

Máy lọc không khí

Hướng dẫn sử dụng



Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng

Gửi bạn,

Cảm ơn bạn vì đã lựa chọn Máy lọc Không khí GOMAN. của chúng tôi.

Để thiết bị của chúng tôi đem lại cho bạn hiệu suất tốt nhất, bạn vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này, và hãy giữ lại hướng dẫn trong suốt quá trình sử dụng thiết bị. Để đảm bảo rằng bạn luôn tận hưởng không khí trong lành, hãy sử dụng hướng dẫn này để thực hiện các cài đặt đúng, và sử dụng thiết bị đúng cách.

Máy lọc Không khí GOMAN được thiết kế và phát triển từ công nghệ tiên tiến nhất của Đức bởi các kỹ sư của GOMAN nhằm đem đến cho gia đình bạn thiết bị hiện đại nhất.

Nếu bạn có bất kỳ thắc mắc nào trong quá trình sử dụng, hướng dẫn sử dụng này sẽ giải đáp giúp bạn. Trong trường hợp có bất kỳ vấn đề nào liên quan đến bảo hành sản phẩm, bạn vui lòng liên hệ với chúng tôi qua phần liên hệ trên card.

Chúng tôi luôn sẵn lòng để giải đáp cho các vấn đề về sản phẩm cũng như dịch vụ của mình để đảm bảo bạn luôn có những trải nghiệm tuyệt vời nhất với sản phẩm và dịch vụ của chúng tôi.

MỤC LỤC

Thông số sản phẩm.....	01
Tính năng sản phẩm.....	02
Cấu trúc sản phẩm.....	03
Lắp đặt bộ lọc.....	04
Mô tả chức năng.....	06
Hướng dẫn sử dụng.....	08
Lưu ý.....	09
Nghiêm cấm khi sử dụng.....	10
Bắt buộc.....	12
Bộ lọc/Cảm biến bụi/Vệ sinh và bảo dưỡng sản phẩm.....	13
Phụ tùng sản phẩm.....	15
Xử lý sự cố.....	16

Thông số sản phẩm

Tên	Thông số
Nguồn cấp điện	AC 110V~60Hz hoặc 220V~50Hz Vui lòng kiểm tra thông số ở mặt sau của máy
Công suất	85W
Âm thanh (tốc độ thấp)	≤38.0dB(A)
Nồng độ	10triệu/cm ³
Số lượng hạt- Làm sạch không khí (CADR)	488 m ³ /h
Lượng Formaldehyd- Làm sạch không khí (CADR)	90 m ³ /h
Phạm vi làm sạch	34~58 m ²
Tuổi thọ tấm lọc	Tấm lọc #1: 2 năm Tấm lọc #2: 6 tháng
Trọng lượng	11.3kg
Kích thước	401x232x662mm
Thành phần làm sạch không khí	Màn lọc thô, Màn lọc xúc tác lạnh, Màn lọc than hoạt tính, Bộ lọc HEPA, Tia chiểu UV diệt khuẩn, Lọc không khí Anion.

Tính năng sản phẩm

Màn lọc thô

Bộ lọc sơ cấp này sử dụng tấm lọc bằng hợp kim nhôm được gắn ở màn lọc thô. Có nhiệm vụ để lọc bụi lớn hơn 5 micron, bao gồm các hạt bụi lớn, phấn hoa, mảnh vụn trôi nổi và các vật thể nhỏ khác trong không khí. Màn lọc này có thể được làm sạch và sử dụng lại nhiều lần.

Màn lọc xúc tác lạnh

- Phản ứng phân hủy các chất xúc tác của màn lọc chất xúc tác lạnh không cần sự tác động của tia UV, nhiệt độ cao hoặc áp suất cao. Trong điều kiện bình thường, nó có thể đóng vai trò trong việc kiểm soát ô nhiễm không khí.
- Màn lọc xúc tác lọc các chất trong không khí bắt nguồn từ thực phẩm và dược phẩm trong nhà. Đây là các thành phần không độc hại, không ăn mòn và không bắt lửa. Trong điều kiện nhiệt độ bình thường, phản ứng phân hủy xúc tác có thể loại bỏ formaldehyd, benzen, xylen, TVOC và các khí độc hại khác. Phản ứng tạo ra nước và carbon dioxide. Và không sản sinh ra thêm chất gây ô nhiễm khác. Đây là một sản phẩm an toàn và thân thiện với môi trường, tiên tiến, phù hợp với gia đình bạn.
- Trong phản ứng phân hủy xúc tác, bản thân chất xúc tác lạnh không tham gia trực tiếp vào phản ứng. Chất xúc tác lạnh không thay đổi và cũng không bị mất. Bởi vì điều này, không có bất kỳ thiệt hại bên ngoài màn lọc, bộ lọc này sẽ có hiệu lực trong hơn năm năm. Nó được đồng bộ với việc giải phóng formaldehyd để kiểm soát lâu dài.

Màn lọc than hoạt tính

Màn lọc than hoạt tính có chức năng lọc khử mùi (mùi hôi, mùi thuốc lá...) và khử chất độc.

Màn lọc bụi kháng khuẩn

Màn lọc kháng khuẩn là một bộ lọc lọc các hạt với đường kính 5 micron. Màn lọc được bổ sung chất kháng khuẩn, có khả năng tiêu diệt đến 99% các loại vi khuẩn trong không khí.

