



Humidifying air purifier

Floor standing type

Models

MCK70ZVM7-W
MCK70ZVM7-T

Humidifying Air Purifier OPERATION MANUAL



- Thank you for purchasing this humidifying air purifier.
 - Please read the operation manual carefully and follow it for correct use.
 - **Please read the “Safety Precautions” section before use.** [▶Page 3-6](#)
- Please keep the operation manual in a safe place for later reference.

English

Tiếng Việt

Bahasa Indonesia

Mục lục

Đọc trước



Chú ý an toàn	3
Chú ý trong quá trình sử dụng	7
Tên bộ phận và vận hành	8
Chuẩn bị trước khi vận hành	13
Gắn lưới lọc khử mùi	14

Vận hành

Chế độ TỰ ĐỘNG	18
Chức năng lọc khí	19
Thay đổi tốc độ luồng khí	19
Chức năng lọc khí và tạo ẩm	20
Giới thiệu về Hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm	21
Các CHẾ ĐỘ hoạt động	21
QUẠT TỰ ĐỘNG/TIẾT KIỂM/VẬT NUÔI/ẨM ƯỚT/TUẦN HOÀN	

Các cài đặt nâng cao

Cài đặt công suất streamer	23
Cài đặt công suất ion plasma tác động	25
Cài đặt độ nhạy cảm biến bụi mịn PM2,5	25
Chế độ giám sát trong Chế độ TỰ ĐỘNG và CHẾ ĐỘ TIẾT KIỂM ...	27
Phạm vi tốc độ luồng gió của QUẠT TỰ ĐỘNG	27
Hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm	29
Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng ...	29
Âm lượng thông báo khi đèn báo cấp nước sáng	29

Bảo trì

Bảng tham khảo nhanh Bảo trì	31
Khi không sử dụng máy trong một thời gian dài	40



Khắc phục sự cố

Câu hỏi thường gặp	41
Trạng thái của chỉ báo GIÁM SÁT KHÔNG KHÍ và ý nghĩa của chúng ...	43
Khắc phục sự cố	44
Thông số kỹ thuật	51
Các bộ phận bán riêng	52

Những hình ảnh trong sách hướng dẫn này chỉ nhằm mục đích minh họa.
 Văn bản tiếng Anh là hướng dẫn gốc.
 Các ngôn ngữ khác là bản dịch của hướng dẫn gốc.

Chú ý an toàn

- Tuân thủ các chú ý này để tránh hư hỏng tài sản hoặc thương tích.
- Hậu quả của việc sử dụng không đúng cách được phân loại như sau:


 CẢNH BÁO	 CẢN THẬN
Không tuân theo đúng các hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân hoặc tử vong.	Không tuân theo đúng các hướng dẫn này có thể dẫn đến hư hỏng tài sản hoặc thương tích cá nhân, có thể đến mức nghiêm trọng tùy theo tình huống.


- Các chú ý cần tuân thủ được phân loại bằng cách sử dụng các biểu tượng:

 Không nên thử.	 Đảm bảo tuân theo các hướng dẫn.
--	--

CẢNH BÁO Tuân thủ để tránh hỏa hoạn, điện giật hoặc chấn thương nghiêm trọng.


- Liên quan tới phích cắm nguồn và dây điện

-  • **Không được rút phích trong khi máy đang hoạt động.**
(Có thể xảy ra cháy do quá nhiệt hoặc điện giật)
- **Không được cắm hoặc rút phích khi tay đang ướt.**
(Có thể bị điện giật)
- **Không được sử dụng máy với thông số định mức của ổ cắm nguồn hay dây dẫn điện của thiết bị vượt mức cho phép hoặc sử dụng điện áp nằm ngoài phạm vi 220 - 240V AC.**
(Có thể xảy ra hỏa hoạn do quá nhiệt nếu thông số định mức của bộ tiếp hợp ổ cắm nguồn đa năng, v.v... vượt mức cho phép)
- **Không được kéo dây điện nguồn khi rút phích.**
(Có thể xảy ra quá nóng hoặc xảy ra hỏa hoạn do đứt dây)
- **Không thực hiện các hành động có thể làm vỡ phích cắm nguồn và đứt dây điện.**
– Những tác động này bao gồm làm hư hỏng, hiệu chỉnh, cố uốn cong, kéo, xoắn, bóp, đặt vật nặng lên trên, v.v... phích cắm nguồn hoặc dây điện.
Nếu phích cắm nguồn hoặc dây điện bị hư hỏng, hãy liên hệ với nơi mua hàng.
(Có thể bị điện giật, ngắn mạch, hoặc hỏa hoạn khi sử dụng trong tình trạng bị hư hỏng)


-  • **Cắm phích cắm nguồn chắc chắn hết vào ổ cắm.**
– Không được sử dụng phích cắm nguồn bị hỏng hoặc ổ cắm được lắp lỏng lẻo.
(Có thể xảy ra điện giật, ngắn mạch hoặc cháy do quá nóng nếu không cắm chặt phích cắm nguồn)
- **Định kỳ lau sạch bụi bẩn khỏi phích cắm nguồn bằng vải khô.**
– Nếu không sử dụng máy trong một thời gian dài, hãy rút phích cắm nguồn ra.
(Có thể xảy ra cháy do lớp cách nhiệt bị hỏng do tích tụ bụi cùng với hơi ẩm v.v...)
- **Khi thực hiện bảo trì, kiểm tra, di chuyển máy, hoặc đổ nước lại vào bình nước, phải đảm bảo tắt máy và rút phích cắm ra.**
(Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

CẢNH BÁO Tuân thủ để tránh hỏa hoạn, điện giật hoặc chấn thương nghiêm trọng.


■ Không được sử dụng máy tại những vị trí sau

-  • **Nơi có sử dụng hoặc có thể rò rỉ dầu hoặc khí dễ cháy.** (Có thể xảy ra hỏa hoạn hoặc khói do bắt lửa hoặc hút vào máy hoặc dẫn tới thương tích do nhựa biến chất hoặc nứt vỡ)
- **Nơi có khí ăn mòn và hạt bụi kim loại.**
(Có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc khói do bắt lửa hoặc hút vào máy)
- **Nơi có nhiệt độ và mức độ ẩm cao hoặc có thể văng nước chẳng hạn như phòng tắm.**
(Có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc điện giật do rò rỉ điện)
- **Nơi trẻ nhỏ có thể tiếp cận được.**
(Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)
- **Nơi sàn không vững.**
(Các đồ gia dụng v.v... có thể bị ướt hoặc có thể xảy ra hỏa hoạn hoặc điện giật nếu máy bị đổ)

■ Trong quá trình sử dụng

-  • **Không sử dụng các chất tẩy rửa có chứa clo hoặc axit.**
(Có thể gây hại cho sức khỏe do sản sinh khí độc, hoặc xảy ra chấn thương do sự xuống cấp hoặc nứt vỡ nhựa)
- **Đề máy tránh xa thuốc lá hoặc que nhang đang cháy.**
(Có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc khói do bắt lửa hoặc hút vào máy)
- **Không tự ý tháo rời máy, lắp lại hoặc sửa chữa máy.**
(Có thể xảy ra hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tích) Để sửa chữa, vui lòng liên hệ với nơi mua máy.
- **Không được đưa ngón tay, que hoặc bất kỳ vật nào khác vào cửa hút gió hoặc cửa cấp gió.**
(Có thể xảy ra điện giật, thương tích hoặc hỏng hóc)
- **Không được đổ nước vào cửa xả khí hoặc lên máy.**
(Có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc điện giật)
- **Không được sử dụng các chất dễ cháy (thuốc xịt tóc, thuốc trừ sâu, v.v...) gần máy.**
Không được lau máy với ét-xăng hoặc dung môi.
(Có thể xảy ra điện giật, hỏa hoạn hoặc nứt vỡ)
- **Không sử dụng xăng, ét-xăng, chất pha loãng, bột đánh bóng, parafin, cồn, v.v...**
(Có thể xảy ra nứt, điện giật và bắt lửa)
- **Không rửa máy bằng nước.**
(Có thể xảy ra điện giật và cháy hoặc trục trặc)

■ Tắt máy và rút phích cắm ra ngay lập tức nếu có bất kỳ dấu hiệu nào bất thường và trục trặc

-  **Ví dụ về dấu hiệu bất thường và hư hỏng**
 - Máy không hoạt động ngay cả khi bật công tắc.
 - Dòng điện chập chờn nếu dây dẫn bị dịch chuyển.
 - Có âm thanh bất thường hoặc dao động trong quá trình hoạt động.
 - Vỏ máy bị biến dạng hoặc bị nóng bất thường.
 - Có mùi cháy khét. (Có thể xảy ra trục trặc, điện giật, khói, hỏa hoạn, v.v... nếu không xử lý hiện tượng bất thường mà vẫn tiếp tục sử dụng máy)
- Liên hệ với nơi mua máy.

Chú ý an toàn

⚠ CẢN THẬN Tuân thủ để tránh rò rỉ điện, chấn thương hoặc hư hỏng tài sản.

■ Trong quá trình sử dụng



• **Không nên để trẻ nhỏ hoặc người không có khả năng di chuyển (do bệnh tật hoặc thương tích) tự vận hành máy.**

◆ Đối với Liên minh Châu Âu, Anh Quốc, Thổ Nhĩ Kỳ:

Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị hạn chế về mặt thể chất, suy giảm khả năng cảm nhận hoặc suy giảm tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức vẫn sử dụng được thiết bị này nếu họ đã được giám sát hoặc chỉ dẫn về việc sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu những mối nguy hiểm có liên quan.

Trẻ em không được chơi đùa với thiết bị. Trẻ em không được thực hiện vệ sinh và bảo trì của người sử dụng mà không có sự giám sát.

◆ Đối với các khu vực khác:

Thiết bị này không được thiết kế cho người sử dụng (kể cả trẻ em) bị hạn chế về mặt thể chất, suy giảm khả năng cảm nhận hoặc suy giảm tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm an toàn cho họ giám sát hoặc hướng dẫn họ sử dụng máy.

–Nên giám sát trẻ em để đảm bảo trẻ không chơi đùa với thiết bị.

–Những người say rượu hoặc đã uống thuốc ngủ không nên vận hành máy.

(Có thể xảy ra điện giật, thương tích hoặc suy giảm sức khỏe)

• **Không được uống nước từ bình nước. Không được tưới nước này cho cây hoặc cho động vật uống.**

(Có thể gây hại cho cây cối hoặc động vật)

• **Không sử dụng các thiết bị sưởi dựa trên việc đốt cháy ở những nơi tiếp xúc trực tiếp với luồng không khí từ cửa xả khí.**

(Có thể xảy ra ngộ độc khí carbon monoxide do quá trình đốt cháy không hoàn toàn của thiết bị sưởi dựa trên việc đốt cháy)

• **Không sử dụng các sản phẩm có chứa bột mịn, chẳng hạn như mỹ phẩm gần máy.**

(Có thể xảy ra điện giật hoặc trục trặc)

• **Không được vận hành máy khi đang phun thuốc diệt côn trùng.**

–Sau khi sử dụng thuốc trừ sâu, đảm bảo thông gió đầy đủ phòng trước khi vận hành máy.

(Có thể gây hại cho sức khỏe do dòng hợp chất hóa học tích tụ chảy ra từ cửa xả)

• **Không được sử dụng máy gần đầu báo khói.**

–Nếu không khí thoát ra khỏi máy bay theo hướng của đầu báo khói, thì phản ứng của đầu báo khói có thể bị chậm hoặc có thể không phát hiện được khói.

• **Không vận hành khi đã tháo bình nước.**

–Hãy kiểm tra xem nắp của bình nước và vòng đệm có được gắn đúng cách không. (Có thể xảy ra rò rỉ nước hoặc chấn thương)

⚠ CẢN THẬN Tuân thủ để tránh rò rỉ điện, chấn thương hoặc hư hỏng tài sản.

- !** Thường xuyên thông gió phòng khi sử dụng máy cùng với các thiết bị sưởi nhờ đốt cháy.

 - Sản phẩm này không được sử dụng để thay thế cho việc thông gió. (Nguyên nhân tiềm ẩn gây ra ngộ độc carbon monoxide)
 - Sản phẩm này không thể loại bỏ carbon monoxide.
- Nếu đặt máy tại nơi có vật nuôi, cẩn thận không để vật nuôi tiểu tiện vào máy hoặc cắn dây điện nguồn.**
(Có thể xảy ra hỏa hoạn, điện giật, hoặc chấn thương)
- Khi sử dụng máy tạo độ ẩm, hãy luôn duy trì sự sạch sẽ của bình nước, khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm.**

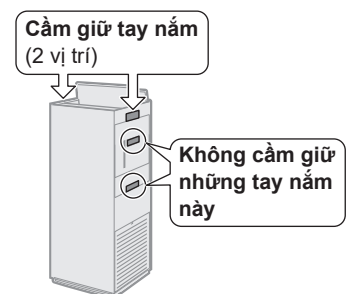
 - Thay nước trong bình nước bằng nước máy sạch mỗi ngày.
 - Tháo hết nước còn thừa trong khay làm ẩm mỗi ngày.
 - Thực hiện bảo trì định kỳ các bộ phận bên trong (khay làm ẩm, bộ lọc làm ẩm).
(Có thể gây hại cho sức khỏe do sự phát triển của nấm mốc hoặc vi khuẩn trong bụi bẩn và cặn nước)
 - Tham vấn chuyên gia y tế nếu bạn gặp bất cứ điều gì bất thường về sức khỏe.
- Đổ đầy nước vào bình nước mỗi ngày một lần. Kiểm tra để chắc chắn rằng không có nước rò rỉ từ đáy bình do bụi bẩn bị mắc kẹt trong hoặc xung quanh van.**
(Nếu rò rỉ nước, các vật dụng trong nhà có thể bị ướt, có thể bị điện giật và rò rỉ điện)
- Trước khi gắn bánh xe chân đế, đảm bảo rút phích cắm của máy và xả hết nước trong bình nước và khay làm ẩm ra.**
(Có thể dẫn tới trục trặc)

■ Liên quan tới thân máy

- ⊘** Không được chặn các cửa hút gió hoặc cửa xả khí bằng quần áo, vải, rèm, v.v...
(Có thể dẫn tới quá nhiệt hoặc hỏa hoạn do lưu thông kém)
- Không xịt khử mùi hoặc các loại thuốc xịt khác vào thiết bị hoặc sử dụng gần máy.**
(Có thể dẫn tới trục trặc)
- Không được leo trèo, ngồi hay tựa vào máy.**
(Có thể xảy ra thương tích nếu máy rơi hoặc ngã đổ)
- Không đặt máy nằm ngang hoặc nghiêng máy.**
(Có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏng hóc do rò rỉ hoặc đổ nước)

■ Khi di chuyển máy

- !** Trước khi di chuyển máy, hãy tắt nguồn điện, và tháo hết nước trong bình nước và khay làm ẩm.
(Các đồ gia dụng, v.v..., có thể bị ướt, hoặc có thể dẫn tới điện giật hoặc rò rỉ điện do rò rỉ hoặc đổ nước)
- Khi nhắc máy để di chuyển, hãy cẩn thận khi cầm giữ máy.**
– Đảm bảo luôn sử dụng tay nắm đúng cách khi cầm giữ máy.
Không được sử dụng tay nắm trên bình nước hay khay làm ẩm khi giữ máy. (Có thể xảy ra chấn thương do máy bị đổ)



CKO003

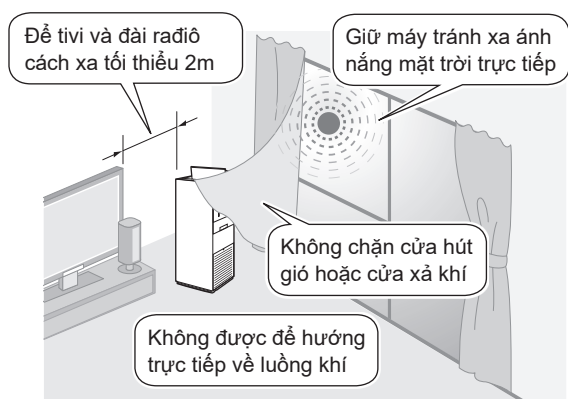
Chú ý trong quá trình sử dụng

Các xem xét khác

- **Không được sử dụng sản phẩm này cho các mục đích đặc biệt như trong việc bảo quản các tác phẩm nghệ thuật, văn bản/tài liệu học thuật, v.v...**
(Có thể xảy ra biến chất các đồ được bảo quản)
- **Không làm ẩm không khí quá mức.**
(Có thể xảy ra ngưng tụ và nấm mốc)
- **Không sử dụng bất kỳ loại chất lỏng nào sau đây. Nước ấm (40°C trở lên), nước không sạch, nước có chứa dầu thơm, các chất hóa học như a-xít hypochlorous, chất thơm hoặc chất tẩy rửa v.v...**
(Có thể làm cho máy biến dạng hoặc trục trặc)
Nước từ máy lọc nước, nước kiềm ion hóa, nước khoáng, nước giếng khoan v.v...
(Có thể làm tắc bộ lọc kim loại của bình nước và phát triển nấm mốc/vi khuẩn)
- **Hãy cẩn thận đóng băng.**
(Có thể dẫn tới trục trặc)
Loại bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm nếu có bất kỳ nguy cơ đóng băng nào.
- **Khi không sử dụng chức năng làm ẩm, hãy tháo hết nước trong bình nước và khay làm ẩm.**
(Mùi hôi có thể là do sự phát triển của nấm mốc hoặc vi khuẩn trong bụi bẩn và cặn nước)
- **Tùy thuộc vào môi trường sử dụng, rút ngắn thời gian bảo trì. Khi sử dụng ở những nơi có lưu lượng người qua lại cao như khách sạn và những nơi công cộng, hãy rút ngắn thời gian bảo trì bộ lọc thô.**
(Nếu bộ lọc thô bị tắc và vẫn tiếp tục sử dụng máy, thì có thể xảy ra trục trặc)

Không được sử dụng máy tại những vị trí sau

- **Những vị trí mà luồng khí thổi ra trực tiếp vào tường, đồ nội thất, rèm, v.v...**
(Có thể gây nhuộm màu hay biến dạng)
- **Trên tấm thảm dày, tấm ga trải giường, hay nệm**
Máy có thể bị nghiêng dẫn tới đổ nước hoặc cảm biến mực nước có thể làm việc không chính xác.
- **Những nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời**
(Có thể xảy ra hiện tượng đổi màu, hư hỏng các bộ phận bằng nhựa và nứt vỡ)
- **Những nơi tiếp xúc với không khí ngoài trời (ví dụ: gần cửa sổ, v.v...) hoặc luồng không khí trực tiếp từ máy điều hòa không khí, v.v...**
Có thể không phát hiện được và hiển thị không chính xác độ ẩm và nhiệt độ phòng.
- **Những nơi có cường độ sóng điện từ mức cao như gần bếp điện từ, loa, v.v...**
Máy có thể hoạt động không chính xác.
- **Những nơi gần với các thiết bị sưởi nhờ đốt cháy hoặc tiếp xúc trực tiếp với luồng khí từ các thiết bị sưởi**
(Có thể dẫn tới việc không thể phát hiện được và hiển thị không chính xác độ ẩm và nhiệt độ phòng hoặc bị biến dạng)
- **Những nơi sử dụng hóa chất và dược phẩm như bệnh viện, nhà máy, phòng thí nghiệm, thẩm mỹ viện, và phòng lab rửa ảnh**
(Hóa chất và dung môi dễ bay hơi có thể làm hỏng các bộ phận cơ học, gây rò rỉ nước và làm ướt đồ đạc, chẳng hạn như đồ gia dụng v.v...)
- **Những nơi tiếp xúc với muội than (bụi dẫn điện) phát ra từ nến, nến thơm, v.v...**
Chức năng của các bộ lọc có thể kém hiệu quả, làm cho căn phòng trở nên dơ bẩn hơn do tích tụ bụi không được lọc.
- **Không sử dụng mỹ phẩm, v.v... có chứa silicon* gần máy.**
* Các sản phẩm chăm sóc tóc (các chất nhuộm dầu sợi tóc, keo vuốt tóc, các chất điều trị tóc, v.v...), mỹ phẩm, sản phẩm chống mồ hôi, chất chống tĩnh điện, thuốc xịt không thấm nước, chất đánh bóng, chất làm sạch kính, vải lau chùi hóa chất, sáp, v.v...
• Nếu các chất cách điện như silicone dính vào đầu kim của streamer, thì streamer có thể không xả được.
• Bộ lọc thu bụi có thể bị nghẽn dẫn tới mất khả năng lọc không khí.
- **Không sử dụng bộ làm ẩm bằng siêu âm hoặc thiết bị tương tự gần máy.**
Bộ lọc thu bụi có thể bị nghẽn dẫn tới mất khả năng lọc không khí.
- **Chiếc máy này không được thiết kế để sử dụng ở độ cao lớn (trên 2000m).**



Về hoạt cơ chế xả của streamer và ion plasma tác động

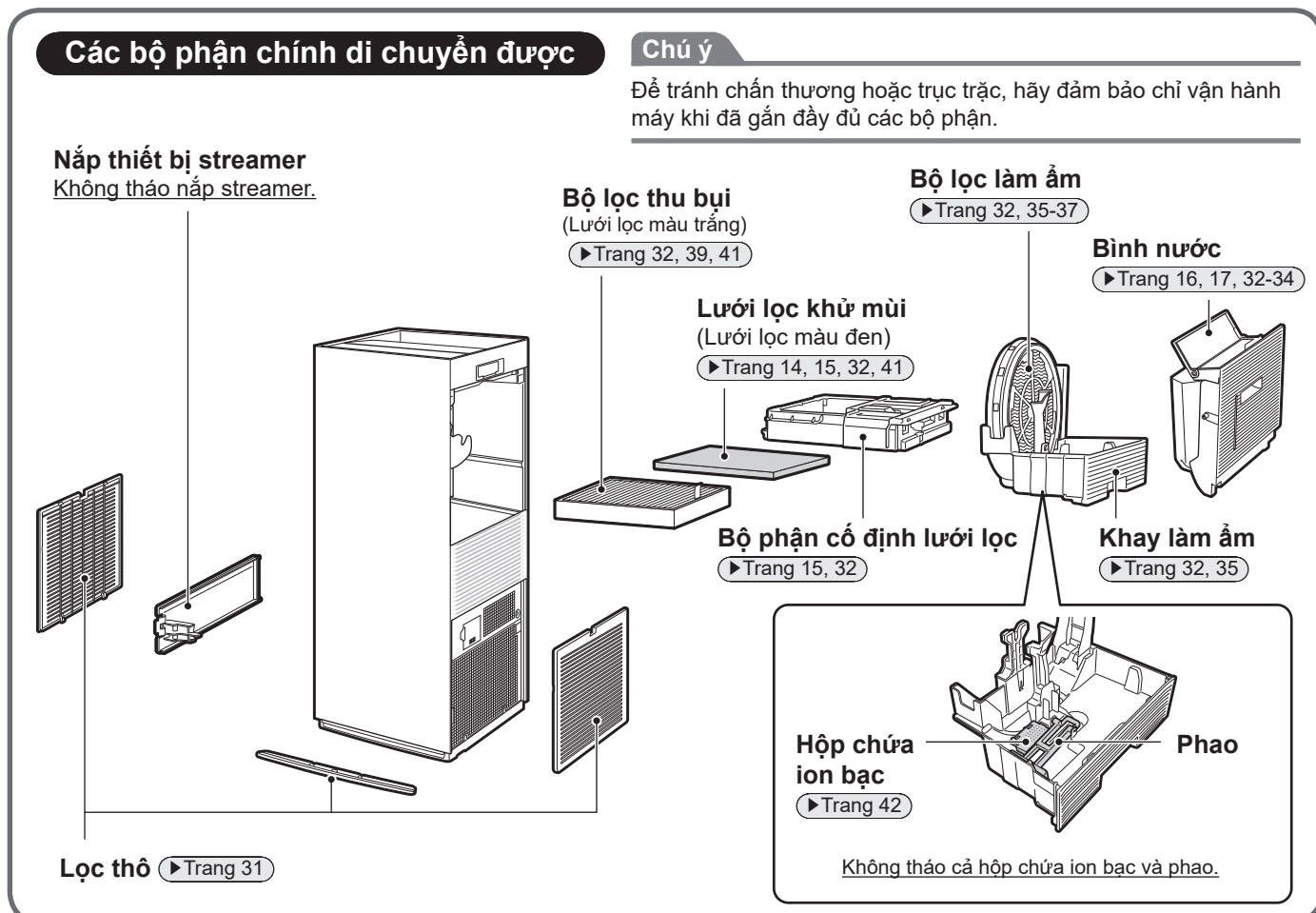
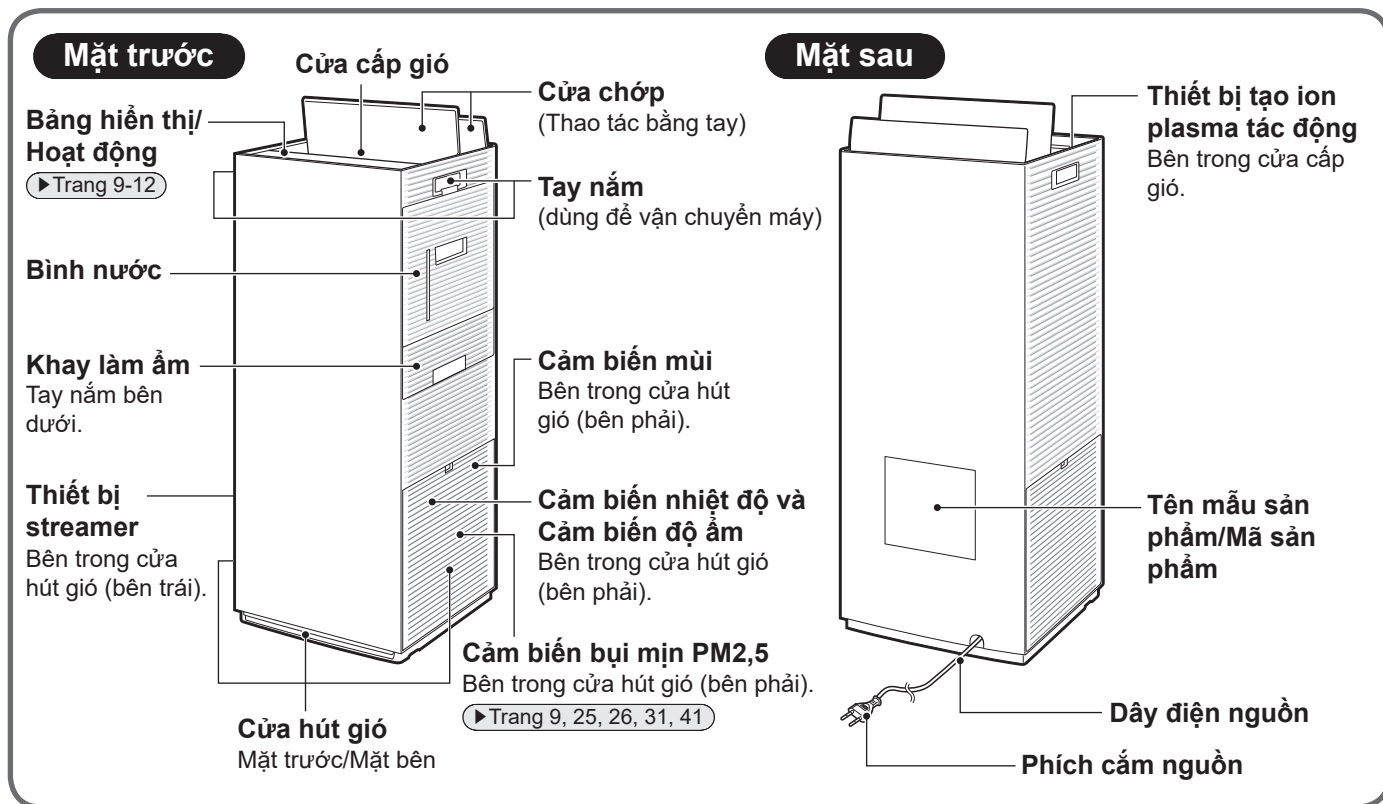
Trong một số trường hợp, cửa xả khí có thể tỏa ra mùi nhẹ vì một lượng rất nhỏ ozon được tạo ra. Tuy nhiên, lượng phát ra không đáng kể và không gây hại cho sức khỏe của bạn.

