



Humidifying air purifier

Floor Standing Type

Model

MCK55TVM6

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, 4](#)
- Please keep the operation manual in a safe place for later reference.

English

Bahasa Indonesia

ภาษาไทย

Tiếng Việt

Tính năng

Công nghệ Streamer

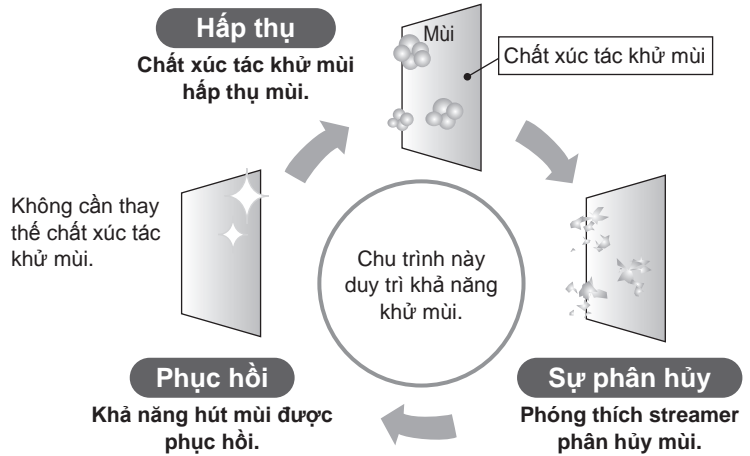


STREAMER

Công nghệ này sử dụng hoạt động “phóng thích streamer”, chức năng này phóng thích plasma chứa các electron tốc độ cao với khả năng oxy hóa mạnh, được tạo ra bên trong máy lọc không khí. Chức năng này sẽ loại bỏ mùi nhanh chóng. (Các electron tốc độ cao được tạo ra và sau đó được hấp thụ bên trong máy để đảm bảo sự an toàn cho bạn.)

Phóng thích streamer phân hủy và hấp thụ mùi.

- Chu trình phân hủy duy trì khả năng khử mùi.



Chức năng streamer phụ thuộc vào mức độ ô nhiễm không khí. Trong quá trình vận hành, hoạt động phóng thích streamer có thể sinh ra tiếng rít, tuy nhiên, hiện tượng này không phải là lỗi. Ngoài ra, âm thanh này có thể giảm dần hoặc thay đổi từng quãng tùy theo môi trường hoạt động, tuy nhiên, những thay đổi như vậy là bình thường. Trong một số trường hợp, cửa cấp gió 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.

Công nghệ ion plasma tác động

• Khử mùi rèm cửa và các loại vải khác

Phương pháp kiểm tra: Hiệu quả trong việc khử mùi cho vải ngâm trong các hợp chất thơm mùi thuốc lá - được đánh giá theo thang cường độ mùi 6 điểm (tiến hành trong phòng thí nghiệm khoảng 10m²)

Kết quả kiểm tra: Giảm cường độ mùi còn 1 điểm sau khoảng 1 giờ (theo nghiên cứu của Daikin)

- Giảm còn 1 điểm tức là giảm 90% mùi.
- Hiệu quả của việc khử mùi tùy vào các điều kiện môi trường (nhiệt độ và độ ẩm), thời gian hoạt động, các mức độ mùi, và kiểu sợi.

• Tăng độ ẩm da

Phương pháp đánh giá: Độ ẩm da của 8 phụ nữ khoẻ mạnh dễ bị khô da được đo trong căn phòng khoảng 10m², có và không có ion plasma tác động

Cơ quan nghiên cứu: Viện Khoa học Quốc gia về Y khoa Tổng hợp

Số hiệu thử nghiệm: MII-2010-10

Kết quả: Độ ẩm da tăng 1,8 lần sau khoảng 120 phút

- Các tác động thực tế thay đổi theo môi trường hoạt động và các mẫu sử dụng.

Kiểm soát PM2.5

Các kết quả này thu được trong không gian kín 32m³. Đó không phải là những hiệu quả có thể chứng minh được trong môi trường của khách hàng.

Loại bỏ 99% các hạt 0,1-2,5µm (*1).

- Không tính lượng các hạt mới đi vào theo thông gió từ bên ngoài v.v ...
- PM2.5 là một thuật ngữ chung cho các chất dạng hạt có kích thước từ 2,5µm trở xuống.
- Việc loại bỏ các chất dạng hạt nhỏ hơn 0,1µm bằng máy lọc không khí và tạo ẩm này chưa được kiểm chứng. Sản phẩm này không thể loại bỏ tất cả các chất độc hại trong không khí.

(*1) Phương pháp kiểm tra: Tiêu chuẩn Hiệp hội các nhà sản xuất điện Nhật Bản (JEM1467)

Tiêu chí quyết định: Loại bỏ 99% các chất dạng hạt 0,1-2,5µm trong không gian kín 32m³ từ 90 phút trở xuống.

Giá trị tương đương đối với không gian thử nghiệm 32m³.

Tác động hút mạnh và nhanh chóng được điều khiển bởi luồng khí mạnh

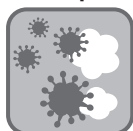
Hút bụi và mùi trong nhà bằng luồng khí mạnh.

Cấu trúc 3 màng lọc đảm bảo lọc không khí môi trường sạch hoàn toàn và nhanh chóng.

Các chất có thể được kiểm soát/làm giảm thiểu



Nấm mốc



Phấn hoa



Các chất gây dị ứng như hạt bụi rơi xuống và đọng lại



Mùi



Hợp chất formaldehyde



Chất dạng hạt Diesel



Khí thải NOx



Bụi



Cát vàng

Mục lục

Đọc trước



Tính năng	1
Chú ý an toàn	3
Chú ý trong quá trình sử dụng.....	5
Tên bộ phận và vận hành.....	6
Chuẩn bị trước khi vận hành	10

Vận hành

Sử dụng Chức năng lọc khí	13
Thay đổi tốc độ luồng khí	14
Sử dụng chức năng lọc khí và tạo ẩm	14
Điều chỉnh độ ẩm.....	14

Các chức năng hữu ích

Vận hành máy ở CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG / TIẾT KIỆM / NGĂN PHẢN HOA / ẨM ƯỚT	15
Sử dụng khóa ngăn trẻ em	17
Điều chỉnh độ sáng đèn chỉ thị	17

Các cài đặt nâng cao

Cài đặt công suất streamer	18
Cài đặt công suất ion plasma tác động	18
Cài đặt âm báo	19
Cài đặt độ nhạy cảm biến bụi/PM2.5	19
Cài đặt các chế độ trong CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM	20

Bảo trì



Bảng tham khảo nhanh Bảo trì	21
Khay làm ẩm / Bộ lọc làm ẩm	23
Thay thế bộ lọc làm ẩm	25
Thay thế bộ lọc gom bụi	26
Các bộ phận bán riêng / Khi không sử dụng Máy trong những khoảng thời gian dài	27

Khắc phục sự cố

Về đèn chỉ thị	28
Câu hỏi thường gặp	29
Khắc phục sự cố.....	30
Thông số kỹ thuật.....	ii

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 thương tích nặng.


- Liên quan tới phích cắm nguồn và dây điện

-  Không được rút phích trong khi máy đang hoạt động. (Có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc điện giật do nhiệt)
-  Không được cắm phích hoặc rút phích khi tay bị 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 dẫn tới hỏa hoạn do 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 dẫn tới nóng hoặc hỏa hoạn do đứt dây)
- Không thực hiện các tác động có thể làm hỏng chúng.
 - Các 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 hỏng, phụ kiện này phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý bảo trì, hoặc nhân viên có trình độ tay nghề tương đương để tránh rủi ro. (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 bị điện giật hoặc hỏa hoạn, do nóng hoặc ngắn mạch, nếu không cắm chắc chắn phích cắm nguồn)
- Định kỳ lau sạch bụi bẩn khỏi phích cắm nguồn bằng vải khô.**
 - Nếu không sử dụng máy trong một khoảng thời gian dài, hãy rút phích cắm nguồn. (Hỏa hoạn hoặc quá nhiệt có thể là vì cách điện kém do 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 thiết bị và rút phích cắm ra.** (Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

- 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 dẫn tới hỏa hoạn hoặc khói do bắt lửa hoặc hút vào máy hoặc dẫn tới thương tích do nhựa biến chất hoặc nứt gãy)
- 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 ngã đổ)

- Trong quá trình sử dụng

-  Không sử dụng các chất tẩy rửa có chứa clo hoặc axit. (Có thể dẫn tới thương tích do nhựa bị biến chất hay nứt gãy, hoặc có thể gây hại cho sức khỏe do phát sinh ra khí độc)
- 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 dẫn tới 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 dẫn tới điện giật, thương tích hoặc hỏng hóc)
- Không được đổ nước vào cửa cấp gió hoặc vào máy. (Có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc điện giật)
- Không được sử dụng các chất dễ cháy (xịt tóc, thuốc trừ sâu, v.v...) gần máy. Không được lau máy với ét-xăng hoặc dung môi. (Có thể dẫn tới điện giật, hỏa hoạn hoặc nứt gãy)

⚠ CẢNH BÁO Tuân thủ để tránh hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tích nặng.

■ Liên quan đến bộ điều khiển từ xa

- ⊘ **Không được đặt bộ điều khiển từ xa tại vị trí trong tầm tay trẻ nhỏ.**
(Có thể gây hại cho cơ thể nếu vận hành máy sai cách hoặc vô tình nuốt phải pin)
- **Đảm bảo không lắp pin sai cực (+/-).** (Có thể dẫn tới ngắn mạch, hỏa hoạn, hoặc rò rỉ pin)

■ Ngay lập tức tắt và rút phích điện của máy nếu có bất kỳ dấu hiệu nào bất thường hay hư hỏng

! Ví dụ về dấu hiệu bất thường hay hư hỏng

- Máy không hoạt động ngay cả khi bật công tắc.
- Dòng điện đi qua dây dẫn chập chờn khi di chuyển dây.
- 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 trực trực, 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.

⚠ CẢNH THẬN Tuân thủ để tránh ngắn mạch, thương tích 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.**
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 bị say rượu nặng hoặc đã uống thuốc ngủ không nên vận hành máy. (Có thể dẫn tới điện giật, thương tích hoặc sức khỏe kém)
- **Không được uống nước trong bình nước. Không được tưới nước này cho cây hoặc cho động vật uống.** (Có thể gây tổn thương cho cây hoặc động vật)
- **Không được sử dụng các sản phẩm, như mỹ phẩm, có chứa bột mịn gần máy.** (Có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏng hóc)
- **Không được vận hành máy khi đang khử trùng thuốc trừ sâu.**
–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 nếu các hợp chất hóa học tích tụ ở cửa cấp gió chảy ra)
- **Không được sử dụng máy gần cảm biến khói.**
–Nếu luồng khí thổi ra theo hướng cảm biến khói, độ nhạy của cảm biến khói có thể bị trễ hoặc không thể phát hiện được khói.
- ⊘ **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 CO)
Sản phẩm này không thể loại bỏ CO.
- **Nếu đặt máy tại nơi có thú cưng, cẩn thận không để thú cưng tiểu tiện vào máy hoặc cắn dây điện nguồn.** (Có thể dẫn tới hỏa hoạn, điện giật, hoặc thương tích)
- **Khi sử dụng bộ tạo ẩm, hãy giữ bình nước, khay làm ẩm, và bộ lọc làm ẩm sạch sẽ mọi lúc.**
–Thay nước trong bình nước bằng nước máy sạch mỗi ngày.
–Bỏ 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 lan truyền vi sinh vật trong vết bẩn và cặn)
Tham vấn chuyên gia y tế nếu bạn gặp bất cứ điều gì bất thường về sức khỏe.

■ Liên quan tới thân máy

- ⊘ **Không được cản trở các cửa hút gió hay cửa cấp gió bằng quần áo, vải, rèm, v.v...**
(Có thể dẫn tới quá nhiệt hoặc hỏa hoạn do lưu thông kém)
- **Không được leo trèo, ngồi hay tựa vào máy.** (Có thể dẫn tới thương tích nếu máy rơi hoặc ngã đổ)
- **Không được đặt máy ở phía mặt bên của chúng.** (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 bỏ 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 giữ máy.**
–Đảm bảo luôn sử dụng tay nắm đúng cách khi giữ máy. Không được sử dụng tay nắm trên bình nước hay khay làm ẩm khi giữ máy. (Có thể dẫn tới thương tích nếu máy rơi)

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 dẫn tới biến chất các đồ được bảo quản)
- **Không làm ẩm không khí quá mức.**
(Có thể dẫn tới ngưng tụ và nấm mốc)
- **Hãy cẩn thận đóng băng.**
(Có thể dẫn tới hỏng hóc)
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 bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm.**
(Có thể sinh ra mùi hôi do sự phát tán vi sinh vật trong các vết bẩn và cặn)

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 ra 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 dẫn tới giảm khả năng thu nhận tín hiệu của bộ nhận tín hiệu bộ điều khiển từ xa hoặc có thể làm phai màu)
- **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 phòng.
- **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 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 hóa lỏng có thể làm thoái hóa các bộ phận cơ khí, gây rò rỉ nước và làm ướt đồ gia dụng, v.v...)
- **Những nơi có cường độ sóng điện từ mức cao như gần nồi cơm điện từ, loa, v.v...**
Máy có thể hoạt động không chính xác.
- **Những nơi tiếp xúc với muội than (bụi dẫn điện) phát ra từ nén, nến thơm, v.v...**
Chức năng của các bộ lọc có thể kém hiệu quả, làm cho cần 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 đầu sợi tóc, keo vuốt tóc, các chất điều trị tóc, v.v...), mỹ phẩm, thuốc chống trầy, 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 một chất cách điện như silicone dính vào đầu kim của thiết bị streamer, hoạt động phóng thích streamer không thể thực hiện được.
 - Bộ lọc gom bụi có thể bị nghẽn dẫn tới giảm khả năng lọc không khí.
- **Không sử dụng bộ làm ẩm bằng siêu âm hoặc thiết bị tương tự gần máy.**
Bộ lọc gom bụi có thể bị nghẽn dẫn tới giảm khả năng lọc không khí.



Về hoạt động phóng thích streamer và ion plasma tác động

Trong một số trường hợp, cửa cấp gió 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 các chất độc hại trong khói thuốc (CO, v.v...)

Tên bộ phận và vận hành

⚠ CẢNH THẬN

Không được sử dụng tay nắm trên bình nước hay khay làm ẩm khi nhắc máy. (Có thể dẫn tới ngã đổ)

Mặt trước

Bảng hiển thị/hoạt động ▶Trang 7-9

- Cửa cấp gió
- Tay nắm (dùng để khuôn chuyển máy)
- Cảm biến mùi (Bên trong máy.)
- Bình nước
- Khay làm ẩm (Tay nắm bên dưới.)
- Thiết bị Streamer (Bên trong cửa hút gió (bên phải).)
- Cửa hút gió (Mặt trước/Mặt bên)

Mặt sau

- Thiết bị tạo ion plasma tác động (Bên trong cửa cấp gió.)
- Tên mẫu sản phẩm / Mã sản phẩm
- Cảm biến bụi/PM2.5 (Bên trong cửa hút gió (bên trái).) ▶Trang 7, 8, 19, 21
- Cảm biến nhiệt độ và Cảm biến độ ẩm (Bên trong cửa hút gió (bên trái).)
- Dây điện nguồn
- Phích cắm nguồn

Tiếng Việt

Các bộ phận chính di chuyển được

Cửa cấp gió ▶Trang 21

Thiết bị lọc khử mùi (Lưới lọc màu đen:Lưới lọc khử mùi) ▶Trang 22, 26

Bộ lọc gom bụi (bộ lọc HEPA tĩnh điện) (Lưới lọc màu trắng) ▶Trang 22, 26

Lọc thô ▶Trang 21

Chú ý

Để tránh hỏng hóc, hãy đảm bảo chỉ vận hành máy khi tất cả các bộ phận đã được gắn vào.

