



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY SẤY SFE-70T



Exclusive
Marketing & Distribution

iCare 1900 55 88 85

www.fagor.com.vn

HANOI
Villa B24, Trung Hoa - Nhan Chinh, Thanh Xuan
District
ph : [84-4] 3726 0276 f: [84-4] 3846 5705

HCMC
307H Nguyen Van Troi Street, Ward 1, Tan
Binh District
ph : [84-8] 3844 9665 f: [84-8] 3997 6764

DA NANG
125 Dien Bien Phu Street, Chinh Gian Ward,
Thanh Khe District
ph : [84-511] 3645144 - 3645145 f: [84-511]
3645146

THÔNG TIN QUAN TRỌNG CHO NGƯỜI SỬ DỤNG

THIẾT BỊ PHẢI ĐƯỢC TIẾP ĐẤT

- Thiết bị chỉ nhằm sử dụng gia dụng bình thường
- Căn phòng nơi đặt thiết bị phải được thông thoáng đầy đủ để tránh dòng khí gas ngược lại vào phòng từ các thiết bị sử dụng gas hoặc nhiên liệu khác. Bao gồm cả lửa trần.
- Máy sấy không nên được đặt trực tiếp bên cạnh lò nướng hoặc bếp nấu vì sẽ ảnh hưởng đến hiệu quả của thiết bị.
- Không khí thoát ra không được dẫn vào ống hơi dung thoát mùi từ thiết bị sử dụng gas hoặc nhiên liệu khác.
- Phía sau thiết bị khá nóng khi sử dụng, định vị máy sấy sao cho phía sau không thể tiếp cận được khi thao tác, nhưng bảo đảm các cạnh có đủ không gian để lưu thông không khí.
- Bất kỳ thao tác về điện nào để lắp đặt thiết bị phải được thực hiện bởi nhân viên kỹ thuật có chuyên môn.
- Không đặt máy sấy lên đỉnh thiết bị khác mà không có bộ xếp chồng
- Cần thiết phải vệ sinh bộ lọc sau mỗi chu kỳ sấy kéo hạn chế lưu thông khí làm kéo dài thời gian sấy và có thể gây ngắt mạch.
- Cần vệ sinh sơ bụi ở cửa máy sấy và quanh đệm cửa sau mỗi chu kỳ sấy. Nếu không có thể gây rò rỉ nước.
- Khuyến cáo rút phích thiết bị sau mỗi lần sử dụng. Nên luôn ngắt khỏi nguồn điện nếu để không có mục đích sử dụng trong thời gian dài (cuối tuần, kỳ nghỉ...)
- Nguy hiểm nếu thay đổi hoặc chỉnh sửa thiết bị dưới bất kỳ hình thức nào.
- Thiết bị nên được bảo hành bởi dịch vụ hậu mãi được uỷ quyền và sử dụng phụ tùng chính hãng.

THÔNG TIN KỸ THUẬT

Kích thước: Cao: 85cm; Rộng 59.5cm; Sâu: 53cm

Công suất sấy tối đa: Cotton 6kg (Để giảm nhăn: 2kg), đồ mỏng: 2kg

Điện thế: xem bảng thông tin kỹ thuật phía sau máy.

Model: xem bảng sê ri bên trong cửa (Cần khi yêu cầu dịch vụ)

Nhiệt độ phòng: 5°C – 30°C

Máy giặt nên có tốc độ vắt không dưới 800 vòng/phút.

THÔNG TIN BỔ SUNG

TÌNH HUỐNG

Nếu quần áo không khô sau thời gian sấy bình thường:

- Kiểm tra có cài đặt nhiệt đúng.
- Không cài đặt đồng hồ có giai đoạn nguội xuống
- Kiểm tra bộ lọc có sạch không. Bộ lọc nghẽn sẽ hạn chế thông gió
- Kiểm tra máy sấy có nóng lên không. Khu vực dưới cửa về phía bên phải sẽ cảm thấy ấm nếu chạm vào sau 1- 15 phút hoạt động. Nếu không nóng lên chứng tỏ an toàn ngắt điện đã kích hoạt. Để cài đặt lại, nhấn nút ở phía sau máy.
- Nếu máy hoạt động, sẽ nghe tiếng lách cách. Ngắt an toàn chỉ hoạt động nếu thông khí bị hạn chế nghiêm trọng, do vậy phải đảm bảo bộ lọc sạch, nơi khí vào và thoát ở phía trước và phía sau không bị nghẽn và mọi hạn chế phải được loại bỏ trước khi khởi động lại.
- Nếu ngắt an toàn vẫn tiếp tục sau khi kiểm tra, gọi dịch vụ kỹ thuật.

