

CÁC TÍNH NĂNG

1. Điều khiển PM2.5

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

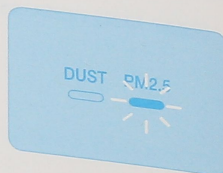
Loại bỏ 99% các hạt có kích thước 0,1-2,5µm (*1).

- Không nằm trong dòng hạt mới từ ngoài trời do thông gió v.v
- PM2.5 là một thuật ngữ chung dành cho chất dạng hạt có kích thước 2,5µm trở xuống.
- Việc loại bỏ chất dạng hạt có kích thước nhỏ hơn 0,1µm bằng máy lọc không khí này chưa được xác minh. Sản phẩm này không thể loại bỏ được tất cả các chất độc trong không khí. (*1) Phương pháp kiểm tra: Tiêu chí quyết định theo tiêu chuẩn của Hiệp hội các Nhà sản xuất Thiết bị điện tại Nhật Bản (JEM1467): Loại bỏ 99% chất dạng hạt có kích thước 0,1-2,5µm trong không gian kín 32m³ trong khoảng 90 phút trở xuống. Giá trị tương đương đối với không gian thử nghiệm 32m³.



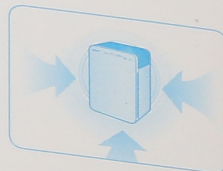
2. Cảm biến PM2.5 và đèn chỉ báo chất lượng không khí

Được trang bị cảm biến PM2.5 giúp nhanh chóng phát hiện các hạt siêu nhỏ, hiển thị dễ dàng và vận hành thông minh.
Đèn chỉ báo DUST (BUI): Bụi trong nhà có kích thước lớn (khoảng 2,5µm trở lên)
Đèn chỉ báo PM2.5: Các hạt siêu nhỏ (khoảng 2,5µm trở xuống)



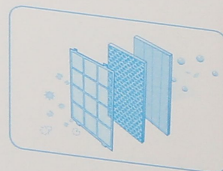
3. Hút mạnh theo ba hướng

Hút phía dưới gần sàn nhà nên có thể hút các chất độc hại gần sàn nhà.



4. Hệ thống lọc 3 giai đoạn

Hệ thống lọc 3 giai đoạn gồm bộ lọc trước, bộ lọc khử mùi và bộ lọc gom bụi (bộ lọc HEPA tĩnh điện) đảm bảo lọc nhanh chóng và kỹ càng.



NỘI DUNG

TÌM HIỂU THÔNG TIN

- | 03 | CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN
- | 07 | CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA TRONG QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG TÊN CỦA CÁC BỘ PHẬN
- | 09 | QUY TRÌNH LỌC KHÔNG KHÍ
- | 10 | CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI VẬN HÀNH
- | 11 | HÀNH

BẢO TRÌ

- | 17 | PHƯƠNG PHÁP VỆ SINH
- | 19 | THAY THẾ BỘ LỌC

CÁCH SỬ DỤNG

- | 13 | VẬN HÀNH / BẢNG CHỈ BÁO
- | 14 | VẬN HÀNH
- | 16 | THIẾT LẬP ĐỘ NHẠY CỦA CẢM BIẾN BỤI/PM2.5

CÁC CÂU HỎI KHÁC

- | 20 | XỬ LÝ SỰ CỐ
- | 21 | THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN

- Tuân theo các biện pháp phòng ngừa này để tránh thiệt hại về tài sản hoặc bị thương.
- Hậu quả của việc sử dụng không đúng cách được phân loại như sau.

⚠ CẢNH BÁO	⚠ THẬN TRỌNG
Việc không tuân theo các hướng dẫn này có thể gây thương tích cho người hoặc tử vong.	Việc không tuân theo các hướng dẫn này có thể gây ra thiệt hại về tài sản hoặc thương tích cho người, có thể nghiêm trọng tùy trường hợp.
⊘ Không được thử.	⚠ Hãy tuân theo hướng dẫn.

- Các biện pháp phòng ngừa được phân loại bằng các ký hiệu.

⚠ **CẢNH BÁO** : Quan sát để ngăn ngừa cháy nổ, điện giật hoặc thương tích nghiêm trọng.

- Liên quan đến phích cắm và dây điện



- Không rút phích cắm điện khi máy đang hoạt động. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc điện giật do nhiệt)
- Không cắm hoặc rút phích cắm bằng tay ướt. (Có thể bị điện giật)
- Không sử dụng khi ổ cắm điện hay thiết bị có dây điện bị vượt mức hoặc sử dụng điện áp ngoài khoảng AC220-240V. (Có thể xảy ra cháy nổ do nhiệt nếu vượt quá mức của các bộ điều hợp ổ cắm điện đa năng, v.v)
- Không kéo dây điện khi rút phích cắm. (Có thể gây tỏa nhiệt hoặc cháy nổ do sự cố về dây điện)
- Không thực hiện các hành động có thể làm hỏng chúng.
 - Các hành động bao gồm phá hoại, điều chỉnh, dùng sức uốn, kéo, xoắn, bó, đặt vật nặng, v.v, lên ổ cắm hoặc dây điện.
 Nếu ổ cắm hoặc dây điện bị hỏng, thì chúng phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc người có đủ trình độ tương đương để tránh nguy hiểm. (Có thể xảy ra điện giật, ngắn mạch hoặc cháy nổ do sử dụng khi thiết bị đã bị hỏng)



