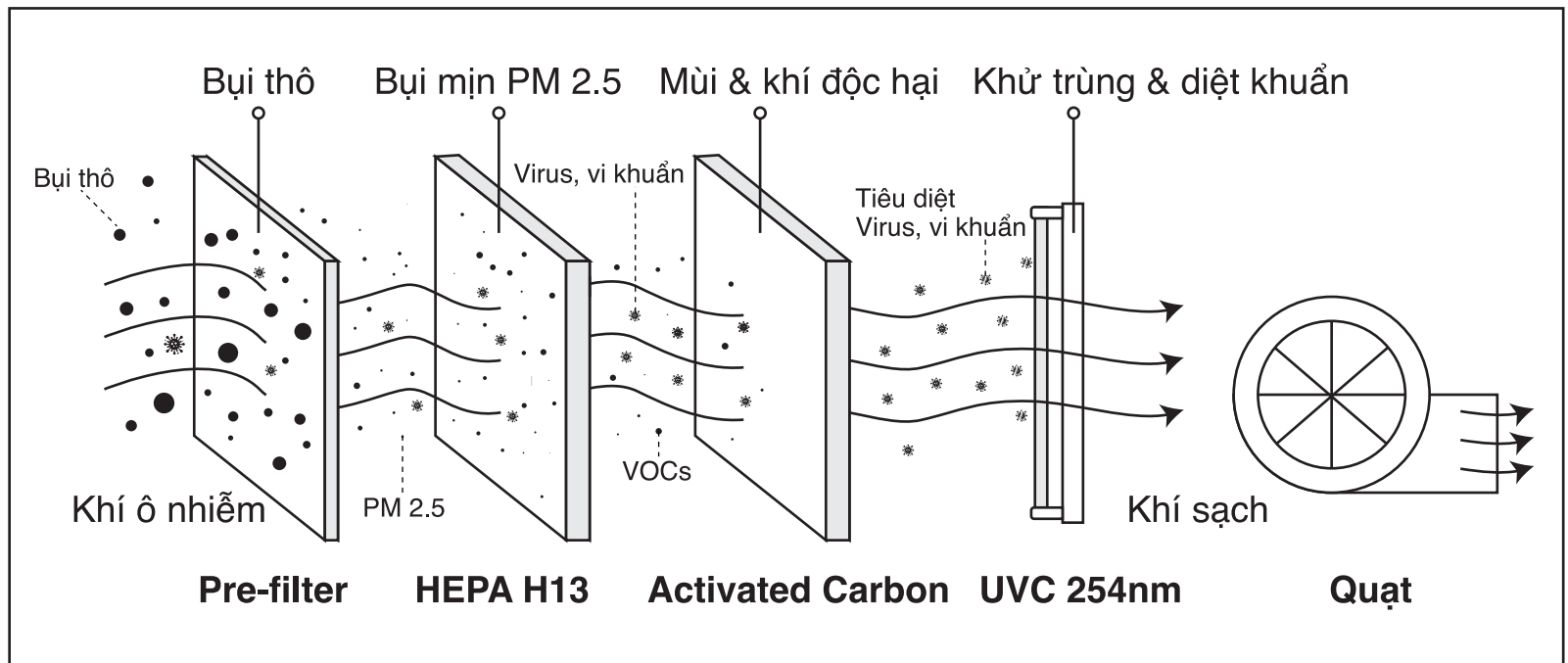


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

