



VN-PCAVN2418

Perfecting the Air

Máy Lọc Không Khí



Website chính thức
của Daikin Vietnam

Chào mừng đến với DAIKIN Air

Tại Daikin, chúng tôi tận tâm cung cấp các sản phẩm và công nghệ không chỉ tạo ra môi trường sống thoải mái, mà còn tạo ra một môi trường lành mạnh để biến ngôi nhà của bạn thành một không gian tuyệt vời.

Máy lọc không khí của Daikin giữ cho không gian bên trong nhà của bạn luôn trong lành và thoải mái quanh năm.





Máy Lọc Không

Loại 80

Sức Mạnh Vô Hiệu Hóa
Tăng Gấp 2 Lần
với Twin Streamer



MC80ZVM7

Lọc bụi

Khử mùi

Công suất ở chế độ vận hành turbo

Lọc sạch không khí

Diện tích phòng
áp dụng ~ **62** m² ^{*1}

Lưu lượng gió **8.0** m³/phút.



DAIKIN EYE

Double method



Điều khiển không dây qua App

Lưu ý:

*1 Diện tích phòng áp dụng được tính toán dựa trên tốc độ quạt tối đa (HH).

Diện tích phòng áp dụng chỉ ra không gian nơi một lượng bụi nhất định có thể được loại bỏ trong 30 phút. (Tiêu chuẩn JEM1467)

*2 Công suất tạo ẩm dựa trên JEM1426 (máy tạo ẩm điện) khi vận hành ở chế độ turbo ở nhiệt độ 20°C và độ ẩm 30%.

ng Khí Streamer

Loại 70

Tạo Ẩm và
Sức Mạnh Vô Hiệu Hóa
Tăng Gấp 2 Lần
với Twin Streamer



MCK70ZVM7-W(T)

Lọc bụi

Khử mùi

Tạo ẩm

Công suất ở chế độ vận hành turbo

Lọc sạch không khí

Công suất tạo ẩm

Diện tích phòng
áp dụng ~ **48** m²

700 mL/h^{*2}

Chỉ lọc không khí

Tạo ẩm +
lọc không khí

Lưu lượng gió **7.0** m³/phút

Lưu lượng gió **7.0** m³/phút



Trắng



Nâu



Double method

DAIKIN EYE



Công nghệ Streamer

Ba chức năng chính của Streamer.



01 Clash (Va Chạm và Vô Hiệu Hóa)

- ◆ Vô hiệu hóa các chất có hại bám trên phin lọc bằng oxy hóa!

02 Cycle (Tuần Hoàn)

- ◆ Phin lọc khử mùi hấp thụ và vô hiệu hóa mùi hôi.

03 Clean (Làm Sạch)

- ◆ Vô hiệu hóa vi khuẩn trên phin lọc bụi^{*3}, phin lọc tạo ẩm^{*4}, và nước tạo ẩm.^{*5}

Sản phẩm này có thể được sử dụng để cải thiện chất lượng không khí bằng cách bất hoạt các hoá chất độc hại trong không khí, chất gây dị ứng, nấm mốc, vi khuẩn và virus, v.v. Tuy nhiên, sản phẩm này không dành cho việc tạo ra môi trường vô trùng hoặc để phòng ngừa các bệnh nhiễm trùng.

Mô tả này liên quan đến công nghệ Streamer do Daikin phát minh, nhưng không phải với Máy lọc không khí. Kết quả kiểm nghiệm từ việc sử dụng công nghệ Streamer được tạo ra theo các phương pháp thử nghiệm theo quy định của Daikin. Mặc dù công nghệ Streamer được tích hợp trong Máy lọc không khí, không có nghĩa là sẽ thu được những kết quả tương tự khi sử dụng máy lọc không khí này. Kết quả thực tế có thể khác nhau tùy thuộc vào điều kiện lắp đặt sản phẩm và sử dụng sản phẩm thực tế, v.v.

Sản phẩm này không phải là một thiết bị y tế, thiết bị điều trị hoặc một sản phẩm chữa bệnh.

Sản phẩm này không nhằm mục đích chữa bệnh hoặc sử dụng để chẩn đoán, điều trị, giảm nhẹ hoặc ngăn ngừa bệnh tật.

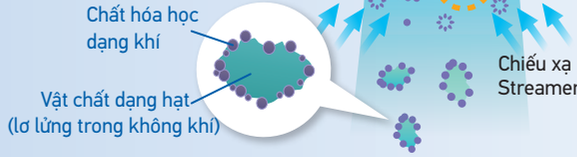
Nếu bạn có lo lắng về sức khỏe hoặc cảm thấy không khỏe, vui lòng tham khảo ý kiến bác sĩ.

Về khả năng hút bụi và khử mùi của máy lọc không khí

- Không phải các chất trong khói thuốc lá (carbon monoxide, v.v.) đều có thể bị vô hiệu hóa.
- Không phải các thành phần mùi phát ra liên tục (mùi vật liệu xây dựng và mùi vật nuôi, v.v.) đều có thể bị vô hiệu hóa.

5a)

Các hóa chất dạng khí có hại bám vào bề mặt của các hạt lơ lửng trong không khí



Phin lọc bụi hút các hạt lơ lửng kèm khí có hại và Streamer phân hủy những khí có hại này bằng quá trình oxy hóa.*1

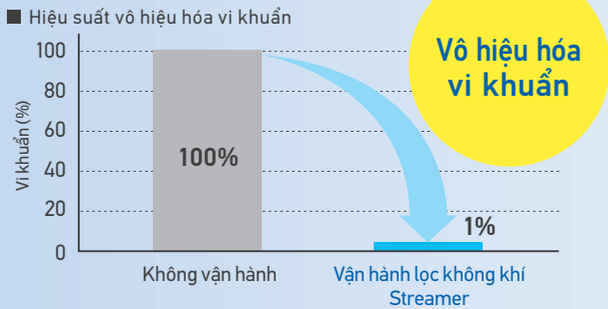
Công suất khử mùi được duy trì bởi vì khả năng hấp thụ được tái tạo.

(So sánh với sản phẩm Daikin truyền thống. Đánh giá theo điều kiện được Daikin đặt ra).*2

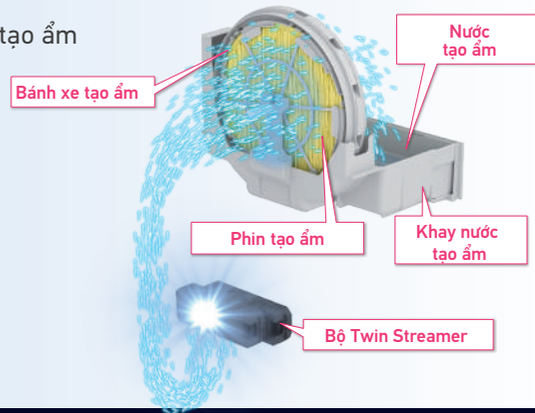


Không cần thay thế phin lọc khử mùi

• Phin lọc bụi



• Phin tạo ẩm



Lưu ý:

*1 Đặt máy lọc không khí vào hộp thể tích 1m³ với acetaldehyde là hợp chất hữu cơ bay hơi có nguồn gốc từ khí thải và vận hành máy lọc không khí. Kết quả thử nghiệm: Kháng định sự gia tăng nồng độ sản phẩm tạo ra (CO₂) khi acetaldehyde bị vô hiệu hóa bởi Streamer. (Đánh giá của Daikin) Thiết bị thử nghiệm: MCK70Y (model Nhật Bản), model tương đương MCK70Z.

*2 Đặt máy lọc không khí vào hộp thể tích 1m³ có acetaldehyde là thành phần tạo mùi và vận hành máy lọc không khí. Kết quả thử nghiệm: Kháng định sự gia tăng nồng độ sản phẩm tạo ra (CO₂) khi acetaldehyde bị vô hiệu hóa bởi Streamer. (Đánh giá của Daikin) Thiết bị thử nghiệm: MCK70Y (model Nhật Bản), model tương đương MCK70Z.