- Cắm chặt phích cắm điện vào.
 - Không sử dụng phích cắm điện bị hư hỏng hoặc ổ cắm điện lắp lỏng lẻo. (Có thể xảy ra điện giật hoặc cháy nổ do nhiệt hoặc ngắn mạch nếu không cắm chặt phích cắm điện)
- Thường xuyên lau sạch bụi bẩn trên ổ cắm điện bằng vải khô.
 - Nếu không sử dụng thiết bị trong một khoảng thời gian dài, hãy rút phích cắm điện ra. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc nhiệt quá cao vì cách điện bị hỏng do ẩm ướt, v.v)
- Khi tiến hành bảo trì, kiểm tra, di chuyển thiết bị, hãy đảm bảo tắt và rút phích cắm ra. (Có thể bị điện giật hoặc thương tích)

- Không sử dụng ở những khu vực sau



- Nơi sử dụng hay rò rỉ dầu hoặc khí dễ cháy. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc khói do đánh lửa hay quá trình hút vào thiết bị, hoặc thương tích do nhựa xuống cấp hoặc bị nứt)
- Nơi có khí ăn mòn hoặc bụi kim loại. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc khói do đánh lửa hoặc quá trình hút vào thiết bị)
- Nơi có nhiệt độ và độ ẩm cao hoặc nước có thể văng trúng, chẳng hạn như phòng tắm. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc điện giật do rò rỉ điện)
- Nơi tiếp xúc với trẻ em. (Có thể xảy ra điện giật hoặc thương tích)
- Nơi sàn nhà không ổn định. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc điện giật nếu thiết bị bị ngã)

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN

■ Trong suốt quá trình sử dụng



- Không sử dụng các chất tẩy có chứa clo hoặc axit. (Có thể bị thương do phần nhựa xuống cấp hay bị nứt, hoặc ảnh hưởng đến sức khoẻ từ việc tạo ra khí độc)
- Để thuốc lá hoặc nhang đang cháy tránh xa thiết bị. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc khói do đánh lửa hoặc quá trình hút vào thiết bị)
- Không tự ý tháo rời, thiết kế lại hoặc sửa chữa thiết bị. (Có thể xảy ra cháy nổ, điện giật, hoặc thương tích) Để sửa chữa, vui lòng liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.
- Không được chèn ngón tay, que hay bất kỳ vật gì khác vào các lỗ hút khí hoặc lỗ thoát khí. (Có thể xảy ra điện giật, cháy nổ hoặc hư hỏng)
- Không đổ nước vào lỗ thoát khí hoặc thiết bị. (Có thể xảy ra cháy nổ hoặc điện giật)
- Không sử dụng các chất dễ bắt lửa (thuốc xịt tóc, thuốc diệt côn trùng, v.v) gần thiết bị.
- Không lau chùi thiết bị bằng xăng hoặc chất pha loãng. (Có thể xảy ra điện giật, cháy nổ, hoặc nứt vỡ)

■ Ngay lập tức tắt thiết bị và rút phích cắm điện nếu có dấu hiệu bất thường hoặc hư hỏng. Ví dụ về sự bất thường hoặc hư hỏng.



- Thiết bị không hoạt động ngay cả khi đã bật công tắc.
- Dòng điện chỉ thỉnh thoảng truyền qua dây điện nếu dây điện di chuyển.
- Có những âm thanh hoặc rung động bất thường trong quá trình hoạt động.
- Vỏ của thiết bị đã bị biến dạng hoặc nóng bất thường.
- Có mùi khét. (Có thể xảy ra sự cố, điện giật, khói, cháy nổ, v.v nếu không giải quyết được tình trạng bất thường và vẫn tiếp tục sử dụng thiết bị) Hãy liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.

⚠ THẬN TRỌNG: Quan sát để ngăn ngừa tình trạng ngắn mạch, thương tích hoặc thiệt hại về tài sản.