Bộ lọc HEPA

Bộ lọc HEPA có khả năng giữ lại các chất gây dị ứng, mùi khói thuốc, các hạt có đường kính 20 nanmet (chỉ có thể quan sát được dưới kính hiển vi), nấm mốc vi khuẩn, chất gây dị ứng và một số vi khuẩn trong không khí. Nó có thể lọc được các hạt bụi kích thước 0,3 micron, nhỏ hơn rất nhiều so với bụi PM2.5, hiệu quả lọc đến 99,97%.

Tia UV khử trùng

Khử trùng bằng ánh sáng tia cực tím có bước sóng 365 nanomet có thể tiêu diệt được nhiều loại vi khuẩn có trong không khí. Nó có thể thanh lọc không khí, loại bỏ mùi mốc, cũng như tạo ra một lượng anion nhất định. Điều này làm cho không khí trong lành, tránh sự lây lan của virus trong không khí hoặc trên bề mặt.

Lọc không khí Anion

Một lượng lớn các anion được giải phóng vào không khí, sau đó các phân tử oxy sẽ thêm vào lớp vỏ bên ngoài của chúng các electron để có được một điện tích âm. Nó có khả năng hút các hạt mang điện tích dương như các hạt bụi, khói, vi khuẩn và virus trong nhà. Điều này làm cho các mảnh vụn trôi nổi tự do rơi xuống, nhờ vậy sẽ làm sạch không khí và môi trường mà không gây hại cho con người. Những hạt siêu mịn này rất khó lọc ra công cụ kỹ thuật. Các hạt anion trong không khí có khả năng để hút những chất có hại này. Kích thước của hạt càng nhỏ thì tốc độ hút càng cao. Đó là một cách hiệu quả để loại bỏ những chất ô nhiễm.

Cấu trúc sản phẩm



Bảng điều khiển Thổi không khí ra



Đèn thông báo về
chất lượng không khí

Các chế độ hoạt động

Vòm
cầm tay

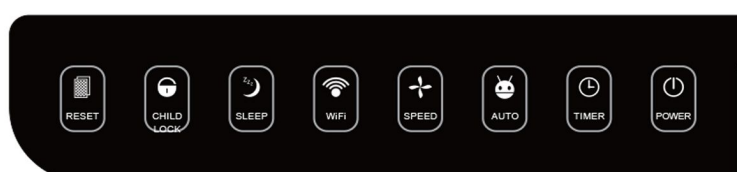


Hút không khí vào

Hộp đựng nước



Màn hình hiển thị

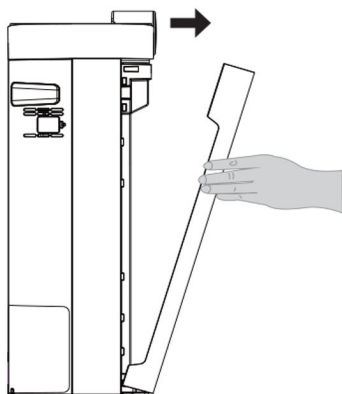


Bảng điều khiển

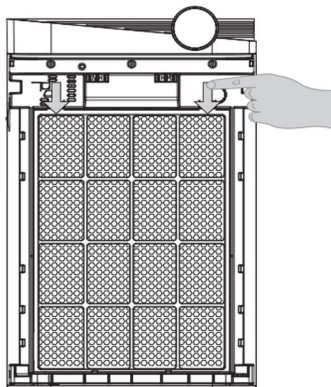
Lắp đặt bộ lọc

1. Tháo bộ lọc ra từ túi nhựa:

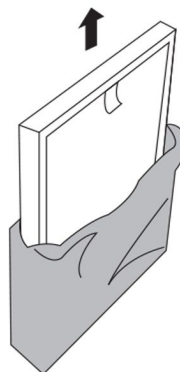
A. Tháo nắp mặt trước.



B. Tháo bộ lọc.



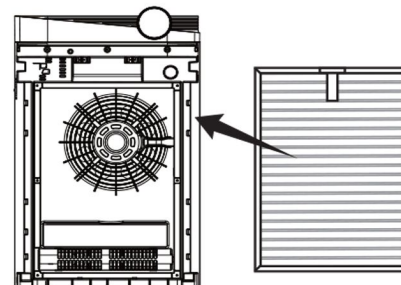
C. Tháo bộ lọc ra từ túi nhựa bảo vệ.



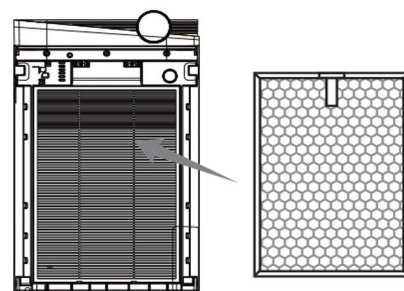
※ Đảm bảo rằng bạn đã tháo bộ lọc ra khỏi túi nhựa trước khi sử dụng.

