

CÁC TÍNH NĂNG

Kết hợp độc đáo các công nghệ xử lý không khí
Hệ thống lọc 3 lớp+ Plasmacluster

HÚT BỤI*
Bộ lọc sơ cấp hút bụi và các hạt lớn khác lơ lửng trong không khí.

KHỬ MÙI
Bộ lọc khử mùi hút nhiều mùi thông thường trong nhà.

GIẢM PHẤN HOA & NẤM MỐC*
Bộ lọc HEPA hút 99,97% hạt có cỡ nhỏ 0,3 micro.

LÀM SẠCH KHÔNG KHÍ
Plasmacluster xử lý không khí tương tự như cách thiên nhiên làm sạch môi trường bằng cách tạo ra sự cân bằng các ion dương và ion âm.

*Khi khí được hút qua hệ thống bộ lọc.

Công nghệ cảm biến liên tục giám sát chất lượng không khí, và tự động điều chỉnh vận hành dựa trên độ sạch của không khí được phát hiện.

NỘI DUNG

CÁC HƯỚNG DẪN QUAN TRỌNG VỀ AN TOÀN	VI-2
TÊN PHỤ TÙNG	VI-4
LẮP ĐẶT BỘ LỌC	VI-5
VẬN HÀNH	VI-6
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG	VI-8
THAY THẾ	VI-9
XỬ LÝ SỰ CỐ	VI-10
THÔNG SỐ KỸ THUẬT	VI-11

Cảm ơn quý khách hàng đã mua máy lọc không khí SHARP. Vui lòng đọc kỹ sách Hướng dẫn sử dụng này. Trước khi sử dụng sản phẩm, hãy đọc kỹ phần: “Các hướng dẫn quan trọng về an toàn”

Sau khi đọc xong, hãy cất ở nơi thuận tiện để tham khảo về sau.

Để tiện cho việc tham khảo, nên cất hướng dẫn ở nơi mà bạn có thể lấy ra đọc được bất cứ lúc nào.

CÁC HƯỚNG DẪN QUAN TRỌNG VỀ AN TOÀN

Khi sử dụng các thiết bị điện, hãy thực hiện, các quy tắc an toàn cơ bản như sau:

CẢNH BÁO - Để tránh nguy cơ bị điện giật, hỏa hoạn hoặc thương tích cho người:

- Đọc tất cả các hướng dẫn trước khi sử dụng thân máy.
- Chỉ dùng với nguồn điện 220-240 V.
- **Không sử dụng thân máy nếu dây nguồn hay phích cắm bị hư hỏng hoặc kết nối của ổ cắm bị lỏng.**
- Thường xuyên làm sạch bụi ở phích cắm điện.
- **Không đưa ngón tay hoặc các vật lạ vào các cửa nạp không khí hoặc cửa khí ra.**
- **Hãy cầm vào phích cắm khi rút dây, không được kéo sợi dây.**
Nếu không, có thể bị điện giật và/hoặc hỏa hoạn do đoản mạch.
- Cần thận không làm hỏng dây nguồn, nếu không, có thể bị điện giật, bỏng hoặc hỏa hoạn.
- **Không rút phích cắm khi tay ướt.**
- **Không đặt thân máy gần hoặc trên các vật nóng như lò hoặc thiết bị đốt nóng, hoặc nơi có thể tiếp xúc với hơi nước**
- **Đảm bảo rút phích điện khi thực hiện bảo dưỡng, khi tháo và gắn và thay thế bộ lọc và khi không sử dụng trong thời gian dài. Nếu không làm vậy có thể gây đoản mạch dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.**
- **Nếu dây nguồn hỏng, phải được nhà sản xuất, trung tâm bảo hành ủy quyền của Sharp hoặc người có chuyên môn thay thế để tránh gây nguy hiểm.** Hãy liên lạc với trung tâm bảo hành ủy quyền gần nhất để được phục vụ khi có sự cố, điều chỉnh, hoặc sửa chữa.
- Không vận hành thiết bị khi sử dụng bình xịt côn trùng hoặc trong phòng có cặn dầu, khói hương (nhang), tia điện từ thuốc lá, hóa chất trong không khí hoặc ở nơi có độ ẩm cao, ví dụ như phòng tắm.
- Hãy cẩn thận khi vệ sinh thân máy. Chất tẩy rửa hoạt tính có thể làm hỏng lớp vỏ ngoài.
- **Thiết bị này không dành cho những người (kể cả trẻ em) có thể chột, giác quan hoặc tinh thần yếu hoặc những người thiếu kinh nghiệm và hiểu biết sử dụng, trừ khi có người bảo hộ an toàn hướng dẫn hoặc giám sát họ cách sử dụng thiết bị. Trẻ em cần được giám sát để chắc chắn chúng không đùa nghịch với thiết bị.**