■ Trong suốt quá trình sử dụng



- Trẻ em hoặc những người không thể di chuyển (do bệnh tật hoặc thương tích) không nên tự vận hành thiết bị. Thiết bị này không dành cho những người (kể cả trẻ em) có thể chất kém, cảm giác hoặc tinh thần suy giảm hay thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn về việc sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm để đảm bảo an toàn cho họ.
- Phải giám sát trẻ em phải để đảm bảo chúng không chơi với thiết bị.
- Trẻ em không được vệ sinh và bảo trì thiết bị nếu không có sự giám sát.
- Những người bị say hoặc uống thuốc ngủ không nên vận hành thiết bị. (Có thể xảy ra điện giật, thương tích hoặc sức khoẻ kém)
- Không sử dụng các sản phẩm, như mỹ phẩm, có chứa bột mịn, gần thiết bị. (Có thể xảy ra điện giật hoặc sự cố)
- Không vận hành thiết bị khi đang sử dụng thuốc diệt côn trùng.
- Sau khi sử dụng thuốc diệt côn trùng, hãy đảm bảo phòng đủ thông thoáng trước khi vận hành thiết bị. (Có thể gây ảnh hưởng đến sức khoẻ do các hợp chất hóa học tích tụ từ lỗ thoát khí)
- Không sử dụng gần máy phát hiện khói.
- Nếu luồng không khí thoát ra theo hướng của máy phát hiện khói, máy phát hiện khói có thể phát hiện chậm hoặc không thể phát hiện khói.

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN

■ Trong suốt quá trình sử dụng



- Thường xuyên thông gió trong phòng khi sử dụng thiết bị cùng với thiết bị tạo nhiệt bằng việc đốt cháy.
 - Sản phẩm này không thay thế cho việc thông gió. (Có thể gây ngộ độc carbon monoxit) Sản phẩm này không thể loại bỏ carbon monoxit.
- Nếu thiết bị được đặt trong tầm với của vật nuôi, hãy lưu ý không để vật nuôi đi vệ sinh lên thiết bị hay nhai dây điện. (Có thể xảy ra cháy nổ, điện giật, hoặc thương tích)

■ Quan tâm đến phần thân của thiết bị

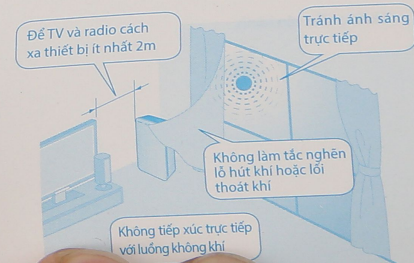


- Không làm tắc nghẽn các lỗ hút khí hoặc lỗ thoát khí bằng quần áo, vải, rèm cửa, v.v (Có thể xảy ra tình trạng quá nóng hoặc cháy nổ do sự lưu thông không tốt)
- Không leo trèo, ngồi hay tựa vào thiết bị. (Có thể xảy ra chấn thương do ngã hoặc đổ thiết bị)
- Không đặt máy nghiêng.

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA TRONG SUỐT QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG

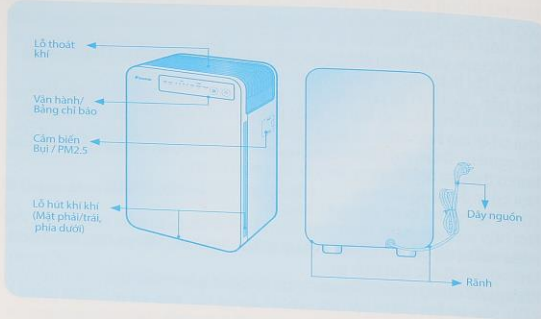
■ Không sử dụng ở những khu vực sau

- Nơi mà luồng không khí trực tiếp thổi vào tường, đồ đạc, rèm cửa, v.v (Có thể gây xỉn màu hoặc biến dạng)
 - Nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời
 - Nơi tiếp xúc với không khí ngoài trời (ví dụ ở gần cửa sổ, v.v) hoặc luồng không khí trực tiếp từ máy điều hòa không khí, v.v
 - Nơi gần các thiết bị tạo nhiệt bằng việc đốt cháy hoặc tiếp xúc trực tiếp với luồng không khí từ thiết bị gia nhiệt (Có thể gây biến dạng)
 - Nơi sử dụng hóa chất và dược phẩm như bệnh viện, nhà máy, phòng thí nghiệm, thẩm mỹ viện và phòng rửa ảnh (Hóa chất và dung môi dễ bay hơi có thể gây ảnh hưởng đến các bộ phận cơ khí)
 - Nơi có mức sóng điện từ cao như gần nồi cơ điện, loa, v.v (Thiết bị có thể hoạt động không ổn định).
 - Nơi tiếp xúc với muội than (bụi dẫn điện) phát ra từ nến, nến thơm, v.v. Hiệu suất của bộ lọc có thể bị suy giảm, làm cho căn phòng bị bẩn do không hút được bụi tích tụ.
 - Không sử dụng mỹ phẩm v.v, chứa silicon* gần thiết bị.
 - * Các sản phẩm chăm sóc tóc (chất bảo vệ tóc, keo xịt tóc, chất phục hồi tóc, v.v ..), mỹ phẩm, chất ngăn mồ hôi, chất chống tĩnh điện, chai xịt chống thấm nước, chất tẩy rửa, nước chùi kính, vải chùi tấm hóa chất, sáp, v.v.
 - Nếu chất cách điện như silicon dính vào kim của bộ phận truyền khí thì có thể không truyền khí được.
 - Bộ lọc gom bụi có thể bị tắc nghẽn làm giảm khả năng lọc không khí.
- Không sử dụng máy làm ẩm siêu âm hoặc thiết bị tương tự gần thiết bị. Bộ lọc gom bụi có thể bị tắc nghẽn dẫn đến giảm khả năng lọc không khí.