2. Lắp đặt bộ lọc vào máy.

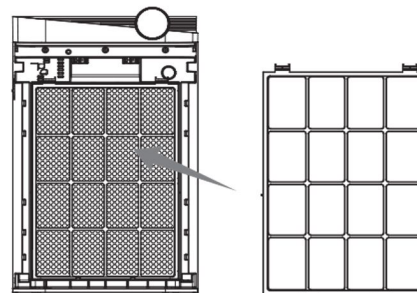
A. Có sự khác biệt giữ mặt trong và mặt ngoài của bộ lọc bụi (màn lọc bụi kháng khuẩn và bộ lọc HEPA). Lưu ý: Phía có khoang tay cầm nên được đặt ra bên ngoài)



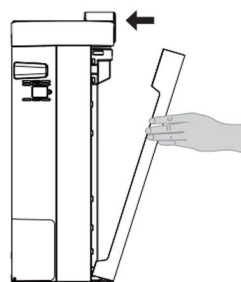
B. Có sự khác biệt giữ mặt trong và mặt ngoài của bộ lọc hấp thụ (màn lọc than hoạt tính và màn lọc xúc tác lạnh). Lưu ý: Phía có khoang tay cầm nên được đặt ra bên ngoài)



C. Có sự khác biệt giữ mặt trong và mặt ngoài của bộ lọc cơ sở (màn lọc thô). Lưu ý: Phía có khoang tay cầm nên được đặt ra bên ngoài)



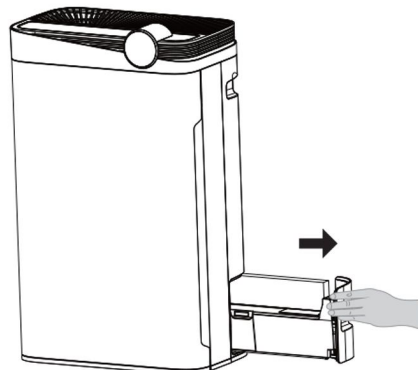
D. Gắn nắp máy vào



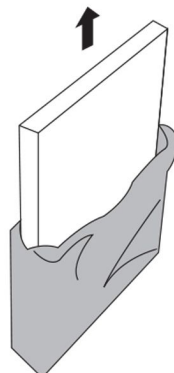
※ Máy sẽ không hoạt động nếu nắp máy chưa được gắn vào

Tạo ẩm

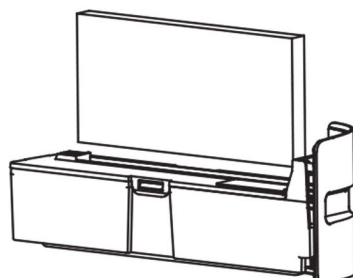
1. Kéo khay nước ra từ mặt bên của máy lọc không khí



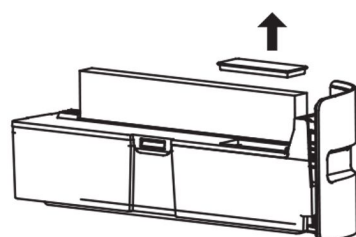
2. Tháo màn tạo ẩm ra từ túi nhựa bảo vệ



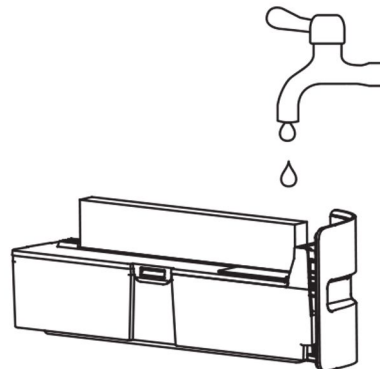
3. Đặt màn tạo ẩm vào khay nước



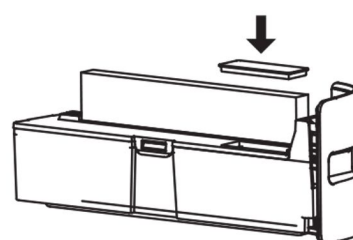
4. Mở nắp cao su



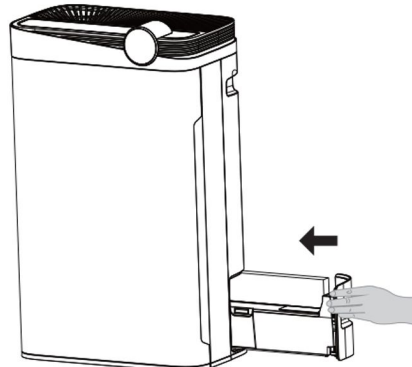
5. Đổ khoảng 1L nước lạnh vào, làm đầy khoảng 80% khay nước.



6. Sau khi thêm nước, đậy nắp cao su.



7. Đặt khay nước lại vào máy.



8. Máy đã có chức năng tạo ẩm

Khi thêm nước vào khay nước, máy sẽ tự động tạo hơi nước. Hiệu ứng làm ẩm có sự tác động với tốc độ gió, và nó hoạt động tốt hơn khi máy hoạt động ở chế độ cao hơn. Nếu mức nước xuống thấp, đèn báo sẽ nhấp nháy trong khi máy tiếp tục hoạt động bình thường. Nếu bình nước được lấy ra, đèn báo sẽ sáng và máy sẽ ngừng hoạt động.



Đèn báo
mức nước

Mô tả chức năng

1. Bật nguồn



POWER

Khi máy đã được kết nối vào nguồn điện, nhấn nút "POWER" để bật nguồn máy. Sau khi nhấn nút lần thứ hai, máy sẽ bắt đầu vào trạng thái nghỉ. (Nút sẽ sáng đèn đỏ khi đang trong trạng thái nghỉ và sáng đèn xanh khi được bật nguồn.)