LƯU Ý - Can nhiễu máy thu hình hoặc thu thanh

Nếu máy lọc không khí này là nguyên nhân gây can nhiễu cho máy thu hình hoặc máy thu thanh, hãy cố gắng thử điều chỉnh theo các cách sau đây:

- Chỉnh lại hướng hoặc vị trí của ăng ten thu sóng.
- Tăng khoảng cách giữa thân máy và đài/TV/thiết bị nhận sóng đồng hồ.
- Kết nối thiết bị với một ổ cắm khác mạch điện với ổ cắm mà các máy thu đang sử dụng.
- Hãy tham khảo ý kiến của các đại lý bán hàng hoặc những kỹ thuật viên về đài/ TV để được trợ giúp.

CÁC CHÚ Ý VẬN HÀNH

- Không chặn cửa khí vào và/hoặc ra.
- Không đặt thân máy nằm xuống khi sử dụng.
- Không tháo thân máy khi đang vận hành.
- **Luôn nắm vào tay cầm phía sau thân máy khi di chuyển.**
- **Nếu thân máy đặt ở trên sàn dễ bị hư hỏng, trên bề mặt không bằng phẳng, hoặc thảm dày, hãy nâng thân máy lên khi tháo.**
- Không được vận hành thân máy mà không có các bộ lọc bên trong.
- **Không rửa hoặc dùng lại bộ lọc HEPA và bộ lọc khử mùi.**
Điều này không những ảnh hưởng tới hiệu quả lọc mà còn gây ra điện giật hoặc hư hỏng.
- Chỉ dùng khăn mềm để vệ sinh vỏ ngoài. Không sử dụng dung dịch hoặc chất tẩy rửa dễ bay hơi. Bề mặt thân máy có thể bị hư hỏng hoặc nứt vỡ do ét xăng, sơn mỏng hơn hoặc bột đánh bóng. Ngoài ra, có thể gây hỏng cảm biến.
- Để thân máy tránh xa nước.
- Không chùi mạnh lên panô sau trong khi bảo dưỡng.

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

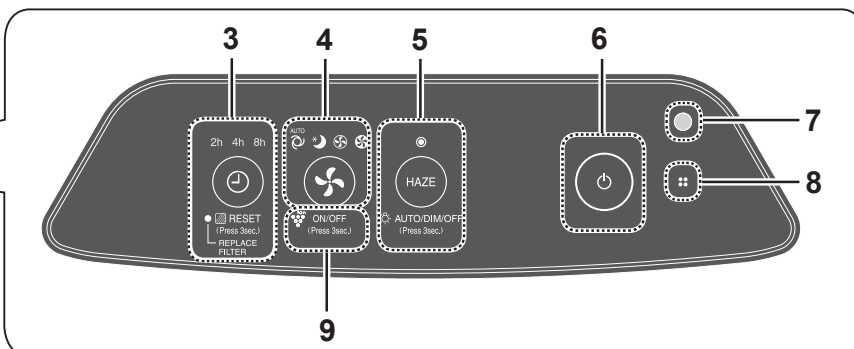
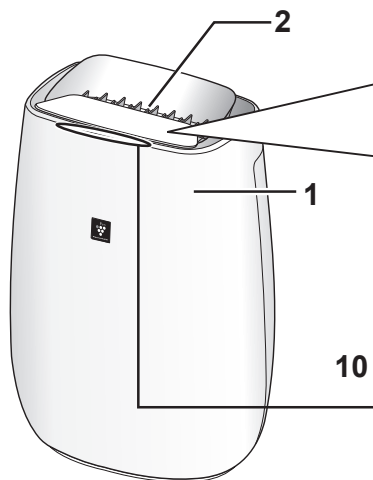
- Tránh những nơi mà bộ cảm biến tiếp xúc trực tiếp với gió.
Làm vậy có thể khiến thân máy bị hỏng.
- Tránh những nơi đồ nội thất, vải hoặc các vật dụng khác có thể tiếp xúc với thân máy và gây trở ngại cho việc hút và thoát khí.
- **Tránh sử dụng ở nơi thân máy có thể động sương hoặc thay đổi nhiệt độ nhanh chóng. Nhiệt độ phòng thích hợp là 0 – 35 °C.**
- **Đặt thiết bị trên bề mặt ổn định và được thông gió đầy đủ.**
Thân máy có thể rung nhẹ khi đặt trên tấm thảm dày.
- **Tránh những nơi phát ra dầu mỡ hoặc khói dầu.**
Làm vậy có thể khiến vỏ ngoài thân máy bị nứt vỡ và hỏng cảm biến.
- Hiệu suất hút bụi của thân máy gần như không thay đổi ngay cả khi thân máy đặt cách tường 3 cm, tuy nhiên tường và sàn nhà xung quanh có thể bị bẩn. Hãy đặt thân máy cách xa tường.
Phần tường ngay đằng sau cửa khí ra có thể luôn bị bẩn. Khi sử dụng thân máy trong thời gian dài ở cùng 1 vị trí, vệ sinh thường xuyên khu vực tường liền kề sản phẩm.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ LỌC