TÊN CỦA CÁC BỘ PHẬN

Mặt trước/Mặt sau



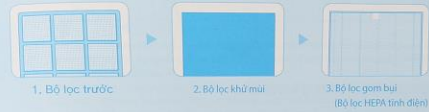
Phụ kiện



Hướng dẫn vận hành

QUY TRÌNH LỌC KHÔNG KHÍ

- Bộ lọc trước**
 Loại bỏ tương đối bụi và nấm mốc, tóc, lông thú, và tương tự như vậy.
- Bộ lọc khử mùi**
 Đặc trưng với carbon hoạt tính dạng hạt, đặc biệt có hiệu quả trong việc hút mùi hôi và các khí độc hại để nhà bạn có không khí trong lành.
- Bộ lọc gom bụi (bộ lọc HEPA tĩnh điện)**
 Bộ lọc HEPA hiệu suất cao loại bỏ bụi và khói thuốc có kích thước 0.3 micrômét hiệu quả lên đến 99,97%. Giúp giảm vi khuẩn trong không khí, bảo tử nấm mốc và các hạt chứa vi-rút.
 * Hiệu quả loại bỏ của bộ lọc HEPA (đã thử nghiệm riêng lẻ). Hiệu quả của máy lọc không khí là khác nhau.



lin phẩm này không thể loại bỏ các chất độc hại trong khói thuốc lá (carbon monoxit, v.v)

CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI VẬN HÀNH

Vui lòng kiểm tra trước khi sử dụng

- Thiết bị này chỉ sử dụng dòng điện 220V~240V, 50Hz hoặc 60Hz.**
 Đảm bảo cắm dây nguồn vào ổ điện nơi đặt (220V~240V, 50Hz hoặc 60Hz) dành riêng cho thiết bị.



Cách lắp đặt bộ lọc



CÁC MẸO

- Luôn luôn tháo bỏ bao bì của bộ lọc trước khi lắp đặt.
- Thiết bị dùng cho khu vực nhà ở và do đó chỉ sử dụng trong nhà.
- Tháo phích cắm ra khỏi ổ cắm điện khi không sử dụng.
- Kiểm tra phần trước của bộ lọc khi lắp đặt thiết bị.

- Mở nắp đáy phía trước bằng cách kéo phần dưới ra.



- Nhấn vào phần trên của bộ lọc trước, và tháo bao bì ra.



- Lắp đặt bộ lọc theo thứ tự sau: Bộ lọc gom bụi (Bộ lọc HEPA tĩnh điện) → Bộ lọc khử mùi → Bộ lọc trước (Kiểm tra hướng gắn bộ lọc và để các móc cố định vào thiết bị).



- Lắp vào mặt trước lại vào thiết bị.



Đặt thiết bị

Hướng dẫn để đặt ở nơi có vị trí thích hợp

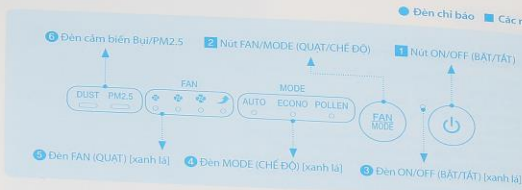
- Chọn vị trí mà luồng không khí có thể tiếp cận tất cả các khu vực trong phòng.
- Đặt trên bề mặt ổn định. Nếu thiết bị được đặt trên bề mặt không ổn định, rung động từ thiết bị có thể được truyền đi.
- Nếu bạn thấy rằng sự can thiệp từ mạch điện bên trong thiết bị hoặc cáp gây nhiễu nhiều trên màn hình TV, hãy cố gắng ổn định phát ra từ radio hoặc máy thu phát âm, hãy di chuyển thiết bị ra xa các thiết bị đó ít nhất 2m. Để điện thoại không dây và đồng hồ báo thức bằng sóng vô tuyến cách xa thiết bị.



CÁC MẸO

- Để tránh làm xín màu tường, hãy đặt thiết bị theo các số đo trong hình minh họa. Tuy nhiên, hãy lưu ý rằng vì thiết bị này tạo ra khí nóng, nên một số loại tường có thể bị xín màu ngay cả khi đã đặt thiết bị theo các số phép đo.
- Trong những trường hợp như vậy, hãy đảm bảo duy trì đủ khoảng cách giữa thiết bị và tường.
- Khi được sử dụng lâu ở cùng một vị trí, sàn nhà và các bức tường xung quanh có thể bị xín màu khi không khí được hút vào các lỗ hút khí gần đây nhất. Bạn nên vệ sinh thiết bị định kỳ.