AUTO

Khi máy đã được bật nguồn và nhấn nút "AUTO", bộ tạo ion âm và đèn diệt khuẩn sẽ bắt đầu hoạt động, thiết bị sẽ được thay đổi theo dữ liệu cảm biến. (Nút sẽ sáng khi máy hoạt động ở chế độ tự động, nếu không thì sẽ tắt.)
Chú ý: Nếu người dùng thay đổi "tốc độ gió" ở chế độ tự động, máy sẽ tự động thoát khỏi chế độ này.

Mối quan hệ giữa động cơ và thông tin về bụi PM2.5 máy lọc đã cảm biến					
Động cơ	Cảm biến bụi PM2.5	Đèn	Động cơ	Cảm biến bụi PM2.5	Đèn
1	0-50	Xanh lá	5	121-140	Vàng
2	51-80		6	141-160	
3	81-100		7	161-300	Đỏ
4	101-120		8	301-500	



TIMER

Khi máy đã được bật nguồn, mỗi khi bạn nhấn nút "TIMER" tức là bạn đã thêm 1 giờ vào chế độ hẹn giờ của máy. Khi đã thêm đến 12 giờ hoạt động, nhấn thêm một lần nữa để tắt chế độ này. (Nút sẽ sáng đèn khi máy đang ở chế độ hẹn giờ, và ngược lại)



Negative Ion

Khi máy đã được bật nguồn, chức năng ion âm sẽ tự động bật. Dùng điều khiển của máy để tắt chế độ này nếu bạn không cần chức năng ion âm.



Sterilization

Khi máy đã được bật nguồn, chức năng diệt khuẩn bằng tia UV sẽ tự động bật. Dùng điều khiển của máy để tắt chế độ này nếu bạn không cần chức năng diệt khuẩn bằng tia UV



RESET

Máy có chức năng nhắc nhở thường xuyên thay thế bộ lọc, hoạt động sau mỗi 320 giờ và 1500 giờ. Cứ sau 320 giờ, đèn báo sẽ sáng trên bảng điều khiển sẽ sáng đèn để thông báo cho bạn để làm sạch bộ lọc số 1. Sau khi làm sạch, nhấn nút "RESET" trong 5 giây, sau đó đèn sẽ nhấp nháy. Sau mỗi 1500 giờ, đèn báo sẽ sáng để thông báo bạn làm mới bộ lọc số 2 và số 3. Sau đó, nhấn nút "RESET" trong 5 giây để có thể đặt lại thời gian.

Chức năng thứ hai của nút "RESET": Khi máy đang bật, nhấn nút này để kiểm tra tổng thời gian hoạt động của máy. Chữ số hàng ngàn sẽ được hiển thị đầu tiên, sau đó đến chữ số hàng trăm, hàng chục và đơn vị. Bạn vui lòng đọc chúng cùng nhau để có thể kiểm tra được số giờ đúng nhất.



SLEEP

Khi máy đã được bật nguồn và nhấn nút "SLEEP" trong 5 giây để máy vào chế độ ban đêm. Trong chế độ này, tất cả các đèn của máy sẽ tắt và máy sẽ làm việc ở mức số 1. Nhấn bất kỳ nút nào để mở lại máy và nhấn nút "SLEEP" để tắt chế độ ban đêm, hoặc nhấn "SPEED -" / "SPEED +" / "AUTO" để tắt chế độ sau khi đã mở lại máy.



CHILD LOCK

Khi máy đã được bật nguồn và nhấn nút "CHILD LOCK" để khóa tất cả các nút. Lúc này, máy vẫn sẽ hoạt động bình thường như thiết lập trước đó, tuy nhiên các nút bấm sẽ bị vô hiệu hóa. Nhấn nút "CHILD LOCK" trong 5 giây để tắt chế độ này (Nút sẽ sáng đèn khi máy đang ở chế độ này, và ngược lại)



SPEED

Khi máy đã được bật nguồn, nhấn nút "SPEED" để điều chỉnh tốc độ quạt gió của máy. Vị trí của bốn hộp máy sẽ hoạt động từ thấp đến cao. Sau khi động cơ máy đã tiếp nhận lệnh điều khiển, động cơ sẽ không hoạt động dựa trên cảm biến của máy, và động cơ sẽ chỉ hoạt động theo những thiết lập hiện tại. (Chức năng tự động của quạt gió sẽ dừng lại)



WiFi

Chế độ kết nối với app: Nhấn và giữ nút Wifi ở chế độ nghỉ và nút sẽ nhấp nháy đèn liên tục, sau đó kết nối với app. Sau khi quá trình kết nối thành công, đèn của nút Wifi sẽ tắt.



Light-sensitive

Khi máy đang ở chế độ tự động, máy sẽ tự chuyển qua chế độ nghỉ trong 2 phút sau khi ánh sáng xung quanh <5x. Máy sẽ tắt chế độ nghỉ trong 3 phút sau khi ánh sáng xung quanh >5x, và sau đó sẽ tiếp tục hoạt động với chế độ tự động.

