

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.



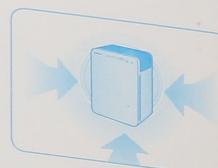
2. Cảm biến PM2.5 và đèn chỉ báo chất lượng không khí

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 (BỤI): Bụi trong nhà có kích thước lớn (khoảng 2,5μm trở lên) Bộ chỉ báo PM2.5: Các hạt siêu nhỏ (khoảng 2,5μm trở xuống)



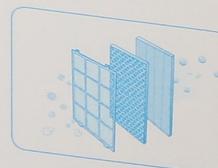
3. Hút mạnh theo ba hướng

Hút phía dưới gán 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 |
| 09 | TÊN CỦA CÁC BỘ PHẬN |
| 10 | QUY TRÌNH LỌC KHÔNG KHÍ |
| 11 | CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI VẬN
HÀNH |

CÁCH SỬ DỤNG

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

BẢO TRÌ

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

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.
Các biện pháp phòng ngừa được phân loại bằng các ký hiệu.	
 Không được thử.	 Hãy tuân theo hướng dẫn.

 **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 phích cắm điện vào.

- Cắm 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 sú cống, 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 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 cacbon monoxit) Sản phẩm này không thể loại bỏ cacbon 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

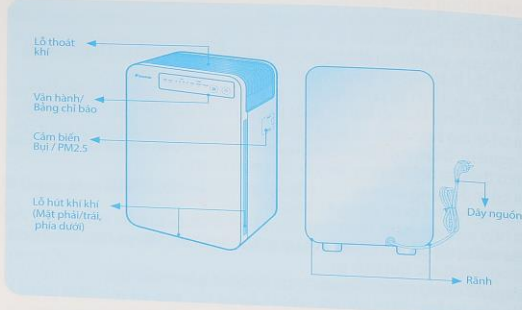
■ Không sử dụng ở những khu vực sau

- 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 tẩm 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

Lõi bộ lọc 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 micromet hiệu quả lên đến 99.97%*. Giúp giảm vi khuẩn trong không khí, bảo vệ 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.



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

Tìm hiểu thông tin

TÊN CÁC BỘ PHẬN / QUY TRÌNH LỌC KHÔNG KHÍ

9

10

CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI VẬN HÀNH

Vui lòng kiểm tra trước khi sử dụng

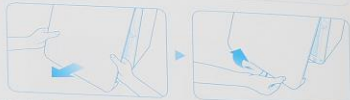
A Thiết bị này chỉ sử dụng dòng điện 220V~240V, 50Hz hoặc 60Hz. Đảm bảo cắm dây nguồn vào ổ điện nói trên (220V~240V, 50Hz hoặc 60Hz) dành riêng cho thiết bị.

Cách lắp đặt bộ lọc



- Luôn luôn tháo bô 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 phản ứng của bộ lọc khi lắp đặt thiết bị.

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



2. Nhấn vào phần trên của bộ lọc trước, và tháo bô bao ra.



3. 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).



4. Lắp vỏ mặt trước lại vào thiết bị.

Đặt thiết bị

Hướng dẫn để đặt ở nơi có vị trí thích hợp

- Chọn vị trí mà lượng 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 dài.
- Nếu bạn thấy rằng sự can thiệp từ mạch điện bên trong thiết bị hoặc cáp gây nhiễu trên màn hình TV hay có tiếng ồn phát ra từ radio hoặc máy thu phát gần đó, 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.



- Để tránh làm xin 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 hàn, nên một số loại tường có thể bị xin 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, sơn nhà và các bức tường xung quanh có thể bị xin màu khi không khí được hút vào các lỗ hút khí gần dây nguồn. Bạn nên vệ sinh thiết bị định kỳ.