- Sản phẩm này không thể loại bỏ tất cả các chất độc hại trong khói thuốc (carbon monoxide v.v...)
- Không thể loại bỏ hoàn toàn mùi nếu chúng liên tục được tạo ra (mùi vật liệu xây dựng, mùi vật nuôi v.v...)

Tên bộ phận và vận hành

⚠ CẨN THẬN

Không được sử dụng tay nắm trên bình nước hay khay làm ẩm khi nhắc máy. (Có thể xảy ra chấn thương do máy bị đổ)



Tên bộ phận và vận hành

Bảng hiển thị / Hoạt động

Các hoạt động và trạng thái hoạt động sẽ được thông báo bằng âm thanh.

- Bắt đầu hoạt động 2 tiếng bíp
- Thay đổi cài đặt 1 tiếng bíp ngắn
- Kết thúc hoạt động 1 tiếng bíp dài
- Khi không thể sử dụng 3 tiếng bíp ngắn
- Thông báo 3 tiếng bíp dài

Đèn báo cấp nước (Đỏ)

- Khi nước trong bình nước đã cạn trong khi Chức năng làm ẩm đang hoạt động, máy sẽ phát ra một âm thanh (3 tiếng bíp dài) và đèn sẽ sáng lên.
- Dừng vận hành, rút phích cắm nguồn, sau đó đổ đầy nước vào bình nước. [▶Trang 16, 17](#)
- Để dừng âm thanh báo (3 tiếng bíp dài) đang phát ra, hãy thay đổi cài đặt. [▶Trang 29, 30](#)
- Nếu phát ra 3 tiếng bíp dài và đèn sáng mặc dù có nước vẫn còn trong bình nước. [▶Trang 46](#)

Đèn streamer (Xanh lam)

Đèn sáng theo trạng thái hoạt động của streamer.

[▶Trang 24](#)

Đèn cảm biến độ ẩm

Cho biết mức độ ẩm theo 3 màu: xanh lam, cam, đỏ.

Màu của đèn	Đỏ	Cam	Xanh lam	Cam	Đỏ
Độ ẩm trong phòng (%)	0-20	21-29	30-60	61-70	71-100

- Sau khi chức năng này bắt đầu, đèn sẽ sáng màu xanh lam trong khoảng 30 giây đầu tiên bất kể mức độ ẩm.

Đèn cảm biến bụi mịn PM2,5

Cho biết mức độ bụi theo 3 màu: xanh lam, cam, đỏ.

- Màu xanh lam cho biết không khí sạch.

Màu của đèn	Xanh lam	Cam	Đỏ
Nồng độ bụi mịn PM2,5 (µg/m ³)	0-12	13-24	≥ 25

- Sau khi chức năng này bắt đầu, đèn sẽ sáng màu xanh lam trong khoảng 1 phút đầu tiên bất kể mức độ bụi.

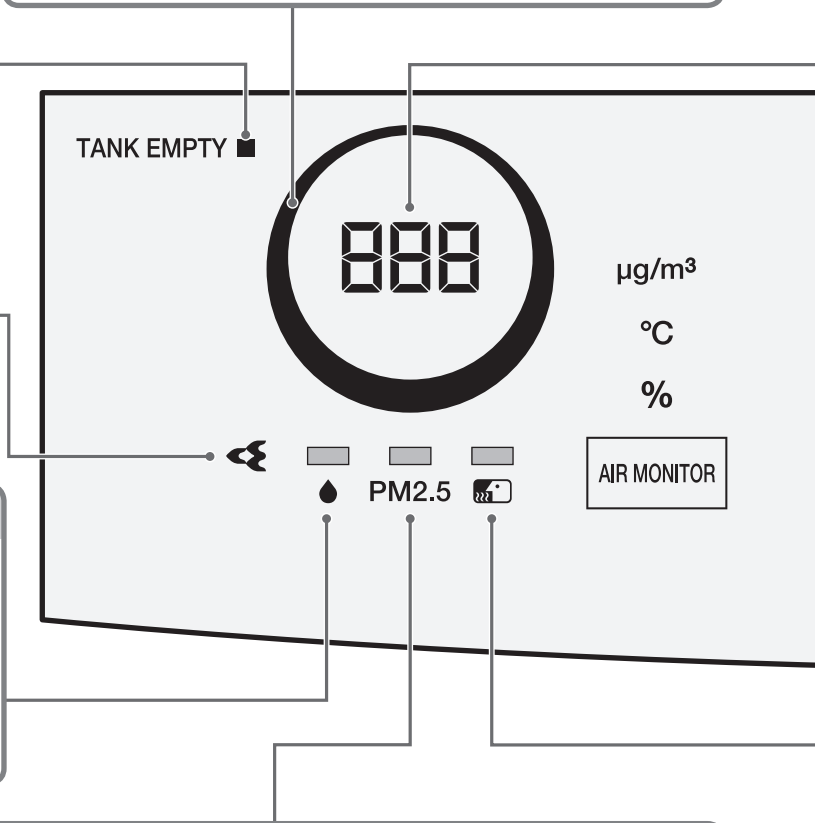
Mắt Daikin

Hiển thị tình trạng của không khí được chọn với AIR MONITOR bằng 3 màu: xanh lam, cam, đỏ.

- Nếu chọn “µg/m³”
Đèn sáng cùng màu với đèn cảm biến bụi mịn PM2,5.
- Nếu chọn “°C”
Đèn sáng bằng các màu hiển thị bên dưới, theo nhiệt độ trong phòng hiện tại.

Màu của đèn	Đỏ	Cam	Xanh lam	Cam	Đỏ
Nhiệt độ trong phòng (°C)	≤ 10	11-17	18-28	29-35	≥ 36

- Nếu chọn “%”
Đèn sáng cùng màu với đèn cảm biến độ ẩm.



- Nếu độ nhạy của cảm biến bụi mịn PM2,5 kém, hãy thay đổi cài đặt độ nhạy của cảm biến. [▶Trang 25, 26](#)
- Độ nhạy của cảm biến bụi mịn PM2,5 có thể kém khi tốc độ luồng gió cao chẳng hạn như “Mạnh”. Đây không phải là trục trặc vì tốc độ luồng gió mạnh và bụi được hút vào cửa hút khí trước khi đi đến cảm biến bụi mịn PM2,5.

Phạm vi phát hiện của cảm biến bụi mịn PM2,5

Đối tượng có thể phát hiện
bụi trong nhà, khói thuốc lá, phấn hoa, hạt bụi và hạt nhỏ, lông vật nuôi, chất dạng hạt diesel
Đôi khi có thể phát hiện được
hơi nước, khói dầu

Chỉ báo GIÁM SÁT KHÔNG KHÍ (màu trắng) (ước tính sơ bộ)

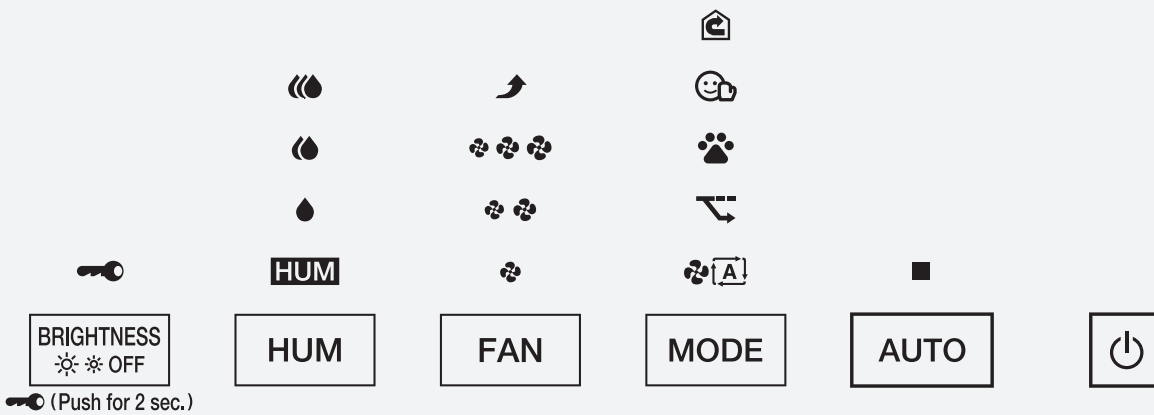
Cho biết cài đặt nào được chọn với AIR MONITOR để hiển thị. (Cài đặt tại thời điểm mua hàng : $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Nồng độ PM2,5)
 Hiển thị nồng độ của bụi mịn PM2,5 trong phòng trong khoảng từ 0 đến $500\mu\text{g}/\text{m}^3$. (Bước $1\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 Nếu nồng độ vượt quá $500\mu\text{g}/\text{m}^3$, hiển thị mục "HI".
 - [---] hiển thị trong khoảng 1 phút ngay sau khi bắt đầu vận hành bất kể nồng độ bụi mịn PM2,5.
- °C (nhiệt độ trong phòng hiện tại)
 Hiển thị nhiệt độ trong phòng hiện tại trong khoảng từ 0°C đến 39°C. (Bước 1°C)
 Khi nhiệt độ dưới 0°C, hiển thị "0". Khi nhiệt độ trên 39°C, hiển thị "39".
 - [---] hiển thị trong khoảng 30 giây ngay sau khi bắt đầu vận hành bất kể nhiệt độ trong phòng là bao nhiêu.
- % (độ ẩm trong phòng hiện tại)
 Hiển thị độ ẩm trong phòng trong khoảng từ 20% đến 90%. (Bước 1%)
 Khi mức độ ẩm dưới 20%, hiển thị "20". Khi mức độ ẩm trên 90%, hiển thị "90".
 - Đèn chỉ báo sẽ sáng ngay cả khi chỉ có Chức năng lọc khí đang hoạt động.
 - [---] hiển thị trong khoảng 30 giây ngay sau khi bắt đầu vận hành bất kể độ ẩm trong phòng là bao nhiêu.

Phản hiển thị trên máy có thể khác với thông tin của các máy đo độ ẩm hoặc nhiệt kế khác.

- Điều này là do độ ẩm, nhiệt độ và lượng bụi mịn PM2,5 không đồng đều ngay cả trong cùng một phòng đo luồng không khí. Hãy sử dụng chỉ báo Theo dõi không khí làm ước tính sơ bộ.

Trạng thái của chỉ báo Theo dõi không khí và ý nghĩa của chúng [▶ Trang 43](#)



Đèn cảm biến mùi

Cho biết cường độ mùi theo 3 màu: xanh lam, cam, đỏ.

- Màu xanh lam cho biết không khí sạch.



- Nếu chức năng này được khởi động ngay sau khi cắm phích cắm nguồn, đèn sẽ sáng màu xanh lam trong khoảng 1 phút đầu tiên.
- Nếu các mức cường độ mùi không thay đổi, cảm biến có thể không nhạy ngay cả khi có mùi nặng trong không khí.
- Có thể không phát hiện được các loại mùi sau đây: mùi vật nuôi không bao gồm amoniac, mùi tỏi v.v...

- Vì cảm nhận về mùi thay đổi theo từng người, trong một số trường hợp bạn có thể cảm nhận được mùi ngay cả khi đèn màu xanh lam. Nếu mùi làm bạn khó chịu, hãy chuyển đổi tốc độ luồng khí bằng tay, và chọn tốc độ luồng khí cao. [▶ Trang 19](#)

Độ nhạy cơ bản của cảm biến mùi sẽ được xác định bởi nồng độ mùi trong khoảng 1 phút đầu tiên sau khi cắm phích cắm nguồn. Cắm phích cắm nguồn khi không khí đang sạch (không có mùi).

Phạm vi phát hiện của cảm biến mùi

Đối tượng có thể phát hiện
mùi thuốc lá, mùi nấu ăn, mùi vật nuôi, mùi nhà vệ sinh, mùi rác, mùi nấm mốc, thuốc xịt, mùi rượu
Đôi khi có thể phát hiện được
những thay đổi đột ngột về nhiệt độ/độ ẩm, hơi nước, khói dầu, khí ga phát ra từ các thiết bị làm nóng nhờ đốt cháy

Tên bộ phận và vận hành

Bảng hiển thị / Hoạt động

Khóa ngăn trẻ em

Nhấn giữ **BRIGHTNESS** trong khoảng 2 giây để cài đặt.
(Áp dụng cách thức tương tự khi bạn muốn hủy bỏ.)

Đèn khóa ngăn trẻ em (màu trắng)

Đèn sẽ sáng lên khi khóa ngăn trẻ em đang hoạt động. Khi sáng lên, các hoạt động sẽ bị hạn chế. Khi nhấn các nút nhấn, chỉ có một âm thanh (3 tiếng bíp ngắn) sẽ phát ra, ngăn ngừa vận hành sai cách do trẻ nhỏ.

Chú ý

Nếu máy bị rút phích nguồn ra khi Khóa ngăn trẻ em được kích hoạt, thì Khóa ngăn trẻ em sẽ tắt.

Đèn cài đặt độ ẩm (màu trắng)

Cho biết cài đặt độ ẩm ở 3 mức (Thấp, Chuẩn, Cao).

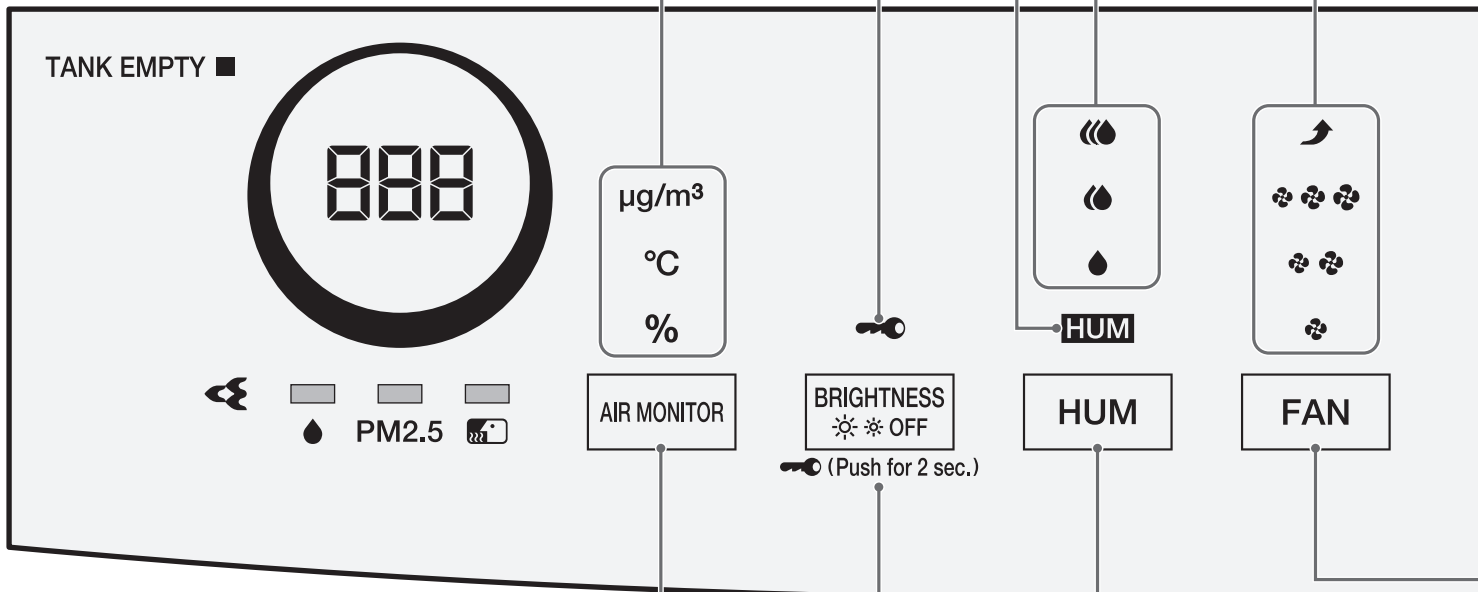
Đèn tạo ẩm (màu trắng)

Đèn sáng trong khi Cài đặt chức năng làm ẩm.
• Nhấp nháy chậm trong quá trình hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm.

▶ Trang 21

Đèn cài đặt THEO DÕI KHÔNG KHÍ (màu trắng)

Cho biết cài đặt Theo dõi không khí.
• $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Nồng độ bụi mịn PM2,5)
• °C (nhiệt độ trong phòng hiện tại)
• % (độ ẩm trong phòng hiện tại)



Nút THEO DÕI KHÔNG KHÍ

Cho phép bạn thay đổi mục bạn muốn theo dõi trong không khí (bụi mịn PM2,5, nhiệt độ hoặc độ ẩm).

Nút chỉnh ĐỘ SÁNG

Trong quá trình vận hành, mỗi lần nhấn sẽ chuyển qua các mức độ sáng của đèn bảng điều khiển.



Sử dụng chức năng này nếu đèn làm phiền bạn trong khi ngủ v.v...

- Các đèn sau đây không tắt ngay cả khi độ sáng được cài đặt thành TẮT.
"Chế độ TỰ ĐỘNG, Đèn CHẾ ĐỘ, Đèn báo QUẠT, Đèn máy làm ẩm, Đèn Cài đặt độ ẩm, Đèn khóa ngăn trẻ em, Đèn báo cấp nước"

Đèn báo QUẠT (màu trắng)

Cho biết cài đặt QUẠT đang hoạt động ở 4 mức (Yên tĩnh, Thấp, Chuẩn, Mạnh).

Đèn CHẾ ĐỘ (màu trắng)

Cho biết CHẾ ĐỘ đang hoạt động.

Đèn chế độ TỰ ĐỘNG (màu trắng)

Đèn sáng khi ở Chế độ TỰ ĐỘNG. ▶Trang 18

Nút TỰ ĐỘNG

Hoạt động tối ưu sẽ được thực hiện theo điều kiện của căn phòng. ▶Trang 18

Nút BẬT/TẮT

Nhấn để BẬT nguồn, nhấn trở lại để TẮT. Sau khi dừng hoạt động, có thể thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm. ▶Trang 21

Nút chọn CHẾ ĐỘ

Nhấn để chọn CHẾ ĐỘ mong muốn. ▶Trang 21

Nút cài đặt QUẠT

Nhấn để chọn tốc độ luồng gió mong muốn. ▶Trang 19

Nút cài đặt TIẾNG KÈU

Nhấn để BẬT/TẮT Chức năng làm ẩm và chọn cài đặt độ ẩm. ▶Trang 20

- Đèn tạo độ ẩm tắt khi chức năng làm ẩm được cài đặt thành "TẮT".

Giới thiệu về tốc độ luồng gió và biểu tượng cài đặt độ ẩm

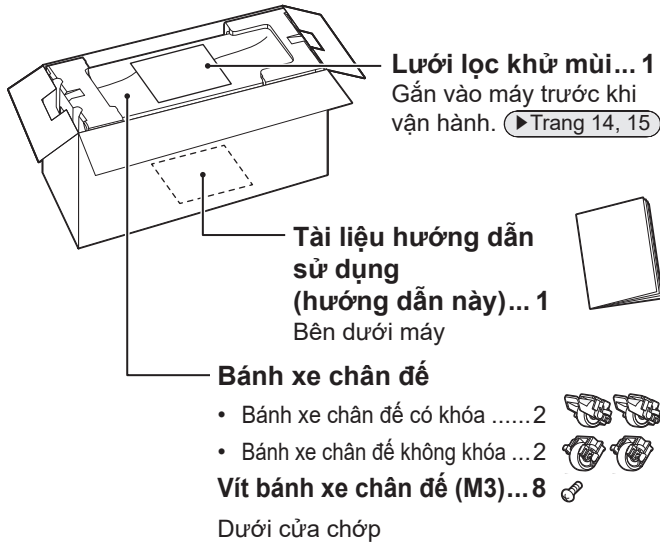
Bảng biểu tượng

	Quạt				Cài đặt độ ẩm		
Biểu tượng							
Cài đặt	Yên tĩnh	Thấp	Chuẩn	Mạnh	Thấp	Chuẩn	Cao

Đảm bảo dừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi lắp đặt. (Có xảy ra điện giật hoặc chấn thương)

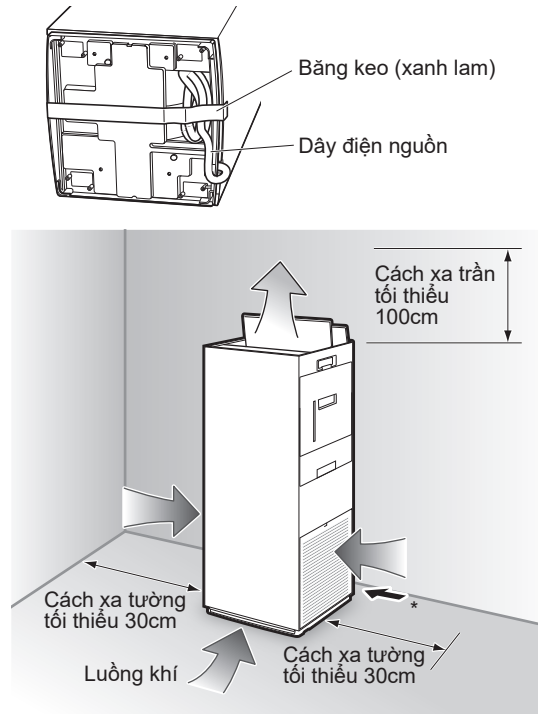
Chuẩn bị trước khi vận hành

1 Kiểm tra phụ kiện



2 Xác định vị trí máy trong phòng

Trước khi lắp đặt, hãy tháo băng cố định ở phía dưới đang cố định dây điện nguồn, sau đó rút dây điện nguồn ra.



