

**CÔNG TY TNHH KÜCHEN VIETNAM**

**MÁY LỌC KHÔNG KHÍ KUK08**

---

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

Kính gửi Quý khách hàng,

Chúng tôi xin trân trọng gửi lời cảm ơn đến Quý khách hàng vì đã tin mua sản phẩm máy lọc không khí của chúng tôi.

Nhằm đáp ứng việc lắp đặt và sử dụng chiếc máy này, chúng tôi khuyên Quý khách hàng đọc kỹ quyển HDSD này và giữ gìn cẩn thận. Để đảm bảo Quý khách hàng luôn được tận hưởng bầu không khí trong lành, hãy sử dụng quyển HDSD này để việc lắp đặt, sử dụng hợp lý và bảo quản được đảm bảo chất lượng và đạt tiêu chuẩn.

Máy lọc không khí tạo ion âm của chúng tôi đã được phát triển bởi các nhà nghiên cứu hàng đầu mang công nghệ trong nước và quốc tế để mang đến cho Quý khách hàng thế hệ mới nhất của thiết bị lọc không khí.

Nếu có bất cứ câu hỏi thắc mắc nào khi sử dụng, hãy tham khảo quyển HDSD này. Nếu liên quan đến việc bảo hành, chúng tôi rất mong Quý khách hàng liên hệ chúng tôi qua địa chỉ và số điện thoại trên thẻ bảo hành. Chúng tôi luôn sẵn sàng tiếp nhận bất cứ nhận xét hoặc gợi ý nào Quý khách hàng đưa ra về sản phẩm và dịch vụ của chúng tôi.

## CHỈ SỐ HIỆU SUẤT

Tên sản phẩm	Máy lọc không khí
Điện áp	AC 110V – 60Hz hoặc 220V-50Hz Hãy tham khảo phía sau máy
Công suất	85W
Độ ồn	≤38.0dB(A)
Mật độ ion âm	25 triệu/cm <sup>3</sup>
Lượng hạt không khí sạch CADR	588m <sup>3</sup> /h
Lượng Formadehyde không khí sạch CADR	120m <sup>3</sup> /h
Diện tích hoạt động	34-(60)-80m <sup>2</sup>
Thời gian thay màng lọc dự kiến	Màng lọc số 1: 2 năm Màng số 2 và 3: 6 tháng
Khối lượng tịnh	11.3kg
Kích thước sản phẩm	40.1x23.2x66.2cm

## TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

**Bộ lọc trước:** Lọc sơ cấp sử dụng màng lọc hợp kim nhôm gắn ở bộ lọc trước. Nó chủ yếu được sử dụng để lọc các hạt bụi lớn hơn 5micro, bao gồm các vật thể bụi lớn, phấn hoa, lông động vật, các mảnh vụn bay trong không khí và các yếu tố ô nhiễm khác. Màng lọc này có thể rửa sạch và sử dụng liên tục.

### **Bộ lọc xúc tác lạnh:**

1. Phản ứng phân hủy chất xúc tác của chất xúc tác lạnh không yêu cầu tia UV, nhiệt độ cao hoặc áp suất cao. Trong điều kiện sống thường nó có thể đóng vai trò là ảnh hưởng xúc tác tới việc kiểm soát ô nhiễm môi trường.
2. Thành phần chính của chất xúc tác lạnh đến từ chất phụ gia tìm thấy trong thực phẩm và dược phẩm. Nó không độc hại, không ăn mòn và không bắt lửa. Trong điều kiện nhiệt độ thường, phản ứng xúc tác có thể loại bỏ formadehyde, benzen, xylene, TVOC và các loại khí gas độc hại. Phản ứng tạo ra nước và cacbon dioxide, không tạo ra chất ô nhiễm nào khác, rất an toàn, thân thiện với môi trường và phù hợp cho một ngôi nhà khỏe mạnh.
3. Trong quá trình phản ứng xúc tác, chất xúc tác lạnh không trực tiếp tham gia vào phản ứng, cũng không thay đổi hay mất đi. Do đó, khi không có bất cứ hư hại bên ngoài nào, màng lọc này sẽ có hiệu quả trong vòng hơn 5 năm. Nó về căn bản được đồng bộ với việc thải ra formadehyde cho việc kiểm soát lâu dài.