3. Tắt nguồn



Power

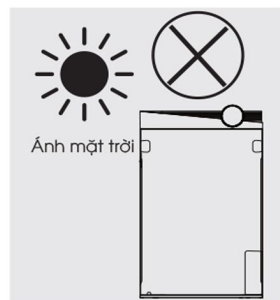
Nếu bạn nhấn nút “POWER” trên bảng điều khiển trong khi máy đang hoạt động, máy sẽ dừng và trở về trạng thái nghỉ (Nút sẽ chuyển sang đèn đỏ)

Hướng dẫn sử dụng

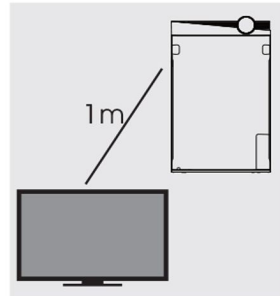
1. Chế độ tự động. Khi máy lọc không khí đã được bật nguồn, nhấn nút “Power” và nút “Auto” theo thứ tự, sau đó máy sẽ hoạt động tự động theo cảm biến. Bộ chuyển động của động cơ máy sẽ hoạt động tự động theo những chỉ số về bụi PM2.5 mà bộ phận cảm biến của máy đã thu thập được. Chế độ này phù hợp với hầu hết các tình huống.
2. Chế độ bắt buộc. Khi máy lọc không khí đã được bật nguồn, nhấn nút “Power”. Nhấn nút “Wind speed” để chọn mức độ quay của quạt, sau đó chọn tắt hoặc bật bộ tạo ion âm và đèn chiếu diệt khuẩn bằng tia UV. Chế độ này phù hợp không gian cần thiết phải thanh lọc không khí. Ở chế độ này, bộ chuyển động của động cơ máy không thể hoạt động tự động.
3. Chế độ ban đêm. Trong hai chế độ phía trên, bộ chuyển động của máy sẽ hoạt động ở bánh răng thứ nhất khi bạn nhấn nút “Sleeping”, để đảm bảo rằng sẽ không có tiếng ồn làm ảnh hưởng đến không gian của bạn. (Ở chế độ tự động, máy sẽ chuyển sang chế độ ban đêm khi cảm biến của máy phát hiện môi trường xung quanh trở nên tối)
4. Chế độ hẹn giờ. Trong ba chế độ phí trên, sau khi nhấn nút “Timing” và thời gian đã được đặt xong, máy sẽ hoạt động và đếm ngược thời gian. Máy sẽ ngưng hoạt động khi thời gian đếm ngược kết thúc. (Nếu bạn muốn hủy việc đếm ngược, vui lòng nhấn nút cho đến khi màn hình hiển thị thời gian hiển thị mức thời gian là 12 tiếng, nhấn nút một lần nữa để tắt chế độ này)
5. Chế độ ngăn sự tác động của trẻ em. Trong bốn chế độ ở trên, nhấn nút “Child-proof” để bắt đầu chế độ này. Bất kỳ thao tác nào thông qua bảng điều khiển hoặc remote điều khiển đều sẽ không được tiếp nhận trừ khi bạn đã tắt chế độ này. (Bạn có thể tắt chế độ này bằng cách nhấn giữ nút “Child-proof” trong ba giây hoặc nhấn nút mở khóa trên remote điều khiển)

Trong khi cài đặt

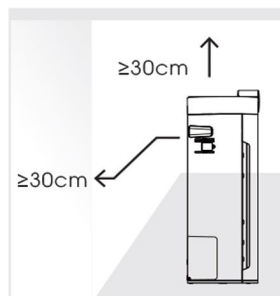
1. Không được đặt máy lọc không khí ở nơi có ánh nắng trực tiếp, chỗ thông khí của máy lạnh, hoặc nơi quá nóng. Điều này có thể khiến cho các cạnh của máy bị cong hoặc vênh, mất màu hoặc ảnh hưởng đến các chức năng của máy.



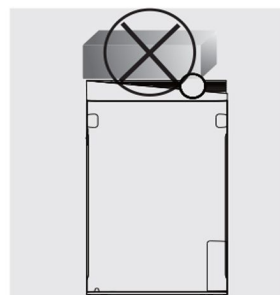
Không được đặt máy gần TV hay đài phát thanh, hoặc sử dụng cùng ổ cắm cho máy lọc không khí và các thiết bị này. Điều này có thể làm ảnh hưởng chất lượng hình ảnh và gây nhiễu cho TV hoặc đài phát thanh. Vui lòng đặt máy lọc không khí cách các thiết bị này với khoảng cách từ 1m trở lên.



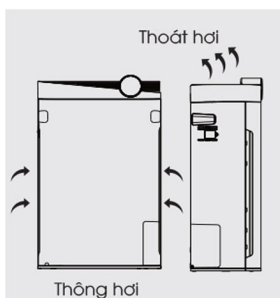
3. Để không khí trong phòng lưu thông một cách tốt nhất, bạn vui lòng đặt máy lọc không khí cách tường và các thiết bị điện khác khoảng từ 30cm trở lên. Vui lòng giữ mặt sau cách tường ít nhất 20 cm để cho phép động cơ của máy hoạt động tốt hơn.



4. Không đặt bất kỳ vật gì lên trên máy lọc không khí để tránh xảy ra trục trặc khi máy đang hoạt động. Đặc biệt không đặt nam châm hoặc bất kỳ vật dụng kim loại nào khác trên bề mặt của máy lọc không khí.