VẬN HÀNH / BẢNG CHỈ BÁO



- 1. Đèn cảm biến Bụi/P_{M2.5}
- 2. Nút FAN/MODE (QUẠT/CHE ĐỘ)
- 3. Đèn FAN (QUẠT) [xanh lá]
- 4. Đèn MODE (CHE ĐỘ) [xanh lá]
- 5. Đèn ON/OFF (BẬT/TẮT) [xanh lá]
- 6. Đèn chỉ báo
- 7. Các nút

- 1. Nút ON/OFF (BẬT/TẮT)
Nhấn để BẬT hoặc TẮT nguồn.
- 2. Nút FAN/MODE (QUẠT/CHE ĐỘ)
Nhấn để chuyển đổi giữa các thiết lập FAN (QUẠT) và MODE (CHE ĐỘ).
- 3. Đèn ON/OFF (BẬT/TẮT)
Đèn sẽ sáng khi BẬT nguồn.
- 4. Đèn MODE (CHE ĐỘ) [xanh lá]
Chỉ bật đang vận hành MODE (CHE ĐỘ).
- 5. Đèn FAN (QUẠT) [xanh lá]
Cho biết thiết lập FAN (QUẠT) đang hoạt động (4 thiết lập: Yên lặng, Thấp, Chuẩn, Tăng áp).
► Về các ký hiệu FAN (QUẠT)

	FAN			
Ký hiệu	Yên lặng	Thấp	Chuẩn	Tăng áp
Chỉ báo	Yên lặng	Thấp	Chuẩn	Tăng áp

* Khi có các biểu tượng sẽ thay đổi theo thiết lập tốc độ của luồng không khí.

- 6. Đèn ON/OFF (BẬT/TẮT) [xanh lá]
Chỉ bật đang vận hành MODE (CHE ĐỘ).
- 6. Đèn MODE (CHE ĐỘ) [xanh lá]
Chỉ bật đang vận hành MODE (CHE ĐỘ).
- 6. Đèn FAN (QUẠT) [xanh lá]
Cho biết thiết lập FAN (QUẠT) đang hoạt động (4 thiết lập: Yên lặng, Thấp, Chuẩn, Tăng áp).
► Về các ký hiệu FAN (QUẠT)



Về đèn cảm biến bụi/P_{M2.5}
- Sau khi bắt đầu hoạt động, đèn sẽ sáng màu xanh lá trong phạm vi đầu tiên (ấp xỉ) bất kể mức ô nhiễm không khí.
- Nếu phần ứng của bộ cảm biến bụi/P_{M2.5} không sạch, hãy thay đổi thiết lập độ nhạy của cảm biến. (Trang 14)
- Độ nhạy của bộ cảm biến bụi/P_{M2.5} có thể xem trong quá trình thiết lập FAN (QUẠT) (Tăng áp) hoặc khi luồng không khí mạnh ở AUTO FAN/MODE (CHE ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG). Luồng không khí mạnh khiến bụi bị hút vào bộ lọc bụi trước, khi chúng được phát hiện bởi bộ cảm biến bụi/P_{M2.5}. Đây là việc bình thường (không phải là một sự cố).
Phạm vi phát hiện của cảm biến bụi/P_{M2.5}
- Vật chất có thể phát hiện: bụi trong nhà, khói thuốc lá, phấn hoa, mạt, lông thú, chất dạng hạt diêm.
- Đồ vật có thể phát hiện được: hơi nước, khói dầu.

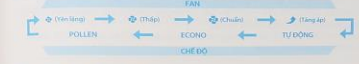


VẬN HÀNH

BẬT/TẮT hoạt động
Nhấn nút ON/OFF (BẬT/TẮT) để BẬT.
- Đèn ON/OFF (BẬT/TẮT) sẽ sáng lên.
- Nhấn lần nữa để TẮT.
- Tại thời điểm mua, thiết bị được thiết lập thành AUTO FAN MODE (CHE ĐỘ QUẠT TỰ ĐỘNG).
- Khi thiết bị chưa được cắm điện hoặc TẮT, thiết bị sẽ hoạt động với các thiết lập đã lưu trữ đang được công sau khi BẬT thiết bị.
- Các thiết lập hoạt động không thể thay đổi trong khoảng 2 giây ngay sau khi cắm phích cắm điện.



Thay đổi tốc độ và chế độ luồng không khí
Nhấn nút FAN/MODE (QUẠT/CHE ĐỘ) để chọn thiết lập FAN (QUẠT) mong muốn.
- Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi giữa các đèn FAN (QUẠT) và đèn MODE (CHE ĐỘ).



Về thiết lập FAN (QUẠT)

Yên lặng	Một luồng khí nhẹ sẽ phát ra. Nên sử dụng trong giờ nghỉ ngơi để nhanh chóng loại bỏ mùi hôi ra khỏi phòng, thiết lập FAN (QUẠT) nên được đặt thành Standard (Chuẩn) hoặc cao hơn nếu không thì sẽ giảm khả năng khử mùi.
Tăng áp	Không khí xung quanh được lọc nhanh chóng bằng cách sử dụng luồng không khí mạnh. Nên sử dụng trong khi dọn dẹp phòng.