* Giữ khoảng cách với tường để dây điện nguồn không bị cong quá chặt. (Có thể gây hư hỏng hoặc nóng máy)

Lời khuyên định vị máy hợp lý

- Chọn vị trí mà ở đó luồng khí có thể tiếp cận toàn bộ diện tích phòng.
- Đặt máy trên bề mặt vững vàng. Nếu đặt máy trên bề mặt không vững vàng, dao động từ máy có thể được khuếch đại lên.
- Nếu nhiều từ mạch nguồn bên trong máy hoặc dây cáp gây nhiễu hình ảnh màn hình TV hoặc phát ra tiếng ồn tĩnh từ đài radio hoặc dàn âm thanh nổi gần đó, hãy di chuyển máy cách xa thiết bị ít nhất 2m.
Điện thoại không dây và các đồng hồ điều khiển bằng vô tuyến cũng phải để tránh xa khỏi máy.

Chú ý

- Để tránh làm ố tường, đặt máy ở vị trí phù hợp với các số liệu đo định vị như trong minh họa.
Tuy nhiên, hãy chú ý vì máy này hút không khí bẩn, nên một số kiểu tường có thể bị ố ngay cả khi tuân theo các số đo trong hình minh họa này.
Trong trường hợp như vậy, đảm bảo duy trì đủ khoảng cách giữa máy và tường.
- Khi được sử dụng trong một thời gian dài ở cùng một nơi, để cửa máy, sàn và các bức tường xung quanh có thể bị ố bẩn do không khí bị hút vào các cửa hút gió gần để của máy. Cần vệ sinh máy định kỳ.
- Đặt máy trên bề mặt bằng phẳng.

3 Gắn các bánh xe chân đế

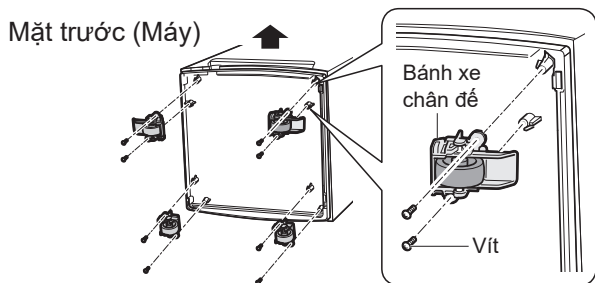
⚠ CẨN THẬN

Trước khi gắn bánh xe chân đế, đảm bảo rút phích cắm của máy và xả hết nước trong bình nước và khay làm ẩm ra. (Có thể dẫn tới trục trặc)

1. Đặt máy xuống sao cho mặt trước máy đối diện hướng lên.

- Mặt trước máy có thể bị trầy xước nếu để hướng xuống.

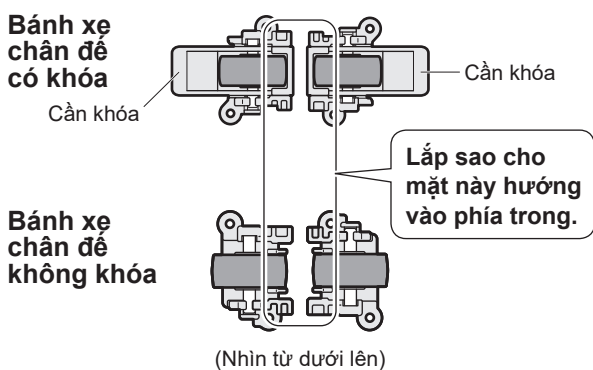
2. Siết chặt bằng vít đi kèm để tránh kêu lạch cạch.



Hướng lắp

- Lắp bánh xe chân đế có khóa vào các góc tại mặt trước của máy.

Xác định vị trí các bánh xe chân đế như trong hình minh họa bên dưới.

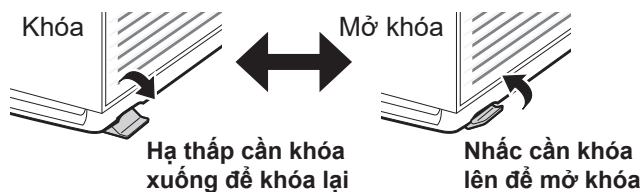


Chú ý

- Không sử dụng cần khóa trong lúc lắp bánh xe chân đế, vì có thể làm cho các bánh xe tách ra.
- Gài các chốt khóa sau khi lắp đặt sản phẩm vào vị trí mong muốn.
- Khi di chuyển máy bằng bánh xe chân đế, đảm bảo di chuyển chậm vì bề mặt sàn có thể bị trầy xước tùy vào vật liệu sàn.

Cách sử dụng

- Có 2 cần khóa ở phía bên trái và bên phải.



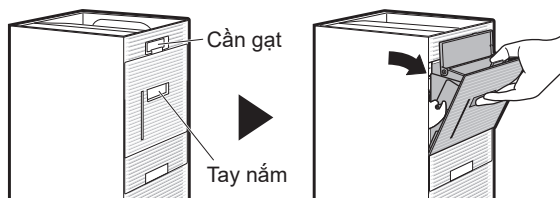
Chú ý

- Hãy dùng tay để thao tác với các cần khóa.
- Khi vận hành sản phẩm, hãy sử dụng sản phẩm khi đã gài các cần khóa.

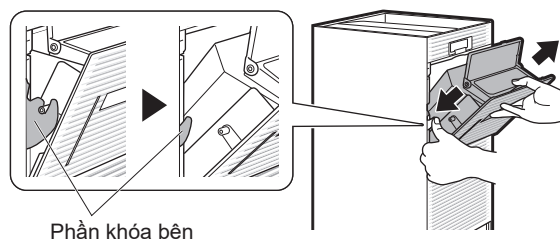
4 Gắn lưới lọc khử mùi

1. Lấy bình nước ra.

- ① Giữ chặt tay nắm trên bình nước và từ từ kéo ngăn chứa về phía bạn đồng thời nhấn cần gạt.



- ② Lấy bình nước ra bằng cách dùng ngón tay nhấn vào phần khóa bên trên bình nước để mở khóa.

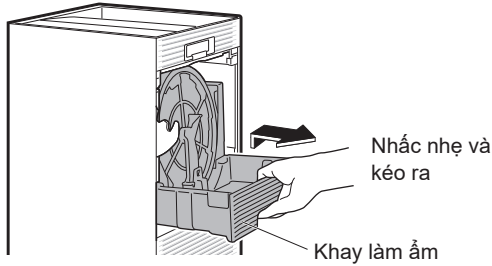


- Khi nhả phần khóa bên ra, đảm bảo dùng tay đỡ lấy bình nước. (Bình nước có thể đổ)

Đảm bảo dừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi lắp đặt. (Có xảy ra điện giật hoặc chấn thương)

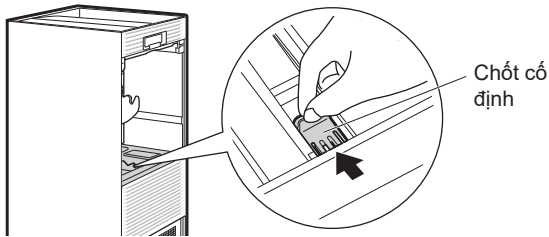
Chuẩn bị trước khi vận hành

2. Tháo khay làm ẩm.

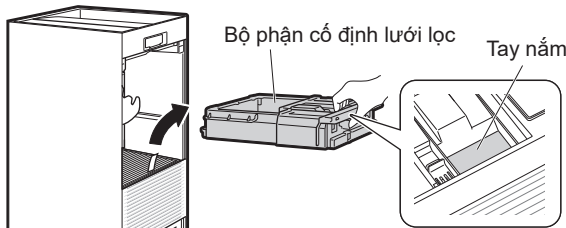


3. Tháo bộ phận cố định lưới lọc.

① Trượt chốt cố định trên bộ phận cố định lưới lọc sang bên **🔒** để mở khóa.



② Nhấc tay nắm ở phần trên của bộ phận cố định lưới lọc lên và kéo về phía bạn.

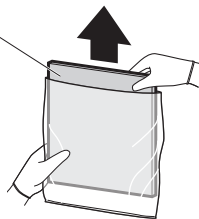


4. Tháo lưới lọc khử mùi ra khỏi túi.

• Lưới lọc khử mùi không có mặt trước hoặc mặt sau.

Lưới lọc khử mùi

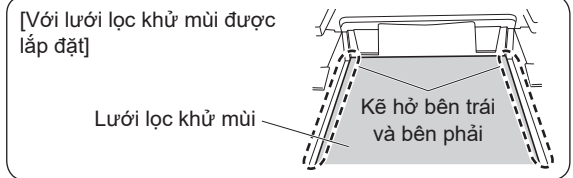
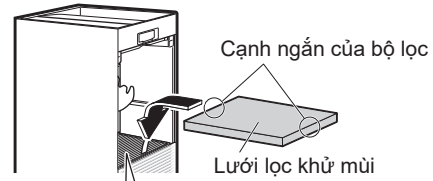
Đeo găng tay khi làm việc.
(Bụi từ lưới lọc khử mùi có thể làm bẩn tay bạn.)



• Tuân thủ các quy tắc phân loại rác tại địa phương khi vứt bỏ lưới lọc khử mùi và chất hút ẩm.

5. Gắn lưới lọc khử mùi.

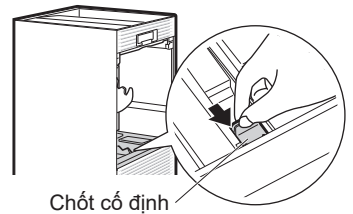
Đưa cạnh ngăn cửa bộ lọc thu bụi hết vào máy và đặt nó lên bộ lọc thu bụi.



Bụi từ lưới lọc khử mùi có thể làm đen bộ lọc thu bụi nhưng không ảnh hưởng đến hiệu suất hút bụi.

6. Gắn bộ phận cố định lưới lọc.

Gắn bộ phận cố định lưới lọc và trượt chốt cố định sang bên **🔒** để khóa lại.



Chú ý

Đảm bảo khóa bộ phận cố định lưới lọc. Nếu vận hành máy mà không khóa bộ phận cố định lưới lọc, thì có thể phát ra tiếng ồn bất thường hoặc giảm hiệu suất.

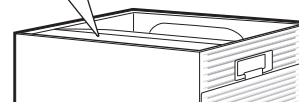
7. Lắp khay làm ẩm.

8. Lắp bình nước. ▶ Trang 17

- Để thực hiện Chức năng làm ẩm, tiến hành **5 Chuẩn bị bình nước** trước khi lắp đặt bình nước.
- Khi bắt đầu vận hành, nếu phát ra âm thanh báo và đèn cảm biến mùi nhấp nháy, thì lưới lọc khử mùi và bộ phận cố định lưới lọc không được lắp đặt đúng cách. Lắp đặt lại lưới lọc khử mùi và bộ phận cố định lưới lọc.
- Không chạm vào phần khóa bên khi lắp đặt bình nước. (Có thể bị kẹt ngón tay)



3 tiếng
bíp dài



5 Chuẩn bị bình nước (cho Chức năng làm ấm)

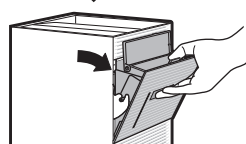
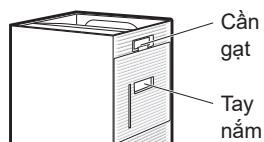
Chú ý

- Không được đổ bất kỳ loại nước nào sau đây vào bình nước.
 - Nước ấm (40°C trở lên), nước không sạch, nước có chứa dầu thơm, các chất hóa học như a-xít hypochlorous, chất thơm hoặc chất tẩy rửa v.v... (Có thể làm máy bị biến dạng hoặc trục trặc)
 - Nước từ máy lọc nước, nước kiềm ion hóa, nước khoáng, nước giếng khoan, v.v... (Có thể dẫn đến sự phát triển của nấm mốc hoặc vi khuẩn)
- Khi để lại nước còn sót lại trong khay làm ấm sẽ dẫn đến mùi hôi và tích tụ bụi bẩn, vì vậy hãy đảm bảo loại bỏ nước còn sót lại trong khay làm ấm hàng ngày để thực hiện Chức năng làm ấm.
 Đổ nước vào bình nước và kiểm tra để chắc chắn rằng không có nước rò rỉ từ đáy bình nước do chất bẩn bị mắc kẹt trong hoặc xung quanh van.
 Nếu có rò rỉ nước, mùi hôi hoặc bụi bẩn tích tụ
 ▶ Trang 32-35
- Không đổ nước trực tiếp vào khay làm ấm.
- Đảm bảo đóng chặt bình nước trước khi vận hành. (Bụi có thể lọt vào bên trong bình nước và gây rò rỉ nước)

Khi cấp nước từ phía trên

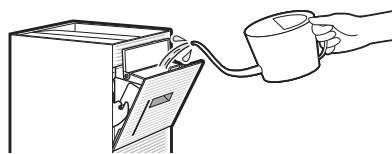
1. Mở bình nước ra.

Giữ chặt tay nắm trên bình nước và từ từ kéo ngăn chứa về phía bạn đồng thời nhấn cần gạt.

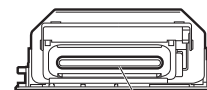


Mở đến vị trí mà nó sẽ bị khóa.

2. Từ từ đổ nước vào cửa nạp của bình nước bằng bình.

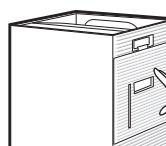


- Không chạm vào nắp của bình nước khi lắp vào máy. (Có thể bị kẹt ngón tay)
- Không chạm vào phần khóa bên khi đổ nước vào. (Bình nước có thể đổ)
- Khi cấp nước, hãy vệ sinh bình nước hàng ngày bằng cách lắc một lượng nhỏ nước bên trong để thực hiện Chức năng làm ấm.
 ▶ Trang 33, 34
- Không đổ nước vào chỗ khác ngoài cửa nạp. (Có thể dẫn tới trục trặc)
- Không đổ nước quá vạch đầy bên trong cửa nạp. (Có thể dẫn tới rò rỉ nước)



Vạch đầy

3. Đóng bình nước lại.



Nhấn cho đến khi nghe thấy tiếng kêu

- Không chạm vào phần khóa bên khi đóng. (Có thể bị kẹt ngón tay)

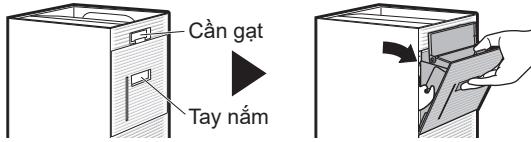
Đảm bảo dừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi lắp đặt. (Có xảy ra điện giật hoặc chấn thương)

Chuẩn bị trước khi vận hành

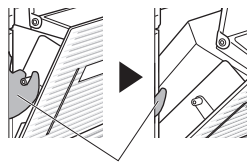
Khí cấp nước vào bình nước

1. Lấy bình nước ra.

- ① Giữ chặt tay nắm trên bình nước và từ từ kéo ngăn chứa về phía bạn đồng thời nhấn cần gạt.



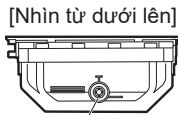
- ② Lấy bình nước ra bằng cách dùng ngón tay nhấn vào phần khóa bên trên bình nước để mở khóa.



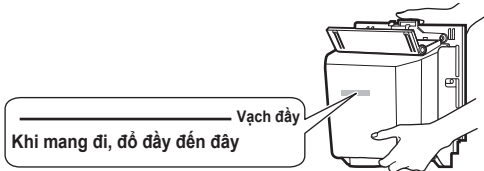
- Khi nhả phần khóa bên ra, đảm bảo dùng tay đỡ lấy bình nước.

2. Đổ nước máy vào bình nước.

- Thực hiện đổ nước ở nơi thích hợp.
- Làm sạch bình nước bằng cách lắc một lượng nhỏ nước bên trong trước khi đổ đầy nước vào bình nước. Đối với quy trình bảo trì, tham khảo ▶Trang 33, 34



- **Không tháo nắp của bình nước khi đổ đầy nước.**
(Rò rỉ nước có thể do vật lạ xâm nhập vào bình nước)
Lưới lọc kim loại ở cửa nạp ngăn vật lạ xâm nhập.
- Bình nước sẽ nặng khoảng 3,3kg khi được đổ đầy đến vạch.
Giữ chắc bình nước bằng cả hai tay khi cầm.

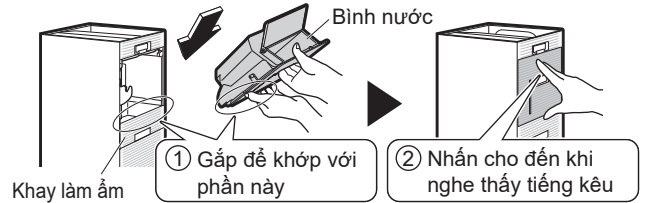


- Không đổ nước vượt quá vạch đầy của bình nước. (Nước có thể tràn ra ngoài khi mang hoặc lắp bình nước vào máy)
- Do bề mặt trên không được kín nên nước sẽ tràn ra ngoài nếu bình nước bị nghiêng quá nhiều.
- Nếu bình nước có nước, không đặt bình nước trên sàn nhà hoặc thảm. (Van ở giữa có thể bị đẩy và nước có thể tràn ra ngoài)

3. Lắp bình nước.

- Giữ tay nắm và lắp bình nước vào máy bằng cách lắp nó vào khay làm ấm.

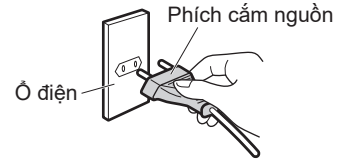
• Không chạm vào phần khóa bên khi lắp đặt. (Có thể bị kẹt ngón tay)



6 Cắm phích cắm nguồn vào ổ điện

- Độ nhạy cơ bản của cảm biến mùi sẽ được xác định bởi nồng độ mùi trong phút đầu tiên (xấp xỉ) sau khi cắm phích cắm nguồn.

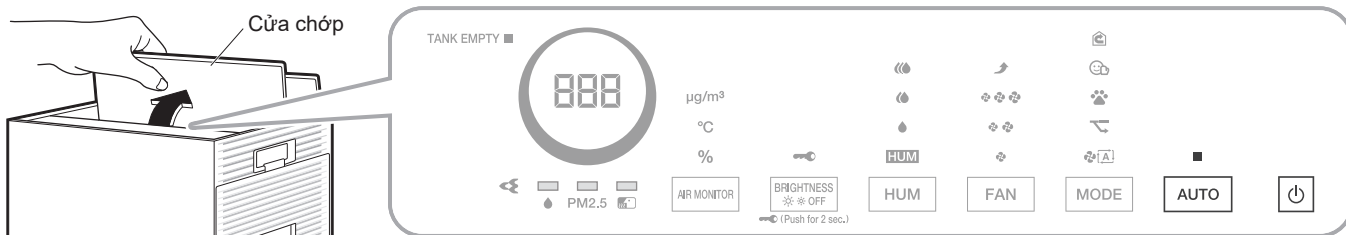
Cắm phích cắm nguồn khi không khí đang sạch (không có mùi).



Vận hành

⚠️ CẢNH BÁO

Không tắt máy bằng cách rút phích cắm nguồn khi đang vận hành. (Có thể xảy ra cháy do quá nhiệt hoặc điện giật)

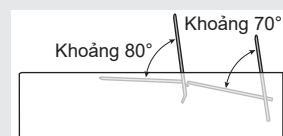


Hãy mở cửa chớp bằng tay trước khi vận hành. (Vì cửa chớp được vận hành bằng tay, nên nó sẽ không tự động đóng lại khi kết thúc hoạt động.)

Nếu bạn muốn thay đổi hướng gió

Điều chỉnh cửa chớp đến vị trí mong muốn.

Cửa chớp có thể điều chỉnh luồng gió theo 4 hướng.



Khi bạn muốn để thiết bị quyết định chế độ hoạt động tốt nhất (Chế độ TỰ ĐỘNG)

Đổ đầy nước vào bình nước. (▶Trang 16, 17)

Chú ý

- Đảm bảo bộ lọc làm ẩm được lắp vào khi thực hiện chức năng này.
- Thay nước trong khay làm ẩm và trong bình nước hàng ngày.
- Đảm bảo sử dụng nước máy cho nước ở trong bình nước.

Nhấn **AUTO**

- Hoạt động tối ưu sẽ được thực hiện theo điều kiện của căn phòng.
- Đèn chế độ TỰ ĐỘNG (màu trắng) sẽ sáng.
- Nếu nhấn **AUTO** khi đang ở Chế độ TỰ ĐỘNG, thì đèn tương ứng với chế độ hoạt động hiện tại sẽ nhấp nháy trong khoảng 5 giây.

Chế độ hoạt động	Đèn CHẾ ĐỘ	Đèn cài đặt độ ẩm	Đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM
Chức năng lọc khí	(QUẠT TỰ ĐỘNG)	–	–
Chức năng làm ẩm	(QUẠT TỰ ĐỘNG)	“ (Thấp)”, “ (Chuẩn)”, hoặc “ (Cao)”	–
Chế độ giám sát	–	–	Nhấp nháy

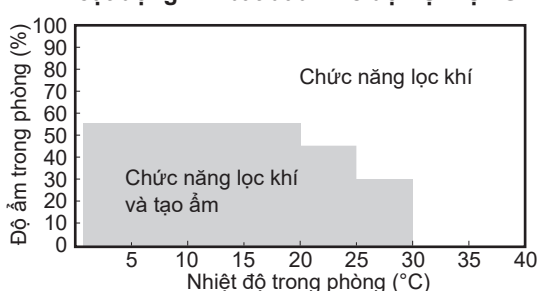
Giới thiệu về chế độ TỰ ĐỘNG

Máy tự động chuyển đổi giữa Chức năng lọc khí và Chức năng làm ẩm dựa trên điều kiện nhiệt độ và độ ẩm trong phòng.

- Tốc độ luồng gió được tự động điều chỉnh. Nếu âm thanh hoạt động làm phiền bạn, có thể thay đổi tốc độ luồng gió. (▶Trang 27, 28)
- Nếu độ ẩm cao, Chức năng lọc khí sẽ được thực hiện.
- Nếu không khí sạch và đạt mức độ ẩm cài đặt (trong khi thực hiện Chức năng làm ẩm) trong khoảng 5 phút, thì máy sẽ tự động chuyển sang Chế độ giám sát.

(▶Trang 22)

■ Đánh giá điều kiện không khí và chế độ hoạt động khi bắt đầu Chế độ TỰ ĐỘNG



- Nhấn trong quá trình hoạt động sẽ khiến hoạt động dừng lại.

Sau khi Chức năng làm ẩm dừng lại, hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm có thể được thực hiện một cách tự động. (▶Trang 21)

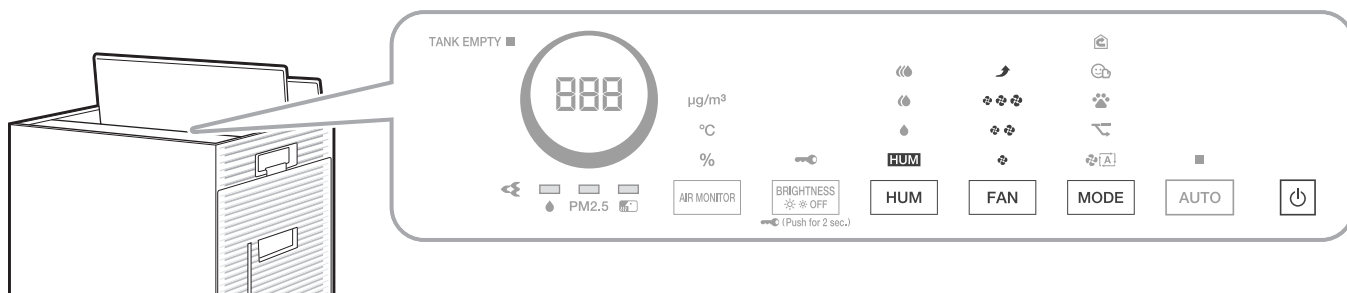
Nếu bạn muốn dừng hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm, nhấn lại .