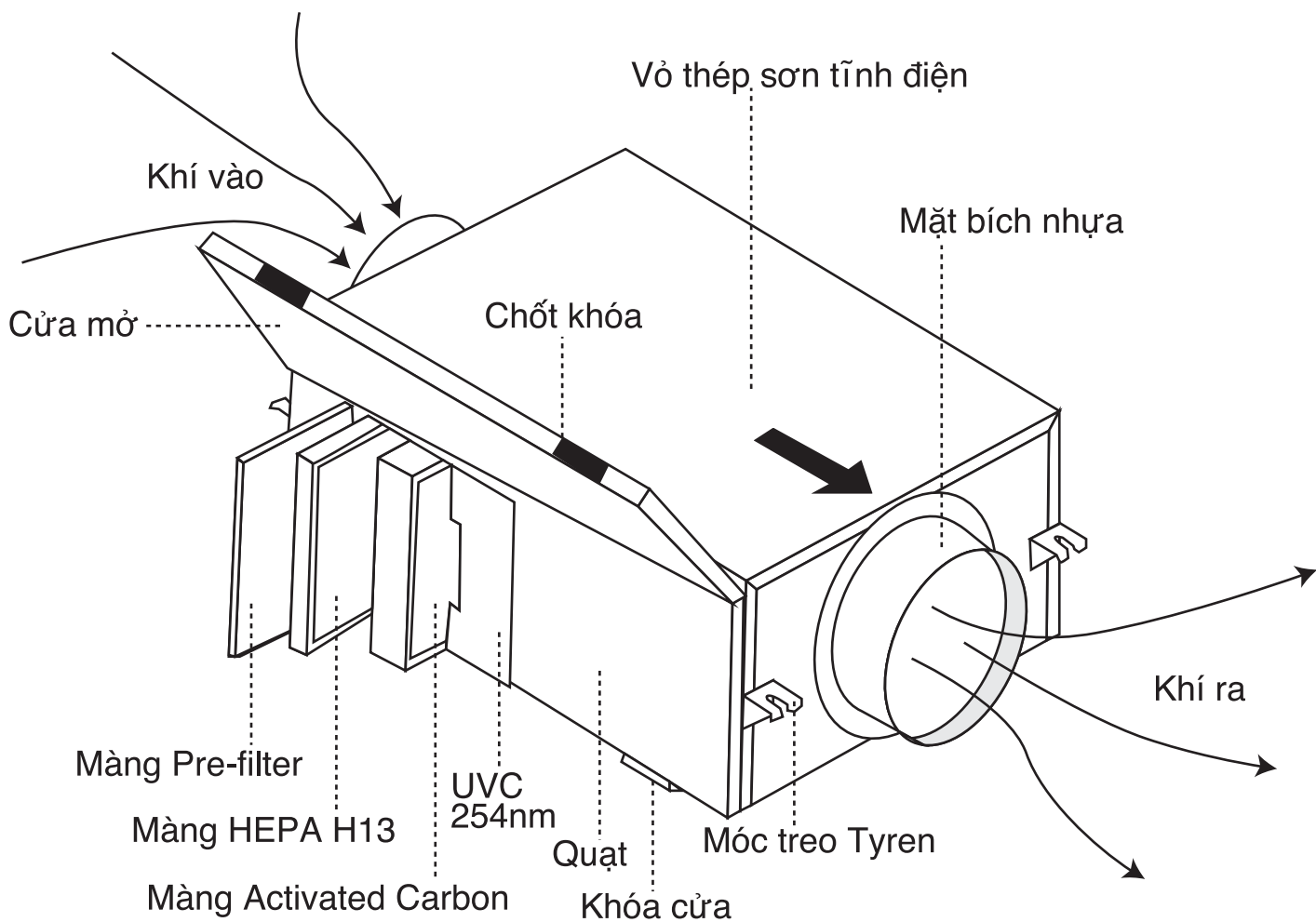
Máy lọc không khí tuần hoàn & cấp khí tươi