*3 Tổ chức thử nghiệm: Shokukanken Inc. Số thử nghiệm: 227072N. Phương pháp thử nghiệm: Gắn một mẫu thử đã được cấy chất lỏng vi khuẩn vào phía đầu vào của phin lọc bụi được lắp vào máy lọc không khí và vận hành trong không gian thử nghiệm kín 25m³. Đếm số lượng vi khuẩn sống sót sau 2.5 giờ. Đối tượng thử nghiệm: Một loại vi khuẩn. Kết quả thử nghiệm: Giảm hơn 99% sau 2.5 giờ. Thiết bị thử nghiệm: Thử nghiệm với MCK70Z (model Nhật Bản), model tương đương MCK70Z (vận hành turbo).

*4 (Bất hoạt vi khuẩn khỏi phin tạo ẩm) Hoạt động trên các vật thể bị phin làm ẩm giữ lại. Tổ chức thử nghiệm: Shokukanken Inc. Số thử nghiệm: 207811N-2. Phương pháp thử nghiệm: Gắn một mẫu thử đã được cấy chất lỏng vi khuẩn vào phía đầu vào của phin tạo ẩm được lắp vào máy lọc không khí và vận hành trong không gian thử nghiệm kín 25m³. Đếm số lượng vi khuẩn sống sót sau 5 giờ. Đối tượng thử nghiệm: Một loại vi khuẩn. Bộ phận: Phin tạo ẩm. Kết quả thử nghiệm: Giảm hơn 99% sau 5 giờ. Thiết bị thử nghiệm: Thử nghiệm với MCK70Y (model Nhật Bản), model tương đương MCK70Z (vận hành turbo).

*5 (Giảm vi khuẩn trong khay tạo ẩm) Phương pháp đo lường: Hiệu quả bất hoạt vi khuẩn. Tổ chức thử nghiệm: Phòng thí nghiệm nghiên cứu thực phẩm Nhật Bản. Số thử nghiệm: No. 21030135001-0101. Phương pháp thử nghiệm: Kiểm tra đánh giá hiệu suất theo tiêu chuẩn tự nguyện của Hiệp hội các nhà sản xuất điện tử Nhật Bản (HD-133). Đối tượng thử nghiệm: Một loại vi khuẩn trong nước tạo ẩm. Kết quả thử nghiệm: Giảm hơn 99% trong 24 giờ. Thiết bị thử nghiệm: Thử nghiệm với MCK70Y (model Nhật Bản), model tương đương MCK70Z (vận hành turbo).

DAIKIN EYE

Hiển thị trực quan chất lượng không khí

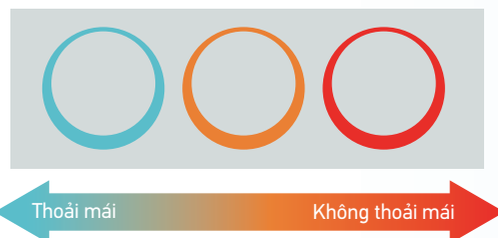
Chất lượng không khí trong phòng có thể được nhìn thấy trong nháy mắt.



DAIKIN EYE

Hiển thị tình trạng của không khí được chọn bởi màn hình theo dõi không khí bằng 3 màu: xanh dương, cam và đỏ.

Nếu chọn PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) hoặc độ ẩm (%), đèn sẽ hiển thị cùng màu với đèn cảm biến.



Màu vòng cho từng chất lượng không khí và chỉ báo



Chỉ báo tình trạng không khí

Cho biết tình trạng của không khí được lựa chọn bởi màn hình theo dõi không khí trong tối đa 3 chữ số.

$\mu\text{g}/\text{m}^3$ — $\mu\text{g}/\text{m}^3$: Nồng độ PM2.5

$^{\circ}\text{C}$ — $^{\circ}\text{C}$: Nhiệt độ trong nhà

% — %: Độ ẩm trong nhà



Đèn cảm biến

Hiển thị mức độ ẩm, PM2.5 (bụi) và mùi bằng 3 màu.



Tệ ← Tốt → Tệ



◆ Nồng độ PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Sạch 0 - 12 13 - 24 25 - Bụi



◆ Nhiệt độ trong nhà ($^{\circ}\text{C}$)

Lạnh - 10 11 - 17 18 - 28 29 - 35 36 - Nóng



◆ Độ ẩm trong nhà (%)

Khô 0 - 20 21 - 29 30 - 60 61 - 70 71 - 100 Ẩm ướt



Phin lọc tuổi thọ cao

Hai phin lọc đảm bảo không khí trong phòng luôn trong lành để bảo vệ những người bạn yêu thương.



Phin lọc
thu gom bụi



Không cần
thay thế trong
10 năm^{*2}

Phin lọc
khử mùi



Không cần
thay thế

Lưu ý:

*1 Phương pháp thử nghiệm dựa trên Tiêu chuẩn JEM1467 của Hiệp hội các nhà sản xuất điện tử Nhật Bản.

*2 Được xác định bằng phương pháp thử nghiệm dựa trên tiêu chuẩn JEM1467 của Hiệp hội các nhà sản xuất điện tử Nhật Bản. Tiêu chuẩn giả định năm điều thuốc được hút mỗi ngày. Không phải các chất độc hại trong khói thuốc lá (carbon monoxide, v.v.) đều có thể bị vô hiệu hóa. Có thể cần phải thay phin lọc thường xuyên hơn tùy thuộc vào điều kiện sử dụng.

Phin lọc TAFU-HEPA*1



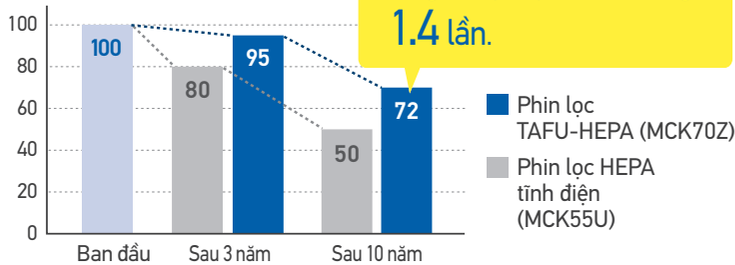
◆ Vô hiệu hóa lên đến 99.97% các hạt bụi có kích thước nhỏ đến 0.3µm*

* Đây là hiệu suất loại bỏ của phin lọc chứ không phải hiệu suất loại bỏ toàn bộ phòng.

◆ Duy trì hiệu suất lọc bụi trong 10 năm mà không cần thay phin lọc*2

Phin lọc sử dụng vật liệu có khả năng chống thấm nước và dầu cao

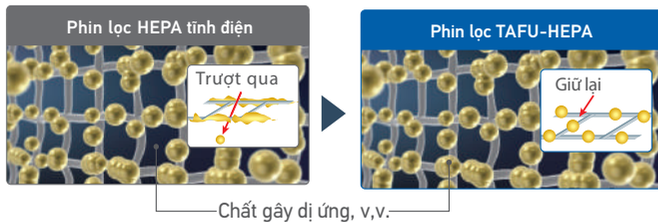
• So sánh hiệu quả thu gom bụi sau 10 năm



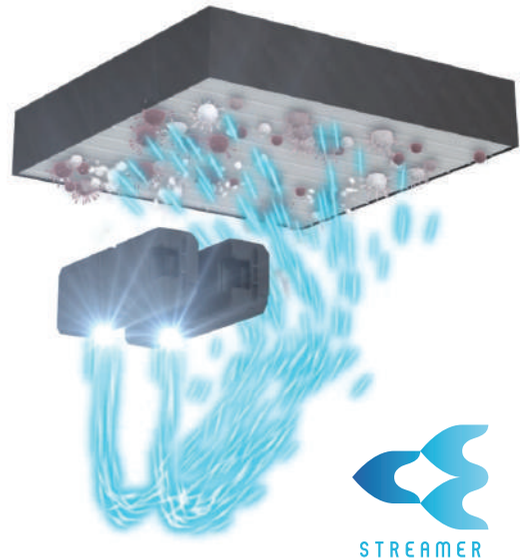
Điều kiện tính toán :

Năm điều thuốc lá mỗi ngày được giả định để tính lượng thuốc lá sử dụng. Cách sử dụng khác nhau. Với giá trị ban đầu là 100, giá trị số được lấy sau 3 và 10 năm.

• Vì phin lọc có khả năng chống tắc nghẽn, nên duy trì lực tĩnh điện. (Hình ảnh)



Bắt giữ các chất độc hại và vô hiệu hóa chúng bằng Streamer.



Phin lọc khử mùi

◆ Vô hiệu hóa mạnh mẽ các thành phần gây mùi

Phin lọc khử mùi hấp thụ và vô hiệu hóa các chất gây mùi.