- Tuân theo hướng dẫn trong cuốn sách hướng dẫn này để biết cách vệ sinh và bảo dưỡng bộ lọc.

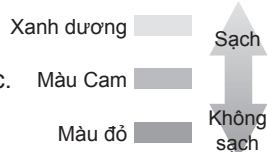
TÊN CÁC BỘ PHẬN

MẶT TRƯỚC

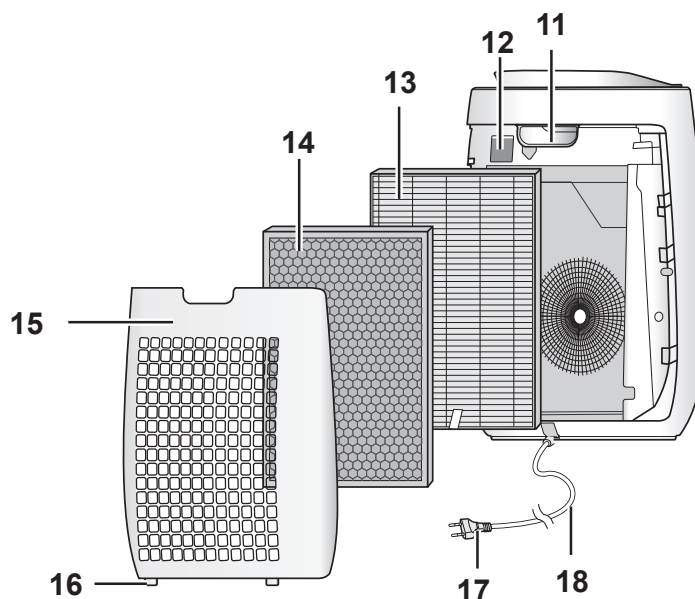


Màn hình giám sát độ sạch

Chỉ thị độ sạch của không khí trong phòng ở 3 mức theo thay đổi màu sắc.



MẶT SAU



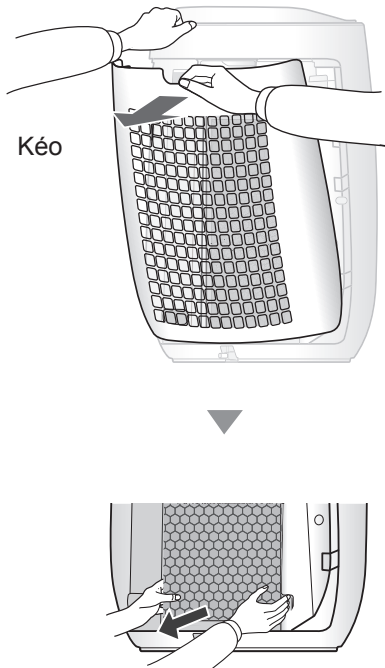
1	Thân máy	9	Đèn báo Plasmacluster Ion (xanh dương)
2	Cửa khí ra	10	Màn hình giám sát độ sạch
3	Nút OFF TIMER (hẹn giờ tắt), Đèn báo (trắng) (Ấn 3 giây) Nút đặt lại bộ lọc, Đèn báo (màu cam)	11	Tay cầm
4	Nút MODE (chế độ), Đèn báo (trắng) (Ấn 3 giây) Nút ON/OFF (bật/tắt) Plasmacluster Ion	12	Bộ lọc cảm biến bụi
5	Nút HAZE (sương mờ), Đèn báo chế độ SƯƠNG MỜ (trắng) (Ấn 3 giây) Nút Điều khiển đèn	13	Bộ lọc HEPA
6	Nút POWER ON/OFF (bật/tắt nguồn)	14	Bộ lọc khử mùi
7	Cảm biến ánh sáng	15	Panô sau (Bộ lọc sơ cấp)
8	Cảm biến mùi	16	Các vấu ở đáy
		17	Phích cắm (Hình dạng của phích cắm tùy thuộc vào từng quốc gia.)
		18	Dây nguồn