Nếu máy không hoạt động, kiểm tra những vấn đề sau trước khi gọi dịch vụ:

- Kiểm tra cửa có được đóng đúng và máy đã được bật. Nhấn nút khởi động.
- Kiểm tra có nguồn điện
- Kiểm tra cầu chì trong phích cắm.
-

Bộ thông khí phía sau có thể kéo dài

Đảo máy sấy từ thông thoáng khí từ phía trước ra phía sau.

Ống thông khí

Chỉ để gắn phía sau máy. Dẫn không khí ẩm và ẩm ra ngoài.

Tường/ bộ thông khí ra cửa

Để kết nối ổn định qua tường hoặc cửa. Máy sấy thông khí phía trước cần đảo thông khí phía sau trước khi lắp đặt bộ này.

Bộ ghép nối chồng lên

Giúp máy sấy định vị chặt trên giặt (tiết kiệm không gian sàn)

Các bộ trên có thể mua như phụ kiện từ nhà cung cấp.

- **KHÔNG** sử dụng bộ đổi điện hai chiều hoặc nhiều chiều hoặc nối dài dây điện. Máy sấy phải được kết nối với ổ cắm riêng biệt.
- **KHÔNG** chặn luồng khí vào ở phía trước và sau máy sấy.
- **KHÔNG** để tờ sợi bám vào quanh máy sấy. Nguy cơ cháy.
- **KHÔNG** để trẻ can thiệp vào điều khiển và tránh xa trẻ em ra khỏi thiết bị khi thao tác.
- **KHÔNG** cố sấy vật ẩm còn nhỏ nước hoặc vật dụng có chứa nhựa hoặc vật liệu như nhựa
- **KHÔNG** sử dụng máy sấy nếu nghi ngờ nó bị hỏng. Dù dưới bất kỳ tình huống nào, không cố tự sửa chữa thiết bị. Việc sửa chữa bởi người thiếu kinh nghiệm có thể gây tổn thương nghiêm trọng. Tư vấn dịch vụ hậu mãi được uỷ quyền và yêu cầu phụ tùng chính hãng. Kết nối dây điện và phích cắm phải được thực hiện bởi dịch vụ bảo hành được uỷ quyền hoặc nhân viên kỹ thuật có chuyên môn.