Khả năng vô hiệu hóa mùi được duy trì nhờ khả năng hấp thụ được tái tạo.

(So sánh với các sản phẩm Daikin thông thường. Đánh giá theo các điều kiện do Daikin đặt ra).^{*3}



Lưu ý:

^{*3} Đặt máy lọc không khí vào hộp 1m³ có acetaldehyde là thành phần tạo mùi và vận hành máy lọc không khí.

Kết quả thử nghiệm: Đã kiểm tra sự gia tăng nồng độ của sản phẩm tạo ra (CO₂) khi acetaldehyde bị vô hiệu hóa bởi Streamer. (Đánh giá của Daikin)
Thiết bị thử nghiệm: MCK70Y (model Nhật Bản), model tương đương với MCK70Z.

Có Trên
Loại 80

Kết Nối Mạng LAN Không Dây Với Ứng Dụng Di Động

(Ứng dụng miễn phí)

◆ Tạo nên thế giới theo ý muốn của bạn thông qua kết nối Wireless LAN với máy lọc không khí của bạn

Hiển thị trực quan chất lượng không khí trong nhà của bạn

Cho phép bạn theo dõi tình trạng chất lượng không khí trong nhà bằng điện thoại thông minh khi bạn đang ở ngoài.

Hiển thị mức độ PM2.5, độ ẩm, mùi và nhiệt độ bằng 3 màu riêng biệt: xanh dương, cam và đỏ.



Thay đổi các cài đặt vận hành một cách thuận tiện

Cài đặt tốc độ quạt và chế độ hoạt động nhanh chóng và dễ dàng khi bạn không ở gần.

Chế độ: Quạt tự động, Econo, Thú cưng, và Gió tuần hoàn

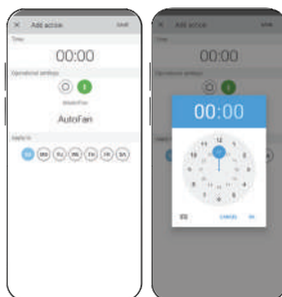
Tốc độ quạt: Turbo, Tiêu chuẩn, Thấp, và Yên tĩnh



Dễ dàng hơn với Bộ hẹn giờ theo lịch

Nâng cao năng suất của bạn với chức năng Hẹn giờ theo lịch giúp bạn tập trung vào công việc hàng ngày.

Thiết bị sẽ được bật và hoạt động dựa trên cài đặt Quạt hoặc Chế độ đã chọn.



Khóa hoạt động của thiết bị chỉ bằng một cú chạm

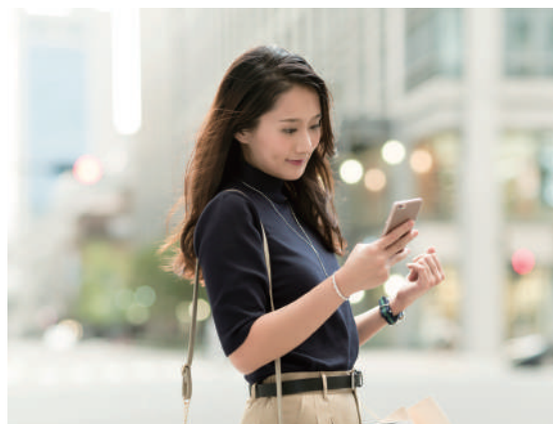
Bảo vệ cài đặt vận hành của thiết bị bằng cách khóa nó thông qua chức năng Khóa trẻ em qua điện thoại thông minh.



Khám phá xu hướng sử dụng bằng Hiển thị biểu đồ tích lũy

Cho phép theo dõi mức giá trị của Nhiệt độ, Độ ẩm, PM1, PM2.5, PM10, BẬT & TẮT và trạng thái BẬT/TẮT của rotor độ ẩm.

Biểu đồ tích lũy cho thấy xu hướng hoạt động của thiết bị.



Daikin Mobile Controller

Android iOS



*Thông số kỹ thuật thay đổi tùy theo bản cập nhật ứng dụng

©Để sử dụng nó, bạn phải có kết nối Internet và mạng LAN không dây ở nhà. © Khi tải ứng dụng chuyên dụng và sử dụng dịch vụ sẽ phát sinh cước truyền thông riêng. © Nếu kết nối kém do thiên tai hoặc lỗi thiết bị thì không thể sử dụng được. © Vui lòng truy cập trang chủ của chúng tôi để biết thông tin chi tiết về điện thoại thông minh tương thích. © "Android" là nhãn hiệu của Google Inc. Nhãn hiệu đã đăng ký. iPhone là thương hiệu của Apple Inc. © Các thông số kỹ thuật nhằm mục đích cải tiến và có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. © Khi sử dụng dịch vụ, hãy tải xuống ứng dụng chuyên dụng (dành cho điện thoại thông minh Android™ Google Play™, App Store cho iPhone) điện thoại thông minh phải có kết nối Internet. (Ứng dụng này miễn phí).

Để biết thêm chi tiết, chẳng hạn như kiểm tra kết nối của điện thoại thông minh hoặc bộ định tuyến, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng.

Tải xuống và truy cập
ứng dụng qua điện thoại



Có Trên
Loại 70

Chức Năng Tạo Ẩm

Công suất tạo ẩm
700 mL/h¹

◆ Giữ cho da và cổ họng luôn dịu nhẹ

- Bảo vệ làn da, cổ họng và mũi khỏi bị khô.



- Bảo vệ chống lại virus bằng cách duy trì độ ẩm thích hợp của căn phòng.



◆ Tạo ẩm sạch sẽ

Vô hiệu hóa vi khuẩn trên phin lọc tạo ẩm *2

Hiệu quả sau 5 giờ trong không gian thử nghiệm khoảng 25m³. Đây là hiệu quả trong không gian thử nghiệm chứ không phải kết quả thử nghiệm trong không gian hoạt động thực tế.

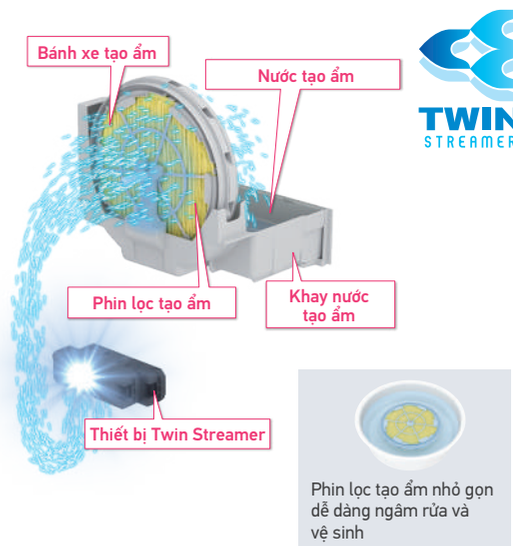
Giảm vi khuẩn trong nước tạo ẩm bằng Streamer *3

Khay nước tạo ẩm cần được bảo trì thường xuyên (khoảng 1 lần/tuần). Đây không phải là kết quả xác minh trong môi trường vận hành thực tế.

Khay nước tạo ẩm được chiếu xạ Streamer cũng như phin lọc tạo ẩm giúp hạn chế vi khuẩn trong nước.

Bằng cách giữ cho nước và môi trường xung quanh sạch sẽ, máy lọc không khí cung cấp không khí và độ ẩm sạch cho căn phòng.

Sử dụng nước máy để đổ vào bình chứa nước và thay nước sạch hằng ngày
Sử dụng nước giếng hoặc nước từ bình lọc có thể khiến vi khuẩn phát triển nhanh hơn.



Phin lọc tạo ẩm nhỏ gọn để dàng ngâm rửa và vệ sinh

Khay nước tạo ẩm được trang bị hộp chứa ion bạc.

Ag+

◆ 2 cách châm nước

Đổ nước trực tiếp

Không cần tháo bình chứa nước



Trong bồn rửa

Có thể đổ đầy bằng vòi nước



◆ Hoạt động làm khô phin lọc tạo ẩm (Mặc định: BẬT)

Hoạt động làm khô phin lọc tạo ẩm sẽ tự động bắt đầu khi dừng hoạt động sau khi thực hiện vận hành tạo ẩm (Điều này rút ngắn khoảng thời gian khi các phin lọc tạo ẩm ở trạng thái bán ẩm và vi khuẩn có khả năng sinh sôi nảy nở.)