Bộ lọc làm ẩm ▶Trang 23-25

Bình nước ▶Trang 11, 22

Khay làm ẩm ▶Trang 23

Hộp chứa ion bạc

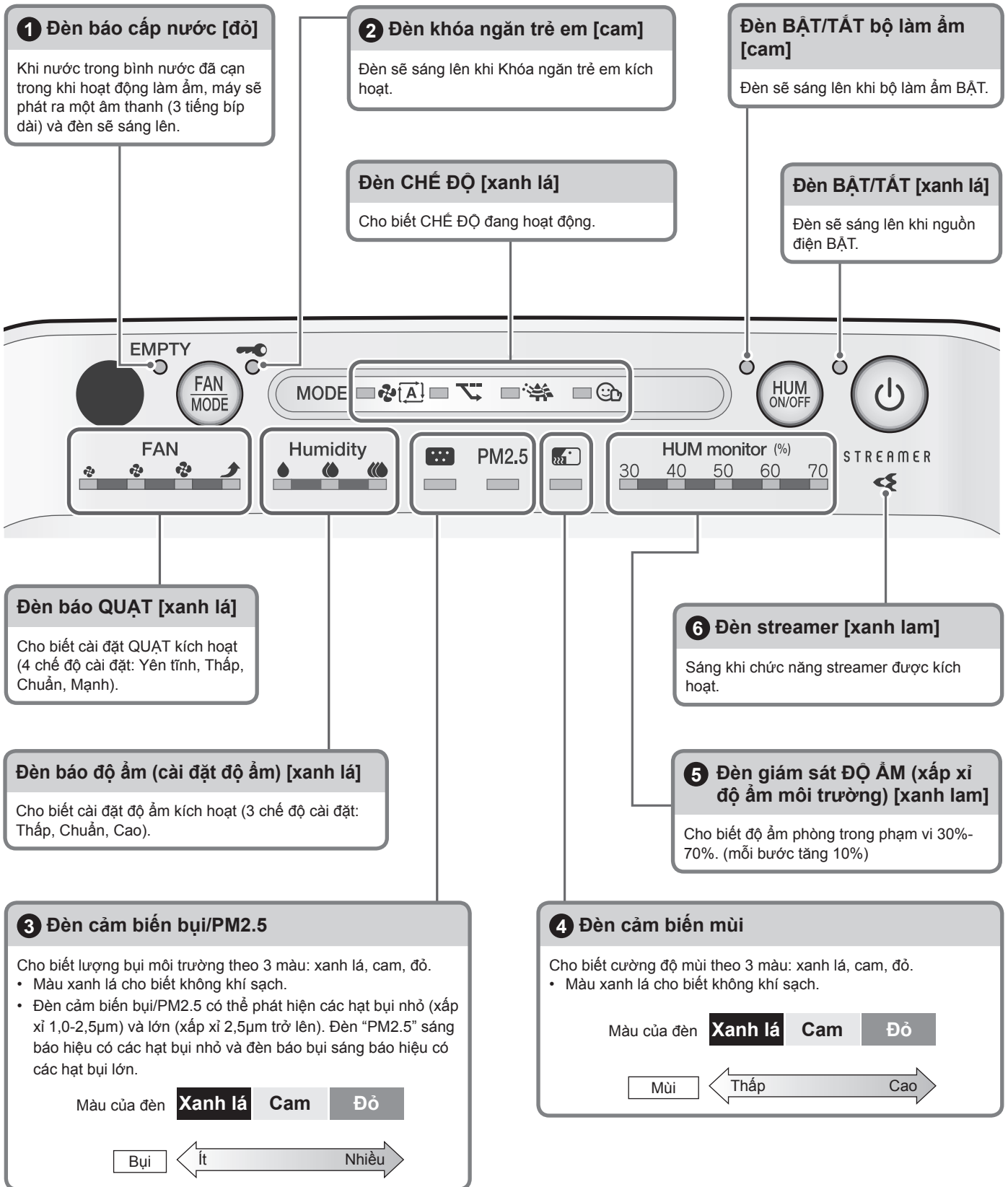
Phao

Bọt polystyrene không phải là vật liệu đóng gói. Không được tháo bỏ.

Tên bộ phận và vận hành

Bảng hiển thị/hoạt động

Khi có một đèn nhấp nháy [▶Trang 28](#)



Về các đèn

1 Về đèn báo cấp nước

- Sau khi đèn báo cấp nước sáng lên, chức năng làm ảm sẽ dừng lại (chức năng lọc khí sẽ tiếp tục) nhưng đèn BẬT/TẮT bộ làm ảm sẽ vẫn sáng.
- Sau khi đèn sáng, đèn báo cấp nước có thể sáng và tắt một vài lần, tuy nhiên, điều này là bình thường (không phải sự cố).
- Đèn báo cấp nước sẽ tắt và **Chức năng làm ảm** sẽ bắt đầu lại sau khi bình nước được đổ đầy nước và lắp lại vào máy. ▶Trang 11
- Để dừng âm báo (3 tiếng bíp dài) đang phát ra, hãy thay đổi cài đặt. ▶Trang 19

2 Về đèn khóa ngăn trẻ em

- 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. ▶Trang 17

3 Về đèn cảm biến bụi/PM2.5

- Sau khi chức năng này bắt đầu, đèn sẽ sáng màu xanh lá trong phút đầu tiên (xấp xỉ) bất kể mức độ ô nhiễm không khí như thế nào.
- Nếu độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 kém, hãy thay đổi cài đặt độ nhạy của cảm biến. ▶Trang 19
- Độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 có thể kém trong suốt cài đặt QUẠT “Mạnh” hoặc khi luồng khí cao trong CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG hoặc CHẾ ĐỘ ẨM UỚT. Luồng khí mạnh hút bụi vào trong các cửa hút gió trước khi cảm biến bụi/PM2.5 phát hiện. Điều này là bình thường (không phải sự cố).

Phạm vi phát hiện của cảm biến bụi/PM2.5

Đối tượng có thể phát hiện
bụi trong nhà, khói thuốc lá, phấn hoa, mạt bụi, lông thú cưng, chất dạng hạt diesel
Đôi khi có thể phát hiện được
hơi nước, khói dầu

4 Về đèn cảm biến mùi

- Nếu chức năng này được khởi động ngay sau khi cắm phích cắm nguồn, đèn sẽ sáng màu xanh lá trong phút đầu tiên (xấp xỉ).
- Nếu các mức cường độ mùi không thay đổi, cảm biến có thể không nhạy ngay cả khi có mùi nặng trong không khí.
- Cảm biến có thể không nhạy với một số mùi như mùi thú cưng gồm nước tiểu, 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 xanh.
Nếu mùi làm bạn khó chịu, hãy chuyển đổi tốc độ luồng khí bằng tay, và chọn tốc độ luồng khí cao. ▶Trang 14

Phạm vi phát hiện của cảm biến mùi

Đối tượng có thể phát hiện
mùi thuốc lá, mùi nấu ăn, mùi thú cưng, 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

Nồng độ mùi môi trường trong phút đầu tiên sau khi cắm điện cho máy xem như là nồng độ chuẩn xác định cho độ nhạy của cảm biến mùi. Cắm phích cắm nguồn khi không khí đang sạch (không có mùi).

5 Về đèn giám sát ĐỘ ẨM

- Khi mức độ ẩm dưới 30%, thì đèn “30” sẽ sáng lên. Khi mức độ ẩm trên 70%, thì đèn “70” sẽ sáng lên.
- Đèn sáng ngay cả khi chỉ có Chức năng lọc khí đang hoạt động.

Đôi khi mức độ ẩm được chỉ báo trên máy có thể khác so với các thiết bị đo độ ẩm khác.

- Điều này xảy ra do luồng khí khiến nhiệt độ và độ ẩm thay đổi khắp cả phòng. Vui lòng xem xét các chỉ báo được ước lượng làm tròn của độ ẩm môi trường.

6 Về đèn streamer

- Trong suốt chức năng streamer, đèn này sẽ sáng. Chức năng streamer phụ thuộc vào mức độ ô nhiễm không khí.
- Nếu tiếng rít phát ra do hoạt động phóng thích streamer hoặc mùi ozon làm bạn khó chịu, hãy đặt ngỏ ra streamer về mức thấp. ▶Trang 18

Về các biểu tượng QUẠT và ĐỘ ẨM

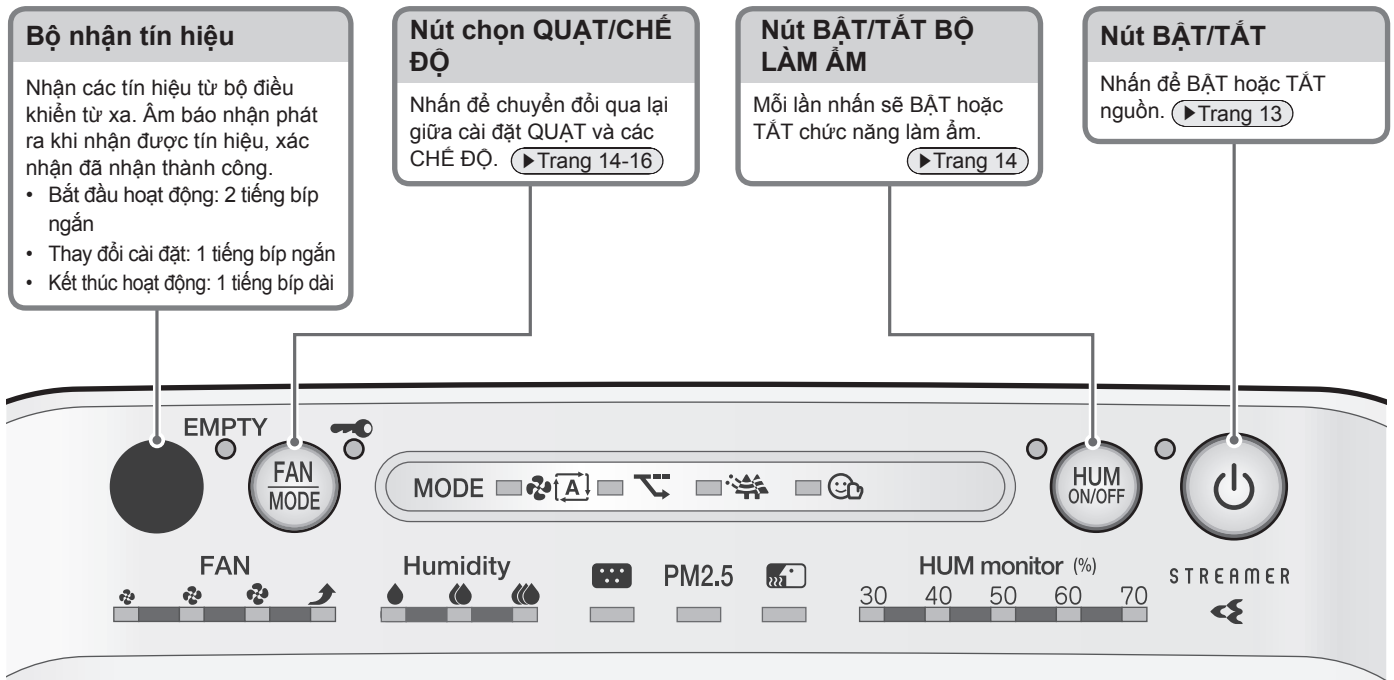
Bảng biểu tượng

* Kích thước của các biểu tượng thay đổi theo cài đặt tốc độ luồng khí.

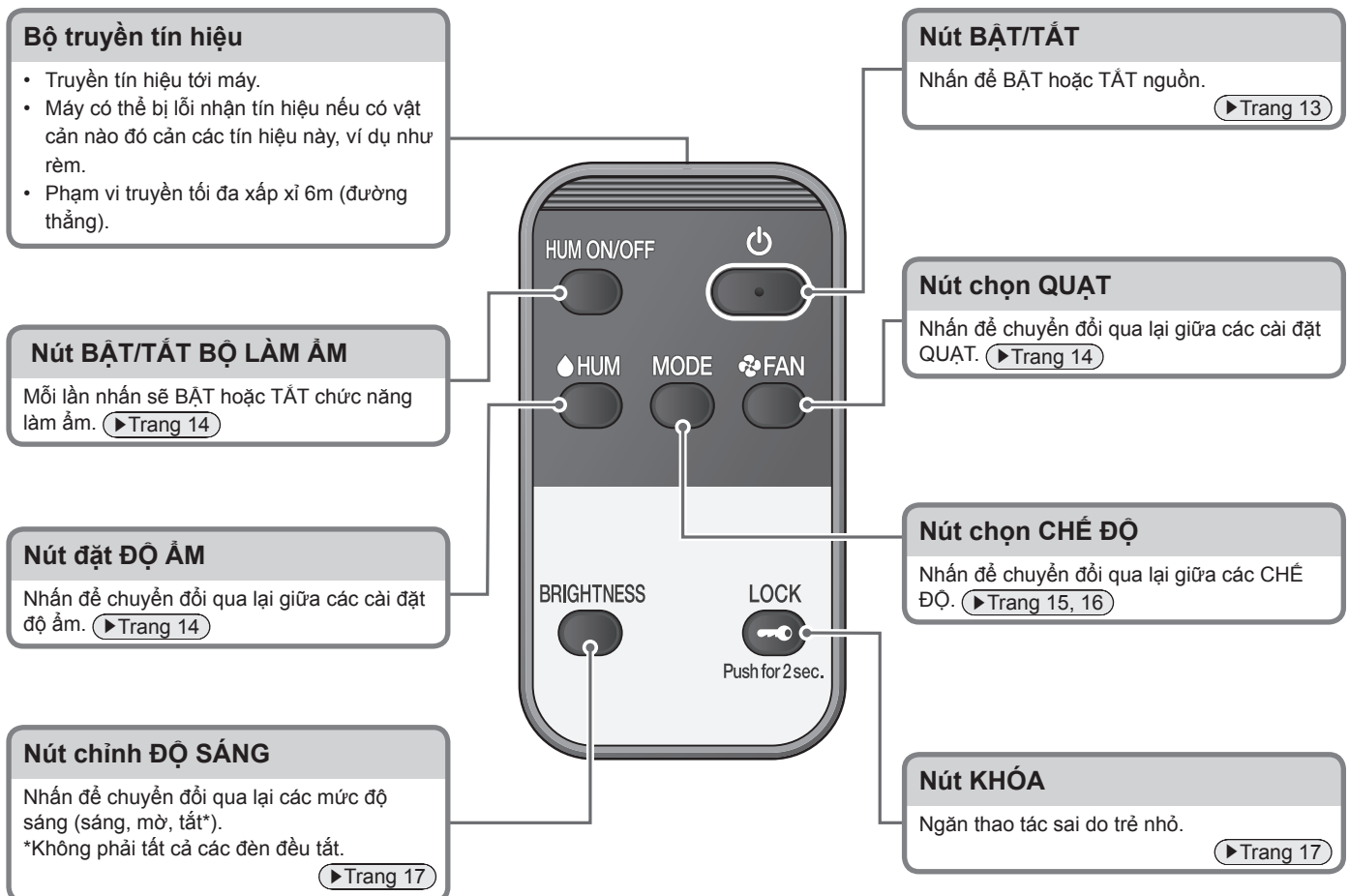
	QUẠT				ĐỘ ẨM		
Biểu tượng							
Cài đặt	Yên tĩnh	Thấp	Chuẩn	Mạnh	Thấp	Chuẩn	Cao

Tên bộ phận và vận hành

Bảng hiển thị/hoạt động



Bộ điều khiển từ xa

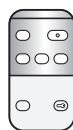


Chuẩn bị trước khi vận hành

1 Kiểm tra phụ kiện



Hướng dẫn vận hành 1



Bộ điều khiển từ xa..... 1



Hộc cắm bộ điều khiển từ xa 1



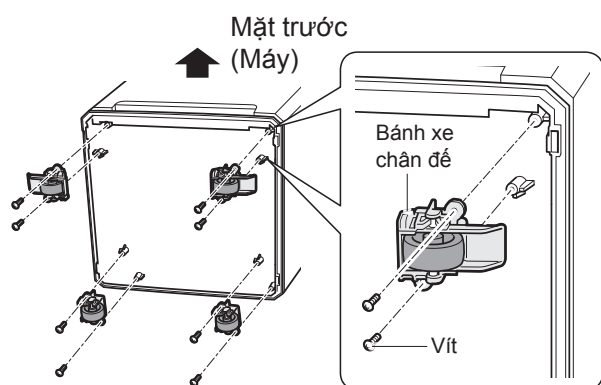
Bánh xe chân đế..... 4

2 Gắn các bánh xe chân đế

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.