Lưu ý

- Đèn làm ẩm sáng trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động.
- Nhiệt độ trong phòng có thể giảm xuống trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động.
- Có thể nghe thấy tiếng nước bắn trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động, nhưng đây không phải là sự cố. (▶Trang 44)
- Nếu đạt đến độ ẩm cài đặt hoặc đèn báo cấp nước sáng trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động, thì Chức năng làm ẩm sẽ dừng lại, nhưng Chức năng lọc khí sẽ tiếp tục.





Không tắt máy bằng cách rút phích cắm nguồn khi đang vận hành. (Có thể xảy ra cháy do quá nhiệt hoặc điện giật)

Vận hành



Chức năng lọc khí

Nhấn .

- Nhấn trở lại để TẮT. Nếu Chức năng lọc khí và tạo ẩm đã chạy trong 1 giờ, thì có thể thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm. [▶ Trang 21](#)
Nếu bạn muốn dừng hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm, nhấn lại .
- Nếu chế độ TỰ ĐỘNG đã hoạt động lần trước, thì chế độ TỰ ĐỘNG sẽ được thực hiện một cách tự động, và nhấn  hoặc  nếu bạn chỉ muốn thực hiện Chức năng lọc khí.
- Nếu Chức năng làm ẩm đã hoạt động trước đó, thì Chức năng làm ẩm sẽ bắt đầu tự động, và nhấn  cho đến khi đèn tạo độ ẩm tắt nếu bạn chỉ muốn thực hiện Chức năng lọc khí.

Chú ý

Khi chỉ thực hiện Chức năng lọc khí, đổ nước trong bình nước và khay làm ẩm ra.

Lưu ý

- Tại thời điểm mua máy, máy được thiết lập thực hiện Chức năng lọc khí ở “CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG”.
- Nếu rút phích cắm nguồn ra, hoặc dừng máy lại và khởi động lại, thì hoạt động đang diễn ra lần trước sẽ bắt đầu lại.
- Các cài đặt vận hành không thể chuyển đổi ngay trong vòng 2 giây sau khi cắm phích cắm nguồn.

Thay đổi tốc độ luồng khí

Nhấn  trong quá trình vận hành để thay đổi tốc độ luồng gió.

- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi giữa các đèn báo QUẠT (màu trắng).



Yên tĩnh

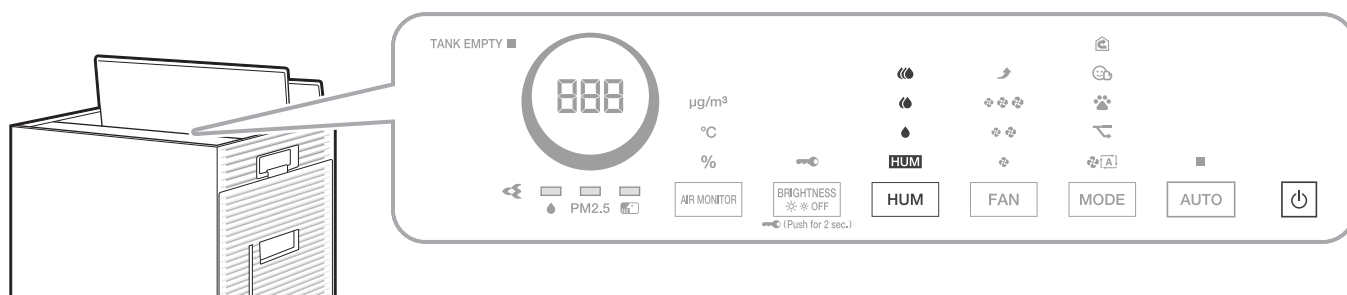
Một làn gió nhẹ được phát ra. Bạn nên sử dụng trong thời gian bạn ngủ. Khi khả năng khử mùi bị giảm sút, bạn nên đặt cài đặt QUẠT thành “Chuẩn” hoặc cao hơn nếu cần nhanh chóng loại bỏ mùi khỏi phòng.

Mạnh

Không khí môi trường được lọc nhanh chóng bằng tốc độ luồng gió mạnh. Bạn nên sử dụng trong lúc làm sạch phòng.

Chú ý

Không được di chuyển máy, hoặc lắp hay tháo các bộ phận vào/ra khỏi máy trong khi máy đang hoạt động. Rò rỉ nước, đứt gãy hoặc hỏng hóc có thể xảy ra.



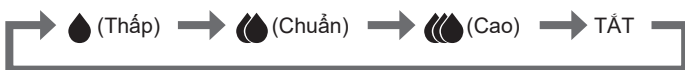
Chức năng lọc khí và tạo ẩm


Đổ đầy nước vào bình nước. ▶Trang 16, 17




1. Nhấn .

2. Nhấn  để thay đổi cài đặt độ ẩm.

- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi giữa các đèn cài đặt độ ẩm (màu trắng).



- Nhấn  trong quá trình hoạt động sẽ khiến hoạt động dừng lại. Sau khi dừng hoạt động, hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm sẽ tự động khởi động.

-  **Thấp** Hoạt động được thực hiện tự động với độ ẩm ước tính sơ bộ là 40% (*).
-  **Chuẩn** Hoạt động được thực hiện tự động với độ ẩm ước tính sơ bộ là 50% (*).
-  **Cao** Hoạt động được thực hiện tự động với độ ẩm ước tính sơ bộ là 80% (*).

Khi đạt đến độ ẩm mục tiêu, bộ lọc làm ẩm sẽ dừng lại.

* Tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm trong phòng và ngoài trời cũng như điều kiện trong phòng, có thể vượt quá độ ẩm mục tiêu (hoặc không đạt được). ▶Trang 48, 49

Chú ý

- Đảm bảo bộ lọc làm ẩm được lắp vào khi thực hiện chức năng này.
- Thay nước trong khay làm ẩm và trong bình nước hàng ngày.
- Đảm bảo sử dụng nước máy cho nước ở trong bình nước.
- Khi để lại nước còn sót lại trong khay làm ẩm sẽ dẫn đến mùi hôi và tích tụ bụi bẩn, vì vậy hãy đảm bảo loại bỏ nước còn sót lại trong khay làm ẩm hàng ngày để thực hiện Chức năng làm ẩm.**

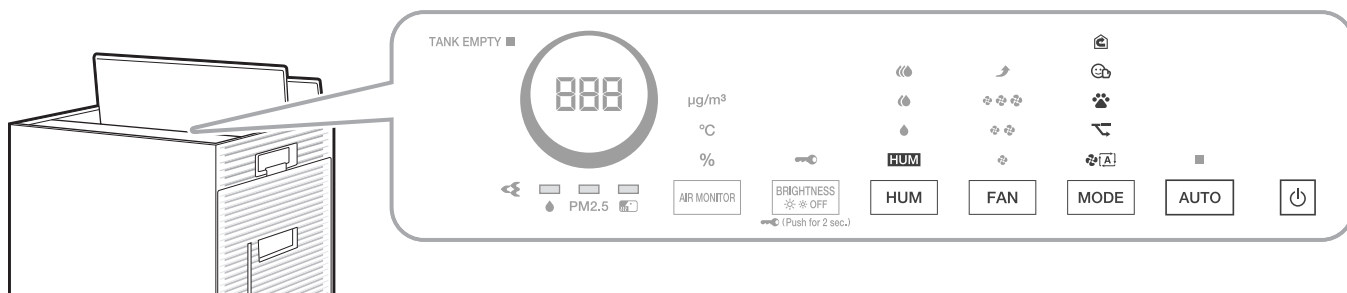
- Thực hiện trong khi Chức năng làm ẩm cũng như Chức năng lọc khí đang hoạt động. (Không thể chỉ thực hiện hoạt động làm ẩm.)
- Ngay cả khi bạn đã chọn tốc độ luồng gió phù hợp với sở thích của mình, nếu đèn báo cấp nước sáng, thì tốc độ luồng gió sẽ thay đổi thành “Yên tĩnh”. Nếu bạn không muốn tốc độ luồng gió thay đổi thành “Yên tĩnh”, hãy thay đổi cài đặt. ▶Trang 29, 30 (Tùy thuộc vào mức độ mùi và bụi, tốc độ luồng gió có thể không thay đổi thành “Yên tĩnh”).
- Để giúp bộ lọc làm ẩm hút nước dễ dàng hơn, thì tốc độ luồng gió “Mạnh” sẽ bị dừng lại trong khoảng 10 phút kể từ khi bắt đầu Chức năng làm ẩm. Sau đó, âm thanh hoạt động thay đổi do tốc độ luồng gió cũng thay đổi theo tốc độ luồng gió đã cài đặt.

Lưu ý

- Không thể nhìn thấy hơi nước (hơi ẩm) hoặc sương mù.
- Nhiệt độ trong phòng có thể giảm xuống trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động.
- Có thể nghe thấy tiếng nước bắn trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động, nhưng đây không phải là sự cố. ▶Trang 44
- Nếu đạt đến độ ẩm cài đặt hoặc đèn báo cấp nước sáng trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động, thì Chức năng làm ẩm sẽ dừng lại, nhưng Chức năng lọc khí sẽ tiếp tục.


Không tắt máy bằng cách rút phích cắm nguồn khi đang vận hành. (Có thể xảy ra cháy do quá nhiệt hoặc điện giật)





Vận hành



Giới thiệu về Hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm

Cài đặt tại thời điểm mua: “BẬT”

Sau khi dừng Chức năng lọc khí và tạo ẩm bằng cách sử dụng , thực hiện Chức năng lọc khí với tốc độ luồng gió giảm trong khoảng 1 giờ để làm khô các bộ lọc làm ẩm, rút ngắn thời gian khi để bộ lọc ở trạng thái bán ẩm và tránh vi khuẩn lây lan.

- Đèn tạo độ ẩm (màu trắng) nhấp nháy chậm.
- Nếu thực hiện Chức năng lọc khí từ 1 giờ trở lên sau Chức năng lọc khí và tạo ẩm, thì hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm sẽ không được thực hiện.
- Nếu bạn không muốn thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm, hãy thay đổi cài đặt. [▶Trang 29, 30](#)
- Nếu bạn muốn dừng hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm trong khi đang thực hiện, hãy nhấn .
- Nếu bạn nhấn ,  hoặc  trong khi đang thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm, thì hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm sẽ kết thúc và tốc độ luồng gió và chế độ sẽ được cài đặt theo nút được nhấn, hoặc sẽ thực hiện chế độ TỰ ĐỘNG.

Các CHẾ ĐỘ hoạt động


Thực hiện hoạt động tối ưu bằng cách chọn chế độ phù hợp với ứng dụng. Tốc độ luồng gió được điều chỉnh tự động khi vận hành máy ở một chế độ.

Nhấn  trong khi vận hành.

- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển qua các đèn CHẾ ĐỘ (màu trắng).



Lưu ý

- Bộ làm ẩm BẬT khi chọn CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT.
- Ngay cả khi bạn chọn một chế độ khác với CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT, thì máy vẫn ở CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT trong khoảng 3 giây trở lên trong khi bạn đang thay đổi chế độ, Chức năng làm ẩm sẽ được “BẬT”.
- Nếu nhấn  trong chế độ TỰ ĐỘNG hoặc CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT, chế độ tạo ẩm sẽ tiếp tục được “BẬT” và CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG sẽ được cài đặt.

CHẾ ĐỘ

Sử dụng và Chức năng

Điều chỉnh tốc độ luồng khí tự động


QUẠT TỰ ĐỘNG

Cài đặt QUẠT (“Yên tĩnh”, “Thấp”, “Chuẩn”, “Cao*”) được điều chỉnh tự động theo mức độ ô nhiễm không khí và độ ẩm (khi chức năng làm ẩm được kích hoạt).

Khả năng lọc không khí tăng khi tốc độ luồng khí tăng.

Nếu âm thanh hoạt động làm phiền bạn, có thể thay đổi tốc độ luồng gió. [▶Trang 27, 28](#)

* Tốc độ luồng gió tối đa ở CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG là “Cao”, kém mạnh mẽ hơn chế độ “Mạnh”.

- Nhấn  nếu bạn muốn thay đổi mức độ ẩm.
- Mức độ ô nhiễm không khí tùy vào lượng bụi và cường độ mùi trong không khí môi trường.

CHẾ ĐỘ

Sử dụng và Chức năng

TIẾT KIỂM

Tiết kiệm điện

Ở chế độ tiết kiệm điện trong CHẾ ĐỘ TIẾT KIỂM, cài đặt QUẠT chỉ tự động chuyển đổi giữa “Yên tĩnh” và “Thấp”. Giảm mức tiêu thụ điện (*1) và âm thanh hoạt động. Nếu không khí sạch và đạt được mức độ ẩm cài đặt (khi chức năng làm ẩm được kích hoạt), thì sau khoảng 5 phút, Chế độ giám sát sẽ tự động kích hoạt. Bạn nên sử dụng trong thời gian bạn ngủ.

*1 Bảng cách so sánh CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG (khoảng 15,4Wh), mức tiêu thụ điện ở CHẾ ĐỘ TIẾT KIỂM (khoảng 8,4Wh) thấp hơn khoảng 7,0Wh.

Trường hợp điều kiện thử nghiệm tại Nhật Bản: hoạt động trong diện tích 10m² trong hơn 1 giờ. Giả sử bạn hút 1 điếu thuốc ngay sau khi bật máy.

Chế độ tiết kiệm điện

Máy hoạt động tự động với tốc độ luồng gió là “Yên tĩnh” và “Thấp”.

Nếu không khí sạch và đạt độ ẩm cài đặt trong khoảng 5 phút...



Nếu mức độ ẩm giảm hoặc phát hiện bụi hay mùi...

Chế độ giám sát

- Quạt khởi động và dừng lại định kỳ, đồng thời kiểm tra bụi, mùi và độ ẩm.
- “Tắt” các chức năng sau đây để tiếp tục giảm mức tiêu thụ điện năng.

Streamer **TẮT** Tạo ẩm **TẮT** (*2)
Ion plasma tác động **TẮT**

*2 Đèn tạo độ ẩm vẫn sáng.

- Khả năng làm sạch và làm ẩm không khí sẽ bị giảm khi chỉ sử dụng chế độ “Yên tĩnh” và “Thấp”.
- Do không khí trong phòng không được hút vào khi quạt ngừng hoạt động nên độ nhạy của cảm biến bụi mịn PM2,5, cảm biến mùi và cảm biến độ ẩm sẽ giảm sút. Nếu bạn không muốn giảm độ nhạy của cảm biến, hãy cài đặt Chế độ giám sát thành “TẮT”. [▶ Trang 27, 28](#)
- Nhấn **HUM** nếu bạn muốn thay đổi mức độ ẩm.

VẬT NUÔI

Nếu lông vật nuôi làm phiền bạn

Một luồng không khí nhẹ được tạo ra bằng cách chuyển đổi cứ mỗi 5 phút một lần giữa cài đặt QUẠT ở “Chuẩn” và “Thấp” để hút và giữ lại lông vật nuôi trước khi nó rơi xuống sàn.

- Nhấn **HUM** nếu bạn muốn thay đổi mức độ ẩm.

ẨM ƯỚT

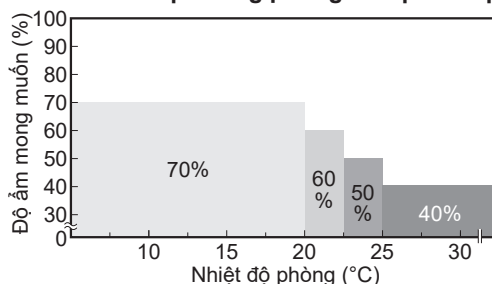
Ngăn ngừa khô họng và da

Độ ẩm được điều chỉnh tự động để dịu nhẹ cho cổ họng và da.

Nếu âm thanh hoạt động làm phiền bạn, có thể thay đổi tốc độ luồng gió. [▶ Trang 27, 28](#)

- Vì độ ẩm được giữ tương đối cao, nếu có sai lệch lớn về nhiệt độ giữa bên ngoài và bên trong phòng, có thể dẫn tới hiện tượng ngưng tụ.
- Cài đặt độ ẩm được thiết lập tự động. Không thể thay đổi độ ẩm mục tiêu.
- Nếu nhấn **HUM** khi CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT đang kích hoạt, CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT sẽ dừng lại và CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG được kích hoạt.

■ Các điều kiện trong phòng và độ ẩm mục tiêu



TUẦN HOÀN

Khi bạn muốn lưu thông không khí trong phòng

Không khí trong phòng được làm sạch và những thay đổi cục bộ về nhiệt độ bị triệt tiêu. Sẽ càng hiệu quả hơn nếu lắp đặt máy đối diện với máy điều hòa.








Tốc độ luồng gió ở mức “Cao” trong khoảng 30 phút sau khi bắt đầu vận hành, để lưu thông không khí trong phòng.

Sau đó, bất kỳ thay đổi nhiệt độ nào xung quanh máy đều được phát hiện và tốc độ luồng gió được tự động điều chỉnh.


(Không có chức năng điều chỉnh nhiệt độ.)

- Nếu nhiệt độ trong phòng thấp, thì tốc độ luồng gió có thể không ở mức “Cao”. (Để ngăn chặn bất kỳ cảm giác lạnh nào do luồng không khí gây ra)

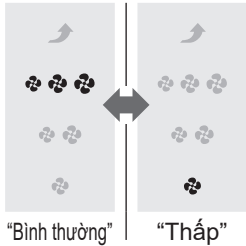
Các cài đặt nâng cao

Chức năng	1	
<p>Cài đặt công suất streamer (Bình thường/Thấp)</p> <p>Cài đặt tại thời điểm mua: Bình thường</p> <p>Nếu tiếng rít phát ra do hoạt động phóng thích streamer hoặc mùi ozon làm bạn khó chịu, hãy cài đặt nó thành “Thấp”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bạn nên cài đặt ở chế độ “Bình thường”, vì khả năng khử mùi v.v... bị giảm khi cài đặt ở chế độ “Thấp”. 	<p>Có thể thực hiện cài đặt trong khi hoạt động hoặc khi dừng hoạt động.</p> <p>Nhấn  trong khoảng 5 giây, và khi có một tiếng bíp ngắn, nhấn đồng thời tiếp tục nhấn giữ .</p> <p>Khi phát ra một tiếng bíp ngắn, nhả  và</p> <p></p>	<p>Đèn VẬT NUÔI nhấp nháy, sau đó sáng lên.</p> <p></p> <p>[Nhấp nháy → Sáng lên]</p> <p>Theo cài đặt hiện tại, đèn báo QUẠT sẽ chuyển từ nhấp nháy sang sáng.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>“Bình thường”</p> </div> <div>  <p>“Thấp”</p> </div> </div>

2

Nhấn  để thay đổi cài đặt*.

Mỗi lần nhấn thay đổi giữa “Bình thường” và “Thấp”.



■ Trạng thái hoạt động của streamer

	Cài đặt	Cài đặt công suất streamer	
		Bình thường	Thấp
QUẠT	Yên tĩnh, Thấp	BẬT-TẮT	TẮT
	Chuẩn	BẬT-TẮT	
	Mạnh	BẬT	
CHẾ ĐỘ	QUẠT TỰ ĐỘNG/ VẬT NUÔI/ÂM ƯỚT/ TUẦN HOÀN	BẬT-TẮT	
	TIẾT KIỆM	BẬT-TẮT	TẮT
	Chế độ TỰ ĐỘNG	BẬT-TẮT	

- Trạng thái hoạt động BẬT-TẮT của streamer nghĩa là streamer BẬT và TẮT tự động tùy vào mức độ ô nhiễm không khí và tốc độ luồng gió.

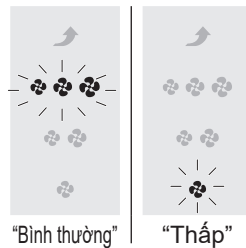
Về đèn streamer

- Khi điều kiện cài đặt của streamer là “BẬT-TẮT” hoặc “BẬT”, thì nó luôn sáng. (Tuy nhiên, nó không sáng trong chế độ giám sát) Nó không sáng khi tình trạng cài đặt của streamer là “TẮT”.

3

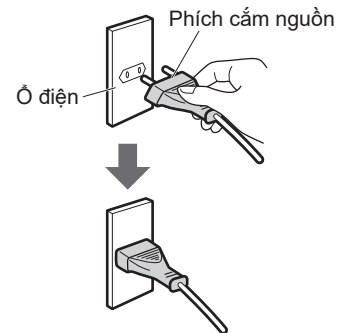
Nhấn  .

Phát ra một tiếng bíp ngắn và đèn VẬT NUÔI và đèn báo QUẠT đã cài đặt sẽ nhấp nháy.



4
















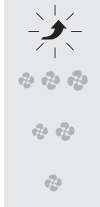
Trong khi đèn nhấp nháy, hãy rút phích cắm nguồn ra, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn. Lúc này cài đặt đã hoàn tất.




- Nếu không thực hiện quy trình này, máy sẽ không trở về chế độ hoạt động bình thường.
- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích cắm nguồn ra.

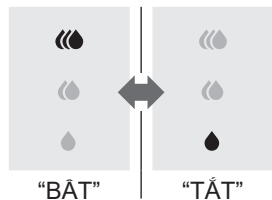
* Nếu đèn không thay đổi ngay cả sau khi thay đổi cài đặt, hãy rút phích cắm của máy ra, đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm nguồn và lặp lại quy trình trên từ đầu.

Các cài đặt nâng cao


Chức năng	1	
<p>Cài đặt công suất ion plasma tác động (BẬT/TẮT)</p> <p>Cài đặt tại thời điểm mua: BẬT</p> <p>Nếu mùi ô-zôn làm bạn khó chịu, hãy cài đặt công suất ion plasma tác động thành “TẮT”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu cài đặt thành “TẮT”, dừng xả ion plasma tác động, tuy nhiên, cơ chế loại bỏ bụi và mùi vẫn tiếp tục. Nếu mùi ô-zôn tiếp tục làm bạn khó chịu, ngay cả sau khi đã “TẮT” ngở ra, hãy đặt ngở ra streamer về mức “Thấp”. 	<p>Có thể thực hiện cài đặt trong khi hoạt động hoặc khi dừng hoạt động.</p> <p>Nhấn  trong khoảng 5 giây, và khi có một tiếng bíp ngắn, nhấn  đồng thời tiếp tục nhấn giữ .</p> <p>Khi phát ra một tiếng bíp ngắn, nhả  và .</p>	<p>Đèn chế độ TỰ ĐỘNG nhấp nháy, sau đó sáng lên.</p> <div style="text-align: center;">  <p>[Nhấp nháy → Sáng lên]</p> </div> <p>Theo cài đặt hiện tại, đèn báo Cài đặt độ ẩm sẽ chuyển từ nhấp nháy sang sáng.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>“BẬT”</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>“TẮT”</p> </div> </div>
<p>Cài đặt độ nhạy cảm biến bụi mịn PM2,5 (Thấp/Bình thường/Cao)</p> <p>Cài đặt tại lúc mua: Bình thường</p> <p>Có thể đặt cài đặt độ nhạy của cảm biến bụi mịn PM2,5 thành “Thấp/Bình thường/Cao”.</p> <ul style="list-style-type: none"> “Thấp” làm cho cảm biến phản ứng kém hơn và “Cao” làm cho cảm biến phản ứng nhanh hơn. 	<p>Có thể thực hiện cài đặt trong khi hoạt động hoặc khi dừng hoạt động.</p> <p>Nhấn  trong khoảng 5 giây, và khi có một tiếng bíp ngắn, nhấn  đồng thời tiếp tục nhấn giữ .</p> <p>Khi phát ra một tiếng bíp ngắn, nhả  và .</p>	<p>Theo cài đặt hiện tại, đèn báo QUẠT sẽ chuyển từ nhấp nháy sang sáng.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>“Thấp”</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>“Bình thường”</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>“Cao”</p> </div> </div>

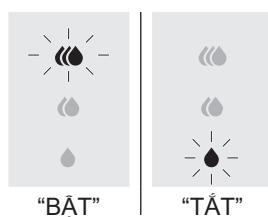
2

Nhấn  để thay đổi cài đặt*.
Mỗi lần nhấn chuyển đổi giữa “BẬT” và “TẮT”.



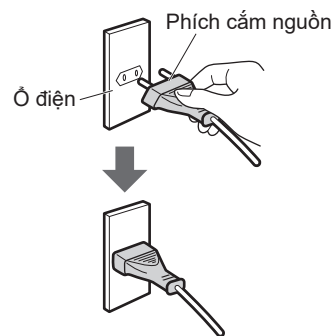
3


Nhấn  .
Phát ra một tiếng bíp ngắn, đèn chế độ TỰ ĐỘNG nhấp nháy và đèn Cài đặt độ ẩm đã cài đặt sẽ nhấp nháy.