LẮP ĐẶT BỘ LỌC

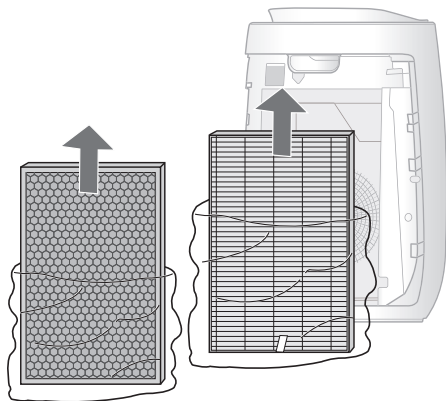
Đảm bảo rút phích cắm nguồn ra khỏi ổ cắm điện.

Để đảm bảo chất lượng bộ lọc, các bộ phận đã được lắp đặt sẵn trong thân máy và đóng trong túi nhựa. Đảm bảo tháo túi nhựa ra khỏi bộ lọc trước khi sử dụng thân máy.

1 Tháo panô sau.

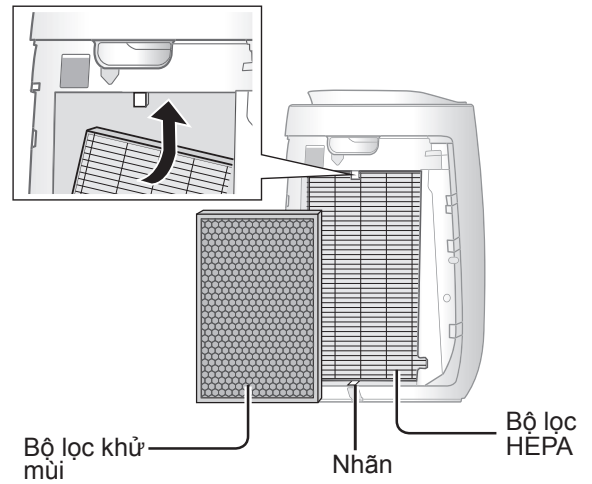


2 Tháo túi nhựa ra khỏi bộ lọc.



3 Đặt bộ lọc vào trong thân máy.

Không lắp bộ lọc ngược nếu không thân máy sẽ không hoạt động đúng.



TIẾNG VIỆT

4 Thay panô sau cho thân máy.



• Không vận hành thân máy mà không có bộ lọc.

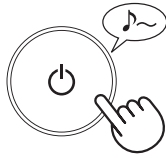
VẬN HÀNH

KHỞI ĐỘNG/DỪNG

KHỞI ĐỘNG



DỪNG



- Chọn tốc độ quạt mong muốn.
- Khi thân máy bắt đầu vận hành, máy sẽ vẫn chạy ở chế độ trước đó khi được vận hành.

SƯƠNG MỜ

Thân máy vận hành ở tốc độ quạt CAO khoảng 60 phút và sau đó luân chuyển giữa mức thấp và cao cứ sau mỗi 20 phút.



10 phút: Mức quạt cao tối đa
50 phút: Mức quạt cao
20 phút: Mức quạt thấp
20 phút: Mức quạt cao

LƯU Ý

- Plasmacluster Ion không thể chuyển sang "OFF" (tắt).
- Có thể đổi chế độ này sang chế độ khác khi đang vận hành. Tuy nhiên, chế độ HAZE sẽ không hoạt động sau khi đổi chế độ.