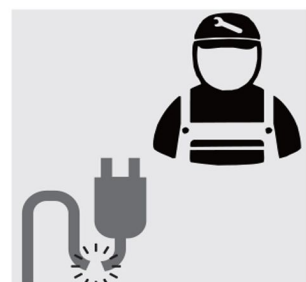
5. Không chặn các vị trí thông và thoát hơi trên máy lọc không khí.



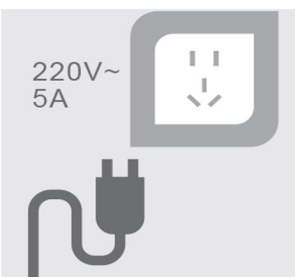
Nghiêm cấm khi sử dụng

1. Không được nhấc máy hoặc di chuyển máy khi máy đang hoạt động. Khi di chuyển hoặc đem máy đi cất, vui lòng không kéo dây nguồn. Điều này có thể gây ra các hiện tượng ngắn mạch hoặc làm hỏng dây nguồn. Có thể gây hỏa hoạn hoặc giật điện.

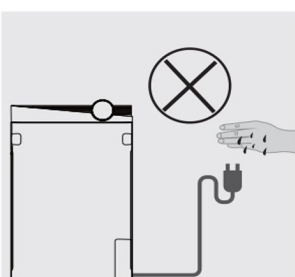
2. Không được làm hỏng dây nguồn hoặc bộ cắm. Không được cắt dây, xoắn dây quá mức, kéo dây hoặc uốn cong dây nguồn. Nếu dây nguồn bị hỏng, vui lòng liên hệ nhà sản xuất, bộ phận chăm sóc khách hàng hoặc các kỹ sư máy để thay dây nhằm đảm bảo sự an toàn của bạn



3. Không được sử dụng nguồn điện, ổ cắm đa năng hoặc các thiết bị liên kết vượt quá nguồn điện định mức cho phép. Chỉ sử dụng nguồn điện xoay chiều 220V ~ 5A. Sử dụng ổ cắm đa năng hoặc nguồn điện được kết nối vượt quá định mức này có thể dẫn đến việc dây điện bị nóng và có thể gây ra hỏa hoạn.



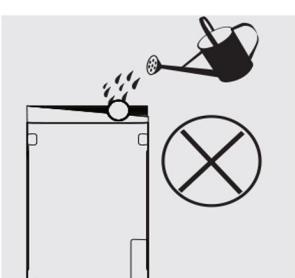
4. Không được chạm vào phích cắm khi tay đang ướt. Việc này có thể gây nên hiện tượng giật điện.



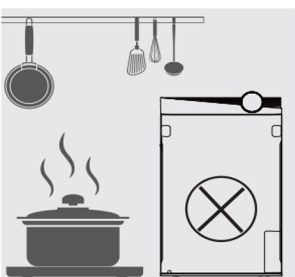
5. Không được cho ngón tay hoặc vật kim loại vào chỗ thông không khí. Việc này có thể gây giật điện hoặc chấn thương.



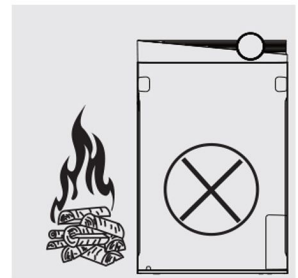
6. Để tránh giật điện hoặc hỏa hoạn, không được cho nước hoặc các chất tẩy rửa dễ gây cháy, hoặc bất kỳ chất lỏng nào vào máy.



7. Máy lọc không khí không thể thay thế hệ thống thông gió, máy hút bụi và quạt bếp.



8. Không được sử dụng máy gần những thiết bị sử dụng khí ga, nhiệt hoặc lò sưởi.



9. Không sử dụng máy ở môi trường quá ẩm hoặc quá nóng, như là phòng tắm, toilet hoặc bếp.



10. Cả hai vòm ở cả hai bên của bảng điều khiển không sử dụng để cầm hoặc kéo. Vị trí tay cầm của máy nằm ở cả hai bên của thân máy.



11. Không được đặt lộn ngược máy vì trong máy có chứa chất lỏng.

12. Không được đặt máy theo các vị trí sau đây:

- Những nơi không ổn định: điều này có thể khiến sản phẩm bị lật đổ hoặc rơi xuống. Điều này có thể dẫn đến nguy hiểm cho bạn, rò rỉ điện, hoặc hỏa hoạn.
- Những nơi nóng hoặc ẩm ướt, chẳng hạn phòng tắm: điều này có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn do rò rỉ điện.
- Thay thế như máy hút khử mùi trong bếp.

13. Không được sử dụng máy lọc không khí trong phòng đã xịt thuốc diệt côn trùng.

- Dư lượng hóa chất có thể tích tụ trong máy và sau đó được giải phóng, gây hại cho sức khỏe của bạn.

- Sau khi sử dụng thuốc diệt côn trùng hoặc nhang muỗi, vui lòng để phòng được thông gió đầy đủ trước khi sử dụng máy lọc không khí.

Bắt buộc

1. Hãy tắt máy ngay lập tức nếu bạn phát hiện máy có các lỗi sau:

- Giật điện, dây nguồn hoặc bất kỳ vị trí nào trên máy xuất hiện tia lửa hoặc bốc khói.
- Tiếng ồn lạ hoặc máy rung động mạnh trong khi đang hoạt động.
- Máy hoặc dây nguồn của máy nóng bất thường hoặc có mùi khét.