Lưu ý:

*1 Khả năng tạo ẩm theo JEM1426 (máy tạo ẩm điện) với hoạt động turbo ở nhiệt độ 20°C và độ ẩm 30%

*2 (Vô hiệu hóa vi khuẩn từ phin lọc tạo ẩm) hoạt động trên các vật thể bị phin lọc tạo ẩm giữ lại. Tổ chức thử nghiệm: Shokukanken Inc. Số thử nghiệm: 207811N-2. Phương pháp thử nghiệm: Gắn một mẫu thử nghiệm đã được cấy chất lỏng vi khuẩn vào phía đầu nguồn của phin lọc tạo ẩm được lắp đặt trong máy lọc không khí và vận hành nó trong không gian thử nghiệm 25m³. Đếm số lượng vi khuẩn sống sau 5 giờ. Đối tượng thử nghiệm: Một loại vi khuẩn. Bộ phận đối tượng: Phin lọc tạo ẩm. Kết quả thử nghiệm: Giảm hơn 99% trong năm giờ. Thiết bị thử nghiệm: Thử nghiệm với MCK70Y (model Nhật Bản), model tương đương MCK70Z (vận hành turbo).

*3 (Giảm vi khuẩn trong khay tạo ẩm) Phương pháp đo lường: Hiệu quả bất hoạt vi khuẩn. Tổ chức thử nghiệm: Phòng thí nghiệm nghiên cứu thực phẩm Nhật Bản. Số thử nghiệm: 21030135001-0101. Phương pháp thử nghiệm: Kiểm tra đánh giá hiệu suất theo tiêu chuẩn tự nguyện của Hiệp hội các nhà sản xuất điện tử Nhật Bản (HD-133). Đối tượng thử nghiệm: Một loại vi khuẩn trong nước làm ẩm. Kết quả thử nghiệm: Giảm hơn 99% trong 24 giờ. Thiết bị thử nghiệm: Thử nghiệm với MCK70Y (model Nhật Bản), model tương đương MCK70Z (vận hành turbo).

Máy Lọc Không Khí Streamer



GOOD DESIGN

Thiết Kế Thời Trang
Kết Hợp Tạo Ấm
Và Vô Hiệu Hóa Mạnh mẽ

Thiết Kế Nhỏ Gọn Và
Vô Hiệu Hóa Mạnh Mẽ



MCK555AVMVW

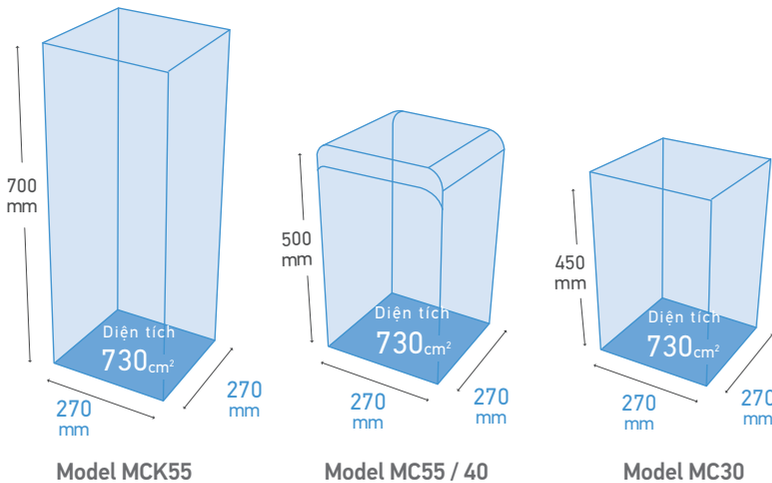
MCK555AVMVT

MC55UVM6-7

MC40UVM6-7

MC30YVM7

◆ Thiết Kế Thời Trang và Nhỏ Gọn Linh hoạt lựa chọn vị trí đặt thiết bị



Vừa vặn với chiều cao máy 700 mm, gần bằng chiều cao của bàn làm việc thông thường.



Chiều rộng và chiều sâu chỉ **27cm**

Loại 55

Thiết Kế Thời Trang
Kết Hợp Tạo Ấm
Và Vô Hiệu Hóa
Mạnh Mẽ



Trắng

Đi kèm
điều khiển
tử xa không dây



Nâu

Đi kèm
điều khiển
tử xa không dây



Double method

MCK555AVMVW(T)

Lọc bụi

Khử mùi

Tạo ấm

Công suất vận hành ở chế độ turbo

Lọc sạch không khí

Diện tích phòng
áp dụng ~ 41 m²^{*1}

Chỉ lọc không khí

Lưu lượng gió 5.5 m³/phút.

Tạo ấm +
lọc không khí

Lưu lượng gió 5.5 m³/phút.

Công suất tạo ấm

500 mL/h^{*2}

Loại 55

Thiết Kế Nhỏ Gọn
Và Vô Hiệu Hóa
Mạnh Mẽ



Đi kèm điều khiển
tử xa không dây



Double method

MC55UVM6-7

Lọc bụi

Khử mùi

Công suất vận hành ở chế độ turbo

Lọc sạch không khí

Diện tích phòng
áp dụng ~ 41 m²^{*1}

Lưu lượng gió 5.5 m³/phút.

Lưu ý:

*1 Diện tích phòng áp dụng được tính toán dựa trên tốc độ quạt tối đa.

Diện tích phòng áp dụng chỉ ra không gian nơi một lượng bụi nhất định có thể được loại bỏ trong 30 phút. (Tiêu chuẩn JEM1467)

*2 Được tính toán dựa trên JEM1426 (máy tạo ẩm điện) khi vận hành chế độ turbo ở nhiệt độ 20°C và độ ẩm 30%.

Loại 40

Thiết Kế Nhỏ Gọn
Và Vô Hiệu Hóa
Mạnh Mẽ



MC40UVM6-7

Lọc bụi

Khử mùi

Công suất vận hành ở chế độ turbo

Lọc sạch không khí

Diện tích phòng
áp dụng ~ 31 m²

Lưu lượng gió 4.0 m³/phút.

Loại 30

Thiết Kế Nhỏ Gọn
Và Vô Hiệu Hóa
Mạnh Mẽ



MC30YVM7

Lọc bụi

Khử mùi

Công suất vận hành ở chế độ turbo

Lọc sạch không khí

Diện tích phòng
áp dụng ~ 23 m²

Lưu lượng gió 3.0 m³/phút.

Máy Lọc Không Khí Nhỏ Gọn với đa dạng màu sắc

Loại 30

Thiết Kế Màu Sắc
Phong Cách Với
Khả Năng Hút Gió Hiệu Quả



MCQ30ZVM7

Lọc bụi

Khử mùi

Công suất vận hành ở chế độ turbo

Lọc sạch không khí

Diện tích phòng
áp dụng ~ 23 m²

Lưu lượng gió 3.0 m³/phút.



MCQ30ZVM7-A
(Xanh dương)



MCQ30ZVM7-G
(Xanh mint)



MCQ30ZVM7-P
(Hồng)

◆ Nhiều màu sắc để lựa chọn phù hợp
với nội thất căn phòng của bạn



Lưu ý:

*1 Diện tích phòng áp dụng được tính toán dựa trên tốc độ quạt tối đa.

Diện tích phòng áp dụng chỉ ra không gian nơi một lượng bụi nhất định có thể được loại bỏ trong 30 phút. (Tiêu chuẩn JEM1467)

Tiện Nghi

Lựa chọn nhiều chế độ hoạt động khác nhau



Chế độ thú cưng

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30



Chế độ lọc phấn hoa

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

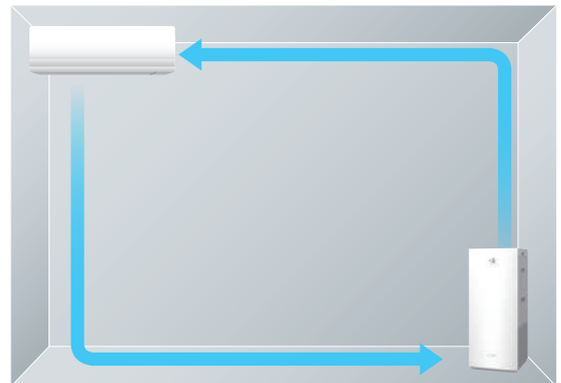
Phù hợp cho người nuôi thú cưng. Chế độ này tạo ra luồng gió nhẹ bằng cách chuyển đổi cứ 5 phút một lần giữa tốc độ quạt "Tiêu chuẩn" và "Thấp" để lông thú cưng (phấn hoa) có thể bị hút vào và giữ lại trước khi chạm xuống sàn.