INDUSTRIAL AIR PURIFIERS & AIR CLEANERS FA-TH800CMH

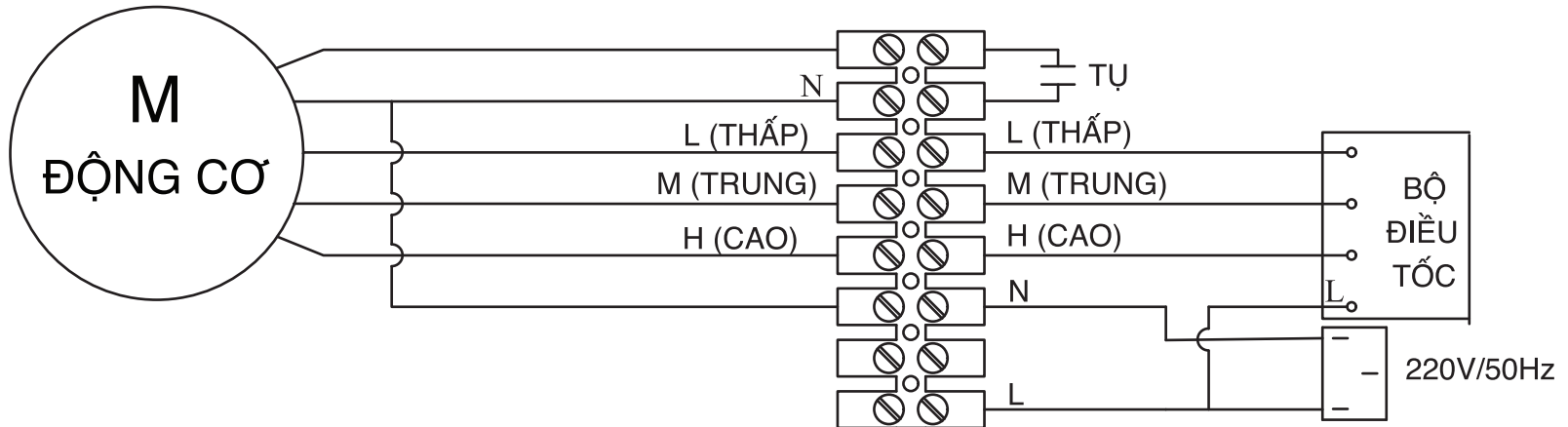
Máy lọc không khí tuần hoàn & cấp khí tươi FA-TH800CMH là 1 trong 9 model sản phẩm lọc không khí tuần hoàn, cấp khí tươi căn hộ, nhà xưởng, văn phòng. Thiết bị sử dụng hệ thống màng lọc tiêu chuẩn Pre-Filter - lọc thô, HEPA H13 lọc bụi mịn PM2.5, Carbon hấp phụ phân tử khí, mùi VOCs (chất hữu cơ bay hơi), H2S, NH3, NOx, COx và khử trùng diệt khuẩn thông qua



CẤU TẠO THIẾT BỊ



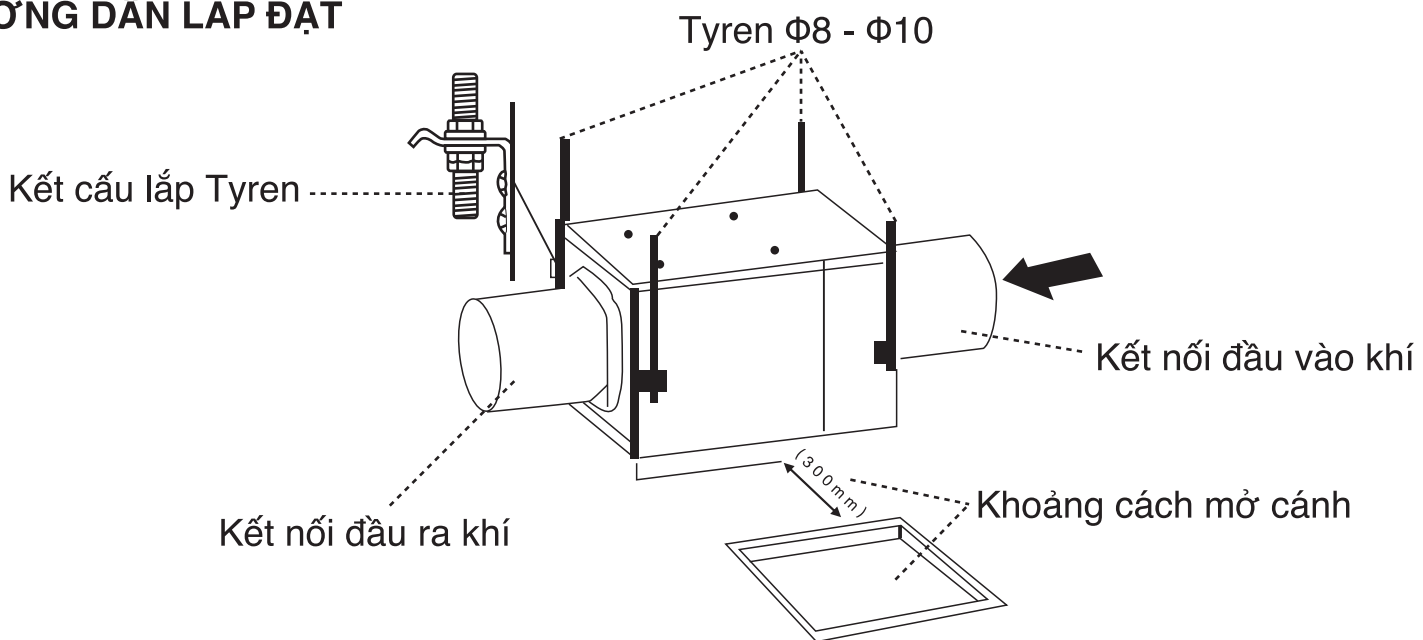
SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN

