

Hướng dẫn vận hành

❖ Hệ thống khóa liên động an toàn

- Để bảo đảm an toàn điện, một thiết kế thông minh được gọi là hệ thống khóa liên động nhằm bảo đảm khi tấm panel mặt trước máy được mở ra vì bất cứ lý do gì, lập tức điện nguồn cấp cho máy sẽ bị ngắt, bất kể máy đang hoạt động hay đã tắt.

- Nếu tấm panel mặt trước được lắp (đóng/đậy) lại nhưng chưa đúng cách, hệ thống khóa liên động cũng sẽ không cho cấp điện trở lại, và máy vẫn ở tình trạng không thể chạy được.

❖ Nút điều khiển tốc độ quạt

Có 4 chế độ hoạt động: ON/SP. (Bật)–AUTO (tự động)– HI (tốc độ cao) –M (tốc độ trung bình) –LOW (tốc độ thấp), Sau khi cấp điện cho máy, nhấn nút “ON/SP.” để bật máy, nhấn nút “ON/SP.” lần nữa bạn có thể chọn được các chế độ quạt này một cách tuần tự. Bạn có thể Bật/tắt hoặc chọn các chế độ quạt cao hay thấp tùy thuộc vào mức độ ô nhiễm không khí nơi đặt máy. Bộ điều khiển từ xa có thể hẹn giờ Tắt máy/Mở máy với các khoảng thời gian là: 1,2,4, và 8 tiếng.

❖ Cảm biến tự động giám sát chất lượng không khí:

Hóa chất VOC/ màn hình cảm biến tự động khói. Khi chất lượng không khí xấu hoặc VOC nồng độ cao , nó sẽ tự động bắt đầu tốc độ H (H: đèn đỏ). Theo tốc độ giảm xuống trung bình (M: đèn cam), chất lượng không khí tốt (L: đèn xanh)

❖ Đèn báo hệ thống:

Làm sạch khi đèn báo thông báo, nó cho bạn biết máy có chạy hay không, khi máy hoạt động đèn sẽ sáng.

❖ Bảo trì thường xuyên:

Để giữ bộ lọc sạch hoạt động với tốc độ tối đa, điều quan trọng là làm sạch tĩnh điện, bộ lọc trước và thay thế bộ lọc carbon khử mùi thường xuyên.

Xác định sự cố

Khi máy lọc không khí không hoạt động hoặc bị sự cố, bạn có thể kiểm tra nó dễ dàng và quyết định xem cần yêu cầu hỗ trợ dịch vụ từ nhà cung cấp

- Nguồn điện có tắt hay ko
- Bảng điều khiển gió có tắt hay không
- Công tắc luồng khí có được bật hay không
- Đèn báo hay hệ thống có sáng hay không
- Nếu điện giựt nứt âm thanh liên tục nó có nghĩa là bộ tnhđ điện có thể bị hỏng hoặc bản cần phải làm sạch.
- Động cơ hoạt động có chính thức hay không

Quy trình vệ sinh tầng tnhđ điện:

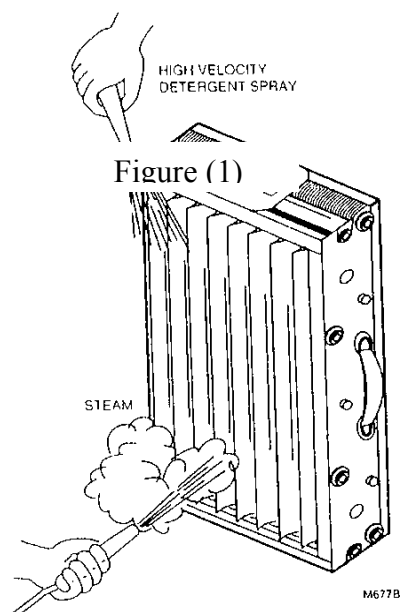


Figure (1)

1. Tháo máy lọc không khí – tầng tnhđ điện – sử dụng vòi nước mạnh để làm sạch bụi bản trên đó
2. Tỷ lệ hỗn hợp chất tẩy rửa: nước 1000g + chất tẩy rửa 50g, tốt nhất làm sử dụng nhiệt độ nước từ 60-65°C.
3. Đầu tiên đổ chất tẩy rửa vào nước, thứ hai cho hỗn hợp vào vận dụng hình vuông hoặc

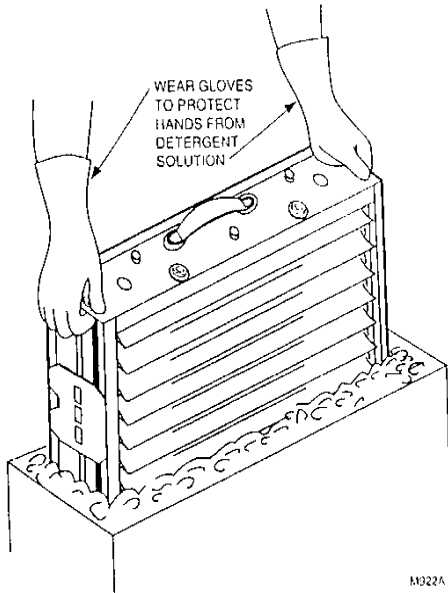


Figure (2)

hình tròn, sau đó ngâm với hỗn hợp dung dịch 20-30 phút. Cuối cùng lau bụi trên bề mặt bộ tĩnh điện với bàn chải 3”

4. Sử dụng vòi nước mạnh để làm sạch tĩnh điện, sau đó trượt góc 45°, sau khi lau khô, bạn có thể lắp bộ lọc tĩnh điện vào máy lọc không khí

Tổng đại lý, nhà NK và PP: Công ty CP MI AN MI (MIANMI JSC.)
Thông tin chi tiết tại: www.maylockhongkhi.top
Hotline: 1800-9002