Chế độ gió tuần hoàn

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

Ngăn chặn sự không đồng đều của nhiệt độ trong khi vẫn giữ cho không khí sạch sẽ. Nó thậm chí còn hiệu quả hơn nếu thiết bị được lắp đặt đối diện với máy điều hòa không khí. Thiết bị vận hành với luồng gió "Cao" trong khoảng 30 phút sau khi bắt đầu vận hành để lưu thông không khí trong phòng. Sau đó, luồng gió sẽ tự động được điều chỉnh nếu phát hiện thấy bất kỳ sự không đồng đều nào về nhiệt độ xung quanh thiết bị.



Chế độ tạo ẩm

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

Tự động điều chỉnh tốc độ quạt và độ ẩm để đạt được điều kiện phòng tốt nhất giữ cho da và cổ họng của bạn không bị khô.



Chế độ Econo

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

Chế độ tiết kiệm năng lượng giúp tiết kiệm năng lượng bằng cách vận hành giữa tốc độ quạt "Yên tĩnh" và "Thấp". Mức tiêu thụ điện năng và âm thanh vận hành giảm. Khuyến nghị nên sử dụng trong khi ngủ.





Chế độ quạt tự động

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

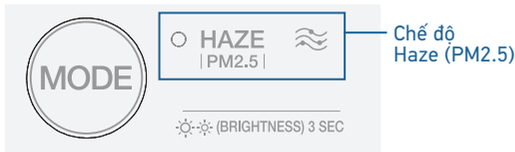
Tự động điều chỉnh tốc độ quạt theo mức độ tạp chất không khí trong phòng của bạn. Tốc độ quạt tăng lên khi phát hiện thấy nhiều tạp chất.



Chế độ Haze (PM2.5)

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

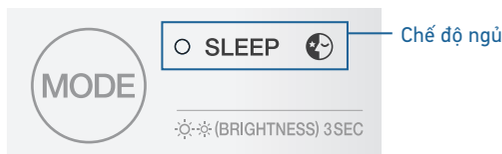
Thiết bị hoạt động ở tốc độ quạt "Turbo" trong 90 phút và sau đó chuyển sang tốc độ quạt "Tiêu chuẩn" với phông điện Streamer liên tục để nhanh chóng làm sạch không khí trong nhà.



Chế độ ngủ

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

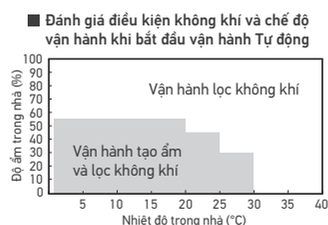
Vận hành êm ái như tiếng thì thầm giúp giảm thiểu tiếng ồn khi vận hành - để mang lại trải nghiệm giấc ngủ yên tĩnh và thoải mái. (Hoạt động ở chế độ yên tĩnh chỉ 19 dB)



• Vận hành tự động

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

Chế độ này tự động kiểm soát chế độ, độ ẩm và lưu lượng gió để mang lại sự thoải mái trong nhà một cách hiệu quả.



Vệ sinh dễ dàng

• Dễ dàng vệ sinh bình chứa nước

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

Bên trong bình chứa nước ít gờ gề hơn và có "cấu trúc liền mạch" dễ dàng vệ sinh bằng tay.



• Được trang bị bánh xe lăn

MC80 MCK70 MCK55 MC55 MC40 MC30 MCQ30

Dễ dàng di chuyển để vệ sinh sàn nhà.



• Vệ sinh phin lọc không cần mở mặt nạ

Chỉ cần hút bụi bằng máy hút bụi cầm tay. Không cần phải mở mặt nạ để vệ sinh phin lọc.



Giải Pháp Tốt Nhất Cho

Các vấn đề

Bụi mịn



Mùi và lông thú cưng



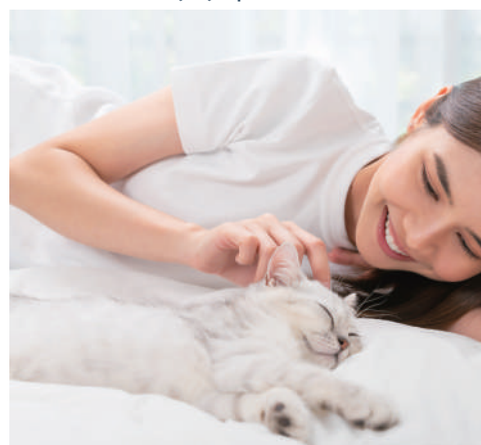
Các giải pháp

Xem trang 21-22 để biết chức năng của từng giải pháp.

- Phin lọc TAFU-HEPA
Phin lọc HEPA tĩnh điện
- Streamer
- Cảm biến PM 2.5
- Chế độ Haze (PM2.5)



- Phin lọc TAFU-HEPA
Phin lọc HEPA tĩnh điện
- Phin lọc khử mùi
- Cảm biến mùi
- Chế độ thú cưng
Chế độ lọc phấn hoa



Chất Lượng Không Khí

Virus

Chất lượng không khí kém
đối với trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ



- Phin lọc TAFU-HEPA
Phin lọc HEPA tĩnh điện
- Streamer
- Cảm biến độ ẩm
- Chế độ tạo ẩm



- Phin lọc TAFU-HEPA
Phin lọc HEPA tĩnh điện
- Double method
(Streamer + Ion Plasma hoạt tính)
- Cảm biến bụi
- Chế độ quạt tự động



Thông số kỹ thuật và Chức năng

Loại 80		Loại 70				Loại 55												
Vô Hiệu Hóa Mạnh Mẽ Gấp Đôi với Twin Streamer		Tạo Ẩm và Vô Hiệu Hóa Mạnh Mẽ Gấp Đôi với Twin Streamer				Thiết Kế Nhỏ Gọn kết hợp Tạo Ẩm và Vô Hiệu Hóa Mạnh Mẽ												
																		