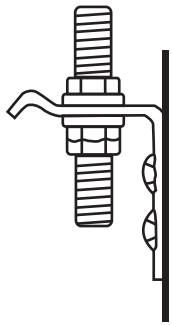


Lưu ý:

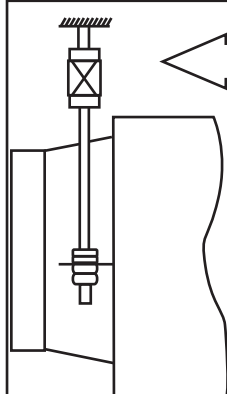
1. Trước khi lắp đặt sản phẩm cần lưu ý lắp đúng điện áp & tần số điện phù hợp, thiết bị sử dụng điện 220V/50Hz.
2. Lắp đặt phù hợp chiều hút gió và thổi gió phù hợp với yêu cầu thực tế. Vị trí & khu vực lắp cần chịu được trọng tải của thiết bị.
3. Sử dụng dây điện tiêu chuẩn phù hợp với 1 - 2A, sử dụng phích cắm, Aptomat đáp ứng tiêu chuẩn an toàn. Khi dây nguồn nối trực tiếp với đường cấp điện cần phải nối tiếp địa cho thiết bị.
4. Không tự tháo rời thiết bị nếu có lỗi, tránh nguy hiểm. Việc sửa chữa thay thế cần sự hướng dẫn từ nhân viên kỹ thuật bảo trì của FA System hoặc các kỹ thuật điện có năng lực.
5. Không đổ nước lên thân máy, không đặt máy ở khu vực có độ ẩm cao.
6. Khi lắp vào hệ thống chung tòa nhà, cần có van 1 chiều chống khí chảy ngược, hoặc trách những ảnh hưởng từ thiết bị khác.
7. Thiết bị đặt cách mặt đất từ 2.3m trở lên.
8. Khoảng cách phía cạnh cửa mở máy tới vị trí tường gần nhất phải cách xa hơn 300mm, tốt nhất 500 - 600mm.

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT





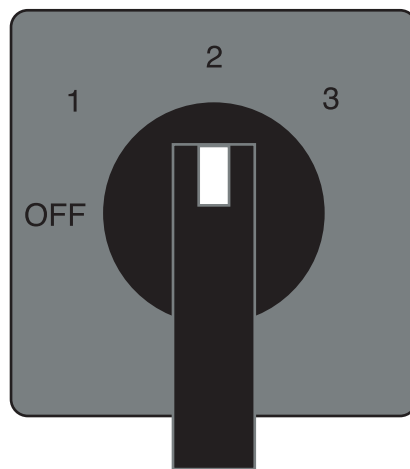
Sử dụng vòng đệm phẳng, và đai ốc để tránh lỏng ren hoặc trôi ren khi cố định thiết bị. Tyren phải sử dụng phi 8 đến phi 10, sử dụng loại chất lượng tốt, chống oxy hóa. Khi treo phải bắt chặt các bu lông, đai ốc.



Nếu bạn sử dụng thiết bị chống rung, hoặc cao su chống rung, thì độ bền, chịu lực của nó phải chịu được trọng tải thiết bị. Thiết bị phải đặt theo chiều ngang, ống gió phía chiều ra nên dốc xuống một chút. Kết cấu trần và các bộ phận treo cần chịu được lực lớn hơn 5 lần khối lượng của sản phẩm.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Thiết bị lọc không khí sử dụng đơn giản thông qua công tắc chỉnh tốc độ gồm 3 mức : Thấp - Trung - Cao. Thiết bị lọc đã được kết nối sẵn với công tắc.



TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

Khi sử dụng lần đầu tiên, vui lòng gỡ bỏ túi đựng màng lọc và lắp lại theo thứ tự đã được đưa ra trong sách hướng dẫn này.

BẢO TRÌ THIẾT BỊ

1. Kiểm tra và vệ sinh quạt thổi khí định kỳ hàng năm (động cơ và các bộ phận điện không được bị ẩm ướt trong quá trình vệ sinh) để kéo dài tuổi thọ và đảm bảo sử dụng an toàn.
2. Trong quá trình bảo trì và sửa chữa, nguồn điện phải được ngắt hoàn toàn.
3. Khi có tiếng ồn bất thường hoặc lưu lượng khí không đạt như ban đầu, vui lòng kiểm tra lại ổ trực và thay thế cần thiết.
4. Khi có thiết bị hoặc bộ phận nào hư hỏng trong quá trình bảo trì và kiểm tra, vui lòng sửa chữa

hoặc thay thế kịp thời.