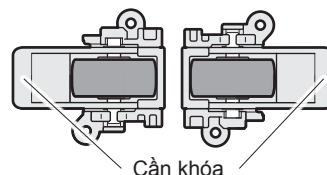
2. Siết chặt bằng vít đi kèm để tránh kêu lạch cạch.



Hướng lắp

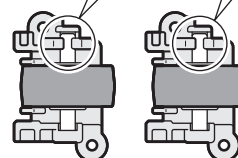
- Lắp bánh xe chân đế có khóa vào các góc tại mặt trước của máy.

Bánh xe chân đế có khóa



Bánh xe chân đế không có khóa

Lắp sao cho các mặt bên hướng ra phía trước của máy.



(Nhìn từ dưới lên)

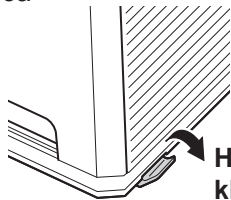
Chú ý

- Không sử dụng cần khóa trong lúc lắp bánh xe chân đế, vì có thể làm cho các bánh xe tách ra.
- 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

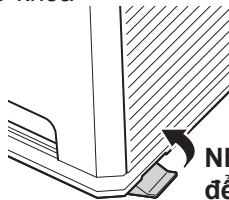
- Có 2 cần khóa ở phía bên trái và bên phải.

Khóa



Hạ thấp cần khóa xuống để khóa lại

Mở khóa



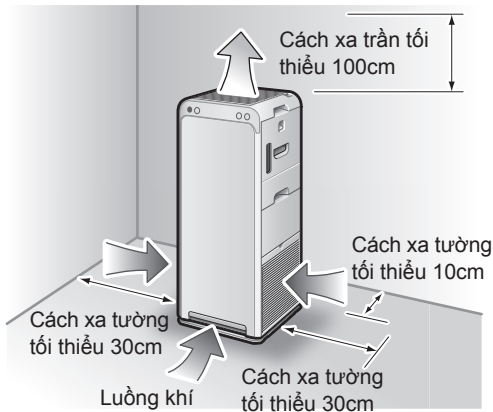
Nhấc cần khóa lên để mở khóa

Chú ý

Vui lòng dùng tay để thao tác với các cần khóa.

Chuẩn bị trước khi vận hành

3 Định vị máy



Lời khuyên định vị máy hợp lý

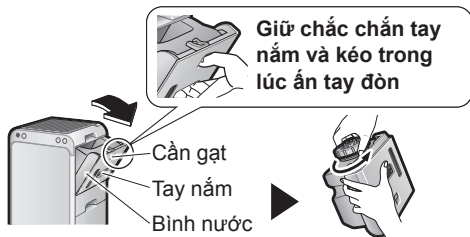
- Chọn vị trí mà ở đó luồng khí có thể tiếp cận toàn bộ diện tích phòng.
- Đặt trên bề mặt vững vàng. Nếu đặt máy trên bề mặt không vững vàng, dao động từ máy có thể được khuếch đại lên.
- Nếu phát hiện nhiễu từ mạch điện bên trong máy hoặc dây cáp gây nhiễu trên màn hình TV của bạn hoặc tiếng ồn tĩnh phát ra từ các đài radio hoặc máy stereo gần đó, hãy di chuyển máy cách xa các thiết bị này 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 này. Trong trường hợp như vậy, đảm bảo duy trì đủ khoảng cách giữa máy và tường.
- Khi sử dụng máy trong một thời gian dài ở cùng vị trí, sàn và tường bao quanh có thể bị ố vì không khí bị hút vào trong các cửa hút gió gần với đế của máy. Bạn nên định kỳ lau sạch máy.

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

1. Lấy bình nước ra và tháo nắp.



2. Đổ đầy nước máy vào bình nước và đóng nắp lại.

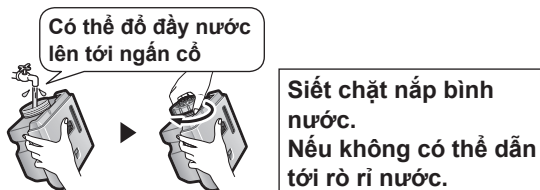
Chú ý

Không được đổ bất kỳ loại nước nào sau đây vào bình nước.

- Nước ấm (40°C trở lên), dầu thơm, các hóa chất, nước không sạch, các chất thơm, chất tẩy rửa, v.v... Những loại trên có thể gây biến dạng máy hoặc hỏng hóc.
- Nước từ máy lọc nước, nước kiềm ion hóa, nước khoáng, nước giếng khoan, v.v...

Điều này có thể dẫn tới việc phát tán nấm mốc và vi khuẩn.

- Thực hiện ở nơi không để bị ướt.
- **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 22](#).

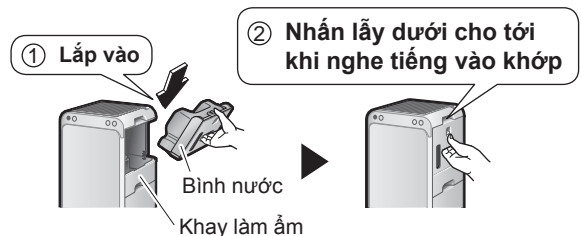


- Bình nước sẽ nặng khi được đổ đầy nước. Giữ bình nước chắc chắn khi mang theo.
- Tránh chạm vào van ở giữa nắp. Nếu không thì nước trong bình nước sẽ rò rỉ.
- Kiểm tra xem có bất kỳ sự rò rỉ nào hay không.



3. Lắp bình nước vào lại.

- Giữ tay nắm và lắp bình nước khít vào khay làm ấm.



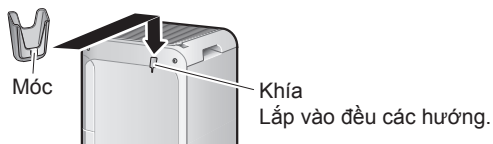
Chú ý

Việc chừa lại nước dư trong khay làm ấm sẽ dẫn tới mùi hôi và hình thành cặn bẩn. Do đó, đảm bảo loại bỏ hết nước dư trong khay làm ấm mỗi khi đổ nước lại vào bình nước. Nếu có mùi hôi hoặc cặn bẩn, tham khảo [▶Trang 23](#).

5 Chuẩn bị bộ điều khiển từ xa

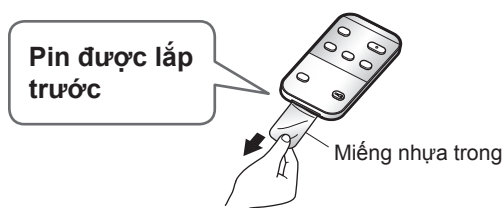
1. Gắn hốc cắm bộ điều khiển từ xa.

- Lắp móc trên hốc cắm bộ điều khiển từ xa vào trong khóa phía sau máy.



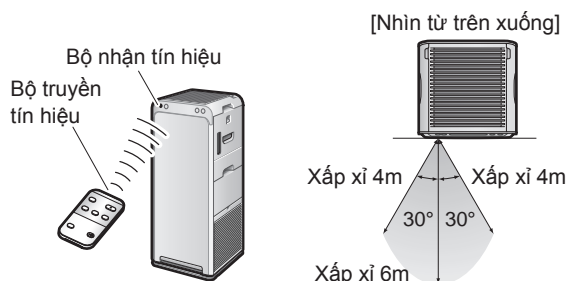
2. Kéo miếng nhựa trong ra.

- Sau khi tháo miếng nhựa trong ra, bạn có thể sử dụng được bộ điều khiển từ xa.



Cách sử dụng

- Hướng bộ truyền tín hiệu trên bộ điều khiển từ xa về phía bộ nhận tín hiệu trên máy. Máy có thể bị lỗi nhận tín hiệu nếu có vật cản nào đó cản các tín hiệu này, ví dụ như rèm.
- Phạm vi truyền tối đa xấp xỉ 6m (đường thẳng).

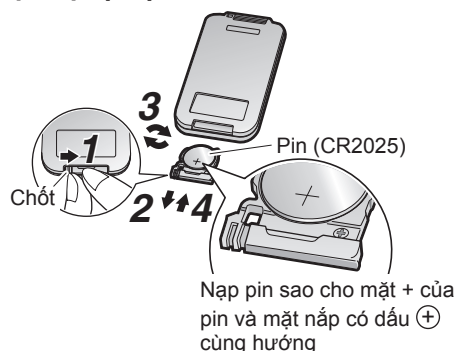


Về bộ điều khiển từ xa

- Đảm bảo không làm rơi hoặc để nước dính vào bộ điều khiển từ xa. (Có thể dẫn tới hỏng hóc)
- Khả năng thu nhận tín hiệu có thể kém đi trong những phòng có đèn huỳnh quang dùng tắc-te điện tử (đèn huỳnh quang loại inverter, v.v...).
- Không được sử dụng gần các thiết bị chiếu sáng (trong phạm vi 1m). (Có thể dẫn tới giảm khả năng thu nhận tín hiệu của bộ nhận tín hiệu bộ điều khiển từ xa hoặc có thể làm phai màu)

Thay pin

- Di chuyển chốt trên nắp đậy ở dưới cùng của bộ điều khiển từ xa theo hướng mũi tên.
- Kéo nắp ra.
- Thay pin.
- Lắp nắp lại vị trí ban đầu.

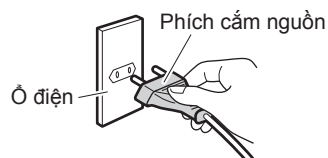


Về pin

- Để pin tránh xa tầm tay trẻ em. Trong trường hợp nuốt phải pin, hãy liên hệ ngay với chuyên gia y tế.
- Để tránh thương tích hay thiệt hại có khả năng xảy ra do rò rỉ pin hoặc cháy nổ, hãy tháo pin khi không sử dụng sản phẩm trong khoảng thời gian dài.
- Không dụi mắt nếu dung dịch kiềm từ pin rơi vào mắt. Thay vào đó, hãy rửa mắt bằng nước máy ngay lập tức và liên hệ ngay với chuyên gia y tế.
- Không được để pin tiếp xúc với nhiệt hoặc lửa. Không được tháo rời hay hiệu chỉnh pin. Lốp cách nhiệt hoặc lỗ thoát khí trong pin có thể bị hư hỏng, dẫn đến rò rỉ pin, cháy nổ hoặc nóng lên.
- Khi vứt bỏ pin, thực hiện cách điện đầu cực bằng cách quấn đầu cực bằng băng keo, v.v... (Có thể gây nóng, cháy nổ hoặc hỏa hoạn nếu được lưu trữ cùng với các vật kim loại hoặc pin khác) Tuân thủ các quy tắc phân loại chất thải địa phương khi vứt bỏ pin.
- Như chỉ dẫn, bạn nên thay pin một lần/năm. Tuy nhiên, nên thay pin mới (CR2025) khi khả năng nhận tín hiệu trở nên yếu đi.
- Pin gần hết hạn sử dụng có thể yêu cầu được thay sớm hơn.
- Pin đã lắp trước là để sử dụng máy lần đầu. Có thể yêu cầu thay pin sau ít hơn 1 năm.

6 Cắm phích cắm nguồn vào ổ điện

- Độ nhạy 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).**



Không được tắt máy bằng cách rút phích cắm nguồn ra khỏi ổ điện. (Có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc điện giật do nhiệt)

Vận hành

Vận hành

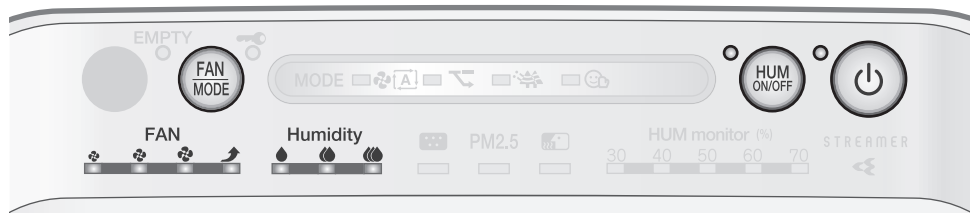
Có thể thực hiện các cài đặt chi tiết hơn bằng bộ điều khiển từ xa.

Bộ điều khiển từ xa

Vận hành thông qua bộ điều khiển từ xa.

Máy

Vận hành thông qua bảng hiển thị/hoạt động trên máy.



Chú ý

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

Sử dụng Chức năng lọc khí (BẬT/TẮT chức năng)

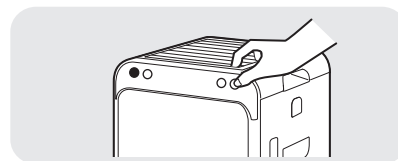
Làm sạch không khí trong phòng.

Bộ điều khiển từ xa



Nhấn  .

Máy

Nhấn  .



- Đèn BẬT/TẮT [xanh lá] sáng lên.
- Nhấn trở lại để TẮT.
- Nếu chức năng làm ẩm đã và đang chạy trước đó, thì chức năng làm ẩm sẽ tự khởi động vào lần tiếp theo máy được BẬT.

Để chỉ sử dụng chức năng lọc khí, TẮT bộ làm ẩm bằng cách nhấn  hoặc  .

Chú ý

Khi chỉ sử dụng chức năng lọc khí, bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm.

Lưu ý

- Tại lúc mua máy, máy được thiết lập chức năng lọc khí, CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG có tạo ion plasma tác động được thiết lập là BẬT.
- Khi rút phích nguồn hoặc TẮT máy, các cài đặt được sử dụng ở lần gần nhất sẽ hoạt động vào lần tiếp theo máy BẬT.
- 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

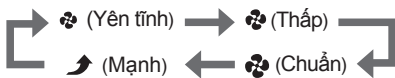
Chọn cài đặt QUẠT mong muốn.

: Yên tĩnh
 : Thấp
 : Chuẩn
 : Mạnh
 * Kích thước của các biểu tượng thay đổi theo cài đặt QUẠT.

Bộ điều khiển từ xa

Nhấn .

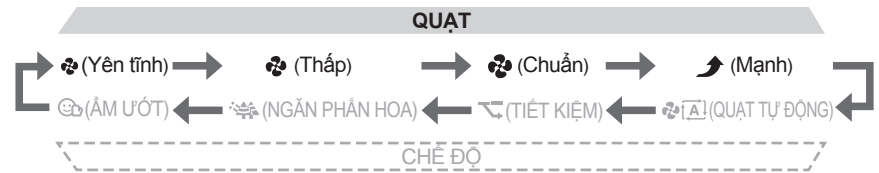
- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi qua lại giữa các đèn báo QUẠT [xanh lá].



Máy

Nhấn .

- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi qua lại giữa các đèn báo QUẠT [xanh lá] và đèn CHẾ ĐỘ [xanh lá].



Về cài đặt QUẠT

Yên tĩnh

Một làn gió nhẹ được phát ra. Bạn nên sử dụng trong thời gian bạn ngủ. Để loại bỏ nhanh chóng mùi ra khỏi phòng, nên cài đặt QUẠT sang Chuẩn hoặc mức trên đó nữa, nếu không, khả năng khử mùi sẽ bị giảm xuống.

Mạnh

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

Sử dụng chức năng lọc khí và tạo ẩm

Làm ẩm và làm sạch không khí trong phòng.

Đổ đầy nước vào bình nước. [▶Trang 11](#)

Bộ điều khiển từ xa

Nhấn .

- Tương tự như hủy bỏ vận hành.
- Đèn BẬT/TẮT bộ làm ẩm [cam] sáng.