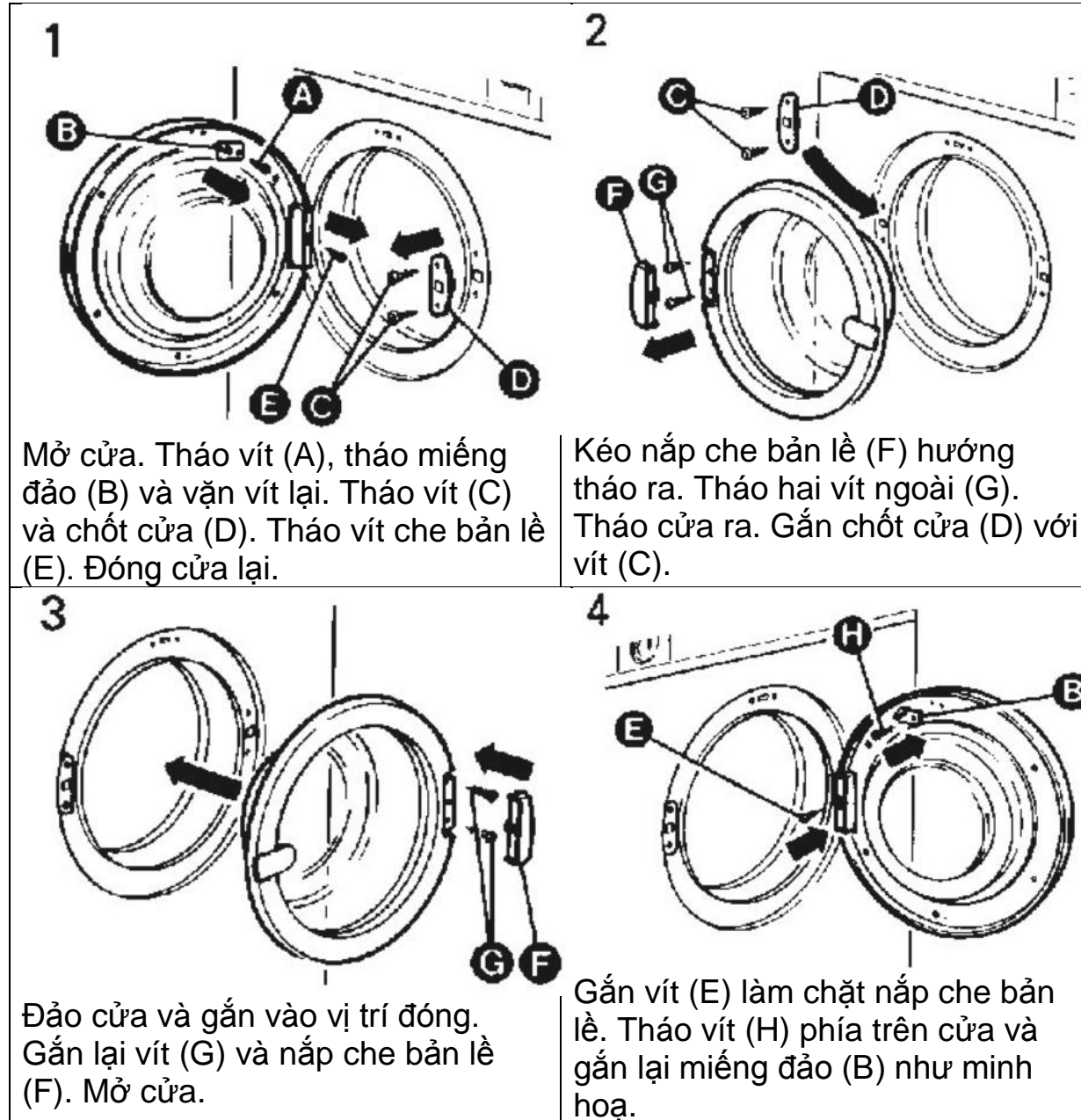
LƯU Ý-
NÓNG

Ký hiệu gắn phía sau máy sấy, cảnh báo bề mặt nóng khi thao tác

Tránh chạm vào

ĐÓNG CỬA MỞ

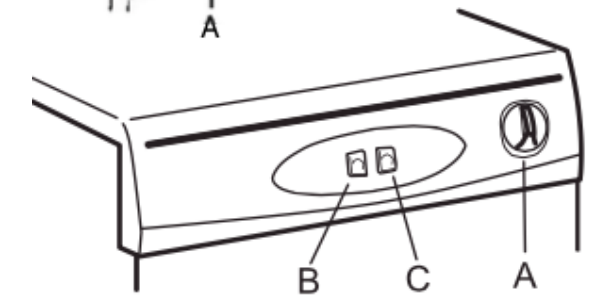
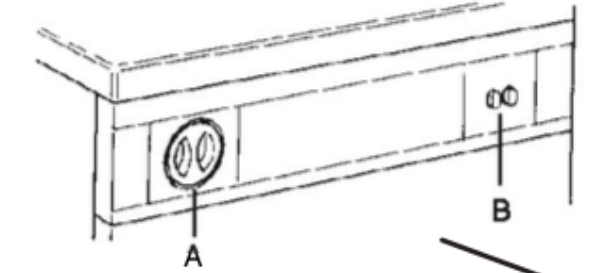
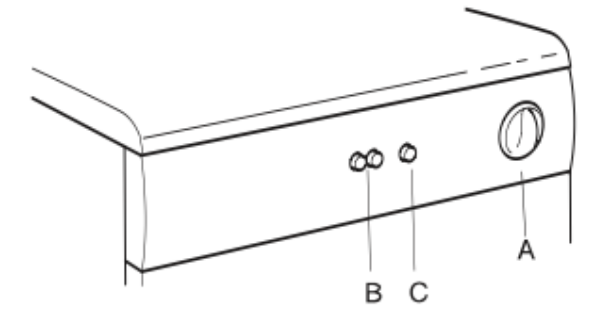
Máy sấy có nắp che bản lề