TỐC ĐỘ QUẠT



LƯU Ý

TỰ ĐỘNG



Tốc độ quạt được điều khiển tự động dựa trên 3 phát hiện. (Bụi/Mùi/Sáng)

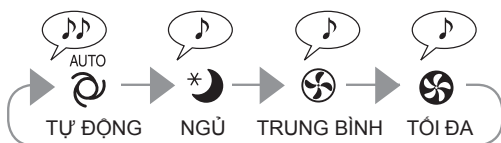
NGỦ



Thân máy sẽ hoạt động rất êm và tốc độ quạt được tự động chuyển đổi tùy theo lượng tạp chất trong không khí và độ sáng của phòng.

Đèn báo Plasmacluster Ion/Màn hình giám sát độ sạch tự động tắt.

Ngay cả khi đèn báo tắt, Plasmacluster Ion vẫn được phát tán vào trong không khí trừ khi tắt Plasmacluster Ion bằng

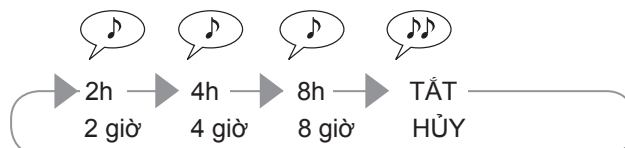
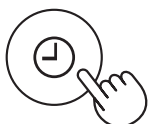


HẸN GIỜ TẮT

Chọn độ dài thời gian mong muốn khi thân máy đã được bật. Thân máy tự động dừng khi tới thời gian đã chọn.

(khi BẬT thân máy)

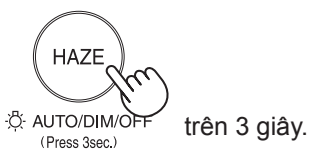
2h 4h 8h



ĐIỀU KHIỂN ĐÈN

Bạn có thể thiết lập TẮT màn hình giám sát độ sạch/ đèn Plasmacluster Ion khi chúng đang sáng.

1 (khi BẬT thân máy)



LƯU Ý

- Nếu không ấn nút HAZE (sương mờ) trong vòng 8 giây, thiết lập sẽ được tự động lưu.
- Khi thân máy bắt đầu vận hành, máy sẽ vẫn chạy ở chế độ vận hành trước đó.

2



TỰ ĐỘNG

Đèn tự động chuyển ON (bật) hoặc OFF (tắt), dựa trên độ sáng của phòng.
 Phòng đang sáng: đèn BẬT
 Phòng đang tối: đèn TẮT

TẮT

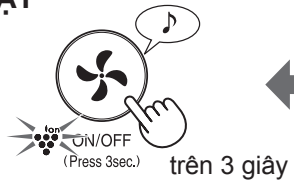
Khi đặt về "OFF" (tắt), đèn "DIM" (mờ) sáng trong 8 giây sau khi máy bắt đầu vận hành và sau đó đèn sẽ tắt.

BẬT/TẮT PLASMACLUSTER ION

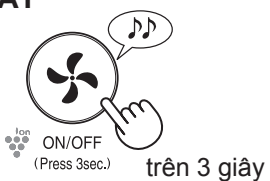
Khi BẬT chức năng Plasmacluster Ion, đèn Plasmacluster Ion sẽ sáng. (xanh dương)

(khi BẬT thân máy)

BẬT



TẮT



LƯU Ý

- Khi thân máy bắt đầu vận hành, máy sẽ vẫn chạy ở chế độ vận hành trước đó.

ĐIỀU CHỈNH ĐỘ NHẠY ĐẦU DÒ CỦA BỘ CẢM BIẾN

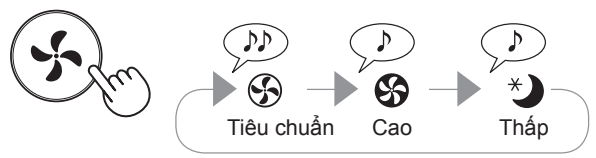
Bạn có thể thay đổi độ nhạy của cảm biến bụi / cảm biến mùi và cảm biến ánh sáng.

1 (khi TẮT thân máy)

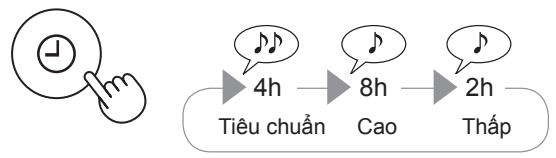


2

Cảm biến bụi/ Cảm biến mùi



Cảm biến ánh sáng



3



LƯU Ý

- Nếu không ấn nút TẮT nguồn trong vòng 8 giây kể từ khi điều chỉnh độ nhạy của bộ cảm biến, thiết lập sẽ được tự động lưu.
- Thiết lập độ nhạy của cảm biến sẽ được lưu ngay cả khi thân máy đã được rút phích cắm điện.