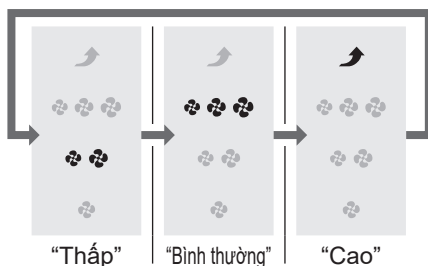



4

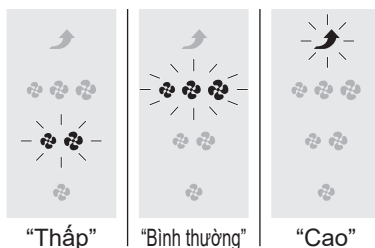
Trong khi đèn nhấp nháy, hãy rút phích cắm nguồn ra, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn. Lúc này cài đặt đã hoàn tất.



Nhấn  để thay đổi cài đặt*.
Mỗi lần nhấn thay đổi giữa “Thấp”, “Bình thường” và “Cao”.








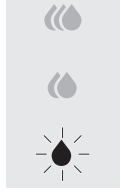






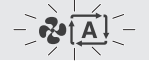
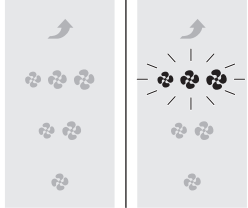
Nhấn  .
Một tiếng bíp ngắn phát ra và đèn báo QUẠT đã cài đặt sẽ nhấp nháy.


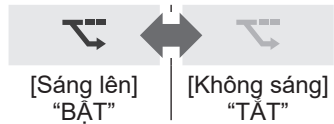

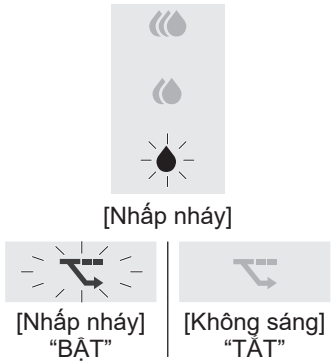
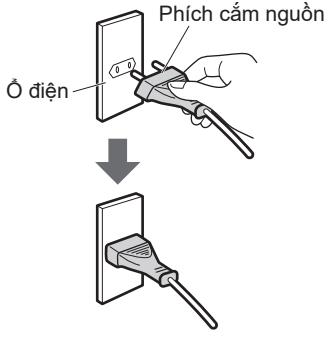

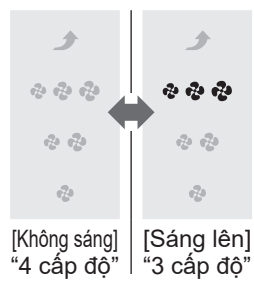

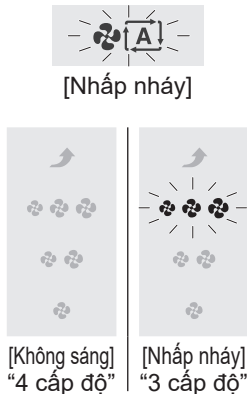


- Nếu không thực hiện quy trình này, máy sẽ không trở về chế độ hoạt động bình thường.
- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích cắm nguồn ra.

* Nếu đèn không thay đổi ngay cả sau khi thay đổi cài đặt, hãy rút phích cắm của máy ra, đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm nguồn và lặp lại quy trình trên từ đầu.


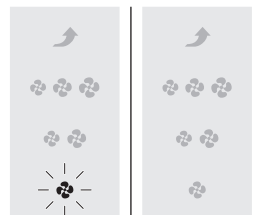

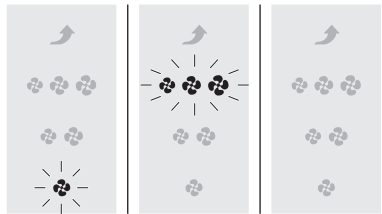
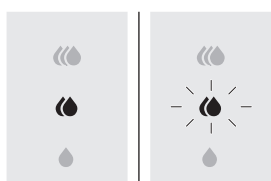
Các cài đặt nâng cao

Chức năng	1	
<p>Chế độ giám sát trong Chế độ TỰ ĐỘNG và CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM (BẬT/TẮT)</p> <p>Cài đặt tại thời điểm mua: BẬT</p> <p>Độ nhạy của cảm biến giảm khi quạt dừng ở Chế độ giám sát.</p> <p>Nếu bạn không muốn độ nhạy của cảm biến bị giảm sút, hãy cài đặt thành “TẮT”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Khi cài đặt thành “TẮT”, Chế độ giám sát sẽ không được thực hiện. 	<p>Có thể thực hiện cài đặt trong khi hoạt động hoặc khi dừng hoạt động.</p> <p>Nhấn  trong khoảng 5 giây, và khi có một tiếng bíp ngắn, nhấn  đồng thời tiếp tục nhấn giữ .</p> <p>Khi phát ra một tiếng bíp ngắn, nhấn  và .</p>	<p>Đèn cài đặt độ ẩm (Thấp) nhấp nháy, sau đó sáng lên.</p>  <p>[Nhấp nháy → Sáng lên]</p> <p>Theo cài đặt hiện tại, đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM sẽ hiển thị như sau.</p>  <p>[Nhấp nháy → Sáng lên] “BẬT” [Không sáng] “TẮT”</p>
<p>Phạm vi tốc độ luồng gió của QUẠT TỰ ĐỘNG (4 cấp độ/3 cấp độ)</p> <p>Cài đặt tại thời điểm mua: 4 cấp độ</p> <p>Nếu bạn lo lắng về tiếng ồn hoạt động trong CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG/CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT/CHẾ ĐỘ TỰ ĐỘNG, hãy chuyển từ “4 cấp độ” sang “3 cấp độ”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Phạm vi tốc độ luồng gió 4 cấp độ: “Yên tĩnh” “Thấp” “Chuẩn” “Cao” 3 cấp độ: “Yên tĩnh” “Thấp” “Chuẩn” 	<p>Có thể thực hiện cài đặt trong khi hoạt động hoặc khi dừng hoạt động.</p> <p>Nhấn  trong khoảng 5 giây, và khi có một tiếng bíp ngắn, nhấn  đồng thời tiếp tục nhấn giữ .</p> <p>Khi phát ra một tiếng bíp ngắn, nhấn  và .</p>	<p>Đèn báo CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG nhấp nháy, sau đó đèn sáng.</p>  <p>[Nhấp nháy → Sáng lên]</p> <p>Theo cài đặt hiện tại, đèn báo QUẠT sẽ hiển thị như sau.</p>  <p>[Không sáng] “4 cấp độ” [Nhấp nháy → Sáng lên] “3 cấp độ”</p>

2	3	4
<p>Nhấn  để thay đổi cài đặt*.</p> <p>Mỗi lần nhấn chuyển đổi giữa “BẬT” và “TẮT”.</p> 	<p>Nhấn  .</p> <p>Phát ra một tiếng bíp ngắn, đèn Cài đặt độ âm (Thấp) nhấp nháy và đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM thay đổi thành màn hình sau đây theo cài đặt.</p> 	<p>Trong khi đèn nhấp nháy, hãy rút phích cắm nguồn ra, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn. Lúc này cài đặt đã hoàn tất.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Nếu không thực hiện quy trình này, máy sẽ không trở về chế độ hoạt động bình thường. • Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích cắm nguồn ra.
<p>Nhấn  để thay đổi cài đặt*.</p> <p>Tốc độ luồng gió chuyển đổi giữa “4 cấp độ” và “3 cấp độ” với mỗi lần nhấn.</p> 	<p>Nhấn  .</p> <p>Phát ra một tiếng bíp ngắn, đèn báo CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG nhấp nháy và đèn báo QUẠT chuyển sang màn hình sau đây theo cài đặt.</p> 	

* Nếu đèn không thay đổi ngay cả sau khi thay đổi cài đặt, hãy rút phích cắm của máy ra, đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm nguồn và lặp lại quy trình trên từ đầu.

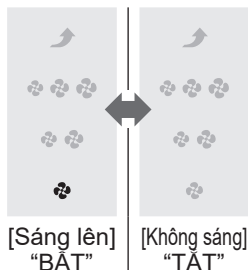
Các cài đặt nâng cao

Chức năng	1	
<p>Hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm (BẬT/TẮT)</p> <p>Cài đặt tại thời điểm mua: BẬT</p> <p>Chức năng làm ẩm của bộ lọc làm ẩm tự động khởi động khi hoạt động dừng sau khi thực hiện Chức năng làm ẩm ở Chế độ TỰ ĐỘNG, chế độ LÀM KHÔ, hoặc Chức năng lọc khí và tạo ẩm.</p> <p>(Điều này giúp rút ngắn thời gian khi các bộ lọc làm ẩm ở trạng thái bán ẩm và vi khuẩn có khả năng sinh sôi.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Khi cài đặt thành "TẮT", sẽ không thực hiện Hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm. 	<p>Có thể thực hiện cài đặt trong khi hoạt động hoặc khi dừng hoạt động.</p> <p>Nhấn MODE trong khoảng 5 giây, và khi có một tiếng bíp ngắn, nhấn HUM đồng thời tiếp tục nhấn giữ MODE.</p> <p>Khi phát ra một tiếng bíp ngắn, nhấn MODE và HUM.</p>	<p>Đèn tạo độ ẩm nhấp nháy, sau đó sáng lên.</p>  <p>[Nhấp nháy → Sáng lên]</p> <p>Theo cài đặt hiện tại, đèn báo QUẠT sẽ hiển thị như sau.</p>  <p>[Nhấp nháy → Sáng lên] "BẬT" [Không sáng] "TẮT"</p>
<p>Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng (Yên tĩnh/TẮT/Dừng quạt)</p> <p>Cài đặt tại thời điểm mua: Yên tĩnh</p> <p>Nếu bạn không muốn cài đặt tốc độ luồng gió thành "Yên tĩnh" khi đèn báo cấp nước sáng, hãy cài đặt nó thành "TẮT".</p> <p>Khi cài đặt thành "TẮT", ngay cả khi đèn báo cấp nước sáng, thì tốc độ luồng gió từ trước khi đèn sáng vẫn tiếp tục.</p> <p>Nếu bạn lo lắng về mùi khi đèn báo cấp nước sáng, hãy cài đặt thành "Dừng quạt".</p>	<p>Có thể thực hiện cài đặt trong khi hoạt động hoặc khi dừng hoạt động.</p> <p>Nhấn POWER trong khoảng 5 giây, và khi có một tiếng bíp ngắn, nhấn AIR MONITOR đồng thời tiếp tục nhấn giữ POWER.</p> <p>Khi phát ra một tiếng bíp ngắn, nhấn POWER và AIR MONITOR.</p>	<p>Đèn báo cấp nước nhấp nháy, sau đó sáng lên.</p>  <p>[Nhấp nháy → Sáng lên]</p> <p>Theo cài đặt hiện tại, đèn báo QUẠT sẽ hiển thị như sau.</p>  <p>[Nhấp nháy] "Yên tĩnh" [Nhấp nháy] "TẮT" [Không sáng] "Dừng quạt"</p>
<p>Âm lượng thông báo khi đèn báo cấp nước sáng (BẬT/TẮT)</p> <p>Cài đặt tại thời điểm mua: BẬT</p> <p>Nếu phát ra âm thông báo khi đèn báo cấp nước sáng làm phiền bạn, hãy cài đặt nó thành "TẮT".</p> <ul style="list-style-type: none"> Đây là một chức năng hữu ích trong khi ngủ. Không thể tắt cảnh báo lỗi. 	<p>Nhấn HUM trong khoảng 3 giây khi ngừng hoạt động.</p>	<p>Mỗi lần nhấn HUM trong khoảng 3 giây, cài đặt thay đổi.</p>  <p>[Sáng lên] "BẬT" [Nhấp nháy] "TẮT"</p>

2

Nhấn **MODE** để thay đổi cài đặt*.

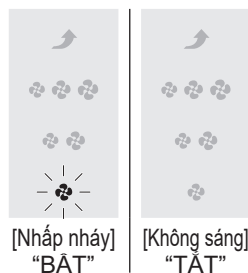
Mỗi lần nhấn chuyển đổi giữa “BẬT” và “TẮT”.



3

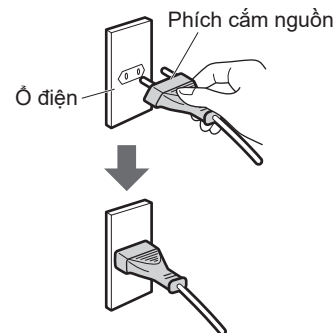
Nhấn **HUM**.

Phát ra một tiếng bíp ngắn, đèn tạo độ ẩm nhấp nháy và đèn báo QUẠT chuyển sang màn hình sau đây theo cài đặt.



4

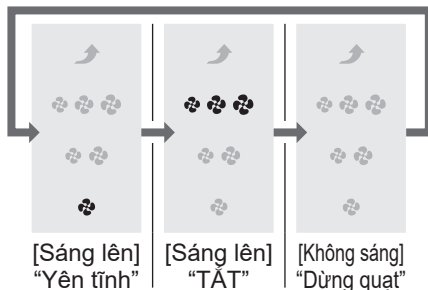
Trong khi đèn nhấp nháy, hãy rút phích cắm nguồn ra, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn. Lúc này cài đặt đã hoàn tất.



- Nếu không thực hiện quy trình này, máy sẽ không trở về chế độ hoạt động bình thường.
- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích cắm nguồn ra.

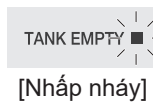
Nhấn **[Power]** để thay đổi cài đặt*.

Mỗi lần nhấn chuyển đổi giữa “Yên tĩnh”, “TẮT” và “Dừng quạt”.



Nhấn **AIR MONITOR**.

Phát ra một tiếng bíp ngắn, đèn báo cấp nước nhấp nháy và đèn báo QUẠT chuyển sang màn hình sau đây theo cài đặt.



Quá trình cài đặt hoàn tất khi nó nhấp nháy hoặc sáng lên trong khoảng 5 giây rồi tắt.

* Nếu đèn không thay đổi ngay cả sau khi thay đổi cài đặt, hãy rút phích cắm của máy ra, đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm nguồn và lặp lại quy trình trên từ đầu.

⚠ CẢNH BÁO

- Đảm bảo ngừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi thực hiện bảo trì. (Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

Bảo trì

Bảng tham khảo nhanh bảo trì

Kiểm tra các trang tham khảo để biết chi tiết về cách tháo và lắp các bộ phận trong quá trình vệ sinh/bảo trì.

Máy

Khi đóng nhiều cửa bản **Lau**

- Lau sạch cửa bản bằng vải mềm ẩm.
- Khi bụi bẩn tích tụ nhiều, hãy lau sạch bụi bản bằng một miếng vải đã được làm ẩm bằng chất tẩy rửa trung tính dùng trong nhà bếp.
- Không được dùng bàn chải cứng, v.v... (Có thể gây hư hỏng)

Cảm biến bụi mịn PM2,5

Khi bụi đã hình thành

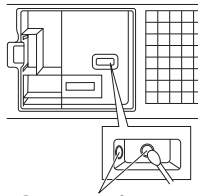
Máy hút bụi

- 1 Tháo bộ lọc thô (bên phải).
- 2 Hút sạch bụi bằng dụng cụ có khe hở của máy hút bụi hoặc dụng cụ tương tự.

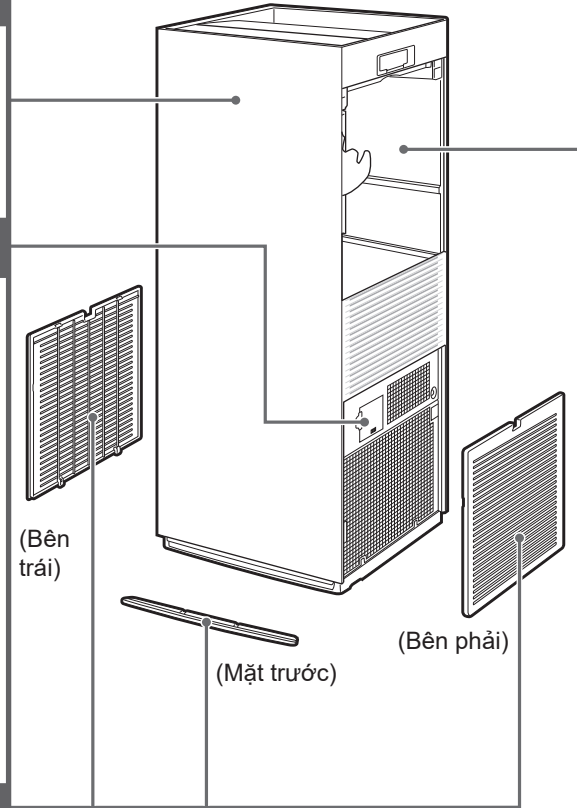


Khoảng 3 tháng một lần **Lau**

- 2 Tháo bộ lọc thô (bên phải) và nắp của ống hút không khí cảm biến.



- 3 Các thấu kính (2 vị trí)
 - Hút sạch bụi xung quanh khu vực bằng dụng cụ có khe hở của máy hút bụi hoặc dụng cụ tương tự.
 - Vệ sinh ống kính bằng tấm bông hơi ướt của trẻ em và sau đó loại bỏ nước bằng **tấm bông khô của trẻ em**.
 - Không sử dụng rượu để vệ sinh.
- 4 Sau khi vệ sinh, đảm bảo gắn chặt nắp. (Có thể dẫn tới trục trặc)

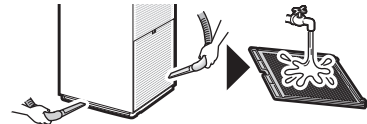


Lọc thô (Mặt trước/Bên trái/Bên phải)

Khoảng 2 tuần 1 lần

Máy hút bụi

Rửa/Súc rửa



- Sau khi loại bỏ hết bụi bằng máy hút bụi, hãy tháo và rửa bộ lọc bằng nước và sau đó phơi thật khô trong bóng râm.
- Sử dụng bàn chải mềm khi vệ sinh các khoảng trống trên lưới.

Chú ý

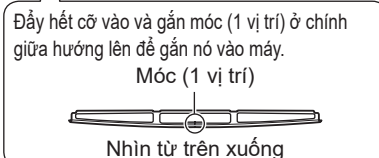
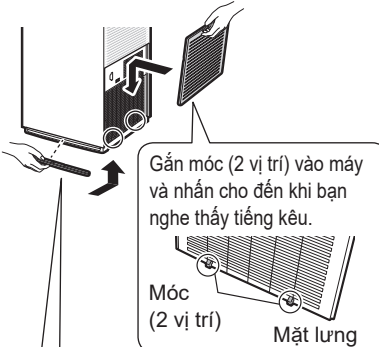
- **Không sử dụng tấm bông hoặc bàn chải cứng.** (Có thể gây ra hư hỏng một phần cho lưới lọc)
- **Không sử dụng lực quá nhiều.** (Có thể làm hỏng một phần lưới lọc và gây trầy xước)
- Khi cửa bản tích tụ nhiều, hãy ngâm bộ phận đó trong nước ấm hoặc nước ở nhiệt độ phòng pha với chất tẩy rửa trung tính sử dụng ở nhà bếp, súc rửa kỹ chất tẩy rửa và để bộ phận đó ở nơi có bóng râm để làm khô.

Cách tháo



- 1 Nhấn giữ chính giữa phía trên của bộ lọc thô bằng một ngón tay để mở các móc.
- 2 Kéo nó về phía bạn để tháo nó ra.

Cách lắp



Chú ý

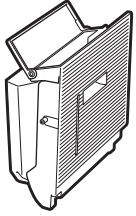
- Quan sát để ngăn ngừa sự đổi màu hoặc biến dạng.
 - Nếu đã sử dụng chất tẩy rửa, hãy lau kỹ để không còn chất tẩy rửa.
 - Khi sử dụng nước nóng nên để nhiệt độ dưới 40°C.
 - Không phơi trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.
 - Không làm khô bằng máy sấy tóc.
 - Không tiếp xúc với lửa.
- Khi sử dụng máy hút bụi, không tác động vào bộ phận bằng máy hút bụi. (Có thể làm trầy xước)
- Không xịt khử mùi hoặc các loại thuốc xịt khác vào thiết bị hoặc sử dụng gần máy. (Có thể dẫn tới trục trặc)
- Chiếc máy lọc không khí này là một thiết bị thu gom tất cả bụi và mùi trong toàn bộ căn phòng. Nếu được sử dụng trong môi trường có mùi mạnh như chất thơm, dầu thơm, thuốc lá hoặc thịt nướng, mùi có thể bám vào lưới lọc, gây ra sự phát thải lại những mùi đó trong vài tuần đến vài tháng. Nếu sử dụng trong môi trường có mùi mạnh, nên thông gió cho phòng trong khi sử dụng máy lọc không khí. (Thời gian cần thiết để loại bỏ mùi lâu hơn thời gian cần thiết để loại bỏ bụi)

⚠ CẢNH BÁO

- Không sử dụng xăng, ét-xăng, chất pha loãng, bột đánh bóng, parafin, cồn, v.v... (Có thể xảy ra nứt, điện giật và bắt lửa)
- Không rửa máy bằng nước. (Có thể xảy ra điện giật và cháy hoặc trượt)

Tiếng Việt

Bình nước Để biết chi tiết về cách tháo và lắp, hãy tham khảo mục ▶Trang 17



Bên trong bình nước

Mỗi ngày đối với Chức năng làm ẩm

Rửa/Súc rửa

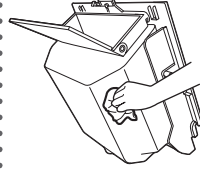
▶Trang 33, 34

Bề mặt bình nước

Khi bụi bẩn trên bề mặt trở thành một vấn đề

Lau

- Lau sạch cẩn thận bằng vải mềm ẩm.
- Nếu vết bẩn tích tụ nhiều, hãy làm ướt một miếng vải bằng chất tẩy rửa trung tính dùng trong nhà bếp và lau sạch vết bẩn, sau đó xả kỹ chất tẩy rửa để không còn chất tẩy rửa.



Bộ lọc làm ẩm Để biết chi tiết về cách bảo trì và tháo/lắp, tham khảo mục ▶Trang 35-37



Khoảng 1 tuần một lần

Ngâm

Khoảng 1 tháng một lần hoặc khi mùi, bụi bẩn hoặc vảy nước (màu trắng và nâu) trở thành vấn đề

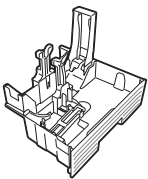
Ngâm trong dung dịch baking soda, axit xitric hoặc nước chanh

Khoảng 10 năm một lần

Thay thế

▶Trang 38

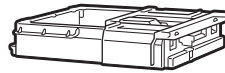
Khay làm ẩm Để biết chi tiết về cách bảo trì và tháo/lắp, tham khảo mục ▶Trang 35



Khoảng 3 ngày một lần hay khi có mùi hoặc tích tụ nhiều cặn bẩn

Rửa/Súc rửa

Bộ phận cố định lưới lọc Để biết chi tiết về cách tháo và lắp, hãy tham khảo mục ▶Trang 15

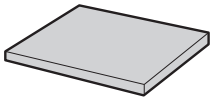


Khi đóng nhiều cặn bẩn

Máy hút bụi

- Loại bỏ, sau đó hút sạch bụi bằng máy hút bụi.

Lưới lọc khử mùi Để biết chi tiết về cách tháo và lắp, hãy tham khảo mục ▶Trang 14, 15, 39



Khi đóng nhiều cặn bẩn

Máy hút bụi

Khi mùi trở thành vấn đề

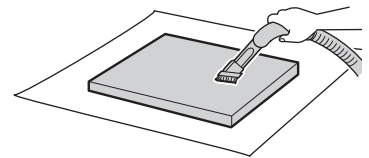
Để nơi thoáng mát, có bóng râm

Không thể rửa sạch bằng nước

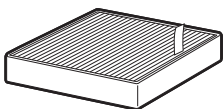
- Loại bỏ, sau đó hút sạch bụi bằng máy hút bụi.
- Khi mùi trở thành vấn đề, hãy để bộ phận ở nơi bóng râm có gió nhẹ. (khoảng 1 ngày)
- Không được chà lên bề mặt.
- Không được sử dụng nước khi vệ sinh. (Nếu sử dụng nước, bộ phận này sẽ biến dạng và có thể không sử dụng được.)

▶Trang 41

Bề mặt có thể xuất hiện một phần màu trắng, nhưng không có vấn đề gì với hiệu suất và sử dụng khử mùi. Vì bụi từ lưới lọc khử mùi có thể làm bẩn tay bạn, nên hãy đeo găng tay.