Máy

Nhấn .

Chú ý

Đảm bảo bộ lọc làm ẩm được lắp vào khi sử dụng chức năng này. Thay nước trong khay làm ẩm và trong bình nước mỗi ngày.

Việc lọc không khí luôn đi kèm với làm ẩm. (Không thể chạy chức năng làm ẩm riêng biệt.)

Lưu ý

- Nhiệt độ trong phòng có thể giảm xuống khi chức năng làm ẩm đang hoạt động.
- Có thể nghe tiếng lúng búng hay tiếng nước bắn khi chức năng làm ẩm đang hoạt động, tuy nhiên điều này là bình thường (không phải sự cố).
- Khi đạt được mức độ ẩm mong muốn hay đèn báo cấp nước sáng, chức năng làm ẩm sẽ dừng lại. Tuy nhiên, chức năng lọc khí vẫn tiếp tục.
- Nếu nhấn hoặc khi CHẾ ĐỘ ẤM ƯỚT đang kích hoạt, thì chức năng làm ẩm dừng lại và CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG được kích hoạt.

Điều chỉnh độ ẩm

Chọn mức độ ẩm mong muốn.

Bộ điều khiển từ xa

Nhấn .

- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi qua lại giữa các đèn báo độ ẩm [xanh lá].



Máy

Không thể cài đặt từ máy.

Về cài đặt độ ẩm

- Thấp Chỉ định mức độ ẩm khoảng 40%*.
- Chuẩn Chỉ định mức độ ẩm khoảng 50%*.
- Cao Chỉ định mức độ ẩm khoảng 60%*.

* Tùy vào điều kiện phòng như nhiệt độ trong phòng và ngoài trời và độ ẩm, mà mức độ ẩm mong muốn có thể vượt mức (hoặc chưa đạt tới). [▶Trang 33](#)

Lưu ý

- Nếu nhấn khi chức năng làm ẩm đang TẮT thì chức năng làm ẩm sẽ chuyển sang BẬT.
- Không thể chọn mức độ ẩm khi CHẾ ĐỘ ẤM ƯỚT đang kích hoạt. Nếu nhấn khi CHẾ ĐỘ ẤM ƯỚT đang kích hoạt, CHẾ ĐỘ ẤM ƯỚT sẽ dừng lại và CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG được kích hoạt. Mức độ ẩm sẽ ở mức được chọn trước đó.

Các chức năng hữu ích

Bộ điều khiển từ xa

Máy



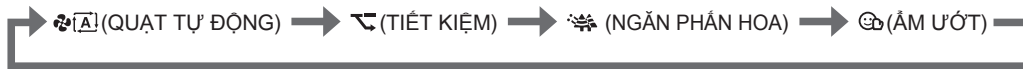
Vận hành máy ở CHẾ ĐỘ

Chọn một CHẾ ĐỘ cụ thể theo yêu cầu của bạn.
Luồng khí được điều chỉnh tự động khi máy đang chạy ở một CHẾ ĐỘ.

Bộ điều khiển từ xa

Nhấn **MODE**.

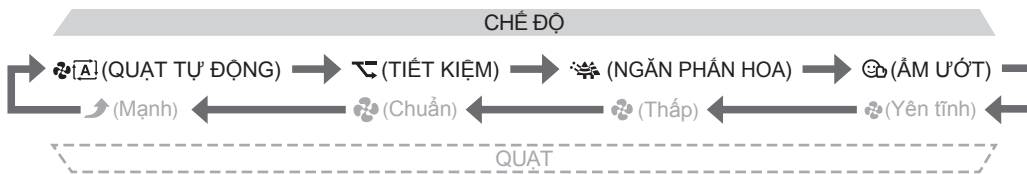
- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi qua lại giữa các đèn CHẾ ĐỘ [xanh lá].



Máy

Nhấn **FAN MODE**.

- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi qua lại giữa các đèn CHẾ ĐỘ [xanh lá] và đèn báo QUẠT [xanh lá].



Lưu ý

- Bộ làm ẩm BẬT** khi chọn **CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT**.
- Nếu chọn cài đặt **QUẠT** (Yên tĩnh) hoặc **CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG** sau khi máy đã chạy ở **CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT** một lúc, chức năng làm ẩm sẽ tiếp tục. (Mức độ ẩm sẽ là mức đã chọn trước khi kích hoạt **CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT**.)


CHẾ ĐỘ

Sử dụng và Chức năng

QUẠT TỰ ĐỘNG

Điều chỉnh tốc độ luồng khí 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.

- Nhấn  để chọn mức độ ẩm.
- Mức độ ô nhiễm không khí tùy vào lượng bụi và cường độ mùi trong không khí môi trường.

Tiết kiệm điện

Ở chế độ tiết kiệm điện trong CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM, cài đặt QUẠT chỉ tự động chuyển đổi giữa Yên tĩnh và Thấp. Giảm thiểu 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 một thời gian ngắn, chế độ giám sát sẽ tự động kích hoạt.

Bạn nên sử dụng trong thời gian bạn ngủ.

*1 Bằng cách so sánh CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG (xấp xỉ 10,6Wh), mức tiêu thụ điện ở CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM (xấp xỉ 6,9Wh) thấp hơn xấp xỉ 3,7Wh.

Điều kiện kiểm tra: hoạt động tại khu vực có diện tích 10m² trong hơn 1 giờ. Giả sử bạn hút 1 điều thuốc ngay sau khi BẬT máy.

Chế độ tiết kiệm điện

Cài đặt QUẠT tự động chuyển đổi giữa Yên tĩnh và Thấp.

Nếu không khí sạch và đạt tới mức độ ẩm cài đặt thì sau một thời gian ngắn...



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


Chế độ giám sát

- Quạt khởi động và dừng định kỳ. Mức độ bụi, mùi, và mức độ ẩm được theo dõi.
- Tắt các chức năng sau đây sẽ giảm mức tiêu thụ điện nhiều hơn.

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

*2 Đèn BẬT/TẮT bộ làm ẩm vẫn sáng.

- Vì cài đặt QUẠT được giới hạn là Yên tĩnh và Thấp, khả năng lọc không khí và làm ẩm bị giảm xuống.
- Vì không khí không bị hút khi quạt đã dừng, nên cảm biến bụi/PM2.5, cảm biến mùi, và cảm biến độ ẩm giảm độ nhạy. Để ngăn việc giảm độ nhạy, TẮT chế độ giám sát. [▶ Trang 20](#)
- Cài đặt QUẠT được điều chỉnh tự động. Không thể điều chỉnh luồng khí bằng tay.

- Nhấn  để chọn mức độ ẩm.


TIẾT KIỆM

NGĂN PHẢN HOA

Giảm mức độ phản hoa

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 phấn hoa trước khi rơi xuống sàn.


- Cài đặt QUẠT được điều chỉnh tự động. Không thể điều chỉnh luồng khí bằng tay.

- Nhấn  để chọn mức độ ẩm.

Ngăn ngừa khô họng và da

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

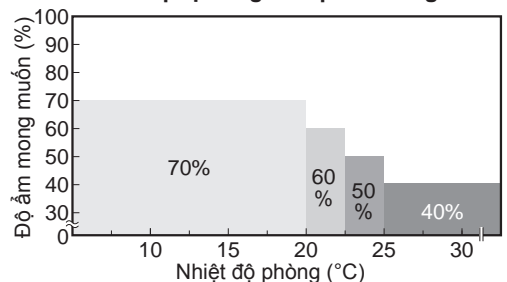
- Vì độ ẩm được giữ tương đối cao, nếu có sai lệch lớn về nhiệt độ giữa bên ngoài và bên trong phòng, có thể dẫn tới hiện tượng ngưng tụ.
- Cài đặt QUẠT được điều chỉnh tự động. Không thể điều chỉnh luồng khí bằng tay.
- Mức độ ẩm được cài đặt tự động. Không thể chọn mức độ ẩm.

- Nếu nhấn  khi CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT đang kích hoạt, CHẾ ĐỘ ẨM ƯỚT sẽ dừng lại và CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG được kích hoạt.

Mức độ ẩm sẽ ở mức được chọn trước đó.

ẨM ƯỚT

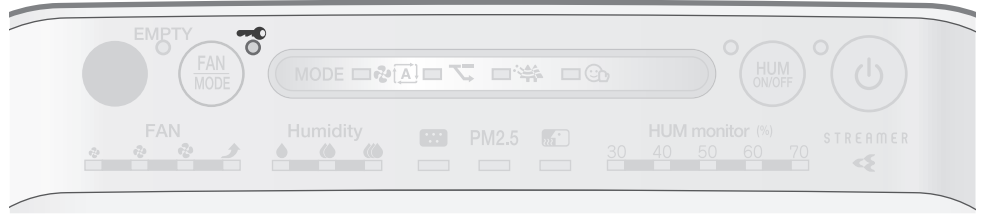
■ Các điều kiện phòng và độ ẩm mong muốn



Các chức năng hữu ích

Bộ điều khiển từ xa

Máy



Sử dụng khóa ngăn trẻ em

Hạn chế thao tác nút để ngăn thao tác sai do trẻ nhỏ.

Bộ điều khiển từ xa

Máy

Giữ trong khoảng 2 giây.

Không thể cài đặt từ máy.

- Giữ trong khoảng 2 giây một lần nữa để tắt khóa ngăn trẻ em.
- Khi khóa ngăn trẻ em được kích hoạt, các chức năng sẽ bị hạn chế. Khi nhấn các nút nhấn, chỉ có một âm thanh (3 tiếng bip ngắn) sẽ phát ra, ngăn ngừa vận hành sai cách do trẻ nhỏ.

Lưu ý

- Nếu máy bị rút phích nguồn ra khi khóa ngăn trẻ em được kích hoạt, thì khóa ngăn trẻ em sẽ tắt.
- Đèn khóa ngăn trẻ em [cam] sáng khi chức năng này kích hoạt.

Điều chỉnh độ sáng đèn chỉ thị

Có thể điều chỉnh được độ sáng đèn chỉ thị.

Bộ điều khiển từ xa

Máy

Nhấn .

Không thể cài đặt từ máy.

- Nhấn để chuyển đổi qua lại giữa các cài đặt.



Lưu ý

- Chức năng này hữu ích nếu như các đèn báo làm bạn khó chịu trong thời gian bạn ngủ, v.v...
- Đèn BẬT/TẮT và đèn báo cấp nước không tắt ngay cả khi độ sáng đặt sang TẮT. Các đèn này sẽ được đặt sang MỜ.
- Nếu nhấn bất kỳ nút nào phía dưới khi độ sáng đặt sang TẮT, thì độ sáng sẽ chuyển sang MỜ và trở về TẮT sau khoảng 10 giây.



Các cài đặt nâng cao

Nếu tiếng rít phát ra do hoạt động phóng thích streamer hoặc mùi ozon làm bạn khó chịu

*Cài đặt tại lúc mua



Cài đặt công suất streamer

Thường*

Thấp

Quy trình cài đặt **Bộ điều khiển từ xa**

Giữ  và  trong khoảng 3 giây khi máy tắt.

- Mỗi lần giữ  và  trong khoảng 3 giây, cài đặt sẽ chuyển đổi giữa Thường và Thấp.

[Khi cài đặt được chuyển sang Thấp]

Một tiếng bip ngắn phát ra và đèn streamer nhấp nháy trong khoảng 5 giây.



[Khi cài đặt được chuyển sang Thường]

Một tiếng bip ngắn phát ra và đèn streamer sáng trong khoảng 5 giây.



Trạng thái hoạt động streamer

		Cài đặt ngõ ra streamer	
Cài đặt QUẠT/CHẾ ĐỘ		Thường	Thấp
QUẠT	Yên tĩnh, Thấp	BẬT-TẮT*	TẮT
	Chuẩn		BẬT-TẮT*
	Mạnh	BẬT	BẬT
CHẾ ĐỘ	QUẠT TỰ ĐỘNG, NGẮN PHÂN HOA, ẤM ƯỚT	BẬT-TẮT*	BẬT-TẮT*
	TIẾT KIỆM		TẮT

* Trạng thái hoạt động streamer BẬT-TẮT nghĩa là streamer BẬT và TẮT tự động tùy vào mức độ ô nhiễm không khí và cài đặt QUẠT.

- Đèn streamer tắt khi TẮT chức năng streamer.

Lưu ý

- Nên đặt streamer sang mức Thường vì khả năng khử mùi sẽ bị giảm khi đặt sang mức Thấp.
- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích nguồn của máy.

Khi bạn muốn tắt ngõ ra ion plasma tác động

*Cài đặt tại lúc mua

Cài đặt công suất ion plasma tác động

BẬT*

TẮT

Quy trình cài đặt **Bộ điều khiển từ xa**

Giữ  và  trong khoảng 3 giây khi máy tắt.

- Mỗi lần giữ  và  được giữ trong 3 giây, cài đặt sẽ chuyển đổi giữa BẬT và TẮT.

[Khi cài đặt được chuyển sang TẮT]

Một tiếng bip ngắn phát ra và đèn báo bụi, đèn PM2.5, và đèn cảm biến mùi nhấp nháy màu xanh lá trong khoảng 5 giây.



[Khi cài đặt được chuyển sang BẬT]

Một tiếng bip ngắn phát ra và đèn báo bụi, đèn PM2.5, và đèn cảm biến mùi sáng màu xanh lá trong khoảng 5 giây.



Lưu ý

- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích nguồn của máy.
- Nếu đặt về TẮT, dừng xả ion plasma tác động, tuy nhiên, cơ chế loại bỏ bụi và mùi vẫn tiếp tục.
- Nếu mùi ozon làm bạn khó chịu, hãy đặt ngõ ra ion plasma tác động về TẮT.**
- Nếu mùi ozon tiếp tục làm bạn khó chịu, ngay cả sau khi đã TẮT ngõ ra, hãy đặt ngõ ra streamer về mức Thấp.

Các cài đặt nâng cao

Nếu âm báo phát ra khi đèn báo cấp nước sáng làm bạn khó chịu

*Cài đặt tại lúc mưa


Cài đặt âm báo

BẬT*

TẮT

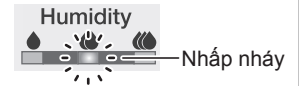
Quy trình cài đặt **Máy**

1. Giữ trong khoảng 3 giây khi máy tắt.


- Mỗi lần giữ  trong khoảng 3 giây, cài đặt sẽ chuyển đổi giữa BẬT và TẮT.

[Khi cài đặt được chuyển sang TẮT]

Một tiếng bíp ngắn phát ra và đèn báo độ ẩm  (Chuẩn) nhấp nháy trong khoảng 5 giây.



[Khi cài đặt được chuyển sang BẬT]

Một tiếng bíp ngắn phát ra và đèn báo độ ẩm  (Chuẩn) sáng trong khoảng 5 giây.



Lưu ý

- Chức năng này hữu ích khi sử dụng trong thời gian bạn ngủ, v.v...
- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích nguồn của máy.
- Không thể tắt cảnh báo lỗi.

Khi độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 không đúng như ý muốn của bạn

*Cài đặt tại lúc mưa

Cài đặt độ nhạy cảm biến bụi/PM2.5

Cao

Thường*

Thấp

Quy trình cài đặt **Bộ điều khiển từ xa** **Máy**

1. Giữ trên máy trong khoảng 5 giây và khi một tiếng bíp ngắn phát ra, nhấn trên bộ điều khiển từ xa trong lúc đang nhấn trên máy.

- Có thể thực hiện thay đổi cài đặt này khi máy đang bật hoặc tắt.


2. Nhả cả hai nút khi một tiếng bíp ngắn phát ra.

- Một trong các đèn báo QUẠT  (Thấp),  (Chuẩn),  (Mạnh)) sẽ nhấp nháy trong khoảng 5 giây và sau đó đèn tương ứng với độ nhạy cài đặt hiện tại sẽ sáng lên.