**Bộ lọc vi Cacbon hoạt tính:** Vi các bon hoạt tính mang theo chất phụ gia hiệu quả cao. Nó có khả năng hấp thụ cao và hút bụi.

**Màng lọc kháng khuẩn cotton:** Đây là màng lọc lưu lại các bụi bẩn có đường kính 5 micromet, đồng thời kháng khuẩn, tiêu diệt đến 99.9% vi khuẩn trong không khí.

**Màng lọc HEPA hiệu quả cao:** Màng lọc HEPA loại bỏ các vi khuẩn trong không khí, khối bụi có đường kính 0.1micromet với tỉ lệ >99%. Khi kết hợp với màng lọc đa chức năng, màng HEPA có thể lọc ra các phân tử có đường kính >20nanomet, bao gồm vi khuẩn nấm, bụi, chất gây dị ứng, một số loại virus. Theo tổ chức Y tế Thế giới WHO, virus H5N1, virus cúm, vi khuẩn legionella đều lớn hơn 20nanomet. Màng lọc HEPA có thể loại bỏ chúng.

**Khử trùng tia UV:** Khử trùng UV sử dụng ánh sáng UV bước sóng 365 nanomet có thể tiêu diệt rất nhiều vi khuẩn trong không khí. Đèn khử trùng UV thường được sử dụng trong khử trùng không khí, bề mặt và nước, làm sạch không khí, loại bỏ mùi mốc, cũng

như sản sinh ra một lượng ion âm. Điều này có thể khiến cho không khí trong lành mà vẫn tránh được sự lây lan của virus trong không khí hoặc trên các bề mặt.

**Màng lọc ion âm:** Một lượng lớn các ion âm được sản sinh ra, trong đó các phân tử oxy thêm lớp vỏ ngoài để liên kết với phân tử âm. Nó có khả năng phi thường kết hợp hút các phân tử dương bụi trong không khí, khói, vi khuẩn và virus trong nhà. Điều này khiến cho các mảnh vụn bay rơi xuống, do đó làm sạch không khí và môi trường mà không tổn hại đến con người. Những phân tử siêu mịn này rất khó để lọc ra bằng các vật dụng thông thường. Ion âm trong không khí có khả năng đặc biệt thu hút những chất có hại này. Phân tử càng nhỏ, khả năng thu hút càng cao. Đây là một cách hiệu quả để loại bỏ các chất gây ô nhiễm này.

## NGOẠI HÌNH VÀ CẤU TRÚC SẢN PHẨM



Bọc bề mặt

Cửa hút gió (ở cả 2 bên)

Bảng điều khiển

Cửa thoát khí

Tay cầm



Màn hình hiển thị

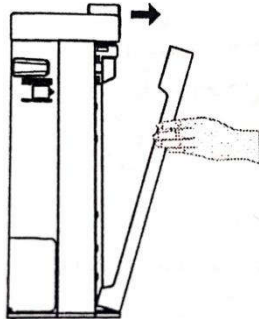


Bình nước

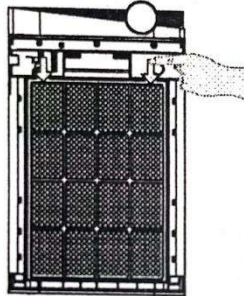
## CÁCH LẮP MÀNG LỌC

### 1. Lấy màng lọc ra

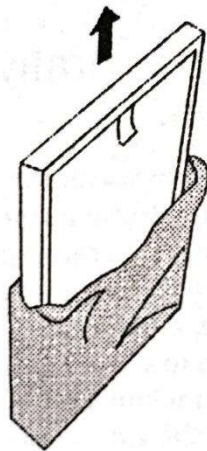
#### a. Tháo vỏ máy



#### b. Tháo màng lọc

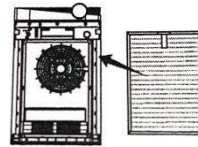


#### c. Lấy màng lọc ra từ kiện hàng (Đảm bảo tháo màng lọc ra khỏi túi nilon trước khi sử dụng)

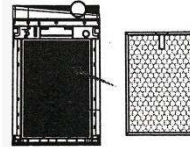


### 2. Lắp màng lọc và bọc bề mặt

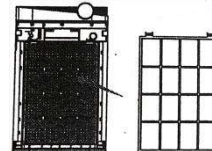
#### a. Có sự khác biệt giữa trong và ngoài màng lọc bụi số 1 (màng lọc kháng khuẩn cotton và màng lọc HEPA). Chú ý: Lắp mặt có tay cầm ở bên ngoài