MC80ZVM7		MCK70ZVM7-W (Trắng)		MCK70ZVM7-T (Nâu)		MCK555AVMVV (Trắng)		MCK555AVMVT (Nâu)										
Lưu lượng gió tối đa		8.0m ³ /phút.				7.0m ³ /phút.				5.5m ³ /phút.								
Diện tích phòng áp dụng *1		~62 m ²				~48 m ²				~41 m ²								
Tạo ẩm		● Twin Streamer				● Streamer												
Phóng điện Streamer		● Twin Streamer				● Streamer												
Ion Plasma hoạt tính		●				●												
Phin lọc	Phin lọc thu gom bụi	● Phin lọc TAFU-HEPA *2 (10 năm)*3				● Phin lọc TAFU-HEPA *2 (10 năm)*3				● Phin lọc HEPA tĩnh điện *2 (10 năm)*3								
	Phin lọc khử mùi	● (Không cần thay thế)				● (Không cần thay thế)				● (Không cần thay thế)								
	Phin lọc thô	● (Hút gió 3 hướng)				● (Hút gió 3 hướng)				● (Hút gió 3 hướng)								
Chế độ	Chế độ thú cưng	●				●				●								
	Chế độ lọc phấn hoa	●				●				●								
	Chế độ gió tuần hoàn	●				●				●								
	Chế độ tạo ẩm	●				●				●								
	Chế độ Econo	●				●				●								
	Chế độ quạt tự động	●				●				●								
	Chế độ Haze (PM2.5)	●				●				●								
	Chế độ ngủ	●				●				●								
Trực quan hóa không khí	DAIKIN EYE	● (Có hiển thị số)				● (Có hiển thị số)				● (Có hiển thị số)								
	Đèn cảm biến	● Độ ẩm / PM2.5 / Mùi				● Độ ẩm / PM2.5 / Mùi				● Độ ẩm / PM2.5 / Bụi / Mùi								
Tiện nghi	Điều khiển không dây qua App	●				●				●								
	Vận hành tự động	●				●				●								
	Khóa trẻ em	●				●				●								
	Điều chỉnh độ sáng	●				●				●								
	Bánh xe	Tùy chọn				●				●								
Màu sắc	2 tông màu (Mặt trước: Trắng, Mặt trên/Mặt bên: Xám đậm)				Trắng, Nâu				Trắng, Nâu									
Nguồn điện	1 Pha, 220-240/220-230V, 50/60Hz				1 Pha, 220-240/220-230V, 50/60Hz				1 Pha, 220-240/220-230V, 50/60Hz									
Hình dạng phích cắm	Loại C				Loại C				Loại C									
Chế độ	Hoạt động lọc không khí				Hoạt động lọc không khí				Hoạt động lọc không khí				Hoạt động tạo ẩm					
	Yên tĩnh	Thấp	Tiêu chuẩn	Turbo	Yên tĩnh	Thấp	Tiêu chuẩn	Turbo	Yên tĩnh	Thấp	Tiêu chuẩn	Turbo	Yên tĩnh	Thấp	Tiêu chuẩn	Turbo		
	Lưu lượng gió	m ³ /phút	1.4	2.2	3.5	8.0	1.4	2.2	3.5	7.0	1.4	2.2	3.5	7.0	0.9	2.0	3.2	5.5
	Điện năng tiêu thụ	W	9	11	16	80	10	11	20	82	10	12	23	84	7	10	17	56
Độ ồn	dB	19	25	34	55	18	27	37	54	18	27	37	54	20	29	39	53	
Tạo ẩm *4	mL/h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	
Kích thước	mm	C630 × R315 × D315				C760 × R315 × D315				C700 × R270 × D270								
Khối lượng	kg	9.8				12.5 (Không có nước)				9.5 (Không có nước)								
Phương pháp tạo ẩm		—				700 mL/h, Thành phần bay hơi				500mL/h, Thành phần bay hơi								
Dung tích bình chứa nước		—				Tạo ẩm: Khoảng 3.4 L *5				Tạo ẩm: Khoảng 2.7 L								
Phụ kiện tùy chọn	Phin lọc thay thế	Phin lọc bụi	BAFT501A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) *3				BAFT501A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) *3				BAFP500A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) *3							
		Phin lọc mùi	—				—				—							
		Phin tạo ẩm	—				KNME108A4E (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) *6				KNME109A4E (1 bộ có 2 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) *6							
	Gin-ION	—				—				—								
Bánh xe		KKS080B41				(Được trang bị sẵn trong thiết bị)												

Lưu ý: *1 Diện tích phòng áp dụng được tính toán dựa trên tốc độ quạt tối đa.

Diện tích phòng áp dụng chỉ ra không gian nơi một lượng bụi nhất định có thể được loại bỏ trong 30 phút. (Tiêu chuẩn JEM1467)

*2 Phương pháp thử nghiệm dựa trên Tiêu chuẩn JEM1467 của Hiệp hội các nhà sản xuất điện tử Nhật Bản.

*3 Đã được xác minh bằng phương pháp thử nghiệm dựa trên JEM1467. Tiêu chuẩn này giả định rằng mỗi ngày hút năm điều thuốc. Không thể vô hiệu hóa được tất cả các chất độc hại trong khói thuốc lá (carbon monoxide, v.v.). Tuổi thọ của phin lọc có thể thay đổi tùy theo điều kiện hoạt động.

*4 Công suất tạo ẩm dựa trên JEM1426 (máy tạo ẩm điện) ở nhiệt độ 20°C và độ ẩm 30%.

*5 Khi nước được cung cấp từ phía trên. Trong trường hợp cấp nước cho bình chứa, dung tích sẽ là 2.5L để thuận tiện cho việc di chuyển bình chứa nước.

*6 Tính toán thử nghiệm 10 năm: 90 ngày/năm, thời gian hoạt động 8 giờ/ngày, độ cứng tiêu chuẩn của nước máy 100mg/L.

Loại 55 Thiết Kế Nhỏ Gọn và Vô Hiệu Hóa Mạnh Mẽ				Loại 40 Thiết Kế Nhỏ Gọn và Vô Hiệu Hóa Mạnh Mẽ				Loại 30 Thiết Kế Nhỏ Gọn và Vô Hiệu Hóa Mạnh Mẽ			Loại 30 Thiết Kế Màu Sắc Phong Phú với Khả Năng Hút Gió Hiệu Quả		
 <p>MC55UVM6-7</p> <p>Đi kèm điều khiển từ xa không dây</p>				 <p>MC40UVM6-7</p>				 <p>MC30YVM7</p>			 <p>MCQ30ZVM7-G (Xanh mint)</p> <p>MCQ30ZVM7-A (Xanh dương) MCQ30ZVM7-P (Hồng)</p>		
5.5m ³ /phút. ~41 m ²				4.0m ³ /phút. ~31 m ²				3.0m ³ /phút. ~23 m ²			3.0m ³ /phút. ~23 m ²		
<ul style="list-style-type: none"> ● Streamer ● Phin lọc HEPA tĩnh điện *2 (10 năm)^{*3} ● (Không cần thay thế) ● (Hút gió 3 hướng) ● PM2.5 / Bụi / Mùi 				<ul style="list-style-type: none"> ● Streamer ● Phin lọc HEPA tĩnh điện *2 (10 năm)^{*3} ● (Không cần thay thế) ● (Hút gió 3 hướng) ● PM2.5 / Bụi / Mùi 				<ul style="list-style-type: none"> ● Streamer ● Phin lọc HEPA tĩnh điện *2 (10 năm)^{*3} ● (Không cần thay thế) ● (Hút gió 3 hướng) 			<ul style="list-style-type: none"> ● Phin lọc HEPA tĩnh điện *2 (10 năm)^{*3} Tùy chọn ● (Phin lọc Gin-ION, Hút gió 3 hướng) 		
Trắng				Trắng				Trắng			2 tông màu (Mặt trước: Trắng, Hiển thị hoạt động: Xanh dương, xanh mint, hồng)		
1 Pha, 220-240/220-230V, 50/60Hz				1 Pha, 220-240/220-230V, 50/60Hz				1 Pha, 220-240/220-230V, 50/60Hz			1 Pha, 220-240/220-230V, 50/60Hz		
Loại C				Loại C				Loại C			Loại C		
Hoạt động lọc không khí				Hoạt động lọc không khí				Hoạt động lọc không khí			Hoạt động lọc không khí		
Yên tĩnh	Thấp	Tiêu chuẩn	Turbo	Yên tĩnh	Thấp	Tiêu chuẩn	Turbo	Yên tĩnh	Tiêu chuẩn	Turbo	Yên tĩnh	Tiêu chuẩn	Turbo
1.1	2.0	3.2	5.5	1.1	1.8	2.8	4.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0
8	10	15	37	7	9	13	23	8	15	25	9	16	25
19	29	39	53	19	27	36	49	19	27	37	19	27	37
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
C500 × R270 × D270				C450 × R270 × D270				C450 × R270 × D270			C450 × R270 × D270		
6.8				5.8				5.8			5.8		
BAFP500A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) ^{*3}				BAFP500A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) ^{*3}				BAFP500A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) ^{*3}			BAFP500A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 10 năm) ^{*3}		
---				---				---			BAD504A (1 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 1 năm)		
---				---				---			BAFG503A (1 bộ có 3 tấm) (Cần mua phin lọc mới sau khoảng 1 năm)		
---				---				---			---		

Về khả năng thu gom bụi và khử mùi của máy lọc không khí:

- Không phải tất cả các chất độc hại trong khói thuốc lá (carbon monoxide, v.v.) đều có thể bị vô hiệu hóa.
- Không phải tất cả các thành phần gây mùi phát ra liên tục (mùi vật liệu xây dựng và mùi thú nuôi, v.v...) đều bị vô hiệu hóa

Sản phẩm này không phải là thiết bị y tế, thiết bị điều trị hay sản phẩm trị liệu

Sản phẩm này không nhằm mục đích sử dụng điều trị hoặc sử dụng để chẩn đoán, điều trị, cứu chữa hoặc phòng ngừa bệnh tật

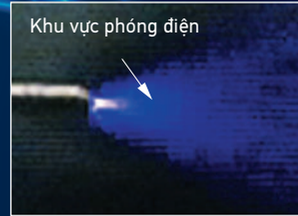
Nếu bạn có vấn đề về sức khỏe hoặc cảm thấy không khỏe, hãy tham khảo ý kiến của bác sĩ.