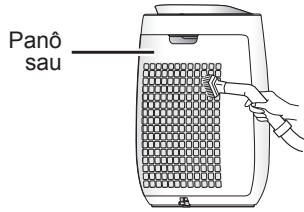
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Đảm bảo rút phích cắm nguồn ra khỏi ổ cắm điện.



Để tối ưu hiệu quả làm việc của máy lọc không khí, hãy làm sạch định kỳ thân máy bao gồm cả bộ lọc. Đảm bảo rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm điện trước khi thực hiện bất cứ công việc bảo dưỡng nào.

Panô sau (Bộ lọc sơ cấp)

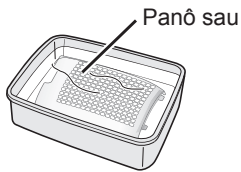


Nhẹ nhàng loại bỏ bụi bẩn ra khỏi panô sau bằng cách sử dụng một máy hút bụi hoặc dụng cụ tương tự.

CHÚ Ý

Không dùng lực quá mạnh khi cọ panô sau.

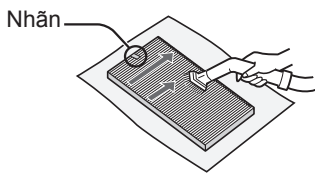
LƯU Ý Cách loại bỏ vết bẩn cứng đầu



1. Thêm một lượng chất tẩy rửa dùng cho nhà bếp vào nước và ngâm khoảng 10 phút.
2. Rửa sạch chất tẩy rửa này bằng nước sạch.
3. Để bộ lọc khô hoàn toàn ở nơi thông thoáng.

CÁC BỘ LỌC

Bộ lọc HEPA

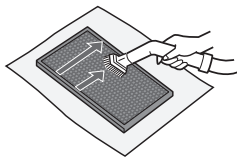


Nhẹ nhàng loại bỏ bụi bẩn ở bộ lọc HEPA và bộ lọc khử mùi bằng máy hút bụi hoặc bằng dụng cụ tương tự.

CHÚ Ý

Không RỬA bằng nước và PHỐI KHÔ dưới ánh nắng mặt trời. Các bộ lọc dễ vỡ, nên cẩn thận không tác động quá nhiều lực.

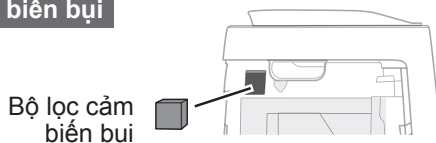
Bộ lọc khử mùi



- Bộ lọc HEPA
Chỉ bảo dưỡng mặt có nhãn.
Không vệ sinh mặt đối diện; nếu không, bộ lọc sẽ bị hỏng.
- Bộ lọc khử mùi
Có thể bảo dưỡng cả hai mặt.

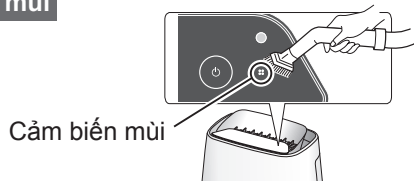
CẢM BIẾN

Cảm biến bụi



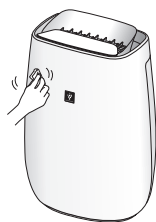
1. Tháo Panô sau.
2. Tháo bộ lọc cảm biến bụi.
3. Nếu bộ lọc bẩn, có thể rửa bằng nước và để khô hoàn toàn.

Cảm biến mùi



Nhẹ nhàng loại bỏ bụi bẩn ra khỏi cảm biến mùi bằng cách sử dụng một máy hút bụi hoặc dụng cụ tương tự.

THÂN MÁY



Lau chùi bằng giẻ khô và mềm

Hãy dùng **giẻ khô và mềm thấm ướt** để lau chùi các vết bẩn cứng đầu.

CHÚ Ý

•Không sử dụng dung dịch dễ bay hơi

Benzen, dung môi pha sơn, bột đánh bóng, v.v có thể làm hư hại bề mặt thiết bị.

•Không sử dụng chất tẩy rửa

Thành phần chất tẩy rửa có thể làm hư hại thân máy.