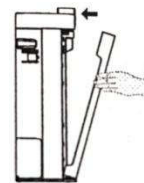
#### b. Có sự khác biệt giữa trong và ngoài màng lọc hấp thụ số 2 (màng lọc vi cacbon hoạt tính và màng lọc chất xúc tác lạnh). Chú ý: Lắp mặt có tay cầm ở bên ngoài.



#### c. Có sự khác biệt giữa trong và ngoài bộ lọc trước. Chú ý: Lắp mặt có tay cầm ở bên ngoài.

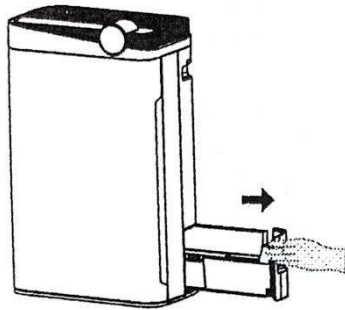


#### d. Lắp vỏ máy (Máy sẽ không hoạt động khi chưa lắp vỏ máy)

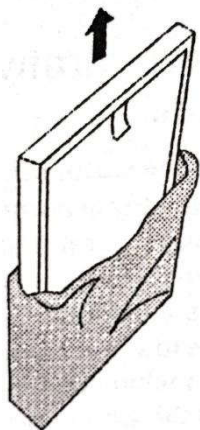


## CHUẨN BỊ CHO VIỆC TẠO ẨM

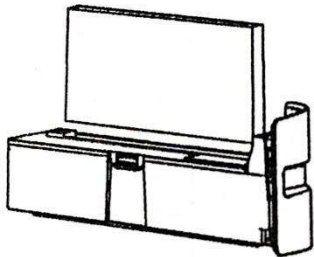
1. Kéo bình nước sang một bên máy lọc



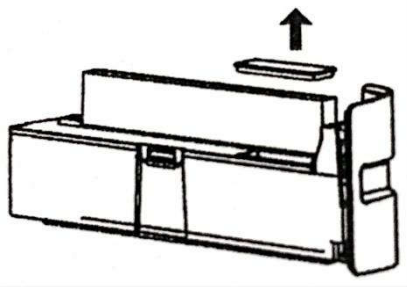
2. Tháo màng lọc tạo ẩm ra khỏi kệ hàng



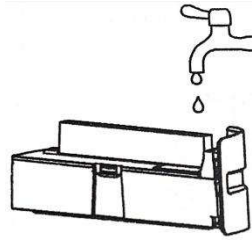
3. Đặt màng tạo ẩm vào bình nước



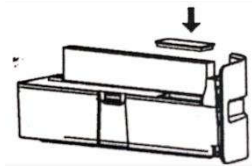
4. Mở nắp cao su



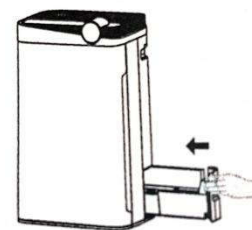
5. Đổ khoảng 1L nước lạnh vào đây khoảng 80% bình



6. Đóng nắp



7. Đẩy bình nước vào máy lọc không khí



8. Máy lọc không khí có chức năng tạo hơi nước



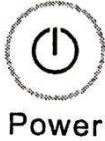
Water Tank  
Light

Nếu nước được thêm vào bình nước, máy sẽ tự động tạo ra hơi nước. Chức năng tạo ẩm liên quan đến tốc độ gió, và nó hoạt động tốt hơn khi máy vận hành ở một thiết bị cao hơn. Nếu nước đạt ở mức thấp, đèn báo hiệu sẽ sáng khi máy vẫn hoạt động bình thường. Nếu bình nước được lấy ra, đèn báo hiệu sẽ luôn sáng và máy ngừng hoạt động.