Kết quả thử nghiệm của thiết bị Streamer

Kết Quả Thử Nghiệm Công Nghệ Daikin Streamer

"Phóng điện Streamer" là một dạng phóng điện plasma tạo ra những dòng electron tốc độ cao có thể kết hợp với oxy và nitơ trong không khí để tạo ra những hợp chất hoạt động với khả năng oxy hóa mạnh và vì thế loại bỏ những chất gây dị ứng ví dụ như nấm mốc, mọt (phân và mọt chết), phấn hoa, và những hóa chất độc hại như formandehit. So với phóng điện plasma tiêu chuẩn (phóng điện phát quang), tốc độ vô hiệu hóa bằng oxy hóa mạnh hơn gấp 1000 lần với cùng một năng lượng điện. Sức mạnh vô hiệu hóa được so sánh với một nhiệt lượng khoảng 100,000°C.*1



Quét để biết thêm



Viện nghiên cứu Streamer DAIKIN

Lưu ý:

*1 So sánh quá trình vô hiệu hóa oxy hóa. Điều này không có nghĩa là nhiệt độ sẽ tăng cao.

Đây là những hiệu quả trong không gian thử nghiệm Streamer và không phải là kết quả xác minh trong không gian hoạt động thực tế.

	Mục tiêu thử nghiệm	Tổ chức thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Ngày báo cáo
	Norovirus	Trường Cao học Đại học Kobe	Phương pháp ELISA	12-01-2007
	Virus cúm gia cầm (Loại A-H5N1)	Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương Việt Nam	CPE và TCID50	16-04-2009
	Virus cúm (Loại A-H1N1)	Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Môi trường Kitasato	CPE và TCID50	31-07-2009
	Virus cúm (Loại A-H3N2)	Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa Dịch bệnh Thành phố Thượng Hải, v.v.	CPE và TCID50	8-02-2010
	Virus RS	Đại học Y khoa Wakayama	CPE và TCID50	13-04-2012
	Adenovirus	Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Môi trường Kitasato	CPE và TCID50	23-06-2017
	Coxsackievirus		CPE và TCID50	
	Enterovirus		CPE và TCID50	
	Echovirus		CPE và TCID50	
	Bệnh sởi		CPE và TCID50	
	Norovirus chuột	Trường Cao học Đại học Tokyo	CPE và TCID50	11-10-2018
	Coronavirus chuột	Trường Cao học Đại học Tokyo	Xét nghiệm màng bám	28-04-2020
	Virus Corona mới (SARS-CoV-2)	Đại học Khoa học Okinawa	CPE và TCID50	8-07-2020
	Escherichia coli	Phòng thí nghiệm nghiên cứu thực phẩm Nhật Bản	Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	8-04-2004
	Staphylococcus aureus		Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	8-04-2004
	Độc tố (Enterotoxin)		Phương pháp ELISA	25-08-2004
	Trực khuẩn lao	Trung tâm Nghiên cứu Khoa học Môi trường Kitasato	Xét nghiệm màng bám	8-03-2010
	Cầu khuẩn ruột kháng Vancomycin (VRE)	Phòng thí nghiệm nghiên cứu thực phẩm Nhật Bản	Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	19-02-2010
	Tụ cầu vàng kháng methicillin (MRSA)		Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	19-02-2010
	Pseudomonas aeruginosa		Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	12-04-2010
	Trực khuẩn, Serratia và Arthrobacter		Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	29-09-2010
	Escherichia coli		Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	10-09-2018
	Moraxella bacteria		Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	10-06-2019
Mốc (Mốc đen)	Phòng thí nghiệm nghiên cứu thực phẩm Nhật Bản		Phương pháp nuôi cấy đổ đĩa	28-09-2004
	Nấm mốc và bọ ve (phân và xác động vật)	Đại học Y khoa Wakayama	Quan sát bằng kính hiển vi điện tử, Phương pháp ELISA	14-09-2004
	Phấn hoa + khí thải + PM2.5	Đại học Yamagata dưới sự hướng dẫn của Giáo sư Shirasawa, Đại học Tohoku Bunka Gakuen	Xét nghiệm kháng thể IgE, phương pháp ELISA	8-11-2017
	Mạt (phân và xác) + phấn hoa tuyết tùng	Phòng thí nghiệm nghiên cứu Asaka L.S.L. dưới sự hướng dẫn của Giáo sư dự án Kusakabe, trường cao học của Đại học Tokyo	Phương pháp ELISA	8-11-2017
	Phấn hoa (16 loại)		Phương pháp ELISA	23-01-2020
	Tác dụng ức chế tá dược (DEP)	Viện Nghiên cứu Môi trường Quốc gia Đại học Y khoa Wakayama	Phương pháp ELISA	1-11-2005
	Chất bổ trợ (VOC)	Đại học Tohoku Bunka Gakuen	Phương pháp suy giảm	8-12-2006

Sản phẩm này có thể được sử dụng để cải thiện chất lượng không khí bằng cách vô hiệu hóa các chất hóa học độc hại trong không khí, chất gây dị ứng, nấm mốc, vi khuẩn và vi rút, v.v. Tuy nhiên, sản phẩm này không nhằm mục đích tạo ra môi trường vô trùng hoặc để ngăn ngừa nhiễm trùng mầm bệnh.

Mô tả này liên quan đến Công nghệ Streamer do Daikin phát minh, nhưng không liên quan đến Máy lọc không khí này.

Kết quả thử nghiệm từ việc sử dụng Công nghệ Streamer được tạo ra theo các phương pháp thử nghiệm quy định do Daikin thực hiện. Mặc dù Công nghệ Streamer được tích hợp trong Máy lọc không khí này, nhưng điều này không có nghĩa là bạn sẽ nhận được kết quả tương tự khi sử dụng Máy lọc không khí này. Kết quả thực tế có thể khác nhau tùy thuộc vào điều kiện lắp đặt sản phẩm và sử dụng sản phẩm thực tế, v.v.

Kết quả này có được bằng cách sử dụng thiết bị phóng điện Streamer để thử nghiệm trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hiệu quả của các sản phẩm được trang bị công nghệ Streamer hoặc kết quả trong môi trường sử dụng thực tế có thể khác nhau.

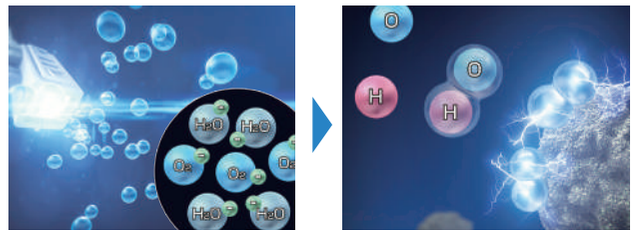
Kết quả kiểm nghiệm của các thiết bị Ion Plasma hoạt tính

Công Nghệ Ion Plasma Hoạt Tính Của Daikin

Công nghệ Ion Plasma sử dụng phóng điện Plasma để giải phóng ion vào không khí, kết hợp với các thành phần của không khí để hình thành các phân tử hoạt tính có oxy hoá mạnh như gốc OH. Những phân tử này dính vào bề mặt của nấm và các chất gây dị ứng và vô hiệu hóa các protein trong không khí bằng oxy hóa.

Ion plasma của Daikin đã được chứng minh là an toàn. Sự an toàn được đảm bảo trên da, mắt, và các cơ quan hô hấp. Tổ chức thực hiện: Phòng thí nghiệm Khoa học Sự sống, Ltd. Tên kiểm nghiệm: Kiểm nghiệm khả năng kháng độc tính. Số kiểm nghiệm: 12-II A2-0401

Cơ chế vô hiệu hóa (mô phỏng)



Hình ảnh mang tính chất minh họa

Lưu ý:

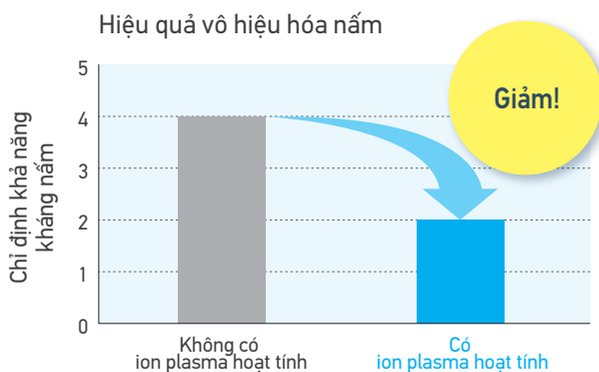
*1 Số ion trên 1cm³ không khí thổi vào bầu khí quyển đo quá trình vận hành với lưu lượng gió tối đa.

