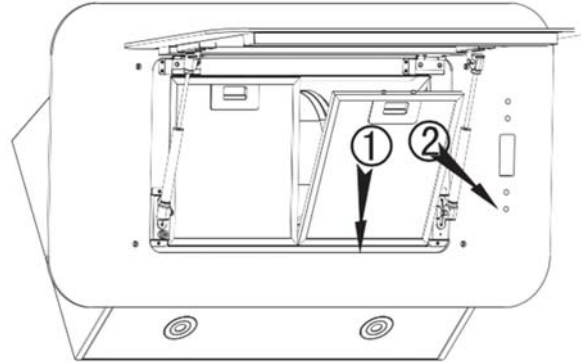
★ Khuyến nghị tiết kiệm năng lượng

Để sử dụng tối ưu thiết bị, giữ độ dài ống dẫn và số lần bẻ góc ống dẫn tối thiểu.

4. CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH THIẾT BỊ

• THAY VÀ VỆ SINH BỘ LỌC NGĂN MỠ

- Mở máy hút mùi như hiển thị minh họa (Hình 11)
- Có thể vệ sinh bộ lọc như sau:
 1. Ngâm khoảng 3 phút trong nước nóng (40 – 50°C) với chất tẩy mỡ loãng rồi chải nhẹ với bàn chải mềm. Không dùng nhiều áp lực để tránh hỏng.
 2. Có thể đặt trong máy rửa chén cùng chất tẩy, cài đặt nhiệt độ ở khoảng 60°C.



Hình 11

- Vui lòng không sử dụng chất tẩy có tính ăn mòn để không làm hỏng



Lưu ý

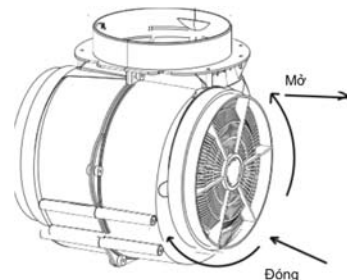
Bảo đảm máy hút được tắt trước khi vệ sinh.

• LẮP ĐẶT BỘ LỌC THAN HOẠT TÍNH (LỰA CHỌN) (Xem hình 12)

- Tháo bộ lọc (Xem hình 11)
- Bộ lọc than hoạt tính (Hình 12) được định vị hai bên cuối mô tơ. Vặn bộ lọc than hoạt tính theo ngược chiều kim đồng hồ đến khi được tháo ra.
- Tiến trình ngược lại để lắp lại bộ lọc than hoạt tính



Lưu ý: Than hoạt tính không thể rửa hoặc tái sử dụng. Nên được thay mỗi ba hoặc sáu tháng tùy theo thói quen nấu nướng.



Hình 12

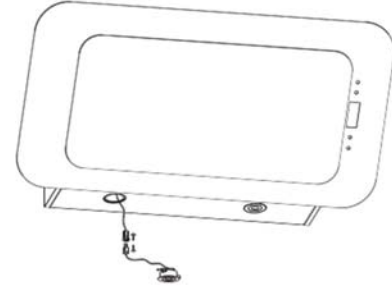
• THAY BÓNG ĐÈN

**Lưu ý**

Nguồn cấp điện phải được tắt trước khi thay bóng đèn, kể cả tháo phích hoặc sử dụng công tắc ngắt mạch.

Tháo khung và kính ra rồi lấy bóng đèn hỏng ra (Xem hình 13).

Gắn bóng đèn mới kính và khung lại



Hình 13

**Lưu ý**

Trước khi thực hiện bất kỳ thao tác nào, nguồn điện với máy hút phải được tắt, kể cả rút phích hoặc sử dụng công tắc ngắt mạch.

• BẢO TRÌ THIẾT BỊ

BẢO TRÌ	THỰC HIỆN	PHỤ KIỆN
Mặt trên và phụ kiện	Không bao giờ sử dụng thanh cạo, chất vệ sinh có tính ăn mòn hoặc bàn chải quá cứng.	Vệ sinh than và nắp che bóng, chỉ sử dụng chất tẩy rửa dân dụng hoà tan trong nước rồi xả với nước sạch, lau khô bằng vải mềm
Bộ lọc	Bộ lọc ngăn mỡ, mùi và bụi. Đóng vai trò quan trọng để đảm bảo hiệu quả máy hút. Khi bám dính nhiều, dùng chất tẩy nhẹ rồi xả với nước sạch.	Sử dụng chất tẩy gia dụng, xả nước rồi lau khô. Bộ lọc có thể được vệ sinh ở vị trí đứng trong máy rửa chén. (Không để tiếp xúc với với chén đĩa bẩn hoặc vật dụng bằng bạc)
Than hoạt tính	Than hoạt tính bẫy mùi và phải thay một năm một lần tùy thuộc vào mức độ sử dụng.	

5. XỬ LÝ SỰ CỐ

HIỆN TƯỢNG	XỬ LÝ
Máy không hoạt động	Kiểm tra: <input type="checkbox"/> Nguồn điện không bị cắt.

	<input type="checkbox"/> Tốc độ đã được chọn.
Máy hoạt động không hiệu quả...	Bảo đảm rằng: <input type="checkbox"/> Tốc độ mô tơ được chọn hiệu quả với lượng khói và mùi cần vệ sinh. <input type="checkbox"/> Khu bếp thông thoáng để dẫn gió tươi vào <input type="checkbox"/> Than hoạt tính không mòn (Máy hút hoạt động ở chế độ tuần hoàn)
Máy ngừng hoạt động	Kiểm tra: <input type="checkbox"/> Nguồn điện không bị ngắt. <input type="checkbox"/> Thiết bị ngắt cựa đơn không được kích hoạt.

6. HẬU MÃI

Mọi bảo hành bảo trì đối với thiết bị nên được thực hiện bởi kỹ thuật có chuyên môn được uỷ quyền. Khi gọi dịch vụ, cần thông tin những liên quan đến thiết bị (Model, loại và số sê ri). Thông tin này có ở bảng thông số gắn với thiết bị.