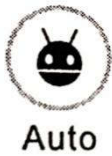
# MÔ TẢ VẬN HÀNH

## 1. Bật nguồn



Khi máy được cắm điện và ở chế độ chờ, nút nguồn hoạt động báo hiệu máy được bật. Sau khi ấn nút nguồn 2 lần, máy về chế độ chờ (Đèn màu đỏ thể hiện chế độ chờ, đèn màu xanh thể hiện máy được bật).

## 2. Lựa chọn chế độ hoạt động



Khi máy bật, sau khi ấn nút “Auto”, máy tạo ion âm và đèn diệt khuẩn bắt đầu hoạt động (Biểu tượng sẽ luôn bật khi máy hoạt động ở chế độ tự động và ngược lại). Chú ý: Nếu người dùng thay đổi tốc độ quạt khi vẫn đang ở chế độ tự động, máy sẽ tự động thoát chế độ này.

Mối liên hệ giữa chế độ số và thông số PM2.5					
Chế độ	Thông số PM2.5	Màu đèn	Chế độ	Thông số PM2.5	Màu đèn
1	0-50	Xanh lục	5	121-140	Vàng
2	51-80		6	141-1600	
3	81-100	Xanh dương	7	161-300	Đỏ
4	101-120		8	301-500	



Khi máy bật, mỗi lần chạm nút “Timing” sẽ thêm 1 tiếng hoạt động. Khi đạt 12 tiếng, nếu ấn thêm 1 lần nữa, máy sẽ tự động tắt (Nút này sẽ luôn sáng khi máy hoạt động ở chế độ hẹn giờ và ngược lại).



Khi máy bật, chức năng ion âm tự động bật, tắt bằng điều khiển từ xa nếu không cần chế độ này.



**Sterilization**

Khi máy bật, chức năng đèn UV tự động bật, tắt bằng điều khiển từ xa nếu không cần chế độ này.



Reset

Máy có chức năng nhắc nhở thay màng lọc, hoạt động định kì 320 giờ và 1500 giờ. Sau 320 giờ, đèn hồng ngoại trên bảng điều khiển sẽ sáng để thông báo người dùng lau màng lọc số 1. Sau khi lau chùi, ấn nút reset và giữ trong 5s, sau đó đèn sẽ dừng nhấp nháy. Sau 1500 giờ, đèn hồng ngoại sẽ sáng để thông báo với người dùng thay mới màng lọc số 2 và số 3. Sau đó, ấn nút reset và giữ trong 5s để khởi động lại.

Chức năng thứ 2 của nút reset: Khi máy bật, ấn nút này và thời gian hoạt động của máy hiện thì bằng giờ trên màn hình, để kiểm tra lượng thời gian làm việc của máy. Vì màn hình chỉ có thể hiển thị 3 số, số hàng nghìn sẽ được hiển thị trước, sau đó là hàng trăm, hàng chục và hàng đơn vị. Hãy đọc cùng 1 lúc.



Sleeping

Khi máy bật, Chế độ ngủ sẽ bật trong vòng 5s sau khi ấn nút Sleeping. Ở chế độ này, mọi đèn được tắt và máy hoạt động ở số đầu. Ấn nút bất kì để tắt và ấn nút sleepig để thoát chế độ ngủ, hoặc ấn nút “wind speed” hoặc nút “Smart” để thoát.



Child-Lock

Khi máy bật, ấn nút “child lock” để khóa tất cả các nút, từ đó các nút không có phản ứng gì khi được chạm mà máy vẫn hoạt động bình thường. Ấn nút “child lock” và giữ trong 5s để thoát chế độ này (Biểu tượng luôn sáng khi máy chạy chế độ khóa trẻ em và ngược lại).



SPEED-



SPEED+

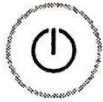
Khi máy bật ấn “SPEED-“ hoặc “SPEED+” để điều chỉnh tốc độ gió, khi đó, động cơ sẽ hoạt động ở mức được cài đặt mà không bị ảnh hưởng bởi máy cảm biến.