Cách sửa chữa và bảo trì bộ lọc

1. Mở khóa cửa thiết bị bằng tay.
2. Giữ bộ lọc bằng tay và kéo nó theo chiều ngang.
3. Sử dụng máy hút bụi để loại bỏ bụi bẩn trên bộ lọc. Bộ lọc sơ cấp (Pre-Filter) có thể rửa bằng nước. Phải làm sạch hoàn toàn nước trước khi lắp lại hệ thống.
4. Chu kỳ làm sạch bộ lọc sơ cấp 1 - 3 tháng, nên thay thế 2 năm/1 lần.
5. Bộ lọc HEPA và than hoạt tính có tuổi thọ khoảng 6 đến 12 tháng, và nên thay thế chúng sau 6 đến 12 tháng.

Thời gian thay thế & sửa chữa cần căn cứ vào tình trạng ô nhiễm thực tế tại khu vực lắp máy.

Quy định bảo hành

1. Thời hạn bảo hành sản phẩm là một năm.
2. Trong vòng một năm kể từ ngày mua hàng, nếu xảy ra lỗi do sản xuất hoặc do linh kiện đang sử dụng bình thường, khách hàng có thể đến điểm bảo trì hoặc gửi sản phẩm cho chúng tôi, yêu cầu kỹ thuật FA System hỗ trợ bảo trì miễn phí hoặc tính phí.
3. Các tình huống gây ảnh hưởng sản phẩm không nằm trong phạm vi dịch vụ miễn phí của chúng tôi bao gồm:
 - Sản phẩm quá thời gian bảo hành là 1 năm kể từ ngày bán.
 - Sản phẩm bị lỗi do đã được sửa chữa tại các đơn vị không được ủy quyền, khách hàng tự sửa chữa, tháo rời.
 - Các lỗi do thiên tai, lỗi bất khả kháng, chập điện hệ thống dẫn tới ảnh hưởng máy.
 - Không sử dụng đúng cách, môi trường đặt máy không phù hợp, có chất ăn mòn.

Hỗ trợ

- Fa System hỗ trợ bảo trì vĩnh viễn đối với tất cả sản phẩm của chúng tôi cung cấp tới khách hàng đối tác.
- Sửa chữa tất cả thiết bị lọc khí, lọc không khí, thiết bị công nghiệp, nâng cấp bảo trì hệ thống miễn phí hoặc có phí.
- Sản xuất OEM/ODM thiết bị theo yêu cầu.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Model	Kích thước (mm)	Lưu lượng (m ³ /h)	Công suất (w)	Độ ồn (db)	Mặt bích (mm)
FA-TH150CMH	322*185*596	110 - 150	43	24	94
FA-TH250CMH	360*207*647	205 - 250	56	28	148
FA-TH350CMH	360*207*647	300 - 350	77	28	148
FA-TH500CMH	360*207*647	430 - 500	100	39	148
FA-TH800CMH	453*270*758	710 - 850	233	43	195
FA-TH1200CMH	556*330*911	980 - 1200	283	45	248
FA-TH1500CMH	556*330*911	1320 - 1550	329	46	248
FA-TH2000CMH	666*380*1020	1750 - 2000	385	48	298
FA-TH2500CMH	666*380*1020	2250 - 2480	440	50	298

BẢNG CHI PHÍ VẬT TƯ THAY THẾ

Màng lọc	Kích thước (mm)	Đơn giá
Pre-Filter	540x290x8	292,500đ
HEPA H13	540x290x20	499,200đ
Activated Carbon	540x290x50	990,600đ

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ INCA

Mã số thuế : 0315770845 (Chi cục Thuế Quận Phú Nhuận)

Miền Nam: 241A/2 Huỳnh Văn Bánh, Phường 11, Quận Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh

Nhà máy miền Nam : 49 Tiền Lân 17, Xã Bà Điểm, Huyện Hóc Môn, Tp. Hồ Chí Minh

Nhà máy Miền Bắc: Số 41, Đồng Lầu, Cụm công nghiệp Lại Yên, H. Hoài Đức, Tp. Hà Nội

Hotline : 0779 080 885 - Hỗ trợ kỹ thuật : 0932 623 177 | Email : info@inca.vn