2. Hãy thường xuyên vệ sinh phích cắm

- Nếu có bụi hoặc phích cắm bị ẩm ướt. Điều này có thể dẫn đến hỏa hoạn.
- Rút phích cắm dây nguồn và lau bằng vải khô.
- Rút phích cắm dây nguồn nếu thiết bị không được sử dụng trong một thời gian dài..

3. Trước khi bảo trì máy, phải đảm bảo máy đã được rút điện.

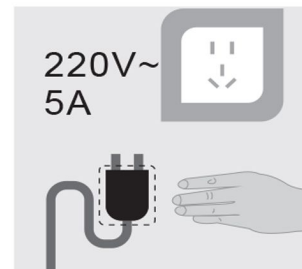
- Sản phẩm có thể bị bật vô tình, dẫn đến điện giật và gây nguy hiểm.

4. Vui lòng cắm dây nguồn thật chắc chắn vào ổ cắm điện. Nếu phích cắm không được đặt chắc chắn, điều này có thể gây ra quá nhiệt có thể dẫn đến điện giật và thậm chí là hỏa hoạn.

- Không sử dụng phích cắm bị hỏng hoặc ổ cắm điện bị lỏng.

5. Vui lòng rút dây bằng cách cầm vào phần cách điện của phích và rút ra từ từ.

- Rút phích cắm bằng cách kéo dây nguồn có thể gây hư hỏng cho dây nguồn, giật điện, ngắt mạch hoặc hỏa hoạn.



6. Để tránh nguy cơ bị điện giật, chỉ những kỹ sư có chuyên môn vững mới được tháo rời máy.

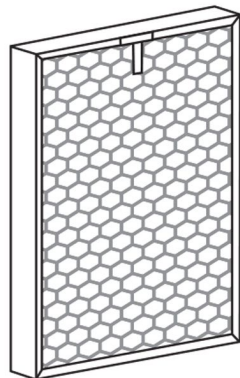
Bộ lọc/Cảm biến bụi/Vệ sinh và bảo dưỡng sản phẩm

1. Màn lọc thô (vệ sinh 2 lần/tháng)



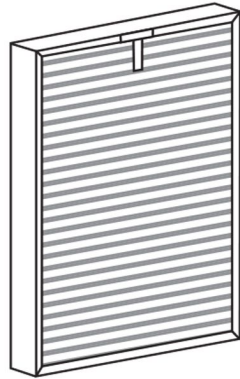
- Làm sạch bề mặt bộ lọc bằng máy hút bụi hoặc rửa bằng nước. Đổ khô hoàn toàn.

2. Màn lọc than hoạt tính, màn lọc xúc tác lạnh (vệ sinh 2 tháng/lần)



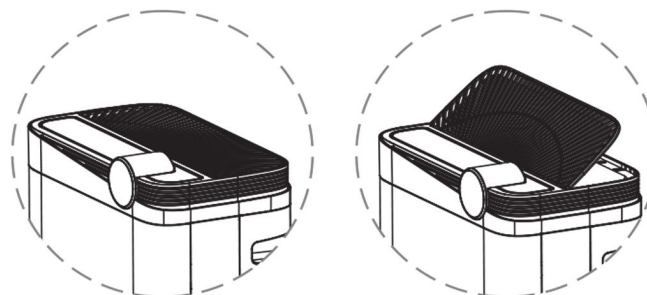
- Làm sạch bụi từ phía trước bộ lọc bằng máy hút bụi.
- Đặt bộ lọc vào khu vực thông thoáng khí, điều này sẽ cho phép các khí và vi trùng có hại tiêu tan. Không đặt dưới ánh nắng mặt trời trực tiếp quá lâu.
- Bộ lọc mỏng và dễ hỏng. Bạn không nên nhấn quá mạnh vào bộ lọc trong khi hút bụi.
- Không sử dụng nước để làm sạch bộ lọc này.

3. Màn lọc bụi kháng khuẩn, bộ lọc HEPA (vệ sinh 2 tháng/lần)



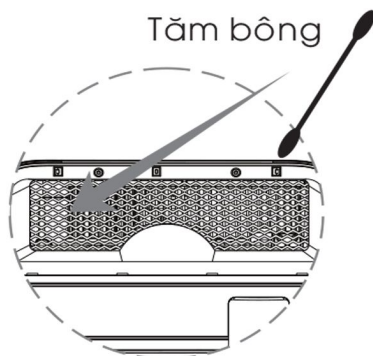
- Đặt bộ lọc vào khu vực thông thoáng khí, điều này sẽ cho phép các khí và vi trùng có hại tiêu tan. Không đặt dưới ánh nắng mặt trời trực tiếp quá lâu.
- Không sử dụng nước để làm sạch bộ lọc này.