Bộ lọc thu bụi Để biết chi tiết về cách tháo và lắp, hãy tham khảo mục ▶Trang 39



Khi đóng nhiều cặn bẩn

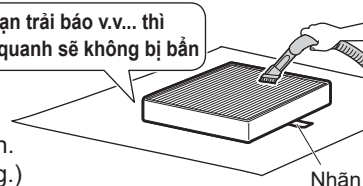
Máy hút bụi

Không thể rửa sạch bằng nước

- Hút nhẹ bụi trên bề mặt không có nhãn. (Hãy cẩn thận vì lưới lọc rất dễ bị hỏng.)

Nếu bộ lọc bị hư hỏng hoặc các lỗ bị hở, v.v... bụi sẽ đi qua bộ lọc và làm giảm khả năng gom bụi.

Nếu bạn trải báo v.v... thì xung quanh sẽ không bị bẩn



Khoảng 10 năm một lần

Thay thế

▶Trang 39

Bảo trì

Bình nước

Rửa/Súc rửa

Bên trong bình nước

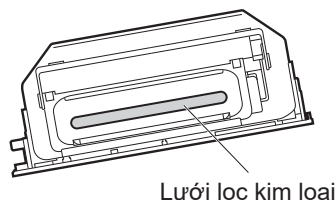
Mỗi ngày đối với Chức năng làm ấm

⚠ CẢN THẬN

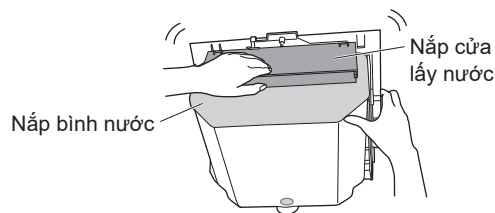
Nếu nắp của bình nước được tháo ra khi vệ sinh, hãy kiểm tra xem gioăng cao su có được gắn vào nắp đúng cách không. Lắp bình nước vào máy với nắp được gắn chắc chắn vào bình nước.
(Nếu lắp bình nước vào máy mà không gắn nắp, thì nó có thể đóng mạnh và kẹp vào ngón tay của bạn)

- Vệ sinh bình nước bằng cách lắc một lượng nhỏ nước bên trong với nắp của cửa lấy nước được đóng lại. Sau khi rửa, tháo nắp của bình nước ra trước khi đổ nước đi.
- Đối với những khu vực có vảy nước, hãy loại bỏ vảy nước bằng vải mềm hoặc bàn chải hoặc tăm bông ngâm trong nước ấm hoặc nước ở nhiệt độ trong phòng được hòa với axit xitric.
(Từ đáy bình nước, đẩy phần van lên và kiểm tra khe hở xung quanh van)
Cuối cùng, rửa sạch bằng nước.

- Nếu khó loại bỏ vết bẩn, hãy vệ sinh bằng bàn chải mềm hoặc chất tẩy rửa trung tính dùng cho nhà bếp đã pha loãng và rửa sạch chất tẩy rửa để không còn chất tẩy rửa.
Nếu bụi bẩn tích tụ trong lưới lọc kim loại của nắp bình nước, hãy loại bỏ nó bằng bàn chải mềm.
- Từ đáy của bình nước, đẩy phần van lên và kiểm tra xem van có chuyển động trơn tru không.
- Không dùng lực quá mạnh khi vệ sinh.
(Có thể làm hỏng hoặc biến dạng lưới lọc kim loại)

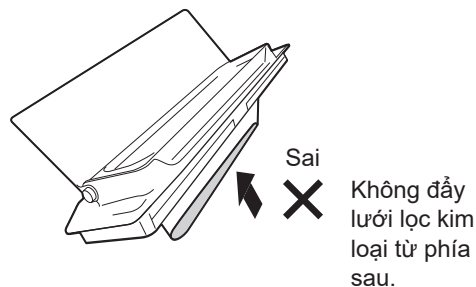


- Nếu bụi bẩn bị mắc kẹt trong van bên trong bình nước, hãy loại bỏ nó bằng tăm bông.
(Nếu bụi bị kẹt lại, nó có thể gây rò rỉ nước)
Sau khi vệ sinh, đổ đầy nước vào bình nước và để yên một lúc (khoảng 30 giây) để đảm bảo không có rò rỉ nước từ đáy bình nước.



Chú ý

Cẩn thận không đẩy lưới lọc kim loại từ phía sau trong khi vệ sinh v.v... vì nó có thể bị bong ra.



Nếu lưới lọc kim loại bị bong ra, hãy lắp lại lưới lọc theo mục "Nếu lưới lọc kim loại bị bong ra khỏi nắp bình nước". ▶Trang 34

Chú ý

Hãy lưu ý 2 biện pháp phòng ngừa sau khi vệ sinh van để giảm nguy cơ rò rỉ nước:



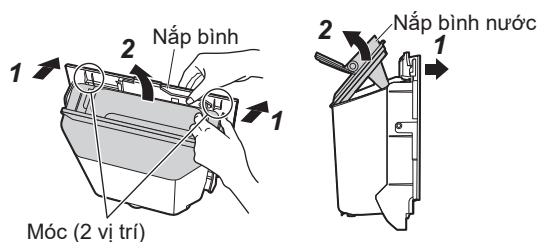
Nếu van bị rời ra, hãy lắp lại theo mục "Nếu van bị rời ra khỏi bình nước". ▶Trang 34

⚠ CẢNH BÁO

Đảm bảo ngừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi thực hiện bảo trì.
(Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

Cách tháo nắp

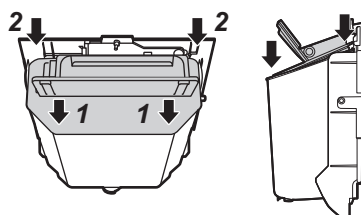
1. Bóp cong nắp bình và mở các móc (2 vị trí) đang giữ lấy nắp.
2. Nhấc nắp lên về phía bạn để tháo nó ra.
 - Đảm bảo giữ chắc bình nước.



Cách lắp nắp

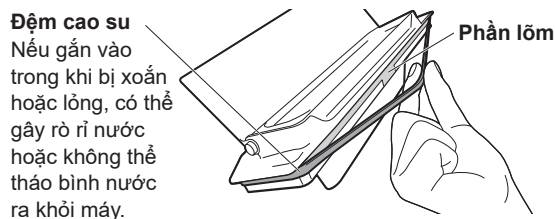
1. Đẩy mặt trước của nắp. (2 vị trí)
2. Đẩy phía sau của nắp (2 vị trí) và cố định nó vào móc.

- Đảm bảo rằng nắp bình nước được đẩy chắc chắn.
- Không vận hành máy khi chưa đẩy nắp bình nước.
(Có thể ngăn bình nước được gắn vào máy, hoặc có thể xảy ra rò rỉ nước)



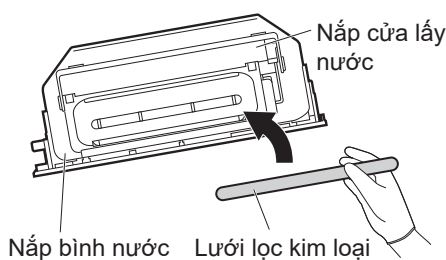
Cách tháo đệm cao su

- Tháo đệm cao su ra khỏi hốc ở mặt sau của nắp.
- Lắp theo thứ tự ngược lại.
- Sau khi lắp đặt, hãy dùng tay vuốt quanh chu vi để kiểm tra xem có bị xoắn hay lỏng không và nó có được lắp chắc chắn vào phần lõm hay không.

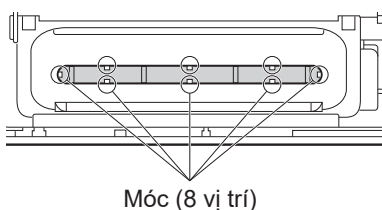


Nếu lưới lọc kim loại rời ra khỏi nắp bình nước

1. Đeo găng tay vào.
(Vành của lưới lọc kim loại có thể cắt vào tay bạn)
2. Gắn lưới lọc kim loại từ phía trên cùng của nắp bình nước.

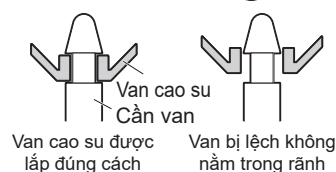
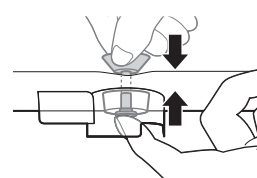
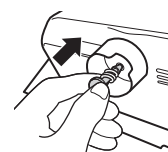
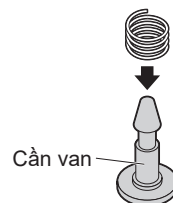


3. Gắn nó vào các móc (8 vị trí) bằng một vật hình que có đầu cùn.
(Bộ lọc kim loại có thể bị biến dạng nếu sử dụng vật sắc nhọn.)



Nếu van bị rời ra khỏi bình nước

1. Gắn lò xo vào cần van.
(Hãy cẩn thận không làm mất lò xo.)
2. Gắn cần van vào lỗ trên đế của bình nước từ bên ngoài.
3. Đút van cao su vào cần van đã được lắp.
4. Xoay van khoảng nửa vòng đồng thời đẩy cần van từ bên dưới và kiểm tra xem van cao su có di chuyển tròn tru độc lập không (và không có cần van).
Nếu nó không quay tròn tru, có khả năng van bị lệch.



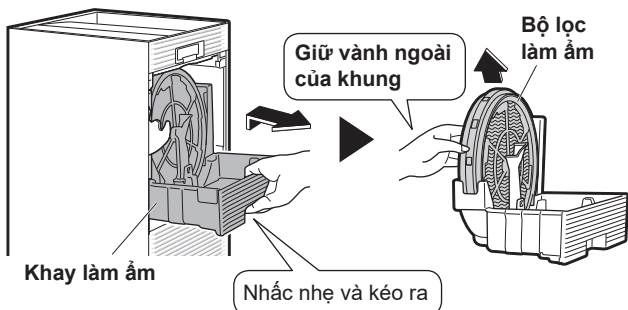
5. Sau khi gắn van, đổ đầy nước vào bình nước và để yên một lúc (khoảng 30 giây) để đảm bảo không có rò rỉ nước từ đáy bình.

Bảo trì

Khi bị bẩn, khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm có thể sinh ra mùi hôi. Đảm bảo vệ sinh chúng định kỳ.

Cách tháo khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm

1. Tháo bình nước. ▶Trang 17
2. Kéo khay làm ẩm và tháo bộ lọc làm ẩm ra.

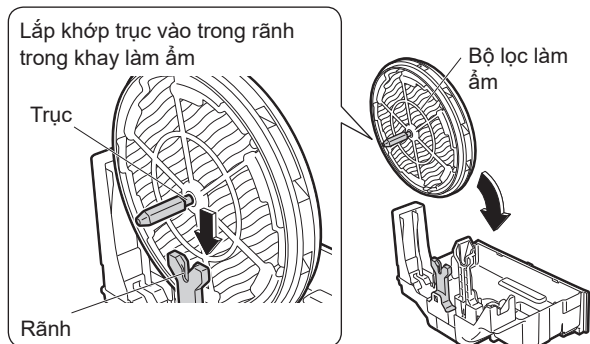


- Nếu có nước bên trong, mặt nước có thể rung lắc và tràn ra ngoài, vì vậy hãy kéo nó ra từ từ.
- Khi khuôn chuyển, giữ đế của khay làm ẩm.

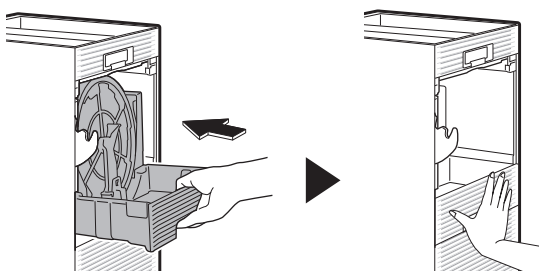
Cách gắn khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm

1. Gắn khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm.

① Gắn bộ lọc làm ẩm



② Đẩy hết khay làm ẩm vào



- Nếu không gắn bộ lọc làm ẩm vào khay làm ẩm đúng cách thì sẽ không thể gắn được khay làm ẩm vào máy.

Chú ý

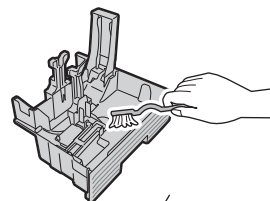
Sau khi gắn khay làm ẩm vào máy, không được xoay mạnh bộ lọc làm ẩm. Có thể dẫn tới hỏng hóc.

2. Lắp bình nước. ▶Trang 17

Khay làm ẩm Rửa/Súc rửa

Khoảng 3 ngày một lần hay khi có mùi hoặc tích tụ nhiều cặn bẩn, vệ sinh bằng nước.

- Sử dụng vải mềm, bàn chải hoặc tăm bông để vệ sinh những nơi khó tiếp cận.
- Đối với những khu vực có vảy nước, hãy loại bỏ vảy nước bằng vải mềm hoặc bàn chải hoặc tăm bông ngâm trong nước ấm hoặc nước ở nhiệt độ phòng được hòa với axit xitric.



Đổ bỏ nước còn dư trong khay từ đây

Khi loại bỏ vảy nước, hãy cẩn thận không làm ướt hộp chứa ion bạc. (Tác dụng kháng khuẩn có thể giảm sút.)

(Nhấc phao lên và kiểm tra xem còn vảy nước dưới phao không)

Cuối cùng, rửa sạch bằng nước.

- Bạn có thể mua axit citric tại các nhà thuốc hoặc quầy thuốc hoặc siêu thị.

Lưu ý

- Tùy vào chất lượng nước và môi trường sử dụng, nước trong khay làm ẩm có thể bị biến màu do cặn cặn, v.v... Hãy vệ sinh khay làm ẩm trong các trường hợp như vậy.
- Đảm bảo rằng phao không bị kẹt trong vảy nước. (Có thể rò rỉ nước nếu phao bị kẹt)

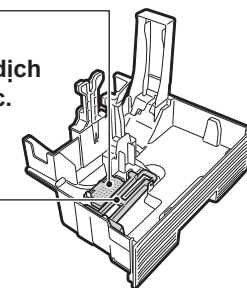
Chú ý

Hộp chứa ion bạc

- Không được tháo.
- Không vệ sinh bằng dung dịch baking soda hoặc axit citric. Dẫn đến mất khả năng kháng chất nhờn.

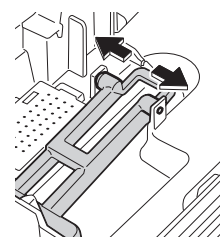
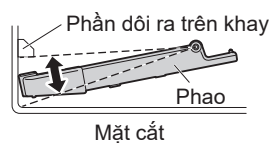
Phao

- Không được tháo. Chức năng làm ẩm sẽ không thể thực hiện.



Nếu phao bật ra khỏi khay

- Lắp trực vào trong lỗ của khay
- Đảm bảo rằng phao được đặt bên dưới phần nhô ra của khay.



- Đổ nước vào khay và kiểm tra xem phao có nổi lên không.
- Sau khi kiểm tra, hãy chắc chắn loại bỏ nước, sau đó gắn khay làm ẩm vào máy.

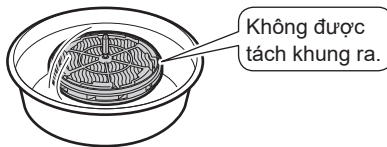
⚠ CẢNH BÁO

Đảm bảo ngừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi thực hiện bảo trì.
(Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

Bộ lọc làm ẩm Ngâm trong dung dịch baking soda, axit citric hoặc nước chanh

Khoảng 1 tuần một lần

Vệ sinh bằng cách ngâm trong nước ấm (khoảng 40°C trở xuống) hoặc nước ở nhiệt độ phòng.



Khoảng 1 tháng một lần hoặc khi mùi, bụi bẩn hoặc vảy nước (màu trắng và nâu) trở thành vấn đề

Nếu không loại bỏ cặn và tiếp tục vận hành máy, thì khả năng làm ẩm bị giảm và có thể dẫn tới rò rỉ nước.

	Nếu mùi trở thành vấn đề		Nếu cặn bẩn trở thành vấn đề
Triệu chứng	Mùi chua	Mùi giống như chất thơm hoặc giẻ cũ	Bụi bẩn, vảy nước (màu trắng/màu nâu)
Phương pháp bảo trì	Ngâm với dung dịch baking soda	Ngâm trong axit citric hoặc nước chanh	
Nếu không thể loại bỏ mùi hôi ngay cả sau khi vệ sinh...	Ngâm với axit citric	Ngâm với dung dịch baking soda	—

* Nếu vẫn còn mùi và bụi bẩn, hãy vệ sinh bằng **chất tẩy rửa trung tính**.

Nếu bạn lo lắng về mùi trong hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm hoặc khi đèn báo cấp nước sáng, hãy cài đặt hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm thành "TẮT" hoặc giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng thành "Quạt dừng". ▶ Trang 29, 30

Ví dụ về mùi chua

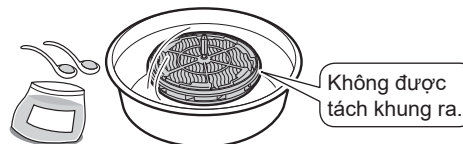
Mùi giặt ẩm, mùi bụi, mùi hôi chân, mùi trứng thối, mùi rác thối rữa, mùi phô mai, mùi bệnh viện, mùi lên men

Ví dụ về mùi như vôi vụn

Mùi tanh, mùi cá thối, mùi nước mốc, mùi sách cũ, mùi ẩm mốc

Bảo trì bằng phương pháp baking soda

- Ngâm các bộ phận khoảng 30 tới 60 phút trong nước ấm (khoảng 40°C trở xuống) hoặc nước ở nhiệt độ phòng pha với baking soda.
Sau khi ngâm, rửa sạch bằng nước.



Lượng sử dụng:

2 muỗng canh baking soda trong 1L nước

Phương pháp bảo trì với axit citric hoặc nước chanh

Ngâm trong nước ấm (khoảng 40°C trở xuống) hoặc ở nhiệt độ phòng pha với axit citric hoặc nước chanh trong khoảng 2 tiếng. Sau khi ngâm, rửa sạch bằng nước.

- Nếu cặn bẩn tích tụ nhiều, hãy kéo dài thời gian ngâm.

Lượng axit citric sử dụng:

Xấp xỉ 20g axit citric (2 muỗng canh) trong 3L nước

- Bạn có thể mua axit citric tại các nhà thuốc, quầy thuốc hoặc siêu thị.



Lượng nước chanh sử dụng:

1/4 cốc nước chanh với 3 cốc nước

- Có thể sử dụng nước chanh 100% đóng chai. Chỉ sử dụng nước chanh 100% không có xác chanh (nước ép trái cây nếu cần thiết).
- Nếu bạn ép một quả chanh, phải đảm bảo không có vỏ hoặc hạt chanh.

Phương pháp bảo trì với chất tẩy rửa trung tính

- Ngâm các bộ phận khoảng 30 tới 60 phút trong nước ấm (khoảng 40°C trở xuống) hoặc nước ở nhiệt độ phòng pha với chất tẩy rửa trung tính sử dụng trong nhà bếp.
Sau khi ngâm, rửa sạch bằng nước.



Lượng sử dụng:

Số lượng được chỉ định trong hướng dẫn với chất tẩy rửa

Ngâm trong nước ấm (khoảng dưới 40°C) hoặc nước ở nhiệt độ phòng thêm 1 giờ.

- Khi các khu vực có bụi bẩn gặp vấn đề, hãy vệ sinh bằng cách chà nhẹ bằng miếng bọt biển mềm hoặc tăm bông.

Bảo trì

Bộ lọc làm ẩm Ngâm trong dung dịch baking soda, axit xitric hoặc nước chanh

Thận trọng khi vệ sinh bộ lọc làm ẩm

- Không trộn baking soda với axit citric hoặc nước chanh khi vệ sinh.
- Không dùng lực khi vệ sinh bộ lọc làm ẩm.
Không sử dụng bàn chải hoặc chà mạnh.
(Có thể làm biến dạng)
- Vệ sinh khung của bộ lọc làm ẩm bằng vải mềm, bàn chải hoặc tấm bông.
(Để biết chi tiết về cách tháo/lắp khung của bộ lọc làm ẩm, hãy tham khảo mục [▶Trang 38](#).)
- Để tránh mùi hôi và biến màu, đảm bảo súc rửa kỹ các bộ phận bằng nước sạch.
(Ngay cả khi dẫn đến mất màu, đó không phải là vấn đề khi sử dụng)

Nguyên nhân có thể là do lưới lọc khử mùi hoặc bộ lọc thu bụi.

Hãy thử vệ sinh các bộ lọc. [▶Trang 32](#)

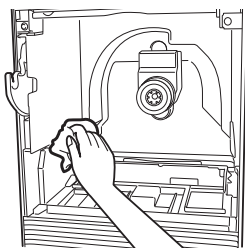
Chú ý

- Nếu vệ sinh bằng baking soda hoặc chất tẩy rửa trung tính, thì hiệu quả kháng khuẩn có thể giảm.
- Có thể sử dụng ngay các bộ phận nếu vẫn còn ướt sau khi vệ sinh.
- Nếu không sử dụng trong một thời gian dài, hãy để các bộ phận ở nơi có bóng mát cho khô hoàn toàn, sau đó lắp vào.
- Cặn bẩn tích tụ tùy theo môi trường sử dụng các bộ lọc làm ẩm.
Bạn nên vệ sinh các bộ phận nếu bạn nhận thấy có mùi trừ cửa cấp gió hoặc khả năng làm ẩm bị giảm (mức độ sử dụng nước).

Khi đóng nhiều cặn bẩn bên trong máy

Khi tháo bình nước, bạn có thể thấy bên trong máy bị nhuộm trắng. Đây là những vảy nước do bụi bẩn trong nước bám vào khi nước bốc hơi và chúng không phải là vấn đề.

Nếu đóng nhiều vết bẩn, có thể loại bỏ ra.



- Lau sạch cặn bẩn bằng vải mềm ẩm.
- Khi bụi bẩn tích tụ nhiều, hãy lau sạch bụi bẩn bằng một miếng vải đã được làm ẩm bằng chất tẩy rửa trung tính dùng trong nhà bếp.
- Không được dùng bàn chải cứng, v.v... (Có thể gây hư hỏng)

⚠ CẢNH BÁO

Đảm bảo ngừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi thực hiện bảo trì. (Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

Các bộ lọc làm ẩm Thay thế

Thay thế khoảng 10 năm một lần*

Về thời gian thay thế bộ phận

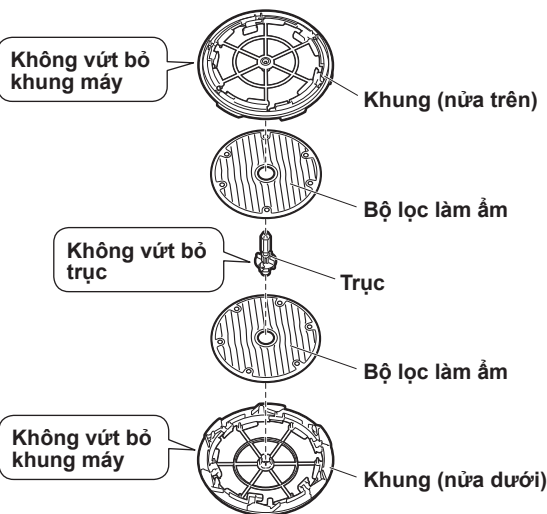
- Thời gian thay thế tùy vào cách sử dụng và vị trí đặt máy.
Thời gian thay thế theo tiêu chuẩn là khoảng 10 năm với giả thiết là bộ lọc được sử dụng 8 tiếng mỗi ngày, 6 tháng mỗi năm, và được vệ sinh định kỳ.

Thay thế các bộ lọc làm ẩm nếu không thể loại bỏ cặn bẩn/vết bẩn hoặc bị giảm khả năng làm ẩm (mức độ sử dụng nước).

Về đặt mua và thải bỏ

- Tham khảo "Các bộ phận bán riêng". ▶ Trang 52

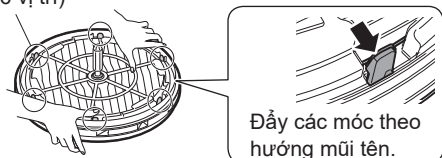
Hình ảnh với bộ lọc làm ẩm được tháo rời



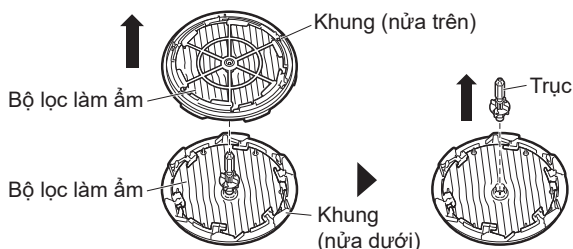
1. Tháo khung và trục.