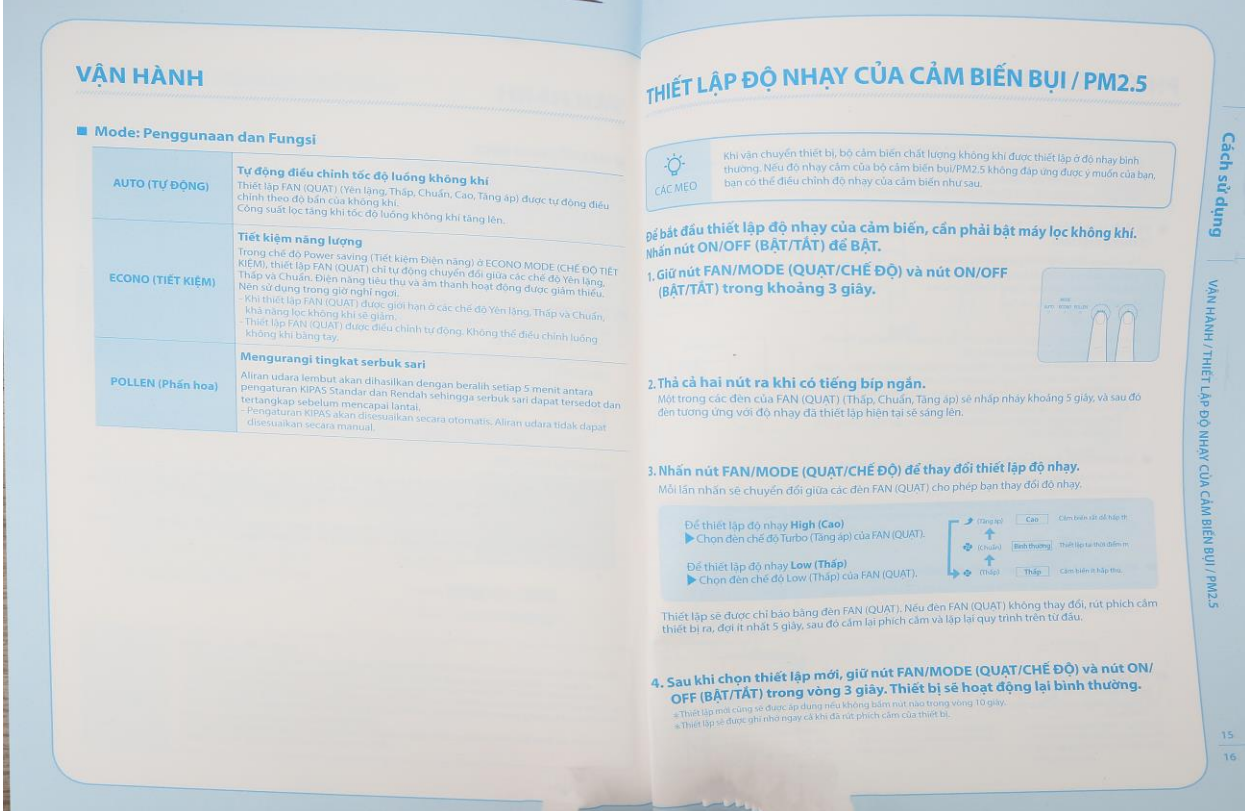
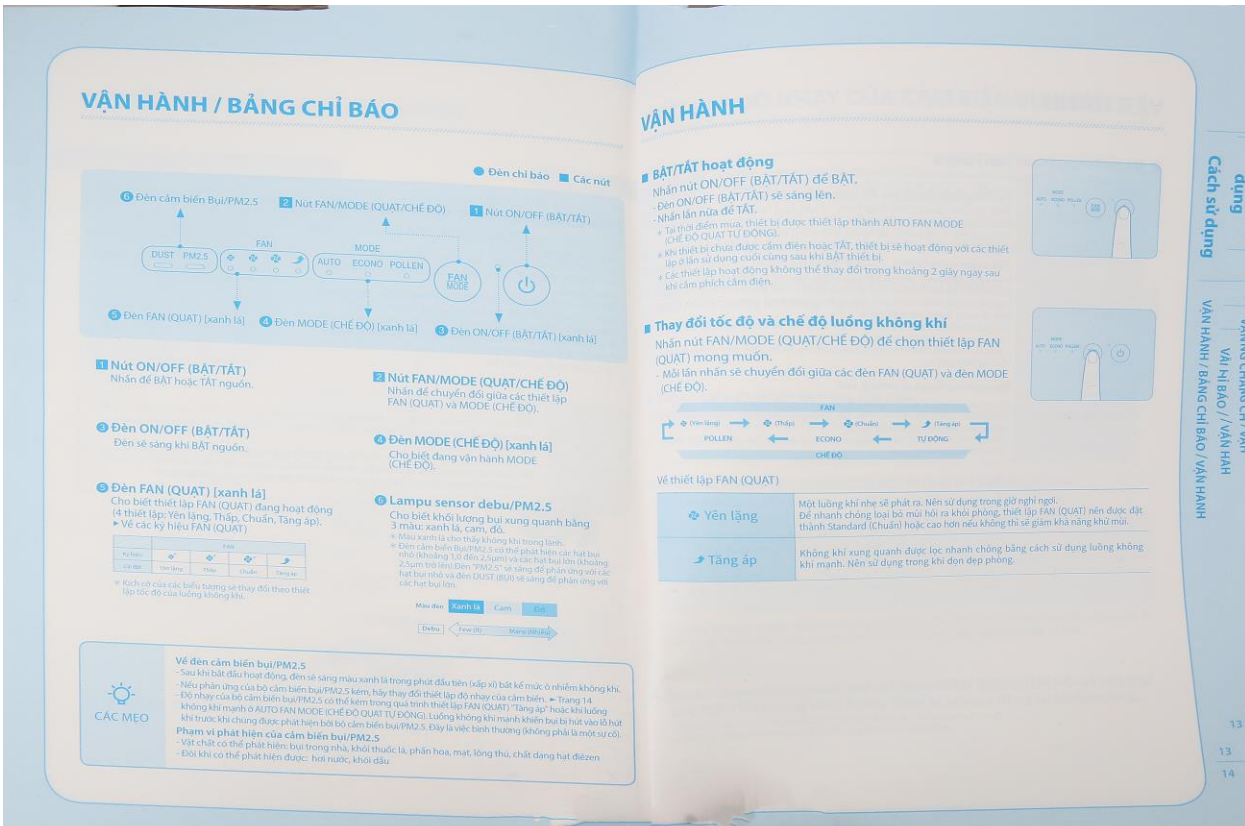
Cách sử dụng

CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI VẬN HÀNH

CH

11

12



PHƯƠNG PHÁP VỆ SINH



CÁC MẸO

- Luôn rút phích cắm trước khi vệ sinh bộ lọc.
- 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)

- Mở nắp cảm biến chất lượng ở phía 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.
- Làm ẩm tampon vải và vệ sinh mặt kính, lỗ hút bụi và lỗ thoát bụi. Vệ sinh chúng bằng tampon khô để làm sạch.
- Nếu không vệ sinh thường xuyên, hiệu suất của bộ cảm biến sẽ giảm.
 - Nếu ký lâm sạch khác nhau tuy thuộc vào môi trường vẫn hành, khi sử dụng thiết bị trong môi trường bụi, hãy vệ sinh bộ cảm biến thường xuyên hơn.
 - 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.



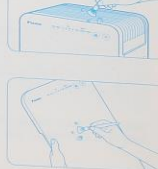
Vệ sinh lỗ hút khí và lỗ thoát khí (Khi có nhiều bụi bẩn)

- Vệ sinh lỗ hút khí và lỗ thoát khí bằng bàn chải mềm.
- Cần dùng đồ bụi mịn vào bên trong máy lọc không khí.
 - Nếu có太多 bụi, hãy vặn hành máy lọc không khí ở chế độ thử 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 máy trước ra khỏi thiết bị và loại bỏ bụi bẩn vào bể rác bằng bàn chải hoặc vải mềm.
- Dùng vải 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.



CÁC MẸO

- 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 bụi. Không vệ sinh chúng bằng nước.

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

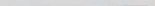
- Mở nắp đáy phía trước bằng cách kéo phần dưới ra.



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



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



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



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



- Lắp bộ lọc trước khi đã loại bỏ hoàn toàn bụi. Lắp vỏ máy trước lại vào thiết bị.