BẢNG ĐIỀU KHIỂN

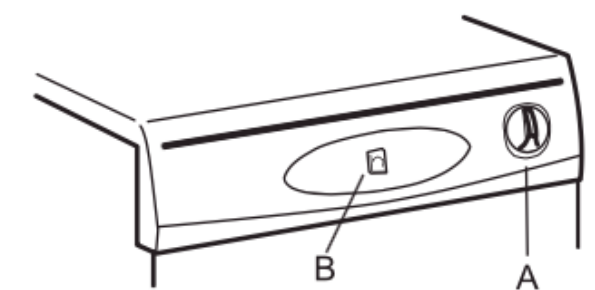
A. ĐỒNG HỒ

Chọn thời gian sấy mong muốn dựa trên khuyến cáo của bản điều khiển



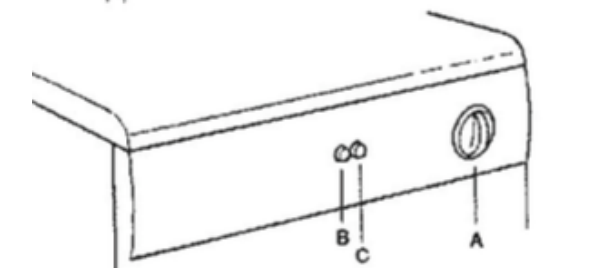
B. CÔNG TẮC NHIỆT

Chọn cài đặt nhiệt mong muốn dựa trên khuyến cáo của bản điều khiển



C. NÚT KHỞI ĐỘNG

Nhấn nút khởi động sau khi đóng cửa và chọn thời gian sấy mong muốn.



THAO TÁC CHUẨN BỊ

Kiểm tra nhãn bên trong quần áo

CHÚ Ý CÓ THỂ TÌM THẤY TRÊN VẢI

<input type="checkbox"/>	Phù hợp với máy sấy
<input type="checkbox"/>	Máy sấy sử dụng nhiệt nhiều
<input type="checkbox"/>	Máy sấy sử dụng nhiệt một nửa
<input type="checkbox"/>	Không phù hợp với máy sấy

Không sấy vật dụng hỗn hợp bằng len, lông trừ khi được gắn nhãn phù hợp. Có thể bị co rút.