- ① Nhả các móc khung (6 vị trí).

Móc (6 vị trí)



- ② Tháo khung (nửa trên) và kéo trục ra khỏi khung (nửa dưới).



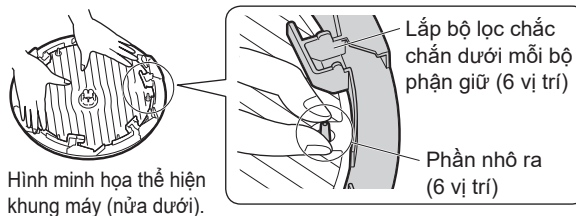
2. Tháo các bộ lọc làm ẩm.

- Tháo các bộ lọc làm ẩm ra khỏi mỗi khung.



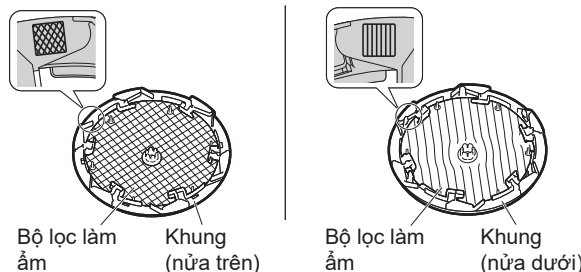
3. Gắn các bộ lọc làm ẩm mới vào mỗi khung. (Cả hai bộ lọc làm ẩm đều có mặt trước và mặt sau.)

- Canh thẳng các phần nhô ra (6 vị trí) trên mỗi khung với các lỗ (6 vị trí) trong bộ lọc làm ẩm. (Có thể dẫn tới rò rỉ nước nếu gắn không đúng.)



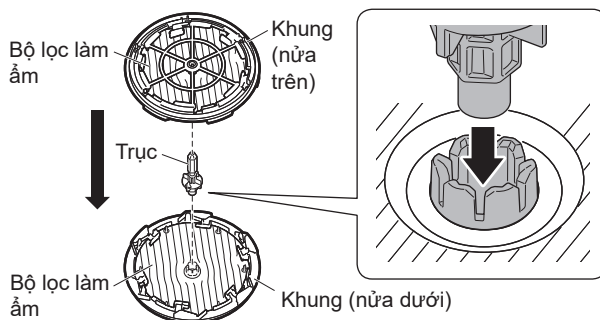
Các tổ hợp bộ lọc và khung

- Gắn các bộ lọc và các khung sao cho kiểu dệt của mỗi bộ lọc hợp với các dấu trên khung.

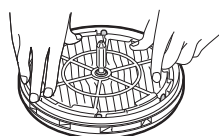


4. Gắn các khung và trục.

- ① Canh thẳng các rãnh trong các khung (nửa trên và nửa dưới) với các phần dư ra trên trục khi gắn.



- ② Gắn các móc (6 vị trí) cho đến khi bạn nghe thấy tiếng kêu.



* Thời gian cho tới khi khả năng làm ẩm giảm xuống 50% so với khả năng làm ẩm theo quy định

Đảm bảo vận hành máy với bộ lọc thu bụi và lưới lọc khử mùi được lắp đặt. Nếu vận hành máy mà không lắp đặt bộ lọc, có thể xảy ra trục trặc.

Bảo trì

Bộ lọc gom bụi **Thay thế**

Thay thế khoảng 10 năm một lần

Về thời gian thay thế bộ phận

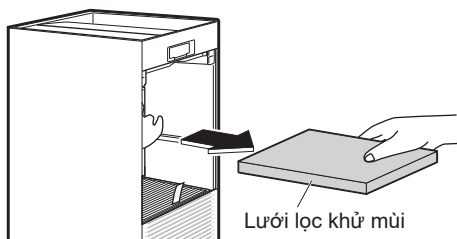
- Thời gian thay thế tùy vào cách sử dụng và vị trí đặt máy.
Thời gian thay thế tiêu chuẩn là khoảng 10 năm với giả định rằng chiếc máy này được sử dụng hàng ngày trong một gia đình hút 5 điếu thuốc mỗi ngày. (Tính toán theo phương pháp kiểm tra theo chuẩn JEM1467 của Hiệp hội các nhà sản xuất điện Nhật Bản)
Nếu nồng độ ô nhiễm của môi trường không khí cao, bộ lọc sẽ cần thay thế thường xuyên hơn.
Nếu bộ lọc bị hỏng, tức là đã đến lúc phải thay thế.

Về đặt mua và thải bỏ

→ Tham khảo “Các bộ phận bán riêng”. **▶ Trang 52**

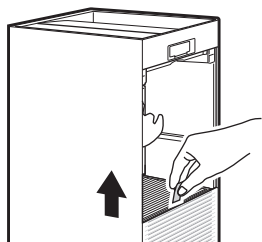
1. Tháo bình nước. **▶ Trang 17**
2. Tháo khay làm ẩm. **▶ Trang 15**
3. Tháo bộ phận cố định lưới lọc. **▶ Trang 15**
4. Tháo lưới lọc khử mùi.

Giữ cạnh của lưới lọc và tháo nó ra.

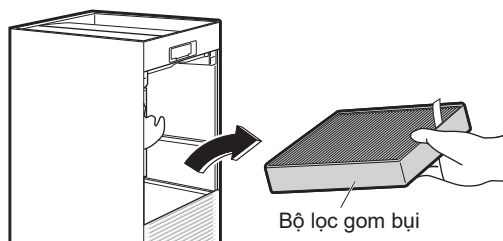


5. Tháo bộ lọc gom bụi.

① Kéo thẻ lưới lọc hướng lên.



② Giữ phần dưới của bộ lọc gom bụi và nhấc ra.



6. Lắp bộ lọc thu bụi mới.

- Nếu khó lắp, hãy ấn đẩy bộ lọc gom bụi trong lúc lắp.



7. Gắn lưới lọc khử mùi. **▶ Trang 15**
8. Gắn bộ phận cố định lưới lọc. **▶ Trang 15**
9. Lắp khay làm ẩm. **▶ Trang 35**
10. Đặt bình nước vào. **▶ Trang 17**

— ⚠ CẢNH BÁO —

Đảm bảo ngừng hoạt động và rút phích cắm nguồn trước khi thực hiện bảo trì.
(Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

Khi không sử dụng máy trong một thời gian dài

1. Rút phích cắm nguồn ra.

2. Loại bỏ hết nước thừa trong bình nước và khay làm ẩm và sau đó vệ sinh các bộ phận.

▶ Trang 31-37

3. Để các bộ phận bên trong ở khu vực bóng râm để làm khô.

- Đặc biệt, các bộ phận đã được vệ sinh bằng nước phải để khô hoàn toàn.
(Nếu còn ẩm ướt có thể sinh ra nấm mốc)

4. Che cửa xả khí và các lỗ hờ khác bằng túi nhựa hoặc tương tự để ngăn bụi đi vào, và để máy thẳng đứng ở nơi khô ráo.

(Có thể xảy ra trục trặc do cát giữ thiết bị lộn ngược hoặc nằm ngang)

Khi không sử dụng Chức năng làm ẩm (trong thời gian trái mùa v.v...)

1. Rút phích cắm nguồn ra.

2. Loại bỏ hết nước thừa trong bình nước và khay làm ẩm và sau đó vệ sinh các bộ phận.

▶ Trang 31-37

3. Để các bộ phận bên trong ở khu vực bóng râm để làm khô.

- Đặc biệt, các bộ phận đã được vệ sinh bằng nước phải để khô hoàn toàn.
(Nếu còn ẩm ướt có thể sinh ra nấm mốc)

Nếu bạn chỉ muốn thực hiện Chức năng lọc khí, hãy cắm phích cắm nguồn vào ổ điện và vận hành.

Câu hỏi thường gặp

Hãy kiểm tra trước khi liên hệ với chúng tôi.

Câu hỏi: Giá trị hiển thị là nồng độ PM2,5 luôn ở mức thấp và dường như không phản ứng hoặc độ nhạy của cảm biến bụi mịn PM2,5 có vẻ kém...

Trả lời: Nếu ống kính cảm biến bụi mịn PM2,5 bị bẩn, thì độ nhạy có thể trở nên kém, vì vậy hãy vệ sinh thường xuyên. (▶Trang 31)

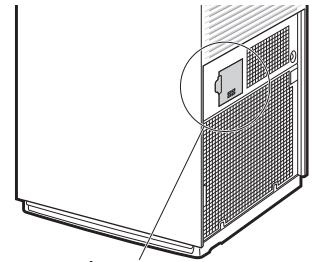
Ngoài ra, thời gian phản ứng của cảm biến bụi mịn PM2,5 thay đổi tùy thuộc vào kích thước của căn phòng.

Điều chỉnh theo Cài đặt độ nhạy của cảm biến bụi mịn PM2,5. (▶Trang 25, 26)

Độ nhạy của cảm biến bụi mịn PM2,5 có thể kém khi tốc độ luồng gió cao chẳng hạn như “Mạnh”.

Đây không phải là trục trặc vì tốc độ luồng gió mạnh và bụi được hút vào cửa hút khí trước khi đi đến cảm biến bụi mịn PM2,5.

Nếu giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng được cài đặt thành “Dừng quạt”, thì quạt sẽ dừng khi đèn báo cấp nước sáng và cảm biến bụi mịn PM2,5 có thể không phản ứng tốt. (▶Trang 29, 30)



Cảm biến bụi mịn PM2,5

Câu hỏi: Có thể vệ sinh bộ lọc thu bụi bằng nước không?

Trả lời: Không thể vệ sinh bộ lọc bằng nước.

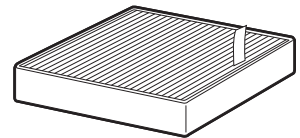
(Có thể làm giảm hiệu suất của bộ lọc gom bụi)

Thay bộ lọc hoặc hút bụi bằng máy hút bụi nếu bụi bẩn tích tụ nhiều.

(▶Trang 32, 39)

Tùy thuộc vào môi trường sử dụng, mùi có thể bám vào bộ lọc thu bụi.

Nếu mùi khiến bạn khó chịu, hãy thay thế nó. (▶Trang 39)



Câu hỏi: Bộ lọc thu bụi dễ chuyển sang màu đen...

Trả lời: Việc làm đen không ảnh hưởng tới hiệu suất gom bụi. Tuy nhiên, có thể thay thế nếu nó có vấn đề. (▶Trang 39)

Câu hỏi: Có thể vệ sinh lưới lọc khử mùi bằng nước không? Hoặc có nên thay thế không?

Trả lời: Không thể vệ sinh bộ lọc bằng nước.

(Nếu sử dụng nước, bộ phận này sẽ biến dạng và có thể không sử dụng được.)

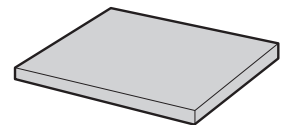
Nếu bạn vô tình rửa nó bằng nước, hãy liên hệ với nơi mua máy.

Tháo ra khỏi máy và hút sạch bụi bằng máy hút bụi. (▶Trang 32)

Ngoài ra, không cần thiết phải thay thế nó.

Tùy thuộc vào môi trường sử dụng, mùi có thể bám vào lưới lọc khử mùi.

Nếu phát sinh mùi, hãy để bộ phận này ở nơi râm mát, thoáng khí. (khoảng 1 ngày)



Câu hỏi: Không nhìn thấy hơi nước trong quá trình Chức năng làm ẩm hoạt động...

Trả lời: Không nhìn thấy hơi nước vì tạo độ ẩm bằng cách cho không khí đi qua bộ lọc làm ẩm và bay hơi, chứ không phải bằng cách đun sôi nước.

Câu hỏi: Khí thổi ra cảm giác lạnh trong quá trình Chức năng làm ẩm hoạt động...

Trả lời: Khí thổi ra có nhiệt độ thấp hơn một chút so với không khí được hút bởi vì nhiệt trong không khí bị tiêu hao khi nước chứa trong bộ lọc làm ẩm bốc hơi.

Câu hỏi: Quá trình làm ẩm đang diễn ra nhưng độ ẩm xung quanh không tăng...

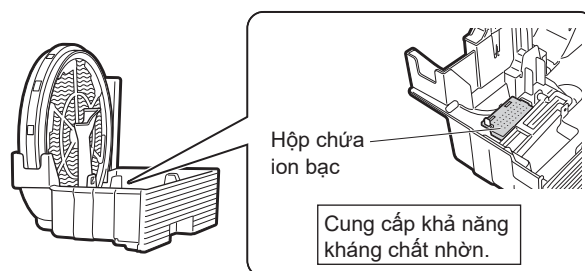
Trả lời: Có thể khó tăng độ ẩm tùy thuộc vào kích thước và điều kiện phòng.

Thiết lập cài đặt độ ẩm thành “☁️ (Cao)” và tăng cài đặt QUẠT trước khi sử dụng.

Bụi bẩn tích tụ trên bộ lọc làm ẩm có thể làm giảm hiệu suất hoạt động. Vệ sinh thường xuyên. (▶Trang 32, 35-37)

Câu hỏi: Có cần thiết phải thay hộp chứa ion bạc lắp vào khay làm ẩm hay không?

Trả lời: Hộp chứa ion bạc có tuổi thọ phục vụ 10 năm.



Câu hỏi: Không thể tháo bình nước ra một cách dễ dàng...


Trả lời: Có thể tháo nó ra bằng cách nhả khóa bên. ▶Trang 17

Câu hỏi: Có thể hoạt động liên tục không?

Trả lời: Có thể vận hành máy liên tục.
Dừng hoạt động thường xuyên và vệ sinh máy.

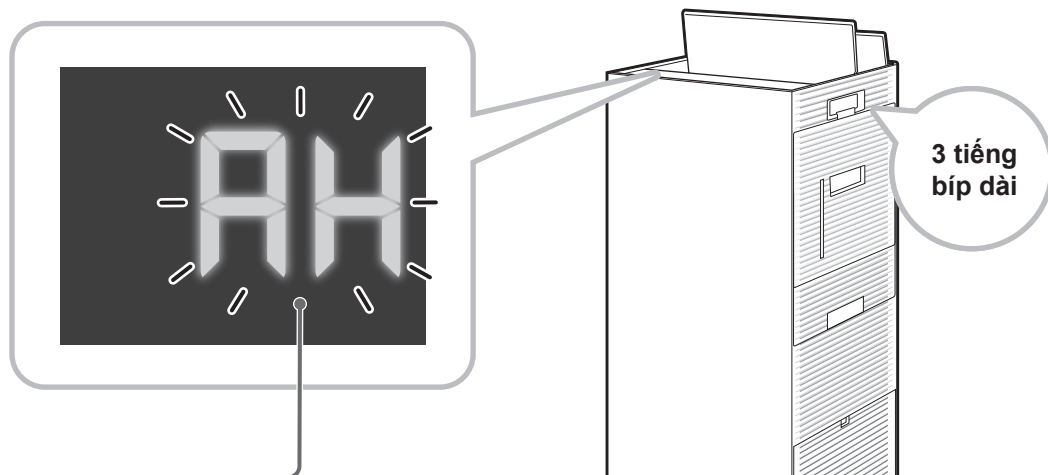
Câu hỏi: Hoạt động vẫn tiếp tục mặc dù tôi cố gắng dừng máy...

Trả lời: Điều này là do đang thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm. ▶Trang 21

Nếu bạn muốn dừng hoạt động, hãy nhấn  .

Trạng thái của chỉ báo GIÁM SÁT KHÔNG KHÍ và ý nghĩa của chúng

Nếu chỉ báo THEO DÕI KHÔNG KHÍ nhấp nháy và xuất hiện mã lỗi, hãy rút phích cắm nguồn ra, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn và vận hành. Nếu mã lỗi vẫn xuất hiện, hãy xử lý bằng cách thực hiện theo quy trình cài đặt.



Mã lỗi	Nguyên nhân/Giải pháp	
AH	Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.	
C9	Cảm biến nhiệt độ bị trục trặc. → Liên hệ với nơi mua máy.	
CC	Cảm biến độ ẩm bị trục trặc. → Liên hệ với nơi mua máy.	
AI	Một bộ phận điện bị trục trặc. → Liên hệ với nơi mua máy.	
A6	Đã lắp lọc thô, bộ lọc thu bụi, bộ lọc làm ẩm, khay làm ẩm, và bình nước vào chưa? Các đèn này có thể nhấp nháy nếu một bộ phận không được lắp khi máy hoạt động.	■ Nếu tất cả các bộ phận được lắp Một bộ phận điện bị trục trặc. → Liên hệ với nơi mua máy.
		■ Nếu một bộ phận chưa được lắp → Rút phích cắm nguồn, lắp lại các bộ phận, sau đó khởi động lại hoạt động.
	Có đóng bụi trên lọc thô hay không?	■ Nếu không có đóng bụi Một bộ phận điện bị trục trặc. → Liên hệ với nơi mua máy.
		■ Nếu có đóng bụi → Rút phích cắm nguồn, vệ sinh lọc thô, sau đó khởi động lại hoạt động. (▶Trang 31)
	Cửa cấp gió có bị tắc nghẽn không?	■ Nếu cửa cấp gió không bị chặn Một bộ phận điện bị trục trặc. → Liên hệ với nơi mua máy.
		■ Nếu cửa cấp gió bị chặn → Loại bỏ dị vật chặn cửa cấp gió và sau đó khởi động lại hoạt động.

Khắc phục sự cố

■ Trước khi đặt câu hỏi hoặc yêu cầu sửa chữa, vui lòng kiểm tra các mục sau.
Nếu sự cố vẫn còn, hãy liên hệ với nơi mua máy.



Không phải là sự cố

Trường hợp này không phải là sự cố.



Kiểm tra

Vui lòng kiểm tra lại trước khi yêu cầu sửa chữa.

■ Thiết bị sẽ không hoạt động

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Thiết bị sẽ không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Đã lắp nắp streamer vào chưa? Nếu chưa lắp thì công tắc an toàn sẽ khởi động, và thiết bị không thể hoạt động. → Lắp nắp thiết bị Streamer đúng cách và thử vận hành lại một lần nữa. ▶Trang 8 <input type="checkbox"/> Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng có được cài đặt thành “Dừng quạt” không? → Nếu giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng được cài đặt thành “Dừng quạt”, thì quạt sẽ dừng khi đèn báo cấp nước sáng. ▶Trang 29, 30

■ Hoạt động tiếp tục









Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Hoạt động vẫn tiếp tục mặc dù tôi cố gắng dừng máy	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Điều này là do đang thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm. Nếu bạn không muốn thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm, hãy thay đổi cài đặt. ▶Trang 29, 30

■ Có thể nghe thấy những âm thanh

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Tiếng kêu trong quá trình Chức năng làm ẩm hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Có thể sinh ra tiếng kêu khi khởi động/dừng Chức năng làm ẩm.
Âm thanh xèo xèo hoặc âm ầm sau khi Chức năng làm ẩm dừng lại hoặc trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Những âm thanh này phát ra khi bộ lọc làm ẩm quay. Nếu có vấn đề về âm phát ra, di chuyển máy tới vị trí khác.
Tiếng cọt kẹt trong quá trình Chức năng làm ẩm hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm có bị bẩn không? → Có thể phát ra âm thanh khi có cặn đọng trong khay làm ẩm hoặc bộ lọc làm ẩm. Vệ sinh các bộ phận này. ▶Trang 35-37
Tiếng nước bắn trong quá trình Chức năng làm ẩm hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Đây là tiếng nước bắn vào bộ lọc làm ẩm.
Tiếng rít phát ra trong quá trình hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Tiếng rít được tạo ra khi có xả streamer trong quá trình vận hành streamer. Tùy thuộc vào điều kiện sử dụng, âm thanh có thể giảm bớt hoặc thay đổi thành tiếng tanh tách, vo vo, hay ừng ực. Tuy nhiên, điều này là bình thường. Nếu có vấn đề về âm phát ra, di chuyển máy tới vị trí khác. Bạn cũng có thể cài đặt ngõ ra của streamer thành “Thấp”. ▶Trang 23, 24
Tiếng rít và tiếng rung trong quá trình hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Có đóng bụi trên lọc thô hay không? → Vệ sinh nó. ▶Trang 31 <input type="checkbox"/> Bộ lọc gom bụi có bị tắc nghẽn không? → Vệ sinh nó. ▶Trang 32 Tùy vào điều kiện sử dụng, bộ lọc gom bụi có thể bị tắc nghẽn, làm giảm tuổi thọ sử dụng. ▶Trang 7 Nếu sự cố vẫn tiếp diễn ngay cả sau khi vệ sinh, thay bộ lọc gom bụi. ▶Trang 39
Âm thanh hoạt động lớn	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bộ lọc thu bụi có được lắp đúng cách không? → Nếu lắp không đúng cách, âm thanh hoạt động có thể lớn hơn. ▶Trang 39

Khắc phục sự cố

■ Các đèn chỉ thị

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Đèn cảm biến mùi nhấp nháy	<p> • Có lắp lưới lọc khử mùi không? → Lắp lưới lọc khử mùi đúng cách. ▶Trang 14, 15</p>
Đèn tạo độ ẩm nhấp nháy	<p> • Đèn tạo độ ẩm nhấp nháy chậm trong quá trình chức năng làm khô của bộ lọc làm ẩm hoạt động. → Nếu bạn không muốn thực hiện hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm, hãy thay đổi cài đặt. ▶Trang 29, 30</p>
Đèn báo cấp nước bật và tắt lặp đi lặp lại	<p> Ngay cả sau khi đèn báo cấp nước đã bật, tùy vào cài đặt QUẠT, nước trong khay làm ẩm có thể sóng sánh và di chuyển phao làm cho đèn báo cấp nước bật và tắt lặp đi lặp lại. (Điều này là do trạng thái bật/tắt của đèn báo cấp nước phụ thuộc vào vị trí của phao.) → Dừng vận hành, rút phích cắm nguồn, sau đó đổ đầy nước vào bình nước. ▶Trang 16, 17</p>
Đèn cảm biến bụi mịn PM2,5, đèn theo dõi Cảm biến độ ẩm, đèn cảm biến mùi, mắt Daikin, và chỉ báo THEO DÕI KHÔNG KHÍ không sáng	<p> • Có cái đặt độ sáng của đèn chỉ báo thành “TẮT” không? → Để bật đèn, hãy thay đổi độ sáng của chỉ báo thành “SÁNG” hoặc “MỜ”. ▶Trang 11</p>
Đèn cảm biến bụi mịn PM2,5 vẫn có màu cam hoặc đỏ	<p> • Có bụi tích tụ trên đường hút khí của cảm biến bụi mịn PM2,5 hoặc khu vực xung quanh không? → Hút bụi ra khỏi đường hút khí bằng máy hút bụi. ▶Trang 31</p> <p>• Nắp của đường nạp khí của cảm biến bụi mịn PM2,5 có bị tháo ra không? → Gắn nắp chắc chắn. ▶Trang 31</p> <p>• Ống kính của cảm biến bụi mịn PM2,5 có bẩn không? → Lau sạch bụi bẩn trên ống kính bằng tấm bông khô. ▶Trang 31</p> <p>• Bộ lọc thô có bị bẩn không? → Vệ sinh nó. ▶Trang 31</p>
Đèn cảm biến bụi mịn PM2,5 luôn có màu xanh lam và không thay đổi	<p> • Nắp của đường nạp khí của cảm biến bụi mịn PM2,5 có bị tháo ra không? → Gắn nắp chắc chắn. ▶Trang 31</p> <p>• Nếu giá trị hiển thị vẫn là “---” ngay cả sau khi bạn cài đặt chỉ báo THEO DÕI KHÔNG KHÍ để hiển thị nồng độ PM2,5, thì cảm biến bụi mịn PM2,5 có thể bị lỗi. → Nếu sự cố vẫn tiếp diễn ngay cả khi gắn nắp đúng cách, liên hệ với nơi mua máy.</p>
Thiết bị đo bụi mịn PM2,5 trong phòng và màn hình PM2,5 trên máy hiển thị các chỉ số khác nhau.	<p> • Điều này là do nồng độ bụi mịn PM2,5 trở nên không đồng đều do luồng không khí lưu thông ngay cả trong cùng một phòng. Hãy sử dụng màn hình theo dõi bụi mịn PM2,5 làm ước tính sơ bộ.</p> <p> • Có bụi trong bộ lọc thô hoặc bộ lọc thu bụi không? → Bụi tích tụ trên lọc thô hoặc bộ lọc thu bụi có thể khiến màn hình theo dõi bụi mịn PM2,5 bị lệch. Vệ sinh lọc thô và bộ lọc thu bụi. ▶Trang 31, 32</p>

■ Trong trường hợp có sự cố trong quá trình vận hành

Nếu đèn chỉ báo trên bảng chỉ báo thiết bị sáng bất thường trong khi hoạt động do sét đánh v.v... và không thể hoạt động được, hãy rút phích cắm nguồn, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn và bắt đầu hoạt động lại.