Light-sensitive

Ở chế độ tự động, máy sẽ chuyển sang chế độ ngủ 2 phút sau khi ánh sáng xung quanh giảm 5 lần, nó sẽ thoát chế độ ngủ 3 phút sau khi ánh sáng xung quanh tăng 5 lần và tiếp tục hoạt động ở chế độ hoạt động

### 3. Tắt nguồn



Power

Nếu ấn nút nguồn trên bảng điều khiển khi máy đang hoạt động, máy sẽ về chế độ chờ (Và đèn sẽ chuyển sang màu đỏ)

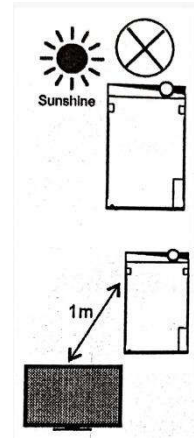
## CÁCH SỬ DỤNG

1. Chế độ tự động: Khi máy được cắm điện, lần lượt ấn nút nguồn và nút “auto”, máy sẽ hoạt động qua sự kiểm soát của Intelli Sense. Mức độ vận hành của động cơ sẽ tự động điều chỉnh thông số PM2.5 thu thập được nhờ máy cảm biến. Chế độ này phù hợp với mọi trường hợp.
2. Chế độ bắt buộc: Khi máy được cắm điện, ấn nút nguồn, ấn “Wind speed” để chọn tốc độ gió, sau đó chọn bật hoặc tắt máy tạo ion âm và đèn UV. Chế độ này phù hợp với các trường hợp bắt buộc cần lọc không khí. Máy không thể thay đổi tốc độ gió tự động khi ở chế độ này.
3. Chế độ ban đêm: Ở hai chế độ trên, máy hoạt động ở số đầu cho tới khi chạm nút “sleeping”, đảm bảo không có tiếng ồn ảnh hưởng tới sự thư giãn của người dùng. (Ở chế độ tự động, máy chuyển sang chế độ ngủ khi môi trường xung quanh trở nên tối, cảm biến bởi máy cảm quang).
4. Chế độ hẹn giờ: Ở 3 chế độ trên, sau khi ấn nút “Timing” và đặt giờ, máy sẽ bắt đầu đếm ngược. Máy dừng hoạt động khi hết thời gian (Nếu người dùng cần hủy việc đếm ngược, ấn nút cho đến khi màn hình hiển thị 12 tiếng, sau đó ấn 1 lần nữa để hủy)
5. Chế độ khóa trẻ em: Trong 4 chế độ ở trên, máy sẽ chuyển sang chế độ khóa an toàn sau khi ấn nút “Child-proof lock”. Bất cứ tác động nào trên bảng điều khiển hoặc điều khiển cầm tay sẽ vô tác dụng khi máy đang ở chế độ này. (Để thoát, ấn nút “Child-proof lock” và giữ trong 3 giây hoặc nút mở khóa trên điều khiển từ xa).

## ĐỀ PHÒNG

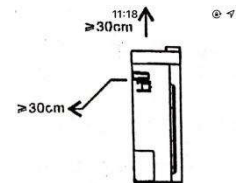
### Trong quá trình lắp đặt

1. Không trực tiếp đặt dưới ánh nắng mặt trời, lỗ thông hơi điều hòa hoặc nơi có nhiệt độ cao vì có thể gây ra biến dạng, bạc màu hoặc sự cố khi sử dụng.

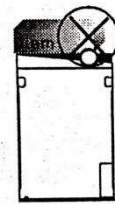


Không đặt gần TV hoặc radio, điều này có thể gây ra biến dạng hình ảnh hoặc âm thanh. Sử dụng điều khiển từ xa của máy lọc có thể can thiệp đến TV hoặc radio. Hãy đặt ở khoảng cách 1m hoặc xa khỏi những thiết bị này. Hơn nữa, nếu bạn đang chung ổ cắm với những thiết bị này, cắm máy lọc không khí có thể gây ra biến dạng hình ảnh hoặc âm thanh, hãy cắm máy lọc ở ổ cắm khác.