Không cố sấy các vật dụng ẩm ướt còn nhỏ nước

Đặt các vật dụng nhỏ, mềm (Cà vạt, khăn choàng...) trong bao gói

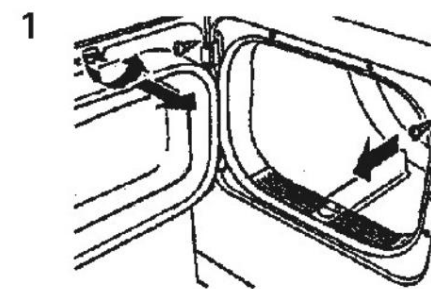
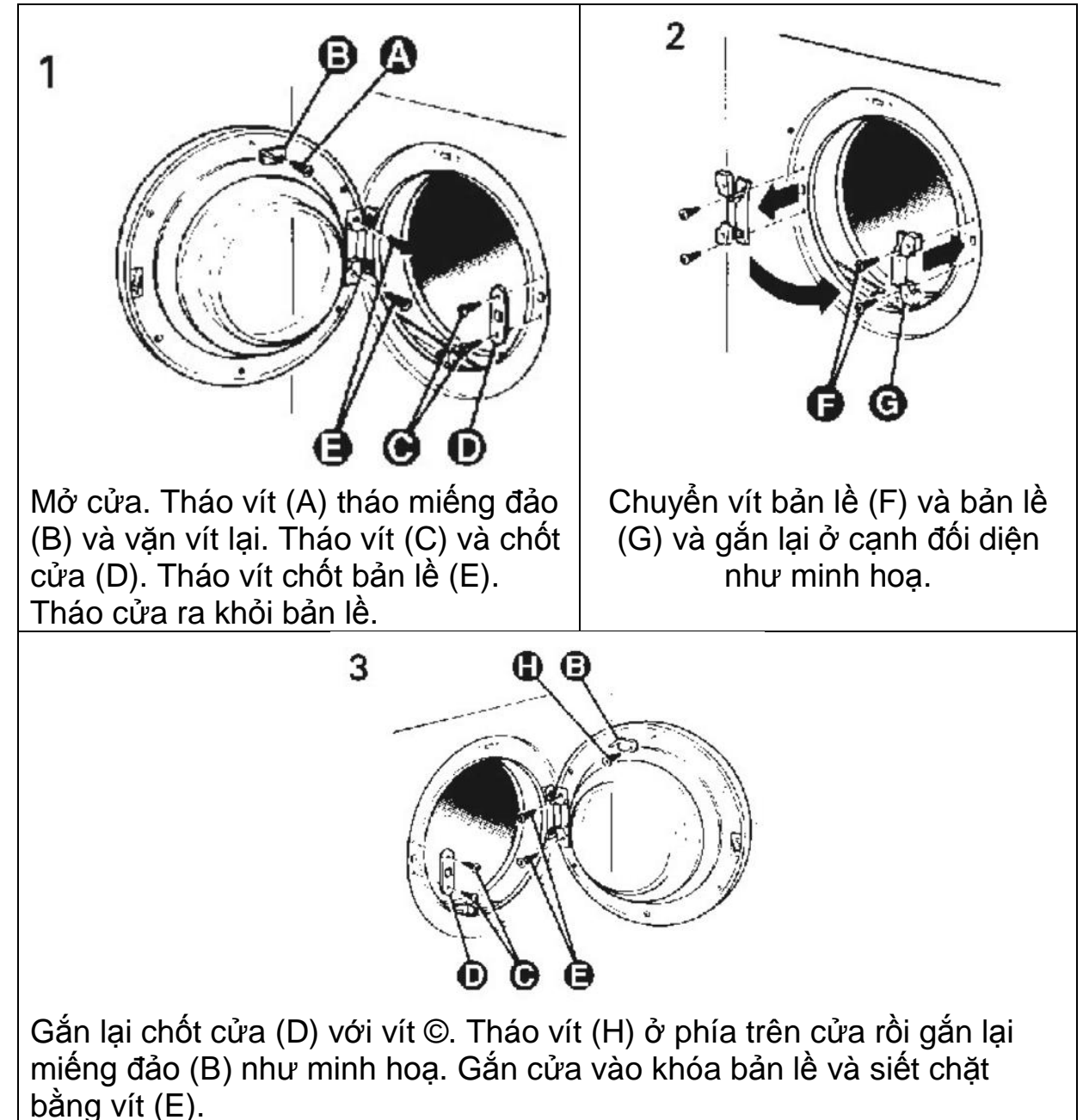
Để không cần phải ủi các vật dụng như vải polyester, cotton, tốt hơn chỉ sấy lượng nhỏ (một nửa công suất máy sấy).

Khuyến cáo sử dụng sấy khô để giảm tĩnh điện

Không quá tải máy sấy hoặc sấy vật dụng cồng kềnh như chăn bông hoặc túi ngủ vì thông khí qua máy sấy không được nghẽn.

Không cho các vật dụng nhiễm bẩn với các chất liệu dễ cháy trong máy sấy như xăng dầu, dung môi tẩy rửa, dầu ăn, mỡ... vì có thể gây cháy. Tương tự như vậy, không sấy vật dụng nhựa, cao su hoặc giấy.

Máy sấy không có nắp che bản lề



Mở cửa rộng:

Trước hết tháo chốt an toàn trẻ em ở đỉnh cửa bằng cách xoay 90° ngược chiều kim đồng hồ. Tháo 4 vít ở bản lề cửa. Không vặn vít mạnh vì có thể hỏng. Tháo vít ở cạnh đối diện mở cửa. Định vị vít ở cạnh bên kia mở cửa. Đảo cửa và lắp lại vít bản lề.