4. Vệ sinh bộ thoát khí



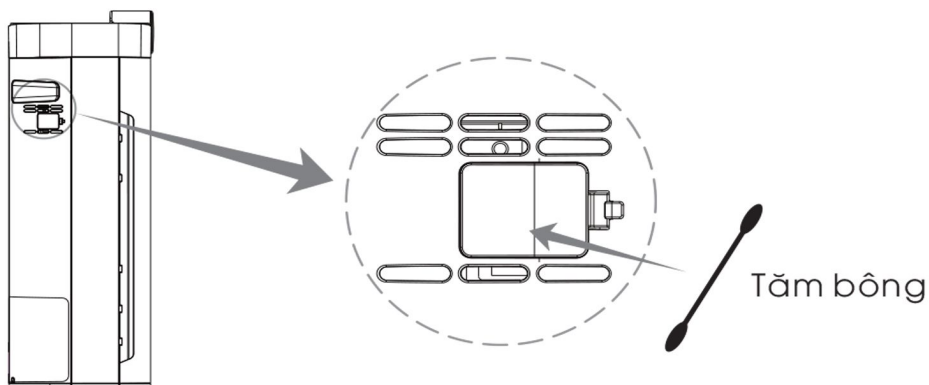
- Nhấn tắt máy và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm.
- Đặt lưới trên không và kéo lên để tháo ra.
- Tháo lưới khí trong khi chạy máy, máy sẽ tự động dừng lại, đặt lại lưới thoát khí vào lại tiếp tục thực hiện chức năng trước khi nguồn điện tắt.

5. Lọc không khí Anion và bảo dưỡng



- Khi bạn nghe âm thanh từ máy, sử dụng chổi làm sạch số 1 hoặc 2 để làm sạch. Chèn chổi từ vị trí thoát khí phía trên đầu lọc không khí Anion.
- Thường xuyên làm sạch bụi xung quanh đầu phát xạ Anion

6. Cảm biến bụi (vệ sinh 2 tháng/lần)



- Lau ống kính bằng tăm bông khô định kỳ để loại bỏ bụi bẩn (Độ ẩm hoặc dư lượng khói thuốc lá). Đầu tiên, tháo nắp cảm biến bụi bẩn, dùng tăm bông khô để lau ống kính.
- Không được nhét miếng tăm bông vào bất kỳ khu vực nào khác ngoài ống kính.
- Hãy chắc chắn bạn đã rút dây nguồn.
- Nếu bạn không thể nhìn rõ, hãy sử dụng đèn chiếu.

※ Lưu ý:

- Trước khi vệ sinh và bảo trì, bạn phải rút dây nguồn của máy.
- Không để máy hoạt động khi chưa gắn bộ lọc. Máy sẽ không thể loại bỏ bụi. Bụi sau khi vào máy có thể gây ra sự cố.
- Khi không sử dụng máy trong một thời gian dài, vui lòng rút nguồn điện của máy. Điện vẫn được tiêu thụ khi ở chế độ chờ.
- Bạn có thể cần thay thế các bộ lọc sớm hơn tùy thuộc vào vị trí và cách bạn sử dụng máy (chẳng hạn như một hộ gia đình có nhiều người hút thuốc hoặc các khu vực có mức độ ô nhiễm không khí cao).

Phụ tùng sản phẩm

Thân máy	1PC
Bộ lọc	3PCS
Lưới tạo độ ẩm	1PC
Hướng dẫn sử dụng	1PC

Xử lý sự cố

Sự cố thường gặp, mô tả lỗi và phương pháp khắc phục sự cố.

Sự cố	Xử lý sự cố
Không thể bật nguồn hoặc nhấn nút nguồn nhưng không có phản ứng.	<ol style="list-style-type: none">Kiểm tra dây nguồn đã cắm chưa và cắm dây.Kiểm tra nắp trước của máy đã đóng chặt chưa.Máy có được đặt thẳng đứng trên mặt đất không? Đặt máy trên một bề mặt phẳng. Kiểm tra máy có ở chế độ CHILDLOCK không? <p>Khi xuất hiện chế độ CHILDLOCK trên màn hình, hãy nhấn giữ nút khóa/đặt lại trong 5 giây để tắt.</p>
Không khí bẩn, nhưng chỉ báo ô nhiễm không khí hiển thị đèn "xanh". Chỉ báo ô nhiễm không khí vẫn hiển thị đèn "đỏ" ngay cả khi máy vẫn đang chạy liên tục.	<ol style="list-style-type: none">Máy lọc có thể đang được đặt ở vị trí không thể dễ dàng hấp thụ bụi (không khí bẩn). Vui lòng di chuyển máy đến một vị trí khác.Kiểm tra cảm biến bụi có bẩn không? Làm sạch cảm biến bụi.
Máy lọc phát ra tiếng khi đang hoạt động	Bộ lọc không khí Anion có thể đang bị bẩn, vui lòng làm sạch để sử dụng máy tốt hơn.
Không hít sau khi lọc ra có mùi khó chịu	<ol style="list-style-type: none">Kiểm tra và làm sạch bộ lọcNếu bộ lọc đang dùng đã được sử dụng trong một thời gian dài, bạn vui lòng thay bằng bộ lọc mới
Sử dụng máy lọc để lọc không khí trong một thời gian nhưng chất lượng không khí không cải thiện	<ol style="list-style-type: none">Kiểm tra túi nhựa trên các bộ lọc đã được tháo hay chưa và đảm bảo phải tháo các túi lọc trước khi sử dụng máy.Kiểm tra lại thứ tự sắp xếp các bộ lọc, tấm lọc.
Màn hình hiển thị F1 hoặc F2.	Tắt nguồn máy và liên hệ với bộ phận bảo trì máy.
Máy đột nhiên chuyển sang chế độ SLEEPING.	Tắt chế độ tự động.

_____ Không khí trong lành _____ Đảm bảo chất lượng cuộc sống