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Đèn báo cấp nước vẫn bật dù đã thêm nước vào	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Khay làm ẩm được lắp chắc chắn chưa? → Đẩy nó vào hết. (▶Trang 35) • Phao bên trong khay làm ẩm có bị kẹt không? Phao bên trong khay làm ẩm có được lắp đúng cách không? → Lắp phao đúng cách và kiểm tra xem nó có di chuyển trơn tru không. (▶Trang 35) <input checked="" type="checkbox"/> • Nếu đèn báo cấp nước vẫn sáng mặc dù có nước trong khay làm ẩm, bình nước có thể có vấn đề. (Có thể dẫn tới rò rỉ nước) → Liên hệ với nơi mua máy.
Có mùi nhưng đèn cảm biến mùi vẫn màu xanh lam	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Có phải mùi nồng nặc đã xuất hiện vào thời điểm bạn cắm phích cắm nguồn không? → Độ nhạy cơ bản của cảm biến mùi sẽ được xác định bởi nồng độ mùi trong 1 phút đầu tiên sau khi cắm phích cắm nguồn. (▶Trang 10) Nếu bạn rút phích cắm nguồn khi không khí sạch (không có mùi), đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm nguồn và bắt đầu vận hành, mức mùi tham khảo xác định độ nhạy của cảm biến mùi sẽ được điều chỉnh. • Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng có được cài đặt thành “Dừng quạt” không? → Nếu giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng được cài đặt thành “Dừng quạt”, thì quạt sẽ dừng khi đèn báo cấp nước sáng. Trong khi quạt dừng, cảm biến mùi có thể không phản ứng tốt. (▶Trang 29, 30)
Đèn streamer nhấp nháy	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Đã đến lúc thay thế streamer. → Liên hệ với nơi mua máy.
Thình thoảng đèn streamer không sáng	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Streamer có thể ngừng hoạt động tùy theo mức độ ô nhiễm không khí và tốc độ luồng gió. (▶Trang 24) <input type="checkbox"/> • Ngõ ra của streamer được cài đặt ở mức “Thấp”? → Khi đặt sang mức “Thấp”, streamer hoạt động trong thời gian ngắn hơn so với khi đặt sang mức “Bình thường”. (▶Trang 23, 24) • Máy có đang vận hành ở CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM? → Đèn streamer không sáng khi máy đang ở chế độ giám sát trong CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM (▶Trang 22) • Đèn tạo độ ẩm có nhấp nháy không? → Đang thực hiện chức năng làm khô của bộ lọc làm ẩm. Đèn streamer không sáng trong quá trình hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm.

Khắc phục sự cố

■ Chức năng lọc khí

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Không có tác dụng lọc không khí	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Có lắp đặt máy ở vị trí mà luồng không khí không thể thổi tới hoặc có chướng ngại vật xung quanh không? → Chọn một vị trí không có chướng ngại vật và luồng không khí thoát ra khỏi máy có thể đến tất cả các khu vực trong phòng. • Cửa chớp có đóng không? → Mở cửa chớp. ▶Trang 18 • Có phải lọc thô hay bộ lọc gom bụi bị bẩn hay không? → Vệ sinh các bộ phận này. ▶Trang 31, 32
Có mùi hôi phát ra từ cửa xả khí	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Chiếc máy lọc không khí này là một thiết bị thu gom tất cả bụi và mùi trong toàn bộ căn phòng. Nếu có mùi nặng hoặc mùi liên tục tỏa ra trong phòng, mùi sẽ không thể loại bỏ và có thể bám vào thiết bị hoặc bộ lọc, khiến mùi phát ra lại trong vài tuần đến vài tháng.
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Có mùi nồng nặc trong phòng, hoặc bất cứ thứ gì trong phòng liên tục tỏa ra mùi không? (Sơn, đồ nội thất mới, giấy dán tường, bình xịt, mỹ phẩm, thuốc, chất thơm, dầu thơm, thuốc lá, thịt quay v.v...) → Sử dụng đồng thời với quạt gió hoặc chạy máy trong phòng thông gió tốt cho đến khi mùi hôi biến mất. • Có phải căn phòng tạm thời có đầy mùi nồng nặc do nguyên nhân nào đó chẳng hạn như có nhiều người hút thuốc hoặc nấu ăn không? → Mùi sẽ ít dần khi máy hoạt động. • Bạn đã chuyển máy sang phòng khác chưa? → Mùi từ căn phòng mà trước đó đã đặt máy có thể vẫn còn. Tiếp tục chạy máy cho đến khi mùi hôi biến mất. • Có mùi phát ra từ lưới lọc khử mùi, bộ lọc thu bụi, bộ lọc làm ẩm hoặc khay làm ẩm không? → Vệ sinh các bộ phận này. ▶Trang 32, 35-37
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Đổ bỏ nước trong khay làm ẩm hàng ngày. • Khi thực hiện Chức năng lọc khí, đổ nước trong bình nước và khay làm ẩm ra. • Không xịt khử mùi hoặc các loại thuốc xịt khác vào thiết bị hoặc sử dụng gần máy. • Trong một số trường hợp, cửa xả khí có thể tỏa ra mùi nhẹ vì một lượng rất nhỏ ozon được tạo ra khi đang diễn ra xả streamer hoặc lon plasma tác động. Tuy nhiên, lượng phát ra không đáng kể và không gây hại cho sức khỏe của bạn. • Nếu có mùi thoát ra từ cửa xả khí khi bắt đầu vận hành, cài đặt tốc độ luồng gió thành “Mạnh” và tiếp tục vận hành máy cho đến khi mùi hôi biến mất. ▶Trang 19 • Nếu bạn lo lắng về mùi từ cửa xả khí, bạn có thể ngăn chặn việc tạo ra mùi bằng cách cài đặt giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng thành “Dừng quạt”. ▶Trang 29, 30
Không khí không đi ra	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Cửa cấp gió hoặc cửa hút gió có bị tắc không? Nếu cửa cấp gió hoặc cửa hút gió không bị tắc, thì một bộ phận điện đang gặp trục trặc. → Liên hệ với nơi mua máy. • Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng có được cài đặt thành “Dừng quạt” không? → Nếu giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng được cài đặt thành “Dừng quạt”, thì quạt sẽ dừng khi đèn báo cấp nước sáng. Không có luồng gió khi quạt dừng. ▶Trang 29, 30
Không thể điều chỉnh tốc độ luồng gió	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Đèn cảm biến mùi có nhấp nháy không? → Lắp lưới lọc khử mùi và bộ cố định lưới lọc đúng cách. ▶Trang 14, 15






■ Trong trường hợp có sự cố trong quá trình vận hành

Nếu đèn chỉ báo trên bảng chỉ báo thiết bị sáng bất thường trong khi hoạt động do sét đánh v.v... và không thể hoạt động được, hãy rút phích cắm nguồn, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn và bắt đầu hoạt động lại.

■ Chức năng làm ẩm

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
<p>Chức năng làm ẩm không hoạt động ngay cả khi bình nước có chứa nước (Bộ lọc làm ẩm không xoay)</p> <p>Không sử dụng hết nước trong bình nước</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Vì máy này đạt được độ ẩm thông qua quá trình bay hơi, nên nước sẽ được sử dụng dần dần khi độ ẩm môi trường cao hoặc nhiệt độ thấp. • Chức năng làm ẩm dừng khi độ ẩm trong phòng đạt tới độ ẩm mong muốn đã được cài đặt cho Chức năng làm ẩm. ▶Trang 20 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Đèn tạo độ ẩm có sáng không? → Nếu đèn không sáng, nhấn <input type="text" value="HUM"/> . • Bộ lọc làm ẩm và bộ lọc làm ẩm có được lắp đúng cách không? ▶Trang 35, 38 → Gắn lưới lọc làm ẩm và bộ lọc làm ẩm đúng cách. • Phao trong khay làm ẩm có được gắn đúng cách không? ▶Trang 35 → Gắn phao vào khay làm ẩm đúng cách. • Có cầu chặn hoặc chặn bẩn trong các bộ lọc làm ẩm hay không? → Cầu chặn hoặc chặn bẩn tích tụ trên các bộ lọc làm ẩm có thể làm giảm hiệu suất hoạt động. Chặn bẩn tích tụ trên các bộ lọc làm ẩm thay đổi theo chất lượng nước và có thể dẫn tới làm giảm hiệu suất hoạt động. Vệ sinh bộ lọc làm ẩm. ▶Trang 35-37 • Đèn báo cấp nước sáng hay không? → Nếu đèn này sáng, khay làm ẩm không được lắp đúng cách. Lắp lại khay làm ẩm. ▶Trang 35 • Đèn cảm biến mùi có nhấp nháy không? → Nếu nó nhấp nháy, lưới lọc khử mùi hoặc bộ cố định lưới lọc không được lắp đúng cách. Nếu lưới lọc khử mùi hoặc bộ phận cố định lưới lọc không được lắp đúng cách, thì tốc độ luồng gió sẽ giảm và Chức năng làm ẩm sẽ dừng lại. Lắp lưới lọc khử mùi và bộ cố định lưới lọc đúng cách. ▶Trang 14, 15
<p>Bộ lọc làm ẩm không xoay</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng có được cài đặt thành “Dừng quạt” không? → Nếu cài đặt giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng thành “Dừng quạt”, thì quạt và bộ lọc làm ẩm sẽ dừng lại khi đèn báo cấp nước sáng. ▶Trang 29, 30
<p>Chỉ báo GIÁM SÁT KHÔNG KHÍ luôn cho biết mức độ ẩm cao khi chọn màn hình độ ẩm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Máy được đặt gần cửa sổ hay ở vị trí chịu gió lạnh hay không? → Có khả năng chỉ có không khí xung quanh máy là có độ ẩm cao. Thử di chuyển máy đến một vị trí khác. <input checked="" type="checkbox"/> • Phòng có ít ánh sáng mặt trời hoặc thông gió kém hoặc phòng gần khu vực ẩm ướt, chẳng hạn như phòng tắm, dễ bị ẩm ướt, vì vậy những phòng này có xu hướng có độ ẩm cao hơn. • Ngay sau khi bắt đầu vận hành, độ ẩm có thể hiển thị cao hơn thực tế, tùy thuộc vào điều kiện không khí bên trong máy. Tiếp tục vận hành khoảng 1 giờ và kiểm tra lại.
<p>Các giá trị độ ẩm và nhiệt độ xuất hiện trên máy khác với các máy đo độ ẩm và nhiệt kế khác</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Phần hiển thị trên máy có thể khác với thông tin của các máy đo độ ẩm hoặc nhiệt kế khác. • Điều này là do độ ẩm và nhiệt độ trở nên không đồng đều ngay cả trong cùng một phòng do luồng không khí. Hãy sử dụng chỉ báo Theo dõi không khí làm ước tính sơ bộ. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng có được cài đặt thành “Dừng quạt” không? → Nếu giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng được cài đặt thành “Dừng quạt”, thì quạt sẽ dừng khi đèn báo cấp nước sáng. Trong khi quạt dừng, cảm biến độ ẩm và cảm biến nhiệt độ có thể không phản ứng tốt. ▶Trang 29, 30

Khắc phục sự cố

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Độ ẩm môi trường không tăng lên	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Khi độ ẩm trong nhà hoặc ngoài trời thấp, tường và sàn của phòng khô, hoặc phòng cách nhiệt kém đối với gió lùa, có thể không đạt được độ ẩm mục tiêu.
	<ul style="list-style-type: none"> ? Có cài đặt độ ẩm thành “ (Thấp)” hoặc “ (Chuẩn)” không? Có cài đặt QUẠT thành “ (Yên tĩnh)” hoặc “ (Thấp)” không? → Thiết lập cài đặt độ ẩm thành “ (Cao)” và tăng cài đặt QUẠT. ▶Trang 19, 20 • Đèn cảm biến mùi có nhấp nháy không? → Lắp lưới lọc khử mùi và bộ cố định lưới lọc đúng cách. ▶Trang 14, 15
Độ ẩm phòng cao nhưng Chức năng làm ẩm không dừng lại	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Khi độ ẩm trong nhà hoặc ngoài trời cao, tường và sàn của phòng ẩm ướt, hoặc phòng cách nhiệt tốt đối với gió lùa, độ ẩm mong muốn có thể bị vượt quá mức.
	<ul style="list-style-type: none"> ? Máy có tiếp xúc trực tiếp vào ánh nắng mặt trời hoặc khí nóng từ thiết bị đốt nóng hay không? → Di chuyển máy sang vị trí không tiếp xúc trực tiếp như vậy.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Thực hiện trong khi Chức năng làm ẩm cũng như Chức năng lọc khí đang hoạt động. Nếu đạt đến độ ẩm cài đặt trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động, thì Chức năng làm ẩm sẽ dừng lại, nhưng Chức năng lọc khí sẽ tiếp tục.
Đèn báo cấp nước sáng nhưng Chức năng làm ẩm không dừng lại (bộ lọc làm ẩm tiếp tục quay)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ngay cả khi đèn báo cấp nước sáng, thì bộ lọc làm ẩm sẽ tiếp tục quay trong khoảng 90 phút để giảm lượng nước còn lại trong khay làm ẩm. Nếu bạn muốn tiếp tục Chức năng làm ẩm, hãy thêm nước vào bình nước. ▶Trang 9, 16, 17, 33, 34
Nước trong bình nước đang giảm dù Chức năng làm ẩm không chạy	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ngay cả khi chỉ thực hiện Chức năng lọc khí, nếu có nước trong bình, thì không khí sẽ hơi ẩm do sự bay hơi tự nhiên của luồng không khí và nước trong bình nước sẽ được sử dụng hết. Khi chỉ thực hiện Chức năng lọc khí, đổ nước trong bình nước và khay làm ẩm ra.
Nước bắn ra từ cửa cấp gió	<ul style="list-style-type: none"> ? Lọc thô, bộ lọc thu bụi, bộ lọc làm ẩm và bình nước có được lắp đúng cách không? ▶Trang 16, 17, 31, 35, 38, 39 → Hãy lắp đúng cách. • Khi bạn tháo các bộ lọc làm ẩm ra khỏi khung máy và thay thế chúng <ul style="list-style-type: none"> • Bạn đã định hình các bộ lọc mới đúng cách trước khi lắp chúng chưa? • Bạn đã lắp tất cả 2 bộ lọc chưa? • Bạn đã lắp chúng sao cho phần hoa văn khắc trên khung máy khớp với hoa văn trên bộ lọc làm ẩm chưa? → Hãy lắp đúng cách. ▶Trang 38
Tốc độ luồng gió không đạt đến mức cài đặt trong khi Chức năng làm ẩm hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ngay cả khi bạn đã chọn tốc độ luồng gió phù hợp với sở thích của mình, nếu đèn báo cấp nước sáng, thì tốc độ luồng gió sẽ thay đổi thành “Yên tĩnh”. Nếu bạn không muốn tốc độ luồng gió thay đổi thành “Yên tĩnh”, hãy thay đổi cài đặt. ▶Trang 29, 30 (Tùy thuộc vào mức độ mùi và bụi, tốc độ luồng gió có thể không thay đổi thành “Yên tĩnh”.) • Để giúp bộ lọc làm ẩm hút nước dễ dàng hơn, thì tốc độ luồng gió “Mạnh” sẽ bị dừng lại trong khoảng 10 phút kể từ khi bắt đầu chức năng làm ẩm. Sau đó, âm thanh hoạt động thay đổi do tốc độ luồng gió cũng thay đổi theo tốc độ luồng gió đã cài đặt. ▶Trang 20

■ Trong trường hợp có sự cố trong quá trình vận hành

Nếu đèn chỉ báo trên bảng chỉ báo thiết bị sáng bất thường trong khi hoạt động do sét đánh v.v... và không thể hoạt động được, hãy rút phích cắm nguồn, đợi ít nhất 5 giây rồi cắm lại phích cắm nguồn và bắt đầu hoạt động lại.

■ Khác

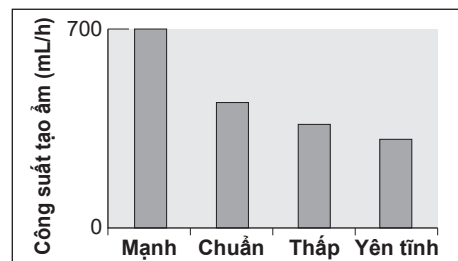
Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Quạt dừng lại trong khi hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trong CHẾ ĐỘ TIẾT KIỂM hoặc chế độ TỰ ĐỘNG, khi vào chế độ Giám sát, quạt bật và tắt liên tục. (▶Trang 22) ? Bạn có đang vận hành khi bộ lọc thô, bộ lọc thu bụi, bộ lọc làm ẩm, khay làm ẩm và bình nước bị tháo ra không? Nếu bạn quên lắp một bộ phận, thì quạt có thể dừng hoạt động để bảo vệ các bộ phận điện. → Nếu bạn quên lắp một bộ phận, hãy rút phích cắm nguồn, lắp bộ phận đó đúng cách, sau đó khởi động lại hoạt động. • Giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng có được cài đặt thành “Dừng quạt” không? → Nếu giới hạn tốc độ luồng gió khi đèn báo cấp nước sáng được cài đặt thành “Dừng quạt”, thì quạt sẽ dừng khi đèn báo cấp nước sáng. (▶Trang 29, 30)
Không còn nghe thấy âm thanh phóng thích streamer	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoạt động của streamer có thể dừng tùy thuộc vào mức độ tạp chất của không khí và tốc độ luồng gió. (▶Trang 24) ? Ngõ ra của streamer được cài đặt ở mức “Thấp”? (▶Trang 23, 24)
Sau khi thực hiện Chức năng làm ẩm trong Chức năng lọc khí và tạo ẩm hoặc trong một CHẾ ĐỘ, thì hoạt động dừng lại, nhưng hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm không được thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> ? Ngay cả khi Chức năng làm ẩm đang được “BẬT”, nếu độ ẩm trong phòng vượt quá độ ẩm cài đặt và không thực hiện Chức năng làm ẩm trong 1 giờ trở lên, thì hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm sẽ không được thực hiện. • Hoạt động làm khô của bộ lọc làm ẩm có được cài đặt thành “TẮT” không? (▶Trang 29, 30)
Có nước tràn ra sàn nhà	<ul style="list-style-type: none"> ? Bạn đã để máy bị nghiêng phải không? → Nếu bạn để máy bị nghiêng, có thể gây tràn nước ra. Trước khi di chuyển máy, hãy tắt nguồn điện và tháo hết nước trong bình nước và khay làm ẩm. • Có phải một lượng lớn cáu cặn đóng lại trên các bộ lọc làm ẩm hay không? → Có thể dẫn tới rò rỉ nước do cáu cặn tích tụ. Vệ sinh nó. (▶Trang 35-37) • Phao có bị kẹt không? → Nếu phao bị kẹt, có thể xảy ra rò rỉ nước. Vệ sinh nó. (▶Trang 35) • Bụi có bám vào van bình nước không? → Nếu bụi bị kẹt trong van, thì van sẽ không đóng được và có thể xảy ra rò rỉ nước. Vệ sinh nó. (▶Trang 33, 34) • Vảy nước có bám vào khu vực xung quanh van của bình nước không? → Nếu vảy nước bám vào khu vực xung quanh van, thì van sẽ không đóng lại được và có thể xảy ra rò rỉ nước. Vệ sinh nó. (▶Trang 33, 34)
Màn hình tivi bị nhiễu sóng Radio phát ra tiếng ồn	<ul style="list-style-type: none"> ? Có phải TV hoặc đài radiô đặt cách máy trong khoảng 2m, hoặc ăngten trong nhà đặt gần máy? • Có phải dây điện nguồn hoặc cáp ăngten của TV hoặc đài radiô được đi gần máy? → Để máy xa TV, đài radiô, hoặc ăngten xa nhất có thể.
Chỉ cần cắm phích cắm nguồn điện là hoạt động bắt đầu	<ul style="list-style-type: none"> ? Bạn có rút phích cắm nguồn khi mất điện hoặc khi xảy ra thay đổi điện áp đột ngột không? Hay bạn đã dừng máy bằng cách rút phích cắm nguồn trong lần vận hành cuối cùng chưa? → Chức năng tự động khởi động lại sẽ khôi phục lại hoạt động.
Lưới lọc kim loại đã tháo ra khỏi nắp bình nước	<ul style="list-style-type: none"> ? Bạn có đẩy mạnh lưới lọc kim loại từ phía sau không? → Lưới lọc kim loại có thể bị bong ra khi vệ sinh v.v... Nếu sử dụng máy mà không lắp lưới lọc, thì bụi bẩn v.v... có thể dẫn đến rò rỉ nước. Do đó, hãy lắp lưới lọc theo mục “Nếu lưới lọc kim loại bị tháo ra khỏi nắp bình nước”. (▶Trang 34)

Thông số kỹ thuật

Tên mẫu sản phẩm	MCK70ZVM7-W/MCK70ZVM7-T							
Nguồn cấp điện	Một pha 50Hz 220 - 240V/60Hz 220 - 230V							
Chế độ hoạt động	Lọc khí				Lọc khí và tạo ẩm (ở nhiệt độ trong phòng: 20°C, độ ẩm trong phòng: 30%)			
	Mạnh	Chuẩn	Thấp	Yên tĩnh	Mạnh	Chuẩn	Thấp	Yên tĩnh
Mức tiêu thụ điện (W)	82	20	11	10	84	23	12	10
Âm thanh hoạt động (dB)	54	37	27	18	54	37	27	18
Tốc độ luồng khí (m ³ /h)	420	210	132	84	420	210	132	84
Công suất tạo ẩm (mL/h)	-				700			
Diện tích bao phủ (m ²)	48				-			
Kích thước bên ngoài (mm)	760(Cao)× 315(Rộng)× 315(Dày)							
Trọng lượng (kg)	12,5 (khi bình nước rỗng)							
Dung tích bình nước (L)	Khoảng 3,4 *4							
Chiều dài dây điện nguồn (m)	2							

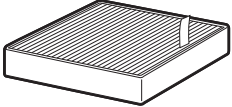

- Các thông số kỹ thuật này được áp dụng cho cả 50Hz 220 - 240V và 60Hz 220 - 230V.
 - Ngay cả khi tắt nguồn, máy vẫn tiêu thụ lượng điện khoảng 1W để chạy máy tính cực nhỏ.
 - Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong khu dân cư hoặc khu thương mại.
 - **Mức áp suất âm thanh phát ra theo trọng số A dưới 70dB(A).**
- *1. Khi có nước trong bình nước, mực nước có thể giảm và độ ẩm môi trường có thể tăng nhẹ.
- *2. Công suất tạo ẩm được tính theo tiêu chuẩn JEM1426.
(khi cài đặt QUẠT là "Mạnh")
- *3. Diện tích bao phủ được tính theo chuẩn JEM1467.
(khi cài đặt QUẠT là "Mạnh")
- *4. Khi đổ nước vào bình nước trong khi được lắp đặt vào máy. Nếu tháo bình nước ra khỏi máy trước khi đổ đầy nước, thì thể tích bình nước là 2,5 lít để giúp di chuyển dễ dàng hơn.

Tốc độ làm ẩm
(ở nhiệt độ trong phòng: 20°C, độ ẩm trong phòng: 30%)



Các bộ phận bán riêng

Liên hệ với nơi mua máy.

Bộ phận thay thế	Bộ phận thay thế
<p>Bộ lọc gom bụi (1 cái) Mẫu: BAFT501A</p>	<p>Bộ lọc làm ẩm (không có khung) (2 cái) Mẫu: KNME108A4E</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Thay thế khoảng 10 năm một lần. • Bắt bụi và phân hoa. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Thay thế khoảng 10 năm một lần. • Làm ẩm không khí bằng cách làm bay hơi nước trong Chức năng làm ẩm.

- Không bảo trì các bộ phận đúng cách có thể dẫn đến:
 - Khả năng lọc không khí bị giảm sút
 - Khả năng khử mùi bị giảm sút
 - Phát ra mùi
- Tuân thủ theo các quy tắc phân loại chất thải tại địa phương khi thải bỏ bộ lọc thu bụi (làm từ polyester và polypropylene) và bộ lọc làm ẩm (làm từ polyester).

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

The bar code is a manufacturing code.



The code is a manufacturing code.
It is not a code for customer use.

3P714991-1A M22B382A (2302)HT