Lắp lại chốt an toàn trẻ em ở phía trên.

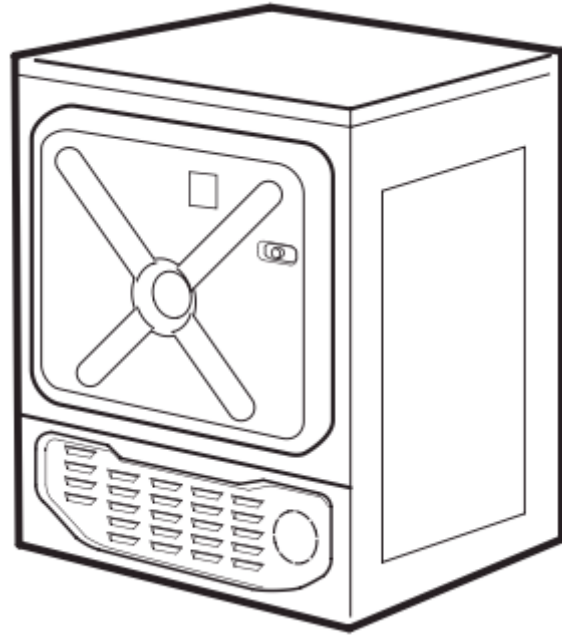
LẮP ĐẶT

Đặt máy sấy sao cho phít cắm có thể tiếp cận được sau khi lắp đặt. Không chặn thông gió phía trước máy sấy, vì sẽ làm giảm hiệu quả hoạt động của thiết bị. Không lắp đặt thiết bị trong phòng tắm. Thiết bị không được lắp đặt phía sau cửa có thể khoá, cửa trượt hoặc cửa có bản lề có cạnh đối diện với thiết bị.

THÔNG GIÓ MÁY SẤY

Máy sấy sẽ thải ra không khí ẩm và ấm theo một trong ba cách sau:

1. Thông gió mở rộng phía sau: Ống thông gió dài gắn vào máy sấy và có thể kéo dài từ không gian rộng ở phía sau máy.
2. Thông gió phía sau cố định: Thông gió qua không gian rộng ở phần đáy của vách phía sau. Ống thông khí có thể kéo dài có thể gắn nếu muốn.
3. Thông gió phía trước: đây là cách đặc biệt thông gió qua lưới cửa chân máy. Khoảng không ở vách sau bỏ trống khi sản xuất.



Máy sấy thông gió phía sau có thể được sử dụng mà không cần ống thông gió nhưng không được với một không gian giới hạn. Máy sấy thông gió phía sau phải có ống thông gió nếu được lắp đặt dưới mặt bàn thao tác. Để giảm thiểu ngưng đọng, cách ưa chuộng là thông gió thông qua ống ra ngoài. Có thể qua cửa sổ hoặc cửa mở. Giải pháp tốt nhất là kết nối ống thông gió vào kết nối ổn định xuyên qua tường hoặc cửa sổ.

Khuyến cáo đặc biệt với phòng nhỏ, mát. Có bộ công cụ cho mục đích này đính kèm như phụ kiện. Thiết bị thông gió phía trước phải được chuyển thông gió kéo dài ra phía sau trước khi kết nối ổn định thực hiện ra ngoài.

Khi sử dụng ống thông gió, lưu ý những điểm sau:

- Ống thông gió có đường kính tối thiểu 10cm (4 inches)
- Không nhiều hơn ba lần bề ống (qua các góc) khi đặt ống thông gió.
- Không được vặn vẹo hoặc siết ống thông gió vì sẽ giảm lưu thông gió.
- Ống thông gió không chung với các thiết bị khác, ví dụ ống thoát máy hút khói

LẮP ĐẶT SAU CÙNG

Nếu muốn thay đổi cạnh của cửa mở, xem hướng dẫn phần trên.

Lấy bụi ra bằng cách lau lồng và cửa bằng vải ẩm.

Mùi cháy ban đầu có thể do bụi bám trên bộ tản nhiệt và nhanh chóng mất đi.

GẮN BỘ LỌC

Đẩy trượt bộ lọc vào vị trí (xem minh hoạ)