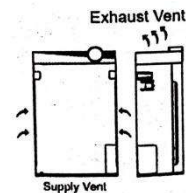
2. Sản phẩm phải được đặt trên sàn để lọc phấn hóa và bụi ở trong nhà. Nếu những thứ này rơi cách xa sàn nhà, chúng tôi khuyên bạn đặt sản phẩm trên mặt phẳng trên sàn.
3. Nhằm mục đích lưu thông trong phòng, đặt sản phẩm xấp xỉ >30cm tính từ tường hoặc các vật thể khác. Hãy để mặt sau cách tường ít nhất 20cm để máy được hoạt động hiệu quả hơn.



4. Không để các đồ vật trên bảng điều khiển, đặc biệt là nam châm hoặc bất cứ đồ bằng kim loại nào để tránh bị nhiễu sóng.



5. Không khóa ống thải hoặc ống hút. Ví dụ, không đặt vật thể nào trên ống thải hoặc trước ống hút



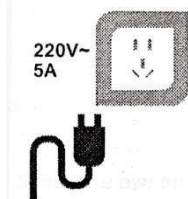


## NGHIÊM CẢM

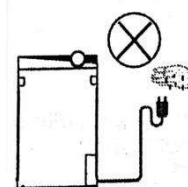
1. Không nâng hoặc di chuyển máy khi máy đang hoạt động. Khi di chuyển hoặc không sử dụng, không kéo dây cắm vì có thể gây ra ngắn mạch hoặc hư hỏng bên trong dây cắm, dẫn đến hỏa hoạn hoặc giật điện.
2. Không làm tổn hại đến dây nguồn hoặc ổ cắm. Không cắt, vặn mạnh, kéo hoặc bẻ cong dây cắm. Nếu dây cắm bị hỏng, vì sự an toàn của chính bạn hãy gọi đến NSX, bộ phận dịch vụ hoặc thợ đến để thay thế.



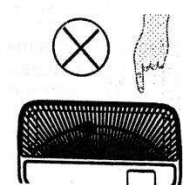
3. Không dùng nguồn điện, ổ cắm đa năng hoặc ổ nổi vượt quá mức sử dụng điện vì sẽ dễ gây ra nhiệt độ quá cao và cháy nổ. Chỉ được sử dụng nguồn AC220V-5A.



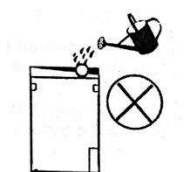
4. Không dùng tay ướt trực tiếp chạm vào ổ cắm vì có thể dẫn đến bị điện giật



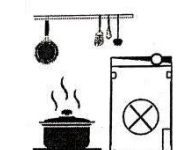
5. Không để ngón tay hoặc các dụng cụ bằng kim loại vào ống khí, có thể gây điện giật hoặc bị thương.



6. Để tránh điện giật hoặc hỏa hoạn, không đổ nước, dung dịch tẩy rửa để bắt lửa, hoặc chất lỏng khác vào sản phẩm.

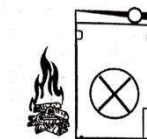


7. Sản phẩm không được thay thế thiết bị thông gió thông thường, máy hút bụi hoặc quạt thông gió bếp.





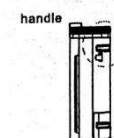
8. Không để sản phẩm gần các thiết bị có gas, thiết bị làm nóng hoặc lò nướng.



9. Không sử dụng sản phẩm trong môi trường ẩm hoặc nóng (phòng tắm, phòng xông hơi, bếp)



10. Hai vòm ở hai bên máy không phải tay cầm và không thể kéo. Tay cầm ở hai bên thân máy.



11. Không lộn ngược máy vì có thiết bị làm ẩm ở trong máy

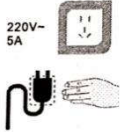
12. Không đặt máy ở những nơi sau:

- Nơi không thẳng bằng có thể khiến sản phẩm đổ hoặc rơi xuống, làm bị thương, rò rỉ điện hoặc hỏa hoạn.
- Nơi nóng hoặc ẩm như phòng tắm: có thể gây ra giật điện hoặc hỏa hoạn do rò rỉ điện
- Những nơi như bếp tạo khói.