Cách sử dụng
VẬN HÀNH / BẢNG CHỈ BÁO / VẬN HÀNH

13
13
14

VẬN HÀNH

Mode: Penggunaan dan Fungsi

AUTO (TỰ ĐỘNG)	Tự động điều chỉnh tốc độ luồng không khí Thiết lập FAN (QUẠT) (Yên lặng, Thấp, Chuẩn, Cao, Tăng áp) được tự động điều chỉnh theo độ bẩn của không khí. Công suất lọc tăng khi tốc độ luồng không khí tăng lên.
ECONO (TIẾT KIỆM)	Tiết kiệm năng lượng Trong chế độ Power saving (Tiết kiệm Điện năng) ở ECONO MODE (CHE ĐỘ TIẾT THẤP và Chuẩn, Điện năng tiêu thụ và âm thanh hoạt động được giảm thiểu. Nên sử dụng trong giờ nghỉ ngơi. - Khi thiết lập FAN (QUẠT) được giới hạn ở các chế độ Yên lặng, Thấp và Chuẩn. - Khả năng lọc không khí sẽ giảm. - Thiết lập FAN (QUẠT) được điều chỉnh tự động. Không thể điều chỉnh luồng không khí bằng tay.
POLLEN (Phấn hoa)	Mengurangi tingkat serbuk sari Aliran udara lembut akan dihasilkan dengan beralih setiap 5 menit antara pengaturan KIPAS Standar dan Rendah sehingga serbuk sari dapat tersedot dan tertangkap sebelum mencapai lantai. Pengaturan KIPAS akan disesuaikan secara otomatis. Aliran udara tidak dapat disesuaikan secara manual.

THIẾT LẬP ĐỘ NHẠY CỦA CẢM BIẾN BỤI / P_{M2.5}

CẢM BIẾN
Khi vận chuyển thiết bị, bộ cảm biến chất lượng không khí được thiết lập ở độ nhạy bình thường. Nếu độ nhạy của bộ cảm biến bụi/P_{M2.5} không đáp ứng được ý muốn của bạn, bạn có thể điều chỉnh độ nhạy của cảm biến như sau.

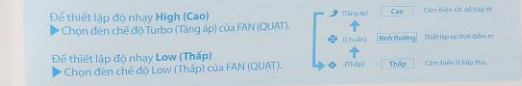
Để bắt đầu thiết lập độ nhạy của cảm biến, cần phải bật máy lọc không khí. Nhấn nút ON/OFF (BẬT/TẮT) để BẬT.

1. Giữ nút FAN/MODE (QUẠT/CHE ĐỘ) và nút ON/OFF (BẬT/TẮT) trong khoảng 3 giây.



2. Thả cả hai nút ra khi có tiếng bíp ngắn.
Một trong các đèn của FAN (QUẠT) (Thấp, Chuẩn, Tăng áp) sẽ nhấp nháy khoảng 5 giây, và sau đó đèn tương ứng với độ nhạy đã thiết lập hiện tại sẽ sáng lên.

3. Nhấn nút FAN/MODE (QUẠT/CHE ĐỘ) để thay đổi thiết lập độ nhạy.
Mỗi lần nhấn sẽ chuyển đổi giữa các đèn FAN (QUẠT) cho phép bạn thay đổi độ nhạy.



Thiết lập sẽ được chỉ báo bằng đèn FAN (QUẠT). Nếu đèn FAN (QUẠT) không thay đổi, nút phích cắm thiết bị ra, đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm và lặp lại quy trình trên từ đầu.

4. Sau khi chọn thiết lập mới, giữ nút FAN/MODE (QUẠT/CHE ĐỘ) và nút ON/OFF (BẬT/TẮT) trong vòng 3 giây. Thiết bị sẽ hoạt động lại bình thường.
- Thiết lập mới cũng sẽ được áp dụng nếu không bấm nút nào trong vòng 10 giây.
- Thiết lập sẽ được ghi nhớ ngay cả khi đã rút phích cắm của thiết bị.

Cách sử dụng
VẬN HÀNH / THIẾT LẬP ĐỘ NHẠY CỦA CẢM BIẾN BỤI / P_{M2.5}

15
16

PHƯƠNG PHÁP VỆ SINH



- Luôn rút phích cắm ra trước khi vệ sinh thiết bị.
- Không sử dụng chất tẩy có chứa dung môi hữu cơ (dung môi, chất pha loãng, v.v.), thuốc tẩy, clo hay chất mài mòn.
- Không đặt thiết bị vào nước hay phun nước vào thiết bị.

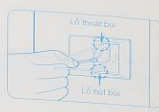
Vệ sinh cảm biến Bụi / PM2.5 (2 tháng một lần)

1. Mở nắp cảm biến chất lượng ô nhiễm bên phải của thiết bị. Làm sạch lỗ hút khí và lỗ thoát khí, sau đó làm sạch bộ cảm biến chất lượng không khí bằng bàn chải mềm hoặc máy hút bụi.