3. Nhấn trên máy để thay đổi cài đặt độ nhạy.

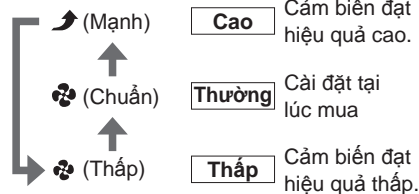
- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi qua lại giữa các đèn báo QUẠT cho phép bạn thay đổi độ nhạy.

Để cài đặt độ nhạy **Cao**

▶ Chọn đèn báo QUẠT  (Mạnh).

Để cài đặt độ nhạy **Thấp**

▶ Chọn đèn báo QUẠT  (Thấp).



- Cài đặt được chỉ báo bằng cách sử dụng các đèn báo QUẠT. Nếu các đèn báo QUẠT không thay đổi, hãy rút phích điện máy, chờ ít nhất 5 giây, sau đó cắm phích cắm nguồn vào lại và lặp lại quy trình trên từ đầu.

4. Nhấn trên bộ điều khiển từ xa sau khi chọn cài đặt mới.

- Một tiếng bíp ngắn phát ra và cài đặt mới sẽ nhấp nháy. Rút phích điện của máy trong lúc đèn đang nhấp nháy, chờ ít nhất 5 giây, và sau đó cắm phích cắm nguồn vào lại. 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.

Lưu ý

- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích nguồn của máy.

Nếu bạn muốn TẮT chế độ giám sát (trong CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM)


*Cài đặt tại lúc mua

Cài đặt các chế độ trong CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM

Giám sát
BẬT*


Giám sát
TẮT

Quy trình cài đặt **Bộ điều khiển từ xa** **Máy**


1. Giữ  **trên máy trong khoảng 5 giây và khi một tiếng bíp ngắn phát ra, nhấn** ^{MODE}  **trên bộ điều khiển từ xa trong lúc đang nhấn**  **trên máy.**

- Có thể thực hiện thay đổi cài đặt này khi máy đang bật hoặc tắt.

2. Nhả cả hai nút khi một tiếng bíp ngắn phát ra.

- Đèn báo QUẠT  (Yên tĩnh) và đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM sẽ sáng sau khi nhấp nháy trong khoảng 5 giây. Đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM sẽ sáng hoặc nhấp nháy tùy theo trạng thái BẬT/TẮT của chế độ giám sát.

3. Nhấn  **trên máy để thay đổi cài đặt.**

- Mỗi lần nhấn sẽ BẬT hoặc TẮT đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM. (Đèn báo QUẠT  (Yên tĩnh) vẫn còn sáng.)

Đề Chế độ giám sát **BẬT**

▶ Bật đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM.



BẬT

Cài đặt tại
lúc mua

Đề Chế độ giám sát **TẮT**


▶ Tắt đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM.



TẮT

- Cài đặt được chỉ báo bằng cách sử dụng đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM. Nếu đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM không thay đổi, hãy rút phích điện máy, chờ ít nhất 5 giây, sau đó cắm phích cắm nguồn vào lại và lặp lại quy trình trên.

4. Nhấn ^{MODE}  **trên bộ điều khiển từ xa sau khi thực hiện cài đặt mới.**

- Một tiếng bíp ngắn phát ra và đèn báo QUẠT  (Yên tĩnh) sẽ nhấp nháy. Khi chế độ giám sát BẬT, đèn CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM cũng nhấp nháy. Rút phích điện của máy trong lúc đèn đang nhấp nháy, chờ ít nhất 5 giây, và sau đó cắm phích cắm nguồn vào lại. 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.

Lưu ý

- Các cài đặt sẽ được ghi nhớ ngay cả khi rút phích nguồn của máy.

Trước khi thực hiện vệ sinh và bảo trì, phải đảm bảo đã rút phích điện của máy. (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.

Cửa cấp gió

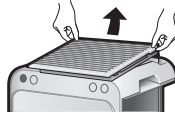
Khi đóng nhiều cặn bẩn

Lau

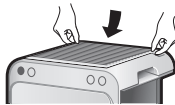
- Lau sạch cặn bẩn bằng vải mềm ẩm và rửa sạch bằng nước.
- Không được sử dụng bàn chải cứng, v.v... (Có thể gây vỡ)
- Khi cặn bẩn tích tụ nhiều, hãy ngâm bộ phận đó trong nước ấm hoặc nước ở nhiệt độ phòng pha với chất tẩy rửa trung tính sử dụng ở nhà bếp, súc rửa kỹ chất tẩy rửa, và để bộ phận đó ở nơi có bóng râm để làm khô.

Rửa/Súc rửa

Loại bỏ
Đặt ngón tay vào khóa phía trên máy và nẩy lên.



Gắn
Chú ý hướng và gắn chắc chắn.



Máy

Khi đóng nhiều cặn bẩn

Lau

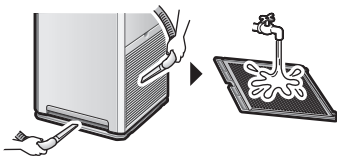
- Lau sạch cặn bẩn bằng vải mềm ẩm.
- Khi cặn bẩn tích tụ nhiều, làm ướt khăn bằng chất tẩy rửa trung tính sử dụng ở nhà bếp và lau sạch cặn bẩn.
- Không được dùng bàn chải cứng, v.v... (Có thể gây hư hỏng)

Lọc thô (Mặt trước/Bên trái/Bên phải)

Khoảng 2 tuần một lần

Máy hút bụi

Rửa/Súc rửa



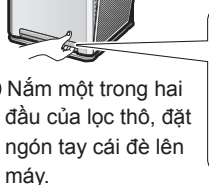
- Sau khi loại bỏ hết bụi bằng máy hút bụi, hãy tháo và rửa bộ lọc bằng nước và sau đó để trong bóng râm làm khô.
- Sử dụng bàn chải mềm khi vệ sinh các khoảng trống trên lưới.

Chú ý

- Không được sử dụng tăm bông hay bàn chải cứng, v.v... (Có thể gây bể một phần của bộ lọc)
- Không được dùng lực mạnh. (Có thể làm bể/hư hỏng một phần của bộ lọc)
- Khi cặn bẩn 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.

Loại bỏ

Nắm phần lõm vào trong bộ lọc thô và kéo.



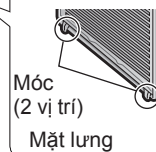
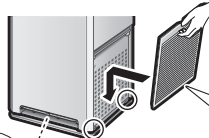
① Nắm một trong hai đầu của lọc thô, đặt ngón tay cái đè lên máy.



② Kéo về phía bạn.

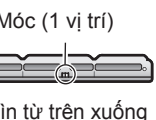
Gắn

Gắn các móc (2 vị trí) vào máy và nhấn cho tới khi nghe tiếng kêu.

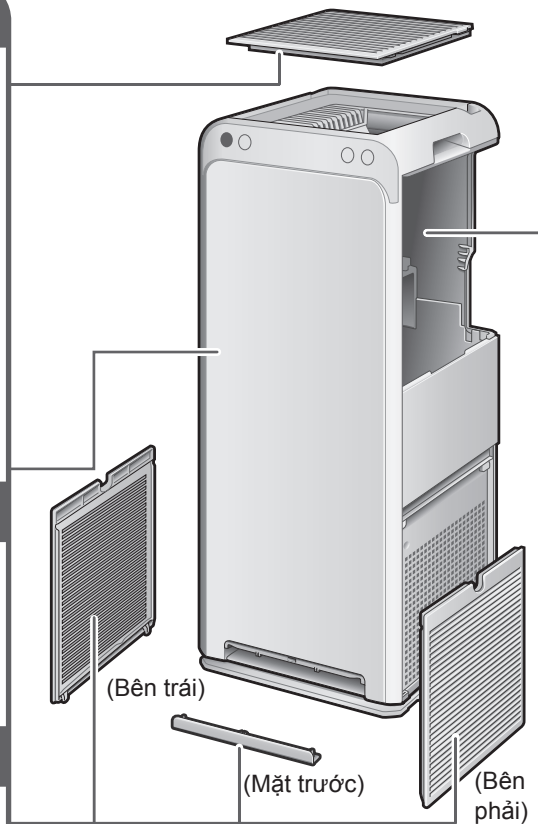


Móc (2 vị trí)
Mặt lưng

Gắn móc (1 vị trí) vào máy. Ấn cả hai đầu cho tới khi gắn chặt vào.



Móc (1 vị trí)
Nhìn từ trên xuống



Cảm biến bụi/PM2.5

Khi bụi đã hình thành

Máy hút bụi

- ① Tháo bộ lọc thô (bên trái).
- ② Hút bất kỳ bụi nào dính vào ống hút không khí của cảm biến bụi/PM2.5 bằng cách sử dụng đầu hút khe của máy hút bụi hoặc tương tự.



Di chuyển chổi và kéo

Các thấu kính (bộ phận bên trong)

Ống hút khí của cảm biến bụi/PM2.5

Khoảng 3 tháng một lần

Lau

- ① Tháo bộ lọc thô (bên trái) và nắp của ống hút không khí cảm biến bụi/PM2.5.
- ② Lau sạch các thấu kính bằng **tăm bông khô**.



Các thấu kính
Sử dụng đèn chiếu nếu khó thấy

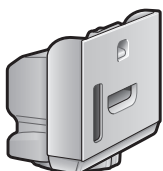
Sử dụng đầu hút khe của máy hút bụi hoặc tương tự để loại bỏ bất kỳ bụi nào đã được tạo ra xung quanh thấu kính.

- ③ Đặt nắp lên chắc chắn. (Có thể dẫn tới hỏng hóc nếu bỏ nắp)

⚠ CẢNH BÁO

- Không sử dụng xăng, ét-xăng, chất pha loãng, hợp chất đánh bóng, parafin, cồn, v.v... (Có thể dẫn tới điện giật, hỏa hoạn, hoặc nứt gãy)
- Không được rửa phần thân chính của máy bằng nước. (Có thể dẫn tới điện giật, hỏa hoạn, hoặc hỏng hóc/gãy vỡ)

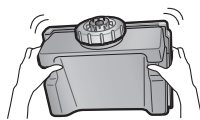
Bình nước ▶Trang 11



[Bên trong bình nước]
Mỗi lần châm nước lại cho bình nước

Rửa/Súc rửa

- Vệ sinh bình nước bằng cách đổ một lượng nước, đóng nắp và súc bình.
- Nếu khó loại bỏ cặn bẩn, hãy vệ sinh bằng bàn chải mềm hoặc chất tẩy rửa trung tính pha loãng sử dụng trong nhà bếp và rửa kỹ chất tẩy rửa.



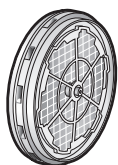
[Bên ngoài bình nước]
Khi bên ngoài bình nước đóng nhiều cặn bẩn

Lau

- Lau sạch cặn bẩn bằng vải mềm ẩm.
- Khi cặn bẩn tích tụ nhiều, làm ướt khăn bằng chất tẩy rửa trung tính sử dụng ở nhà bếp và lau sạch cặn bẩn.



Bộ lọc làm ấm Để biết chi tiết về cách vệ sinh và tháo/lắp, tham khảo ▶Trang 23, 24



Khoảng 1 tuần một lần hay khi có mùi hoặc tích tụ nhiều cặn bẩn

Ngâm

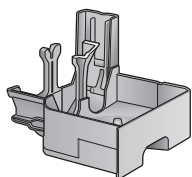
Mỗi mùa một lần hay khi cặn bẩn (màu trắng và nâu) khó loại bỏ

Ngâm trong axit citric hoặc nước chanh

Khoảng 10 năm một lần

Thay thế

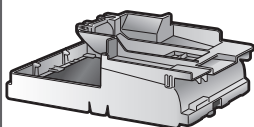
Khay làm ấm Để biết chi tiết về cách vệ sinh và tháo/lắp, tham khảo ▶Trang 23



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

Rửa/Súc rửa

Thiết bị lọc khử mùi ▶Trang 26



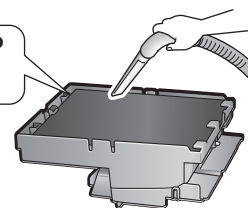
Khi đóng nhiều cặn bẩn

Máy hút bụi

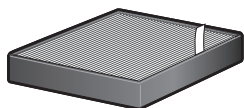
Không được sử dụng nước

- Loại bỏ khỏi máy cùng với khung và loại bỏ bụi bằng máy hút bụi.
- Nếu tỏa ra mùi nồng nặc, hãy làm ướt nhẹ bề mặt bằng bình phun xịt, v.v... và sau đó để bộ phận này khô ráo trong bóng râm thông thoáng tốt. (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 trở nên mất ổn định.) ▶Trang 29

Không được tháo lưới lọc khử mùi ra khỏi khung



Bộ lọc gom bụi ▶Trang 26



Khoảng 10 năm một lần

Thay thế

Không được sử dụng nước

Không được dùng máy hút bụi

- Không được sử dụng máy hút bụi hoặc sử dụng nước khi vệ sinh. (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.)

Chú ý

- Nếu đã sử dụng chất tẩy rửa, đảm bảo lau sạch để không còn sót lại.
- Nếu sử dụng nước nóng, phải đảm bảo từ 40°C trở xuống.
- Không được để khô các bộ phận trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.
- Không được dùng máy sấy để sấy khô các bộ phận.
- Không được dùng lửa hong khô các bộ phận. Có thể dẫn tới biến màu hoặc biến dạng, làm bộ phận không ổn định.
- Nếu sử dụng máy hút bụi, đảm bảo không tác động lực vào hoặc dùng búa tác động vào bộ phận. (Có thể dẫn tới hư hỏng)

Bảo trì

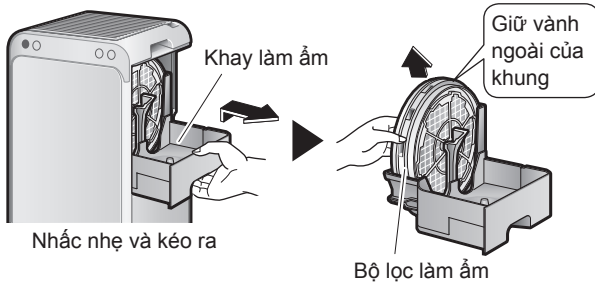
⚠ CẢNH BÁO

Trước khi thực hiện vệ sinh và bảo trì, phải đảm bảo đã rút phích điện của máy. (Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

Tháo khay làm ấm và bộ lọc làm ấm

1. Tháo bình nước. ▶ Trang 11

2. Kéo khay làm ấm ra và sau đó tháo thiết bị bộ lọc làm ấm.

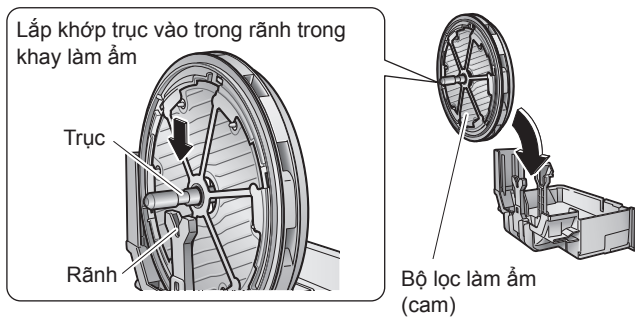


- Kéo khay ra nhẹ nhàng vì nếu có nước bên trong, bề mặt nước sẽ sóng sánh và có thể đổ ra.
- Khi khuôn chuyển, giữ đế của khay làm ấm.

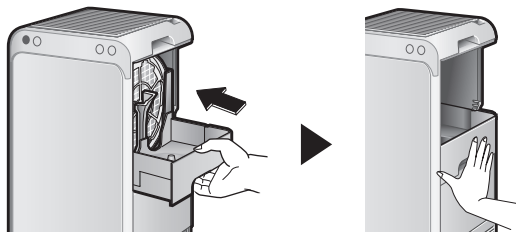
Gắn khay làm ấm và bộ lọc làm ấm

1. Gắn khay làm ấm và bộ lọc làm ấm.

① Gắn bộ lọc làm ấm.



② Đẩy hết khay làm ấm vào.