13. Không bật máy lọc không khí trong phòng sử dụng nhang đuôi côn trùng

- Dư lượng hóa chất có thể tích trữ trong máy và sau đó thải ra, gây hại cho sức khỏe
- Sau khi sử dụng chất diệt côn trùng hoặc chất xịt muỗi, để căn phòng hoàn toàn thoáng gió trước khi sử dụng máy lọc không khí.

## BẮT BUỘC

1. Khi một trong những trường hợp sau đây xảy ra, tắt máy ngay lập tức (Có thể xảy ra điện giật, tia lửa điện hoặc khói)
  - Tiếng ồn lạ hoặc máy rung khi đang hoạt động
  - Máy nóng bất thường, hoặc có mùi khét
2. Hãy lau ổ cắm thường xuyên  
Bụi hoặc hơi nước trên ổ cắm có thể làm hỏng máy, dẫn đến cháy nổ
  - Rút dây, lau bằng vải khô
  - Rút dây khi máy không được sử dụng trong thời gian dài
3. Trước khi bảo trì điện, hãy rút dây cắm, máy có thể tự nhiên bật, dẫn đến giật điện hoặc bị thương.
4. Cần thận cắm dây vào ổ, nếu ổ cắm không vừa, có thể dẫn đến nhiệt độ cao gây ra giật điện và hỏa hoạn. Không dùng dây hỏng hoặc ổ cắm quá lỏng.
5. Hãy rút dây sử dụng cách điện. Kéo dây nguồn để rút điện có thể gây hỏng dây, điện giật, chập điện hoặc hỏa hoạn.
6. Khi một trong những trường hợp sau xảy ra, hãy tắt nguồn ngay lập tức và liên hệ với bộ phận dịch vụ:
  - Công tắc không hoạt động
  - Dây điện hoặc ổ cắm nóng bất thường
  - Nhận thấy tiếng ồn hoặc rung lắc bất thường
  - Trục trặc hoặc điếm bất thường khác
7. Để tránh nguy cơ bị điện giật, chỉ thợ điện chuyên nghiệp mới có thể tháo rời máy

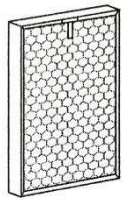
## LAU CHÙI VÀ BẢO TRÌ MÀNG LỌC/CẢM BIẾN BỤI/MÁY TẠO ION ÂM

### 1. Bộ lọc trước (Khoảng 2 lần/tháng)



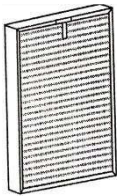
Lau bề mặt của bộ lọc bằng máy hút bụi hoặc rửa bằng nước. Để khô ráo hoàn toàn

### 2. Màn lọc vi cacbon hoạt tính, màn lọc chất xúc tác lạnh (Khoảng 2 tháng/lần)



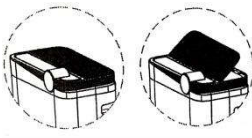
- Lau bụi ở mặt trước bằng máy hút bụi
- Đặt ở nơi thông gió để khí gas có hại và vi khuẩn tan đi. Không đặt dưới ánh nắng quá mạnh
- Màn lọc rất mong manh, không ấn quá mạnh khi hút bụi
- Không dùng nước lau màn lọc

### 3. Màn lọc kháng khuẩn cotton, HEPA (Khoảng 2 tháng/lần)



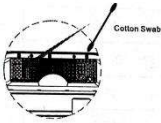
- Để màn lọc ở nơi thoáng gió để khí gas có hại và vi khuẩn tan đi. Không đặt dưới ánh nắng quá mạnh
- Không dùng nước lau màn lọc

### 4. Lau cửa thoát khí



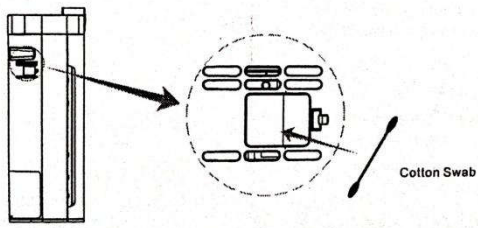
- Tắt nguồn và rút dây cắm ra khỏi ổ điện
- Đặt tay lên lưới khí và kéo để tháo ra
- Tháo lưới khí ra, máy sẽ tự động ngừng hoạt động, đặt lưới khí và tiếp tục vận hành trước khi tắt nguồn

### 5. Lau chùi và bảo trì máy tạo ion âm



Khi bạn nghe thấy máy có âm thanh nứt vỡ, dùng cọ quét. Đưa cọ vào ống thoát khí trên cửa thoát ion âm. Thường xuyên quét bụi ở trên cửa thoát.