THAY THẾ

TIẾNG VIỆT

Bộ lọc

Thời gian thay thế

Khi đèn báo thay bộ lọc bật*

Bộ lọc HEPA

Model: FZ-F50HFE

Bộ lọc khử mùi

Model: FZ-F50DFE

*Đèn báo thay bộ lọc sẽ bật sau khoảng 17.500 giờ ở chế độ ngủ. (2 năm × 24 giờ = 17.500)

Tuổi thọ bộ lọc thay đổi tùy vào chế độ vận hành.

Tuổi thọ bộ lọc

Tuổi thọ bộ lọc và thời gian thay thế phụ thuộc vào điều kiện hút 5 điều thuốc lá mỗi ngày và hiệu suất hút bụi bị giảm đi một nửa so với hiệu suất của bộ lọc mới.

Tuổi thọ bộ lọc thay đổi theo môi trường của phòng, cách sử dụng và vị trí đặt thân máy.

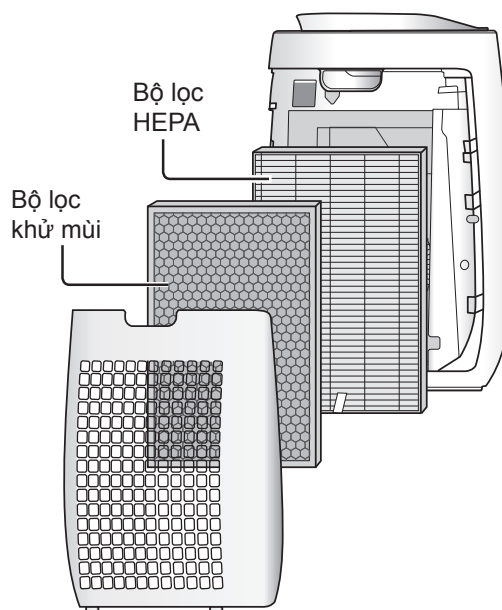
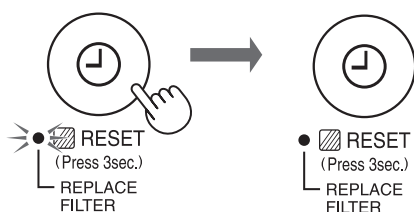
Chúng tôi khuyến cáo thay thế bộ lọc thường xuyên hơn nếu sản phẩm được sử dụng trong nhiều bụi bẩn hơn so với sử dụng thông thường trong gia đình.

- Bộ lọc HEPA: Khoảng 2 năm sau khi mở ra
- Bộ lọc khử mùi: Khoảng 2 năm sau khi mở ra

Đèn báo thay bộ lọc

Thay thế bộ lọc theo các chỉ dẫn thay thế bộ lọc.

Sau khi thay, cắm phích cắm vào ổ cắm điện và ấn nút POWER ON/OFF, và nút OFF TIMER trong 3 giây.



Thải bỏ bộ lọc

Vui lòng thải bỏ bộ lọc theo đúng quy định và luật thải bỏ của địa phương.

Vật liệu bộ lọc HEPA:


- Polypropylene
- Polyethylene

Vật liệu bộ lọc khử mùi:

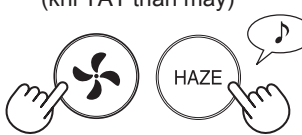
- Polypropylene
- Polyester
- Than hoạt tính

XỬ LÝ SỰ CỐ


Trước khi gọi bảo hành, hãy xem lại các bảng xử lý sự cố sau đây, có thể các sự cố không phải là hư hỏng.