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

Chú ý

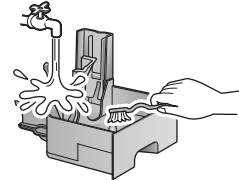
Sau khi gắn khay làm ấm vào máy, không được xoay mạnh bộ lọc làm ấm. Có thể dẫn tới hỏng hóc.

2. Lắp bình nước vào. ▶ Trang 11

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

Khay làm ấm

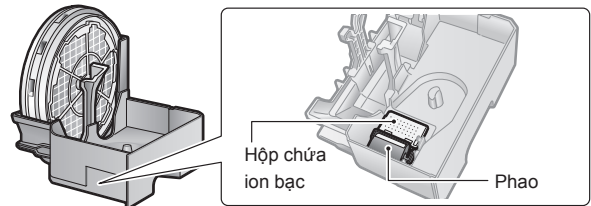
Vệ sinh bằng nước.



- Sử dụng khăn mềm hoặc bàn chải mềm để vệ sinh những vị trí khó chạm tới.
- Nếu có cặn trong khay, hãy pha với một ít axit citric trong nước ấm hoặc nước ở nhiệt độ phòng. Ngâm khăn mềm hoặc chổi mềm vào trong nước, vệ sinh những vùng bị dơ, và sau đó rửa bằng nước.
- Cẩn thận không nhúng hộp chứa ion bạc vào nước ấm hoặc nước ở nhiệt độ phòng có axit citric được hòa tan bên trong. Làm như vậy sẽ gây mất đi tính kháng nhờn.
- Bạn có thể mua axit citric tại các nhà thuốc hoặc quầy thuốc.
- Tùy vào chất lượng nước và môi trường sử dụng, nước trong khay làm ấm có thể bị biến màu do cặn, v.v... Trong trường hợp như vậy, hãy vệ sinh khay theo như trên.

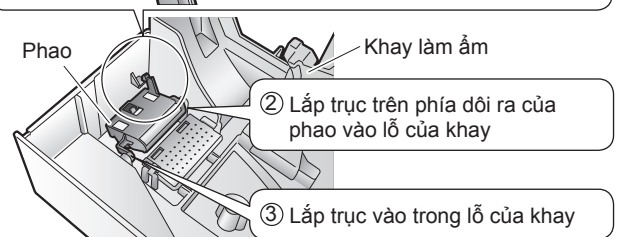
Về phao và hộp chứa ion bạc

- **Không được tháo phao hoặc hộp chứa ion bạc ra.**
 - Nếu tháo phao ra, chức năng làm ấm không thể vận hành được.
- Nếu tháo hộp chứa ion bạc ra, khả năng kháng nhờn bị suy giảm.

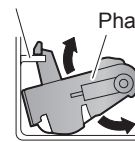


Nếu phao bật ra khỏi khay

Phần dôi ra trên khay Phần dôi ra trên phao ① Đặt phần dôi ra của phao trên phần dôi ra của khay



Phần dôi ra trên khay



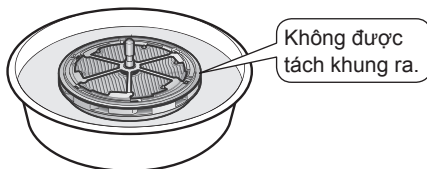
- Kiểm tra chuyển động của phao có trơn tru không sau khi gắn.
- Nếu phao nổi lên trên bề mặt nước khi đổ nước vào khay, nghĩa là phao đã được lắp đúng.

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

Khoảng 1 tuần một lần hay khi có mùi hoặc tích tụ nhiều cặn bẩn

Bộ lọc làm ẩm

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

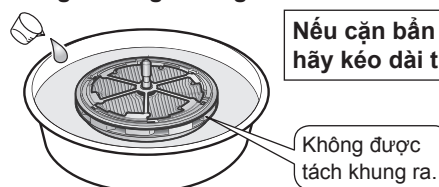


Mỗi mùa một lần hay khi cặn (màu trắng và nâu) khó loại bỏ

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. Vệ sinh bằng axit citric hoặc nước chanh mỗi mùa một lần.

Bộ lọc làm ẩm

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.



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 3 lít nước
- Bạn có thể mua axit citric tại các nhà thuốc hoặc quầy thuốc.
- Lượng nước chanh sử dụng:**
 1/4 cốc nước chanh với 3 cốc nước
- Có thể sử dụng nước chanh đóng chai 100%. Chỉ sử dụng nước chanh đóng chai 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.

Thận trọng khi vệ sinh bộ lọc làm ẩm

- Không được dùng lực khi vệ sinh bộ lọc làm ẩm. (Có thể gây biến dạng)
- Vệ sinh bằng cách chà nhẹ bằng miếng bọt biển.
- Không được sử dụng bàn chải hoặc dùng lực chà.

- Để tránh mùi hôi và biến màu, đảm bảo súc rửa kỹ các bộ phận bằng nước sạch.
- Có thể sử dụng ngay các bộ phận nếu vẫn còn ướt sau khi vệ sinh.
- Nếu các bộ phận không được sử dụng trong một khoảng thời gian dài, hãy để trong bóng râm để làm khô hoàn toàn.

Khi có mùi hoặc cặn bẩn khó loại bỏ

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.



- Tuân thủ theo định lượng được chỉ định trong hướng dẫn/cảnh báo trên chất tẩy rửa khi sử dụng.
- Có thể dẫn tới biến màu khi sử dụng chất tẩy rửa, tuy nhiên, điều này không thành vấn đề.
- Sau khi ngâm, rửa sạch các bộ phận này.

Khi đóng nhiều cặn bẩn bên trong máy

Khi tháo bình nước, bạn có thể thấy bên trong máy bị nhuộm trắng. Những vết bẩn như vậy là các hợp chất chlorine gây ra do sự bay hơi nước. Vết bẩn này là bình thường. Nếu đóng nhiều vết bẩn, có thể loại bỏ ra.



- Lau hết vết bẩn bằng cách sử dụng vải mềm ẩm.
- Nếu nhuộm bẩn nhiều, hãy lau vết bẩn bằng cách sử dụng một miếng vải làm ẩm bằng chất tẩy rửa trung tính sử dụng trong nhà bếp.
- Không được sử dụng bàn chải cứng, v.v... (Có thể gây vỡ)

Chú ý

Cặn bẩn tích tụ tùy theo môi trường sử dụng bộ lọc làm ẩm. Bạn nên vệ sinh các bộ phận nếu bạn nhận thấy có mùi từ cửa cấp gió hoặc khả năng làm ẩm bị giảm (mức độ sử dụng nước).

Bảo trì

⚠ CẢNH BÁO

Trước khi thực hiện vệ sinh và bảo trì, phải đảm bảo đã rút phích điện của máy. (Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

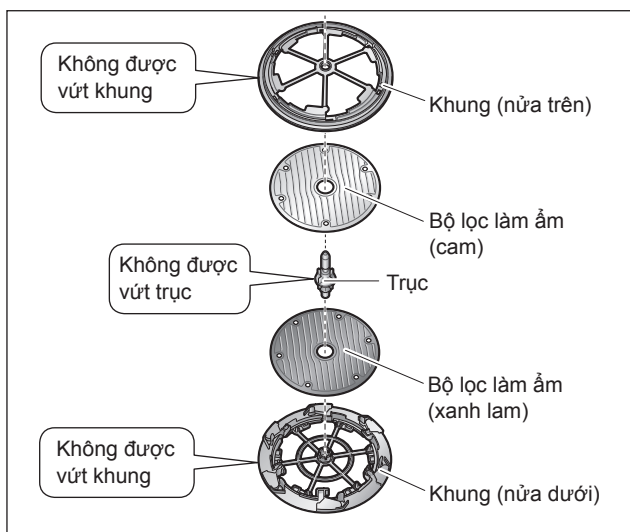
Các bộ lọc làm ẩm **Thay thế**

Thay thế khoảng 10 năm một lần*

Về thời gian thay thế bộ phận

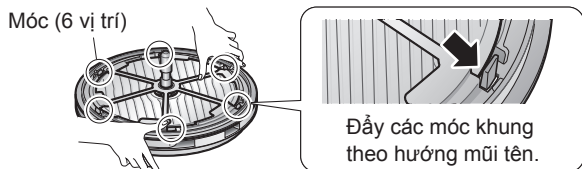
- Thời gian thay thế tùy vào cách sử dụng và vị trí đặt máy. Thời gian thay thế theo tiêu chuẩn là khoảng 10 năm với giả thiết là các bộ lọc được sử dụng 8 tiếng/ngày, 6 tháng/năm, và được vệ sinh định kỳ. Thay thế các bộ lọc làm ẩm nếu không thể loại bỏ cặn bẩn/vết bẩn hoặc bị giảm khả năng làm ẩm (mức độ sử dụng nước).

Các bộ phận của bộ lọc làm ẩm bị hỏng

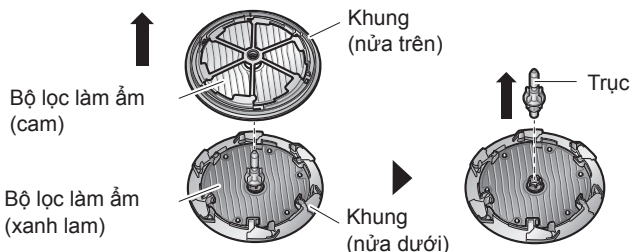


1. Tháo khung và trục.

- ① Nhả các móc khung (6 vị trí).

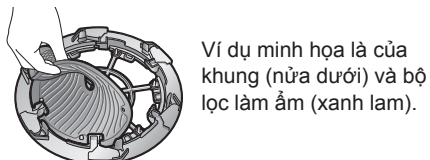


- ② Tháo khung (nửa trên) và kéo trục ra khỏi khung (nửa dưới).



2. Tháo các bộ lọc làm ẩm.

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



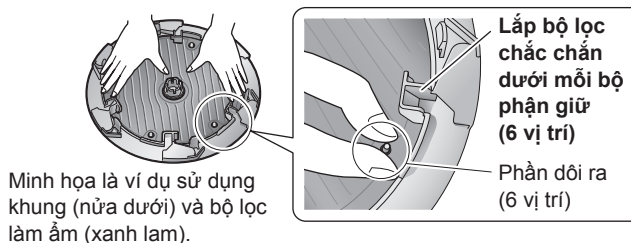
* Thời gian cho tới khi khả năng làm ẩm giảm xuống 50% so với khả năng làm ẩm theo quy định

Về mua máy và thải bỏ

- Tham khảo “Các bộ phận bán riêng”. ▶ Trang 27

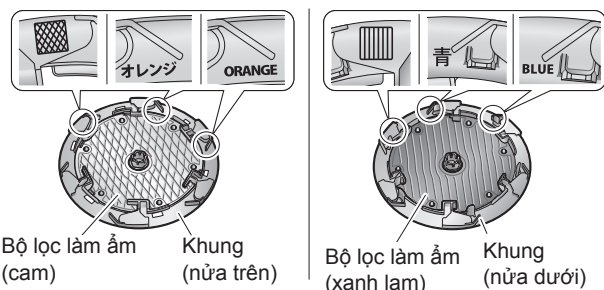
3. Gắn các bộ lọc làm ẩm mới vào mỗi khung. (Cả hai bộ lọc làm ẩm đều có ở mặt trước và sau.)

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



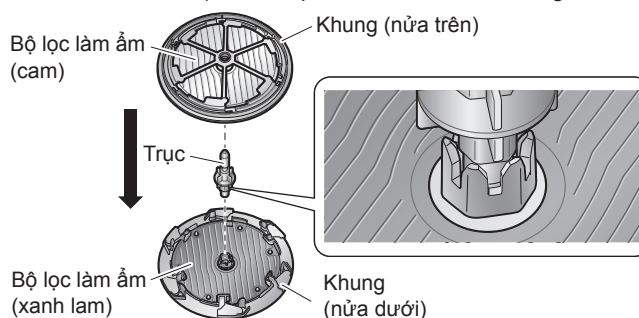
Các tổ hợp bộ lọc và khung

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

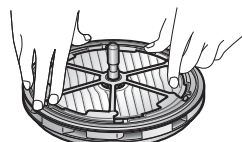


4. Gắn các khung và trục.

- 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 tới khi nghe tiếng kêu.



Chú ý

Đảm bảo bộ lọc gom bụi và thiết bị lọc khử mùi đã được gắn vào máy khi máy đang hoạt động. Nếu các bộ phận này không được gắn vào máy khi máy hoạt động, có thể gây hỏng hóc/gãy vỡ.

Bộ lọc gom bụi Thay thế

Thay thế khoảng 10 năm một lần

Về thời gian thay thế bộ phận

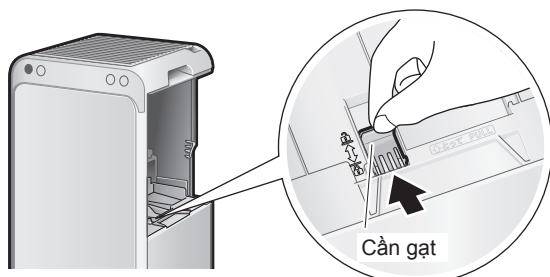
- Thời gian thay thế tùy vào cách sử dụng và vị trí đặt máy. Nếu sử dụng máy hằng ngày trong nhà với 5 điều thuốc được hút mỗi ngày, thì nên thay thế bộ lọc khoảng 10 năm một lần. (Tính toán dựa trên phương pháp thử nghiệm của Tiêu chuẩn Hiệp hội các nhà sản xuất điện Nhật Bản JEM1467.)
Nếu nồng độ ô 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.

1. Tháo bình nước. ▶Trang 11

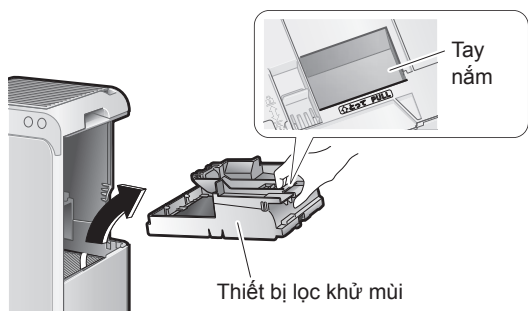
2. Kéo khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm. ▶Trang 23

3. Tháo thiết bị lọc khử mùi.

- ① Di chuyển cần gạt trên thiết bị lọc khử mùi tới để mở khóa.

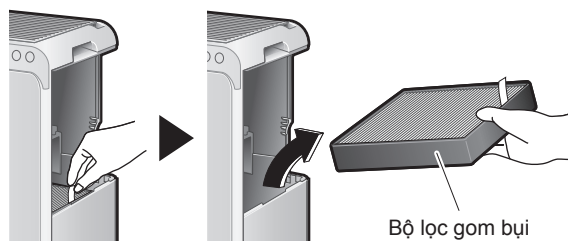


- ② Giữ tay nắm phía trên cùng của thiết bị lọc khử mùi, nhắc bộ phận đó lên và lấy ra.



4. Tháo bộ lọc gom bụi.

- ① Kéo thẻ hướng lên. ② Giữ phần dưới của bộ lọc gom bụi và nhắc ra.



Về mua máy và thải bỏ

- Tham khảo “Các bộ phận bán riêng”. ▶Trang 27

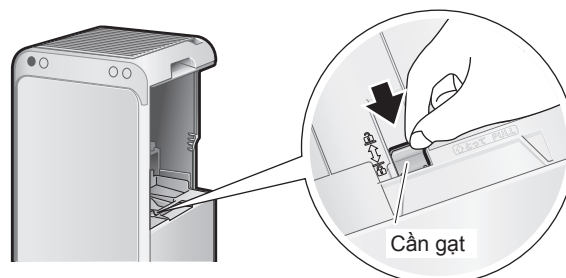
5. Lắp bộ lọc gom bụi mới.

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



6. Gắn thiết bị lọc khử mùi.

- Gắn thiết bị lọc khử mùi và di chuyển cần gạt tới để khóa.