- Nhấn vào phần giữa cả hai mắt của bộ lọc trước cho thiết bị, hãy lắp vào khung một cách chính xác.



- Khi lắp lại bộ lọc trước, hãy đảm bảo rằng phần khung của bộ lọc trước đã được lắp vào khung của bộ lọc trước.



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 bộ lọc.
- Luôn rút phích cắm của máy lọc không khí trước khi thay thế 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 *(Bộ lọc HEPA tĩnh điện)	3 tháng một lần	Thay thế
(Bộ lọc gom bụi)	2 năm một lần	Thay thế

* 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). Các chủ 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 tĩnh điện) (1 miếng)
Kiểu máy: BAFF001AE



Thay thế khoảng 2 năm một lần

Bộ lọc khử mùi (4 miếng)
Kiểu máy: BADP001AE



Thay thế khoảng 3 tháng một lần.
(1 bộ 4 miếng cho 1 năm.)

XỬ LÝ SỰ CỐ

Trước 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 sét đánh vv, hãy tháo phích cắm, đợi ít nhất 5 giây, sau đó cắm lại phích cắm và bắt lại thiết bị.

Dấu hiệu	Kiểm tra	Biện pháp đối phó
Không có khồng khí thở ra.	<ul style="list-style-type: none"> Đã cầm dây nguồn chưa? Phản ứng thi công bị tắt không? Có bị mất điện không? Nắp dây mặt trước có được lắp vào sẵn phẩm đúng cách không? 	<ul style="list-style-type: none"> Cầm dây nguồn vào ổ cắm điện 220~240V, 50/60Hz. Nhấn nút ON/OFF (BẤT/TẬT) và chọn chức năng mong muốn ►trang 14 Sử dụng máy lọc không khí sau khi sạc điện. Lắp nắp dây mặt trước đúng cách. ►trang 18
Tốc độ luồng khí không thay đổi.	<ul style="list-style-type: none"> Lỗ thoát khí lỗ hút khí có bị kẹt không? Máy lọc không khí có đang hoạt động ở chế độ thử công không? 	<ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ các vật cản và kiểm tra vị trí đường của thiết bị ►trang 7.10 Nếu chúng không bị kẹt thì đóng cửa quạt bi lối. Hãy liên hệ với nhà bán lẻ hoặc nhà phân phối được ủy quyền.
Có phai đã qua thời gian vệ sinh và thay thế bộ lọc?	<ul style="list-style-type: none"> Có phải là quá thời gian vệ sinh và thay thế bộ lọc? 	<ul style="list-style-type: none"> Thiết lập chế độ hoạt động mong muốn ►trang 14
Có mùi hôi ở lỗ thoát khí.	<ul style="list-style-type: none"> Có bụi trên mặt kính của cảm biến bụi / PM2.5 không? Mức chất lượng không khí có cho thấy mức độ xấu (nhieu bụi) không? Mức chất lượng không khí cho thấy mức độ tốt (ít bụi) không? 	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra khuy vệ sinh và thay thế bộ lọc, sau đó vệ sinh hoặc thay thế (rất) bộ lọc nếu cần. ►trang 18-19 Kiểm tra khuy vệ sinh và thay thế bộ lọc nếu cần. ►trang 18-19 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 cao hoặc bình thường ►trang 16
Mùa của bộ chỉ báo bụi / PM2.5 vẫn luôn giữ nguyên.	<ul style="list-style-type: none"> Đã tắt cả đèn đều nhấp nháy 2 lần Đèn chỉ báo chất lượng không khí sẽ nhấp nháy. Khi phát hiện các vấn đề về chức năng khác. 	<ul style="list-style-type: none"> Đây không phải là lỗi mà là một hoạt động bình thường khi điện được khôi phục sau khi bị tắt hoặc mất điện, ngoại trừ giàn động tức thi. 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.

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	Tháp	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).

TƯ GHI NHỚ

Các câu hỏi khác

Thông
THÔNG

SỐ KỸ
THUẬT

21
222