2. Làm ẩm tấm bông và vệ sinh mặt kính, lỗ hút bụi và lỗ thoát bụi. Vệ sinh chúng bằng tấm bông khô để làm hết ẩm.

- Nếu ký làm sạch khác nhau tùy thuộc vào môi trường bạn sinh sống.
- Chú ý ký làm sạch khác nhau tùy thuộc vào môi trường bạn sinh sống.



▶ Tránh chạm vào mặt kính (bộ phận bên trong) của bộ cảm biến Bụi / PM2.5 bằng ngón tay hoặc các vật khác. Việc này có thể ảnh hưởng đến hiệu suất của cảm biến.

Vệ sinh lỗ hút khí và lỗ thoát khí (Khi có nhiều bụi bẩn)

Vệ sinh lỗ hút khí và lỗ thoát khí bằng bàn chải mềm.

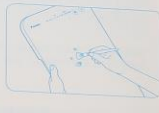
- Cần thận trọng để bụi rơi vào bên trong máy lọc không khí.
- Nếu có bám bụi, hãy vận hành máy lọc không khí ở chế độ thủ công trong 10 phút để thổi bụi ra khỏi lỗ thông khí. Sau đó bạn có thể tiếp tục sử dụng bình thường.



Vệ sinh vỏ trước (Khi có nhiều bụi bẩn)

Tháo vỏ mặt trước ra khỏi thiết bị và loại bỏ bụi bám vào bề mặt bằng bàn chải hoặc vải khô mềm.

- Dùng vải hơi ẩm nếu nhiễm bẩn nhiều nhưng không sử dụng chất mài mòn.



Vệ sinh thân máy (Khi có nhiều bụi bẩn)

Sử dụng một miếng vải khô mềm để vệ sinh thân máy.

- Sử dụng vải ẩm nếu bị nhiễm bẩn nhiều, tuy nhiên, không sử dụng chất mài mòn.



- Luôn rút phích cắm ra trước khi vệ sinh bộ lọc.
- Bộ lọc trước có thể tái sử dụng bằng cách loại bỏ bụi hoặc vệ sinh bằng nước.
- Nếu bộ lọc trước không được vệ sinh trong một thời gian dài, hiệu suất của thiết bị có thể giảm đi, không thể vệ sinh và tái sử dụng bộ lọc khử mùi và bộ lọc gom bụi. Không vệ sinh chúng bằng nước.

Vệ sinh Bộ lọc trước (2 - 4 tuần một lần)

1. Mở nắp đáy phía trước bằng cách kéo phần dưới ra.



2. Nhấn vào phần trên của bộ lọc trước và kéo ra.

- Để tránh bụi rơi ra, tháo bộ lọc cẩn thận để không va đập.



3. Vệ sinh bộ lọc trước bằng máy hút bụi hoặc bằng nước tùy theo mức độ nhiễm bẩn.

- Tháo bộ lọc khử mùi trước khi vệ sinh bộ lọc trước.



4. Lắp bộ lọc trước khi đã loại bỏ hoàn toàn độ ẩm. Lắp vỏ mặt trước lại vào thiết bị.



- Khi lắp lại bộ lọc trước cho thiết bị, hãy lắp vào móc một cách chính xác.

- Nhìn vào phần giữa cả hai mặt của bộ lọc trước cho đến khi nghe thấy một tiếng "click".

- Khi lắp nắp phía trước của thiết bị, trước tiên hãy gạt các góc phía trên bên trái và bên phải, sau đó nhấn vào phần dưới.

THAY THẾ BỘ LỌC

Cách thay thế bộ lọc

- Kiểm tra xem "mặt trước" của bộ lọc có đúng hướng không.
- Để duy trì hiệu suất tối ưu của thiết bị, hãy sử dụng các bộ lọc thay thế nguyên gốc.
- Luôn rút phích cắm của máy lọc không khí trước khi thay bộ lọc.

Số lần vệ sinh và thay thế bộ lọc

Bộ lọc	Chu kỳ	Phương pháp
Bộ lọc trước	2 - 4 tuần một lần	Vệ sinh
Bộ lọc khử mùi *	3 tháng một lần	Thay thế
Bộ lọc gom bụi ** (Bộ lọc HEPA tinh điện)	2 năm một lần	Thay thế

* Phương pháp dựa trên phương pháp thử nghiệm theo tiêu chuẩn của Hiệp hội các Nhà sản xuất Thiết bị Điện tử Nhật Bản (JEEM 1497). Các chu kỳ thay thế bộ lọc được khuyến nghị có thể khác nhau tùy theo môi trường hoạt động.

Bộ lọc Thay thế (Có thể mua)

Bộ lọc gom bụi (Bộ lọc HEPA tinh điện) (1 miếng) Kiểu máy: BAFP001AE	Bộ lọc khử mùi (4 miếng) Kiểu máy: BADP001AE
- Thay thế khoảng 2 năm một lần	- Thay thế khoảng 3 tháng một lần. (1 bộ 4 miếng cho 1 năm.)