Chú ý

Đảm bảo khóa thiết bị lọc khử mùi. Nếu không khóa khi máy hoạt động, có thể dẫn tới âm thanh bất thường và giảm hiệu quả hoạt động.

7. Gắn khay làm ẩm và bộ lọc làm ẩm. ▶Trang 23

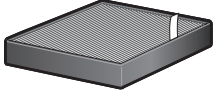
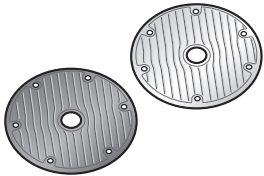
8. Lắp bình nước vào. ▶Trang 11

Trước khi thực hiện vệ sinh và bảo trì, phải đảm bảo đã rút phích điện của máy. (Có thể dẫn tới điện giật hoặc thương tích)

Bảo trì

Các bộ phận bán riêng

Liên hệ với nơi mua máy.

<p>Bộ phận thay thế</p> <p>Bộ lọc gom bụi (bộ lọc HEPA tĩnh điện) (1 cái) Mẫu: KAFP080B4E</p>	<p>Bộ phận thay thế</p> <p>Bộ lọc làm ẩm (không có khung) (Cam: 1 cái, xanh lam: 1 cái) Mẫu: KNME080A4E</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Thay thế khoảng 10 năm một lần. • Hút bụi và phân hoa. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Thay thế khoảng 10 năm một lần. • Hoạt động làm ẩm bằng cách bay hơi nước vào không khí.

- Không vệ sinh các bộ phận đúng cách có thể dẫn tới:
 - Giảm khả năng lọc khí.
 - Giảm khả năng khử mùi.
 - Phát ra mùi.
- Tuân thủ theo các quy tắc phân loại chất thải tại địa phương khi xử lý bộ lọc gom bụi (làm từ polyester và polypropylene) và bộ lọc làm ẩm (làm từ polyester).

Khi không sử dụng Máy trong những khoảng thời gian dài

- 1. Rút phích cắm nguồn.**
- 2. Loại bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm và sau đó vệ sinh các bộ phận.** ▶ Trang 21, 22
- 3. Để các bộ phận bên trong ở những 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 cấp gió 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 dẫn tới hư hỏng/sự cố nếu để máy hướng ngược xuống hoặc đặt ở cạnh hông)

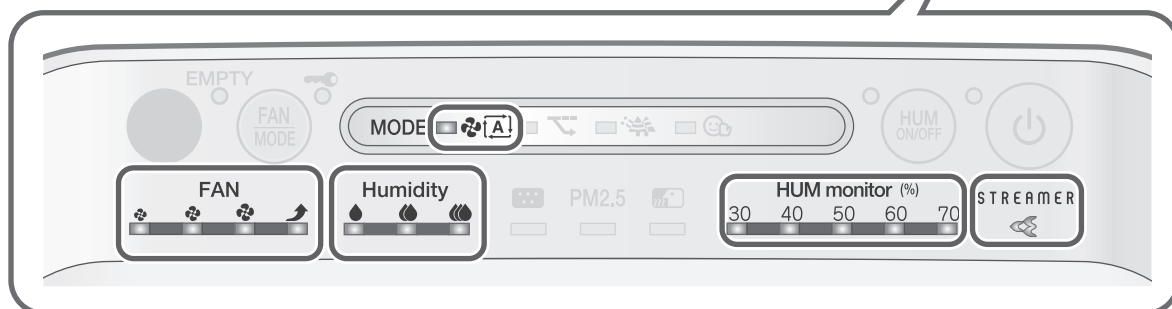
Nếu không sử dụng chức năng làm ẩm trong thời gian dài (mùa không dùng, v.v...)






- 1. Rút phích cắm nguồn.**
- 2. Loại bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm và sau đó vệ sinh các bộ phận.** ▶ Trang 21, 22
- 3. Để các bộ phận bên trong ở những 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. Cắm phích cắm nguồn vào ổ điện.**
- 5. Chạy chức năng lọc khí.**

Về đèn chỉ thị

Bảng hiển thị/hoạt động

Kiểm tra các đèn chỉ thị và đáp ứng như chỉ báo dưới đây.



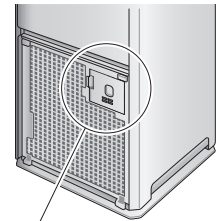
Đèn chỉ thị	Nguyên nhân/Giải pháp	
<p>Đèn streamer</p> <p>3 tiếng bip dài phát ra và đèn nhấp nháy.</p> 	<p>Đèn này nhấp nháy nếu thiết bị lọc khử mùi bị tách ra hoặc lắp không đúng cách. → Lắp thiết bị lọc khử mùi đúng cách. ▶Trang 26</p>	
<p>Đèn giám sát ĐỘ ẨM</p> <p>3 tiếng bip dài phát ra và tất cả 5 đèn nhấp nháy cùng lúc.</p> 	<p>Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p>	
<p>Đèn báo CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG</p> <p>3 tiếng bip dài phát ra và đèn nhấp nháy.</p> 	<p>Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p>	
<p>Đèn báo độ ẩm</p> <p>3 tiếng bip dài phát ra và tất cả 3 đèn nhấp nháy cùng lúc.</p> 	<p>Cảm biến nhiệt độ và cảm biến độ ẩm bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p>	
<p>Đèn báo QUẠT</p> <p>3 tiếng bip dài phát ra và tất cả 4 đèn nhấp nháy cùng lúc.</p> 	<p>Đã lắp lọc thô, cửa cấp gió, bộ lọc gom bụi, bộ lọc làm ẩm, khay làm ẩm, và bình nước chưa? Các đèn này có thể nhấp nháy nếu một bộ phận không được lắp khi máy hoạt động.</p>	<p>■ Nếu tất cả các bộ phận được lắp Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p>
<p>Có đóng bụi trên lọc thô hay không?</p>	<p>■ Nếu một hoặc nhiều bộ phận không được lắp Rút phích cắm nguồn, lắp lại các bộ phận và sau đó bật máy trở lại.</p>	<p>■ Nếu không có đóng bụi Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p>
<p>Cửa cấp gió có bị tắc nghẽn không?</p>	<p>■ Nếu có đóng bụi Rút phích cắm nguồn, làm sạch lọc thô và sau đó bật máy trở lại. ▶Trang 21</p>	<p>■ Nếu cửa cấp gió không bị tắc nghẽn Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p>
<p>Những đèn này có thể nhấp nháy nếu điện áp giảm đột ngột.</p>	<p>■ Nếu cửa cấp gió bị tắc nghẽn Loại bỏ dị vật gây tắc nghẽn cửa cấp gió và sau đó bật máy trở lại.</p>	

Câu hỏi thường gặp

Vui lòng kiểm tra các mục sau trước khi liên hệ với chúng tôi.

Câu hỏi: Cảm biến bụi/PM2.5 dường như có độ nhạy kém...

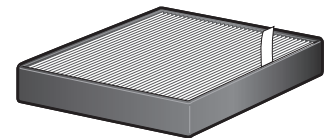
Trả lời: Thực hiện vệ sinh định kỳ cảm biến bụi/PM2.5 vì cặn bẩn trên các thấu kính có thể làm độ nhạy kém. [▶Trang 21](#)
 Ngoài ra, thời gian đáp ứng của cảm biến bụi/PM2.5 thay đổi tùy theo kích thước phòng. Thực hiện các điều chỉnh theo quy trình cài đặt độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5. [▶Trang 19](#)
 Độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 có thể kém trong suốt cài đặt QUẠT “Mạnh” hoặc khi luồng khí cao trong CHẾ ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG hoặc CHẾ ĐỘ ẤM ƯỚT.
 Luồng khí mạnh hút bụi vào trong cửa hút gió trước khi cảm biến bụi/PM2.5 phát hiện. Điều này là bình thường (không phải sự cố).



Cảm biến bụi/PM2.5

Câu hỏi: Có thể vệ sinh bộ lọc gom bụi không?

Trả lời: Không. Không được cố vệ sinh bộ phận này bằng máy hút bụi hoặc nước. (Có thể làm giảm hiệu suất của bộ lọc gom bụi)
 Thay thế bộ lọc nếu cặn bẩn tích tụ nhiều.

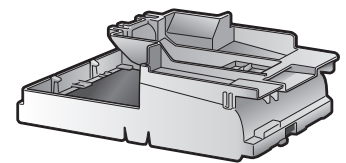


Câu hỏi: Bộ lọc gom bụi dễ chuyển sang màu đen...

Trả lời: Việc làm đen không ảnh hưởng tới hiệu suất gom bụi. Tuy nhiên, có thể thay thế nếu bộ lọc đóng cặn nhiều.

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 lưới lọc khử mùi bằng nước. (Nếu sử dụng nước, bộ phận này sẽ biến dạng và trở nên mất ổn định.)
 Nếu bạn vô tình rửa nó bằng nước, hãy tham vấn nơi mua máy.
 Tháo thiết bị lọc khử mùi ra khỏi thân chính và hút bụi bằng máy hút bụi.
 Không cần thay thế lưới lọc này.
 Nếu tỏa ra mùi nồng nặc, hãy làm ướt nhẹ bề mặt bằng bình phun xịt, v.v... và sau đó để bộ phận này khô ráo trong bóng râm thông thoáng tốt. (khoảng 1 ngày) [▶Trang 22](#)



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

Trả lời: Không nhìn thấy hơi nước vì độ ẩm đạt được 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 bị bốc hơi.

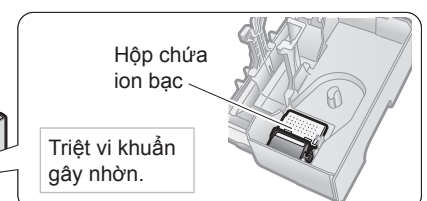
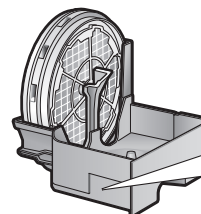
Câu hỏi: Độ ẩm đang tăng lên nhưng độ ẩm môi trường không tăng...

Trả lời: Có thể mất thời gian để độ ẩm tăng tùy vào kích thước và điều kiện phòng. Chọn cài đặt độ ẩm (Cao) và tăng tốc độ luồng khí. [▶Trang 33](#)

Cặn bẩn tích tụ trên bộ lọc làm ẩm có thể làm giảm hiệu suất hoạt động. Thực hiện vệ sinh/bảo trì định kỳ. [▶Trang 24](#)

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.



Khắc phục sự cố

■ Trước khi đặt câu hỏi hoặc yêu cầu sửa chữa, vui lòng kiểm tra các mục sau.

Nếu vẫn sự cố vẫn còn, hãy liên hệ với nơi mua máy.

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

Nếu đèn chỉ thị sáng không bình thường, hoặc không hoạt động, do sét đánh, v.v..., hãy rút phích cắm nguồn, chờ ít nhất 5 giây, sau đó cắm phích cắm nguồn vào và bật lại 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.

■ Máy không phản ứng

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Không phản ứng nếu nhấn trên bộ điều khiển từ xa	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máy hết pin? → Thay pin. ▶Trang 12 • Có nút nhấn nào đó trên bộ điều khiển từ xa của TV, VCR, hoặc thiết bị khác, bị kẹt phím nhấn xuống hay không? → Nếu có nút nhấn trên bộ điều khiển từ xa khác bị kẹt nhấn xuống do bị nhấn vào giá gắn bộ điều khiển từ xa, v.v... điều đó có thể gây nhiễu khả năng thu nhận. • Có thiết bị nào trong phòng làm đổi hướng tín hiệu của bộ điều khiển từ xa hay không? → Một số thiết bị như loa TV được tranh bị những thiết bị như vậy. Nếu có thiết bị như vậy trong phòng, tín hiệu phát ra có thể gây nhiễu tín hiệu từ bộ điều khiển từ xa, làm cản trở khả năng thu nhận. <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Để bảo vệ hệ thống, máy có thể dừng hoạt động sau khi xảy ra dao động điện áp lớn đột ngột. Nếu hoạt động thời điểm đó, hoạt động sẽ tự động phục hồi một khi điện áp trở về bình thường. Bảo vệ phạm vi điện áp: 180V-264V

■ Có thể nghe thấy những âm thanh

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Tiếng kêu trong quá trình chức năng làm ẩm hoạt động	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Có thể sinh ra tiếng kêu khi khởi động/dừng chức năng làm ẩm.
Tiếng lạch cạch trong quá trình chức năng làm ẩm hoạt động	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Có thể sinh ra tiếng lạch cạch khi cấp nước từ bình nước vào khay làm ẩm.
Tiếng xèo xèo hay ùng ục phát ra trong quá trình chức năng làm ẩm hoạt động	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Những âm thanh này phát ra khi bộ lọc làm ẩm quay trong quá trình chức năng làm ẩm hoạt động. Nếu có vấn đề về âm phát ra, hãy thử di chuyển máy sang vị trí khác.
Tiếng cọt kẹt trong quá trình chức năng làm ẩm hoạt động	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 23, 24
Tiếng nước bắn trong quá trình chức năng làm ẩm hoạt động	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đây là tiếng nước bắn vào bộ lọc làm ẩm.
Tiếng rít phát ra trong quá trình hoạt động	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đây là âm thanh phóng thích streamer trong quá trình streamer hoạt động. Tùy thuộc vào điều kiện sử dụng, âm thanh có thể giảm âm lượng hoặc thay đổi thành tiếng tanh tách, vo vo, hay ùng ục, tuy nhiên điều này là bình thường. Nếu có vấn đề về âm phát ra, hãy thử di chuyển máy sang vị trí khác. ▶Trang 18
Tiếng rít và tiếng rung trong quá trình hoạt động	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Có đọng bụi trên lọc thô hay không? → Hãy vệ sinh bộ phận này. ▶Trang 21 • Bộ lọc gom bụi có bị tắc nghẽn không? → Tùy vào điều kiện sử dụng, bộ lọc gom bụi có thể bị tắc nghẽn, làm giảm tuổi thọ sử dụng. ▶Trang 5 Thay bộ lọc gom bụi. ▶Trang 26
Âm thanh hoạt động lớn	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bộ lọc gom bụi được lắp đúng cách không? → Nếu lắp không đúng cách, âm thanh hoạt động có thể lớn hơn. ▶Trang 26