#### 6. Hạt cảm biến (khoảng 2 tháng/lần)



Định kỳ lau ống kính bằng vải cotton khô để loại bỏ đất bụi. (Hơi nước hoặc tàn dư khói thuốc lá có thể khiến cho máy không hoạt động hiệu quả như cũ). Đầu tiên lau bỏ miếng bọc cảm biến, dùng vải cotton khô để lau ống kính.

- Không dùng khăn cotton khô lau bất cứ khu vực nào khác trừ ống kính
- Đảm bảo rút dây điện
- Nếu bạn không thấy rõ, hãy dùng đèn để soi

#### Lưu ý:

- Trước khi lau chùi và bảo trì, rút dây điện
- Không để máy chạy mà thiếu màng lọc, máy sẽ không thể loại bỏ bụi bẩn và gây hại đến máy
- Khi không dùng máy trong thời gian dài, hãy rút dây điện. Nguồn điện có thể bị tiêu hao khi ở chế độ chờ
- Người dùng có thể phải thay thế màng lọc sớm hơn tùy vào địa điểm và cách sử dụng máy (như hộ gia đình ở nơi ô nhiễm phủ rộng hoặc vùng có mật độ ô nhiễm không khí cao). Thay thế màng lọc khi không thể nhận diện được nữa.

**KIỆN HÀNG BAO GỒM:**

Thân máy	1 cái
Bộ màng lọc	3 cái
Lưới tạo âm	1 cái
Quyển HDSD	1 quyển

## XỬ LÝ SỰ CỐ

Sự cố thông thường, mã lỗi và các phương pháp xử lý sự cố

SỰ CỐ	NHẬN DIỆN VÀ CÁCH XỬ LÝ
Không bật nguồn lên hoặc nút ấn không phản hồi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Xem dây điện đã được cắm chưa</li><li>- Máy có đang được bọc hay không? Đóng vỏ máy lại</li><li>- Máy có đang được đặt đúng tư thế không? Đặt máy trên mặt phẳng. Máy có đang ở chế độ khóa trẻ em hay không? Khi chế độ “Child-lock” hiện lên màn hình, giữ nút Lock/Reset trong 5s để tắt chế độ khóa trẻ em</li></ul>
Không khí bản, nhưng cảm biến ô nhiễm hiện đèn màu xanh. Cảm biến ô nhiễm hiện đèn màu đỏ khi máy tiếp tục chạy	<ul style="list-style-type: none"><li>- Máy có đang được đặt ở nơi không thể dễ dàng hấp thụ không khí bản (bụi)? Di chuyển máy đến nơi khác</li><li>- Máy cảm biến bản không? Lau cảm biến</li></ul>
Có tiếng động lạ khi máy chạy	Trong máy tạo ion âm có nhiều bụi quá không? Lau máy tạo ion âm
Mùi lạ từ ống thông gió	<ul style="list-style-type: none"><li>- Màng lọc có bản không? Làm sạch màng lọc</li><li>- Máy lâu chưa thay màng lọc? Thay màng lọc</li></ul>
Máy đã chạy một thời gian dài nhưng chất lượng không khí không được cải thiện	<ul style="list-style-type: none"><li>- Túi nilon bọc màng lọc đã được tháo ra chưa? Tháo túi bọc màng lọc trước khi sử dụng</li><li>- Màng lọc đã được lắp đúng thứ tự chưa</li></ul>
Màn hình hiển thị F1 hoặc F2	Tắt nguồn ngay lập tức và liên hệ với bộ phận bảo trì
Máy ngay lập tức chuyển sang chế độ ban đêm	Tái khởi động chế độ tự động