HIỆN TƯỢNG	KHẮC PHỤC (không phải là hư hỏng)
Không thể loại bỏ mùi và khói thuốc.	<ul style="list-style-type: none"> Thay thế bộ lọc nếu chúng quá bẩn. (trang 9)
Màn hình giám sát độ sạch sáng màu xanh dương ngay cả khi không khí không sạch.	<ul style="list-style-type: none"> Không khí có thể nhiễm bẩn tại thời điểm thân máy được cảm nguồn. Rút phích cắm, đợi 1 phút, sau đó cắm lại thân máy.
Màn hình giám sát độ sạch sáng màu cam hoặc đỏ ngay cả khi không khí sạch.	<ul style="list-style-type: none"> Hoạt động của cảm biến bị ảnh hưởng nếu các khe hở của bộ cảm biến bụi bị bẩn hoặc tắc. Nhẹ nhàng lau sạch các khe hở bộ cảm biến bụi. (trang 8).
Thân máy phát ra tiếng kêu lách tách hoặc tích tắc.	<ul style="list-style-type: none"> Có thể nghe thấy tiếng kêu lách tách hoặc tích tắc khi thân máy đang tạo ra ion.
Không khí xả ra có mùi.	<ul style="list-style-type: none"> Hãy kiểm tra xem bộ lọc có quá bẩn hay không. Vệ sinh hoặc thay thế bộ lọc. Máy lọc không khí Plasmacluster sinh ra một lượng Ôzôn nhỏ nên có thể gây mùi.
Thân máy không hoạt động đúng khi có khói thuốc lá trong không khí.	<ul style="list-style-type: none"> Bộ cảm biến có khó phát hiện ra mùi khói thuốc lá do vị trí lắp đặt của thân máy không? Khe hở bộ cảm biến bụi có bị chặn hoặc tắc không? (Trong trường hợp này, vệ sinh khe hở.) (trang 8)
Màn hình giám sát độ sạch tắt.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem có phải đã chọn chế độ TẮT đèn không. Ấn  trong 3 giây để đèn sáng. (trang 7) Kiểm tra xem có chọn chế độ NGỦ không. Màn hình giám sát độ sạch/đèn Plasmacluster Ion tự động tắt sau khi chọn chế độ NGỦ.
Ánh sáng màn hình giám sát độ sạch đổi màu thường xuyên.	<ul style="list-style-type: none"> Ánh sáng màn hình giám sát độ sạch tự động thay đổi màu do cảm biến bụi phát hiện ra không khí không sạch.
Đèn NGỦ nhấp nháy.	<ul style="list-style-type: none"> Lỗi mô tơ quạt. TẮT nguồn. Đợi 1 phút sau đó BẬT nguồn.
TỰ ĐỘNG KHỞI ĐỘNG LẠI Sau khi mất điện, thiết bị tự động khởi động lại vận hành khi có điện lại.	<p>Có thể cài đặt Tự động khởi động lại.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ngay cả khi rút phích cắm hoặc ngắt cầu dao khi đang vận hành, thiết bị sẽ khởi động lại chế độ vận hành và cài đặt trước đó nếu có điện trở lại.

BẬT
(khi TẮT thân máy)

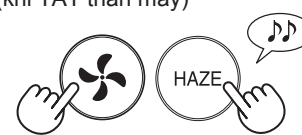


(liên tục trong khoảng hơn 3 giây)



Nếu các đèn , , ,  sáng khoảng 8 giây, cài đặt hoàn tất.

TẮT
(khi TẮT thân máy)



(liên tục trong khoảng hơn 3 giây)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn điện		220 - 240V 50 - 60Hz		
Quạt Tốc độ Vận hành	Điều chỉnh tốc độ quạt	TỐI ĐA	TRUNG BÌNH	NGỦ* ¹
	Tốc độ quạt	240m ³ /giờ	186m ³ /giờ	48~120m ³ /giờ
	Mức độ ồn	45dBA	39dBA	15~30dBA
	Công suất danh định	23W	14W	3,5~7,5W
	Chế độ chờ	0,9W		
Diện tích phòng khuyến nghị		~30m ² * ²		
Diện tích phòng khuyến nghị cho Plasmacluster Ion mật độ cao		~23m ² * ³		
Chiều dài dây nguồn		2,0m		
Kích thước		390mm(Rộng)x270mm(Sâu)x583mm(Cao)		
Khối lượng		6,2kg		

- *1 Tốc độ quạt được chuyển đổi tự động tùy theo lượng tạp chất trong không khí và độ sáng của phòng.
- *2 Diện tích phòng phù hợp khi thân máy hoạt động với tốc độ quạt tối đa.
 - Cho biết không gian thích hợp để loại bỏ lượng bụi nhất định trong khoảng thời gian 30 phút (JEM1467).
- *3 Diện tích phòng mà mật độ ion đạt được xấp xỉ 7000 ion trên một centimet khối tại trung tâm phòng (ở độ cao cách sàn nhà 1,2 m) khi sản phẩm đặt cách tường và vận hành ở công suất TRUNG BÌNH.

Chế độ chờ

Các mạch điện vẫn hoạt động khi ta cắm điện, khi đó sản phẩm tiêu thụ công suất ở chế độ chờ.
Để tiết kiệm điện, hãy rút dây nguồn khi không sử dụng thân máy.