Khắc phục sự cố

■ Các đèn chỉ thị

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Đèn báo cấp nước bật và tắt lặp đi lặp lại	<p><input checked="" type="checkbox"/> • 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.) → Đổ đầy nước vào bình nước. ▶Trang 11</p>
Các đèn chỉ thị không sáng Các đèn chỉ thị tắt khoảng 10 giây sau khi bật máy	<p><input type="checkbox"/> • Có phải độ sáng của đèn chỉ thị TẮT hay không? → Nếu độ sáng của đèn chỉ thị được đặt là TẮT, tất cả các đèn ngoại trừ đèn BẬT/TẮT và đèn báo cấp nước sẽ vẫn tắt. → Nếu độ sáng của đèn chỉ thị được đặt là TẮT, sau khi bật máy, độ sáng của các đèn chỉ thị sẽ MỜ khoảng 10 giây và sau đó TẮT. ▶Trang 17</p>
Tắt cả các đèn báo QUẠT (Yên tĩnh), (Thấp), (Chuẩn), và (Mạnh)) cùng nhấp nháy	<p><input type="checkbox"/> • Đã lắp lọc thô, cửa cấp gió, bộ lọc gom bụi, bộ lọc làm ẩm, khay làm ẩm, và bình nước chưa? Các đèn này có thể nhấp nháy nếu một bộ phận không được lắp khi máy hoạt động. [Nếu một hoặc nhiều bộ phận không được lắp] → Rút phích cắm nguồn, lắp lại các bộ phận và sau đó bật máy trở lại. [Nếu tất cả các bộ phận được lắp] Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p> <p>• Có đóng bụi trên lọc thô hay không? [Nếu có đóng bụi] ▶Trang 21 → Rút phích cắm nguồn, làm sạch lọc thô và sau đó bật máy trở lại. [Nếu không có đóng bụi] Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p> <p>• Cửa cấp gió có bị tắc nghẽn không? [Nếu cửa cấp gió bị tắc nghẽn] → Loại bỏ dị vật gây tắc nghẽn cửa cấp gió và sau đó bật máy trở lại. [Nếu cửa cấp gió không bị tắc nghẽn] Một bộ phận điện bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.</p>
	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Những đèn này có thể nhấp nháy nếu điện áp giảm đột ngột. Các đèn sẽ trở về điều kiện trước đó một khi điện áp trở về mức bình thường. Bảo vệ phạm vi điện áp: 180V-264V</p>
Đèn cảm biến bụi/PM2.5 vẫn màu cam hoặc đỏ	<p><input type="checkbox"/> • Có đóng bụi trong hoặc quanh ống hút khí của cảm biến bụi/PM2.5 hay không? → Hút bụi khỏi ống hút khí bằng máy hút bụi. ▶Trang 21</p> <p>• Nắp có bị tháo ra khỏi ống hút khí của cảm biến bụi/PM2.5 hay không? → Gắn nắp chắc chắn. ▶Trang 21</p> <p>• Các thấu kính của cảm biến bụi/PM2.5 có cần bảo dưỡng không? → Lau sạch cần bảo dưỡng khỏi các thấu kính bằng tăm bông khô hoặc tương tự. ▶Trang 21</p> <p>• Bộ lọc thô có bị bẩn không? ▶Trang 21 → Sau khi vệ sinh, máy sẽ trở về trạng thái hoạt động bình thường một thời gian ngắn sau khi bật lên.</p>
Đèn báo cấp nước vẫn bật dù đã thêm nước vào	<p><input type="checkbox"/> • Phao trong khay làm ẩm có bị kẹt do đóng cặn hay không? → Loại bỏ cặn bằng bàn chải hoặc tương tự. ▶Trang 23</p> <p>• Khay làm ẩm được lắp chắc chắn chưa? → Lắp chắc chắn vào máy cho tới khi nghe tiếng lách cách.</p> <p>• Có phải phao trong khay làm ẩm bị rời ra? → Gắn phao. ▶Trang 23</p>

■ Các đèn chỉ thị




Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Có mùi nhưng đèn cảm biến mùi vẫn màu xanh	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Mùi có xuất hiện vào khoảng thời gian bạn cắm phích cắm nguồn không? → Độ nhạy của cảm biến mùi sẽ được xác định bởi nồng độ mùi trong phút đầu tiên (xấp xỉ) sau khi cắm phích cắm nguồn. ▶Trang 7, 8 Khi không khí sạch (nghĩa là không có mùi), rút phích cắm nguồn. Chờ ít nhất 5 giây sau đó cắm phích cắm nguồn vào lại và bật máy trở lại. Quá trình này điều chỉnh nồng độ mùi chuẩn để xác định độ nhạy của cảm biến mùi.
Thình thoảng đèn streamer không sáng	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Tùy vào mức độ ô nhiễm không khí, hoạt động của streamer có thể TẮT. Đèn streamer tắt khi TẮT chức năng streamer. <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ngõ ra streamer được đặt ở mức Thấp? → Nếu được đặt ở mức thấp, trạng thái hoạt động của streamer có thể thay đổi tùy theo cài đặt QUẠT ảnh hưởng tới trạng thái bật/tắt của đèn streamer. ▶Trang 18 Máy có đang vận hành ở CHẾ ĐỘ TIẾT KIỆM? → Đèn streamer không sáng khi máy đang ở chế độ giám sát. ▶Trang 16
Đèn streamer nhấp nháy	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Thiết bị lọc khử mùi được lắp vào chưa? → Gắn thiết bị lọc khử mùi. ▶Trang 26

■ Chức năng lọc khí

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Khả năng lọc khí bị giảm	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Có phải máy được đặt ở vị trí mà luồng khí không thể tiếp cận tới hoặc xung quanh có vật cản? → Chọn vị trí không có vật cản và ở đó luồng khí có thể tiếp cận toàn bộ diện tích phòng. Có phải lọc thô hay bộ lọc gom bụi bị bẩn hay không? → Vệ sinh các bộ phận này. ▶Trang 21, 22
Cửa cấp gió phát ra mùi	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Có phải lưới lọc khử mùi, bộ lọc làm ẩm, hoặc khay làm ẩm bị bẩn hay không? → Vệ sinh các bộ phận này. ▶Trang 22-24 Loại bỏ hết nước trong khay làm ẩm mỗi khi đổ nước lại vào bình nước. Khi chỉ sử dụng chức năng lọc khí, bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm. Trong một số trường hợp, cửa cấp gió 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. Có phải phòng đầy mùi do nấu nướng hoặc do nhiều người cùng hút thuốc, v.v... hay không? → Mùi sẽ ít dần khi máy hoạt động. Bạn đã di chuyển máy sang phòng khác chưa? → Máy có thể sinh ra mùi của phòng đã sử dụng trước đó. Để máy chạy một lúc lâu hơn. Có gì đó trong phòng liên tục có mùi không? (Sơn, nội thất mới, giấy dán tường, xà phòng, mỹ phẩm, hóa chất) → Khi mùi liên tục phát ra không thể loại bỏ hoàn toàn, bạn nên thông gió cho phòng cùng lúc hoặc chạy máy trong phòng thông thoáng tốt trong một thời gian ngắn.
Không phát ra gió	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Cửa cấp gió hoặc cửa hút gió có bị nghẽn không? Nếu không bị nghẽn, động cơ quạt bị lỗi. → Liên hệ với nơi mua máy.

Khắc phục sự cố

■ 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</p> <p>Nước trong bình nước không được sử dụng hết</p>	<p><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.</p> <p>• 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 14</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> • Đèn BẬT/TẮT bộ làm ẩm sáng hay không? → Nếu đèn không sáng, nhấn  hoặc .</p> <p>• Bộ lọc làm ẩm được lắp đúng cách không? ▶Trang 23, 25</p> <p>• Có cầu chặn hoặc chặn bẩn trong bộ lọc làm ẩm hay không? → Cầu chặn hoặc chặn bẩn tích tụ trên bộ lọc làm ẩm có thể làm giảm hiệu suất hoạt động. Chặn bẩn tích tụ trên 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 23, 24</p> <p>• 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 23</p> <p>• Đèn streamer nhấp nháy hay không? → Nếu đèn đang nhấp nháy, thiết bị lọc khử mùi không được lắp đúng cách. Lắp lại thiết bị lọc khử mùi. ▶Trang 26</p>
<p>Đèn giám sát ĐỘ ẨM luôn chỉ báo mức độ ẩm cao</p>	<p><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. Di chuyển máy tới vị trí khác.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Độ ẩm hình thành dễ dàng ở phòng quay hướng bắc hoặc phòng gần khu vực ẩm ướt, ví dụ phòng tắm, vì vậy các phòng này có khuynh hướng có độ ẩm cao hơn.</p>
<p>Mức độ ẩm được chỉ báo trên máy khác so với các thiết bị đo độ ẩm khác</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Điều này xảy ra do luồng khí khiến nhiệt độ và độ ẩm thay đổi khắp cả phòng. Vui lòng xem xét các chỉ báo được ước lượng làm tròn của độ ẩm môi trường.</p>
<p>Độ ẩm môi trường không tăng lên</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • 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 mong muốn.</p> <p><input type="checkbox"/> • Độ ẩm mong muốn được cài đặt thấp? Cài đặt QUẠT ở mức thấp hay không? → Chọn cài đặt độ ẩm  (Cao) và tăng tốc độ luồng khí. ▶Trang 14</p>
<p>Độ ẩm phòng cao nhưng chức năng làm ẩm không dừng lại</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • 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.</p> <p>• Việc lọc không khí luôn đi kèm chức năng làm ẩm. Khi đạt được độ ẩm cài đặt cho chức năng làm ẩm, chức năng làm ẩm dừng lại nhưng chức năng lọc khí vẫn tiếp tục.</p> <p><input type="checkbox"/> • 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.</p>
<p>Nước trong bình nước đang giảm dù chức năng làm ẩm không chạy</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Ngay cả khi chỉ có chức năng lọc khí đang chạy, nếu vẫn còn nước trong bình nước, nước có thể giảm do sự bay hơi tự nhiên và làm ẩm không khí nhẹ. Khi chỉ sử dụng chức năng lọc khí, bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm.</p>

■ Chức năng làm ẩm

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Nước bắn ra từ cửa cấp gió	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đã lắp lọc thô, cửa cấp gió, bộ lọc gom bụi, thiết bị lọc khử mùi, bộ lọc làm ẩm, và bình nước đúng cách chưa? → Hãy lắp đúng cách. • Khi tháo các bộ lọc làm ẩm ra khỏi các khung và thay thế, bạn có làm các điều sau không? <ul style="list-style-type: none"> • Hiệu chỉnh hình dạng của các bộ lọc? • Lắp cả hai bộ lọc? • Có lắp các bộ lọc và các khung sao cho màu và kiểu dệt của mỗi bộ lọc hợp với các dấu trên khung hay không? → Hãy lắp đúng cách. ▶Trang 25

■ Khác

Hiện tượng	Kiểm tra các điểm
Quạt dừng giữ chừng dù máy đang chạy	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khi máy chuyển sang chế độ giám sát trong suốt chế độ ở CHẾ ĐỘ TIẾT KIỂM, quạt bật và tắt lặp đi lặp lại. ▶Trang 16 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đã lắp lọc thô, cửa cấp gió, bộ lọc gom bụi, bộ lọc làm ẩm, khay làm ẩm, và bình nước trước khi máy hoạt động hay chưa? Quạt được cấu hình dừng để bảo vệ các bộ phận điện nếu một bộ phận được lắp không đúng cách. → Nếu một bộ phận không được lắp, rút phích điện của máy ra và lắp lại tất cả các bộ phận trước khi mở máy trở lại.
Không còn nghe thấy âm thanh phóng thích streamer	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tùy vào mức độ ô nhiễm không khí, hoạt động của streamer có thể TẮT. ▶Trang 18 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ngõ ra streamer được đặt ở mức Thấp? ▶Trang 18
Có nước tràn ra sàn nhà	<p>?</p> <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 bỏ hết nước trong bình nước và khay làm ẩm. • Nắp đậy bình nước có bị lỏng không? → Nếu nắp đậy bị lỏng, có thể rò rỉ nước. Vặn chặt nắp trước khi sử dụng. • Có phải một lượng lớn cáu cặn đóng lại trên bộ lọc làm ẩm hay không? → Có thể dẫn tới rò rỉ nước do cáu cặn tích tụ. Vệ sinh bộ phận. ▶Trang 23, 24
Có nhiều từ màn hình TV của chúng ta	<p>?</p> <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 làm cho máy bắt đầu hoạt động	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Có phải bạn đã rút phích cắm nguồn trong thời gian bị mất điện hoặc khi xảy ra sự thay đổi điện áp đột ngột, để di chuyển máy hoặc rút phích cắm điện trong lần vận hành sau cùng? → Chức năng tự động khởi động lại sẽ khôi phục lại hoạt động.

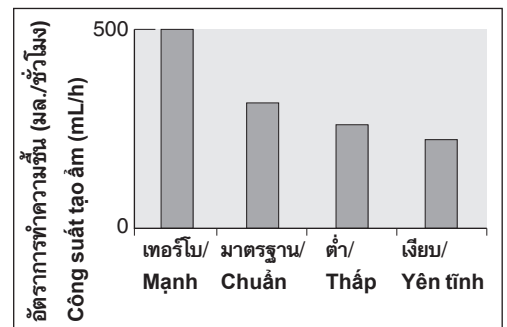
ข้อมูลจำเพาะ / Thông số kỹ thuật

ชื่อรุ่น/ Tên mẫu sản phẩm	MCK55TVM6							
แหล่งจ่ายไฟ/ Nguồn cấp điện	เฟสเดียว 50Hz 220-240 โวลต์ / 60Hz 220-230 โวลต์/ Một pha 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V							
โหมดการทำงาน/ Chế độ hoạt động	การฟอกอากาศ/ Lọc khí				การทำความชื้นและการฟอกอากาศ (ที่อุณหภูมิภายใน: 20°C, ความชื้นภายใน: 30%)/ Lọc khí và tạo ẩm (ở nhiệt độ phòng: 20°C, độ ẩm phòng: 30%)			
	เทอร์โบ/ Mạnh	มาตรฐาน/ Chuẩn	ต่ำ/ Thấp	เงียบ/ Yên tĩnh	เทอร์โบ/ Mạnh	มาตรฐาน/ Chuẩn	ต่ำ/ Thấp	เงียบ/ Yên tĩnh
การใช้พลังงาน (วัตต์)/ Mức tiêu thụ điện (W)	56	17	10	7	58	19	14	11
เสียงการทำงาน (เดซิเบล)/ Âm thanh hoạt động (dB)	53	39	29	19	53	39	33	25
ระดับความแรงลม (ลบ.ม./ชั่วโมง)/ Tốc độ luồng khí (m ³ /h)	330	192	120	54	330	192	144	102
อัตราการทำความชื้น (มล./ชั่วโมง)/ Công suất tạo ẩm (mL/h)	*1				*2			
พื้นที่ครอบคลุม (ตร.ม.)/ Diện tích bao phủ (m ²)	41				*3			
ขนาดภายนอก (มม.)/ Kích thước bên ngoài (mm)	700(สูง)×270(กว้าง)×270(ลึก)/ 700(H)×270(W)×270(D)							
น้ำหนัก (กก.)/ Trọng lượng (kg)	9.5 (เมื่อถังเก็บน้ำว่างเปล่า)/ 9,5 (khi bình nước rỗng)							
ปริมาตรถังเก็บน้ำ (ลิตร)/ Dung tích bình nước (L)	ประมาณ 2.7/ Khoảng 2,7							
ความยาวสายไฟ (ม.)/ Chiều dài dây điện nguồn (m)	1.8/ 1.8							

- ค่าข้อมูลจำเพาะเหล่านี้ใช้ได้กับทั้ง 50Hz 220–240 โวลต์ และ 60Hz 220–230 โวลต์
Các thông số kỹ thuật này được áp dụng cho cả 50Hz 220-240V và 60Hz 220-230V.
- แม้ว่าจะปิดเครื่องแล้วก็ตาม แต่จะมีการใช้พลังงานประมาณ 1 วัตต์ สำหรับการทำงานของไมโครคอมพิวเตอร์
Ngay cả khi tắt nguồn, máy vẫn tiêu thụ lượng điện khoảng 1W để chạy máy tính cục bộ (microcomputer).

- เมื่อมีน้ำในถังเก็บน้ำ ระดับน้ำอาจลดลงและความชื้นแวดล้อมอาจเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
Khi có nước trong bình nước, mực nước có thể giảm và độ ẩm môi trường có thể tăng nhẹ.
- อัตราการทำความชื้นได้รับการคำนวณตามมาตรฐาน JEM1426 (เมื่อการตั้งค่าพัดลมคือ “เทอร์โบ”)
Công suất tạo ẩm được tính theo tiêu chuẩn JEM1426. (Khi cài đặt QUẠT là “Mạnh”)
- พื้นที่ครอบคลุมได้รับการคำนวณตามมาตรฐาน JEM1467 (เมื่อการตั้งค่าพัดลมคือ “เทอร์โบ”)
Diện tích bao phủ được tính theo tiêu chuẩn JEM1467. (Khi cài đặt QUẠT là “Mạnh”)
- พื้นที่ครอบคลุมได้รับการคำนวณตามมาตรฐาน JEM1426 (เมื่อการตั้งค่าพัดลมคือ “เทอร์โบ”)
Diện tích bao phủ được tính theo tiêu chuẩn JEM1426. (Khi cài đặt QUẠT là “Mạnh”)

อัตราการทำความชื้น
(ที่อุณหภูมิภายใน: 20°C, ความชื้นภายใน: 30%)
Công suất tạo ẩm
(ở nhiệt độ phòng: 20°C, độ ẩm phòng: 30%)



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com>

The bar code is a manufacturing code.



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

3P440431-1E M15B239E (1803)HT