XỬ LÝ SỰ CỐ

Triệu chứng khi yêu cầu sửa chữa, vui lòng kiểm tra những điều sau.

- Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.
 - Trong trường hợp có sự cố trong quá trình hoạt động
- Nếu đèn chỉ báo sáng một cách không bình thường, hoặc không hoạt động, do set danh v, hãy tháo phích cắm, đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm và bật lại thiết bị.

Dấu hiệu	Kiểm tra	Biện pháp đối phó
không có không khí thổi ra	• Đã cắm dây nguồn chưa?	Cắm dây nguồn vào ổ cắm điện 220~240V, 50/60 Hz
	• Phần hiển thị có bị tắt không?	Nhấn nút ON/OFF (BẬT/TẮT) và chọn chức năng mong muốn. ▶ trang 14
	• Có bị mất điện không?	Sử dụng máy lọc không khí sau khi có điện.
	• Nắp đáy mặt trước có được lắp vào sản phẩm đúng cách không?	Lắp nắp đáy mặt trước đúng cách. ▶ trang 18
Tốc độ luồng khí không thay đổi.	• Loại bỏ các vật cản trở và kiểm tra vị trí đúng của thiết bị. ▶ trang 7, 10	Loại bỏ các vật cản trở và kiểm tra vị trí đúng của thiết bị. ▶ trang 7, 10
	• Nếu chúng không bị kẹt thì động cơ quạt bị bẩn. Hãy liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.	Nếu chúng không bị kẹt thì động cơ quạt bị bẩn. Hãy liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.
Tốc độ luồng khí yếu hơn đáng kể so với trước đây.	• Kiểm tra chu kỳ vệ sinh và thay thế bộ lọc sau đó vệ sinh hoặc thay thế (các bộ lọc nếu cần). ▶ trang 18-19	Kiểm tra chu kỳ vệ sinh và thay thế bộ lọc sau đó vệ sinh hoặc thay thế (các bộ lọc nếu cần). ▶ trang 18-19
	• Kiểm tra chu kỳ vệ sinh và thay thế bộ lọc sau đó vệ sinh hoặc thay thế (các bộ lọc nếu cần). ▶ trang 18-19	Kiểm tra chu kỳ vệ sinh và thay thế bộ lọc sau đó vệ sinh hoặc thay thế (các bộ lọc nếu cần). ▶ trang 18-19
Có mùi hôi ở lỗ thoát khí.	• Vệ sinh mặt kính của cảm biến bụi/PM2.5 không khí. ▶ trang 17	Vệ sinh mặt kính của cảm biến chất lượng không khí. ▶ trang 17
	• Điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 thành "Thấp" hoặc "Bình thường". ▶ trang 16	Điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 thành "Thấp" hoặc "Bình thường". ▶ trang 16
Mức của bộ chỉ báo bụi/PM2.5 vẫn luôn giữ nguyên.	• Điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 thành "Cao" hoặc "Bình thường". ▶ trang 16.	Điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 thành "Cao" hoặc "Bình thường". ▶ trang 16.
	• Điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 thành "Cao" hoặc "Bình thường". ▶ trang 16.	Điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bụi/PM2.5 thành "Cao" hoặc "Bình thường". ▶ trang 16.
Tất cả đèn đều nhấp nháy 2 lần	• Dây không phải là lõi mà là một hoạt động bình thường khi đèn được khởi phục sau khi bị tắt hoặc mất điện, ngoài trừ giai đoạn tắt thì.	Dây không phải là lỗi mà là một hoạt động bình thường khi đèn được khởi phục sau khi bị tắt hoặc mất điện, ngoài trừ giai đoạn tắt thì.
	• Đèn chỉ báo chất lượng không khí sẽ nhấp nháy.	Đèn chỉ báo chất lượng không khí sẽ nhấp nháy.
Khí phát hiện các vấn đề về chức năng khác.	• Hãy liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.	Hãy liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.
	• Kiểm tra các dấu hiệu, rút phích cắm ra và liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.	Kiểm tra các dấu hiệu, rút phích cắm ra và liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy	MC30VVM-A / MC30VVM-H			
Nguồn điện	Một pha, 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Diện tích sàn có thể áp dụng (m ²) *	21,5			
Chế độ	Yên lặng	Thấp	Chuẩn	Tăng áp
Điện năng tiêu thụ (W)	5,5	6,0	11,0	16,0
Mức áp suất âm thanh (dB)	19	29	33	44
Tốc độ luồng khí (m ³ /m)	1,0	1,5	2,0	3,0
Kích thước (mm)	(Chiều cao)455 × (Chiều rộng)280 × (Chiều sâu)189			
Trọng lượng (kg)	5,0			
Chiều dài dây nguồn (m)	1,8			

* Phép tính dựa trên phương pháp thử nghiệm theo tiêu chuẩn của Hiệp hội các Nhà sản xuất Thiết bị điện tại Nhật Bản (JEM 1467).

TỪ GHI NHỚ