Điều kiện kiểm nghiệm: nhiệt độ 25°C, độ ẩm 50%

Nồng độ: 25,000 ions/cm³*1

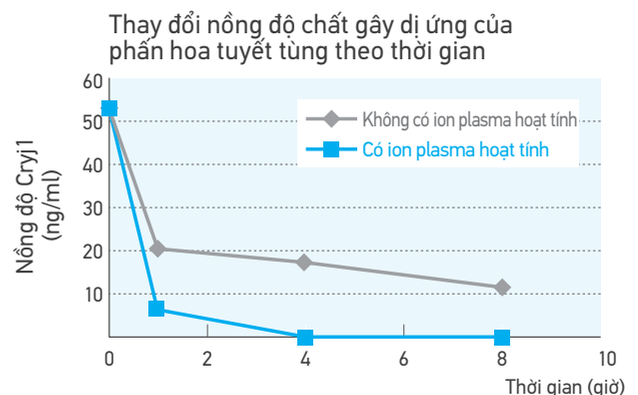
Đây là những tác dụng trong một không gian thử nghiệm Ion Plasma hoạt tính và không phải kết quả đo được trong không gian hoạt động thực tế

Vô hiệu hóa tế bào nấm



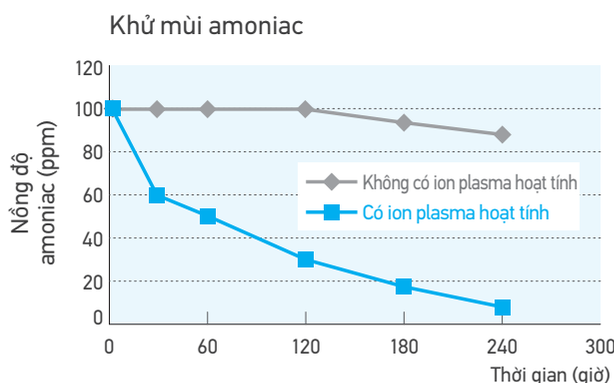
Tên thử nghiệm: Thử nghiệm khả năng kháng nấm.
Tổ chức thử nghiệm: Tổ chức kiểm định máy kéo sợi Nhật Bản.
Số thử nghiệm: 019190-1.
Kết quả thử nghiệm: Sau khi nuôi cấy trong bình chứa 9L theo Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JISZ291, số lượng nấm phát sinh đã giảm xuống hơn một nửa.

Vô hiệu hóa chất gây dị ứng



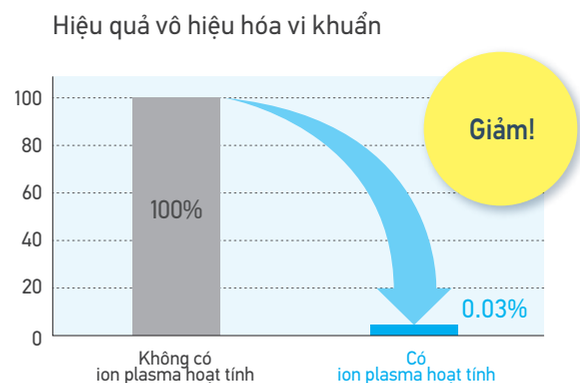
Tên thử nghiệm: Thử nghiệm giảm chất gây dị ứng của phấn hoa tuyết tùng.
Tổ chức thử nghiệm: ITEA/Viện Dị ứng Môi trường Tokyo.
Số thử nghiệm: 11MRPTMAY031.
Kết quả thử nghiệm: Chất gây dị ứng của phấn hoa tuyết tùng đựng trong thùng 45L đã giảm hơn 95,5% trong khoảng 8 giờ.

Khử mùi



Tên thử nghiệm: Thử nghiệm khử mùi.
Tổ chức thử nghiệm: Tổ chức Kiểm định Máy kéo sợi Nhật Bản.
Số thử nghiệm: 200097-1.
Kết quả thử nghiệm: Trong bình chứa 5L, lượng amoniac đã giảm 92,3% trong khoảng 240 phút.

Kháng khuẩn



Tên thử nghiệm: Thử nghiệm kháng khuẩn.
Tổ chức thử nghiệm: Tổ chức Kiểm định Máy kéo sợi Nhật Bản.
Số thử nghiệm: 028669.
Kết quả thử nghiệm: Trong bình chứa 9L, giảm hơn 99,97% trong 24 giờ

Hiệu quả chống lại các chất gây dị ứng

◆ Hiệu quả chống lại các chất gây dị ứng được BAF (British Allergy Foundation) công nhận

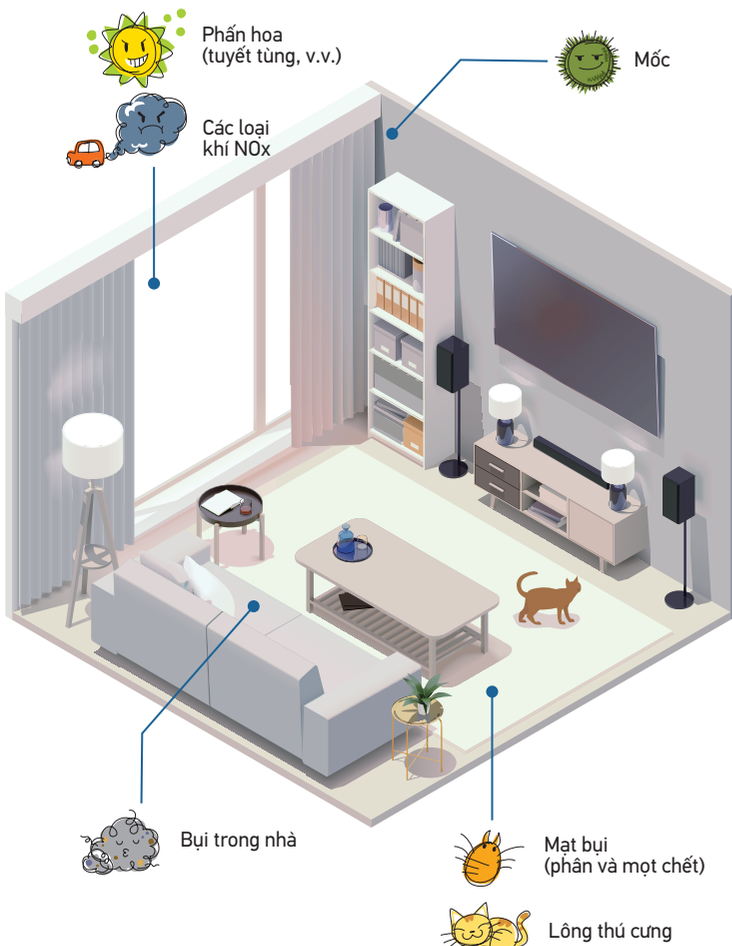


Con dấu phê duyệt của Hiệp hội dị ứng Anh quốc đảm bảo rằng sản phẩm có hiệu quả trong việc giảm các hạt nhỏ có thể bao gồm các chất gây dị ứng, vi khuẩn và vi rút.



◆ Các chất ô nhiễm phổ biến trong gia đình

Nhiều chất gây dị ứng tồn tại trong môi trường không khí trong nhà. Chúng bao gồm ve (phân và xác động vật), nấm mốc, bụi nhà, côn trùng (chẳng hạn như gián), lông thú cưng và vảy da. Phấn hoa tuyết tùng và cây bách cũng có thể xâm nhập từ ngoài trời và trở thành chất gây dị ứng. Máy lọc không khí Daikin thu giữ, ngăn chặn và giảm một số chất gây ô nhiễm có trong nhà.



Các chất ô nhiễm có thể bị thu gom bởi phin lọc



Các chất ô nhiễm có thể giảm thiểu



Phòng khách



Phòng khách



Phòng ngủ



Văn phòng





Chú ý

- Sản phẩm Daikin được sản xuất để xuất khẩu sang nhiều nước trên thế giới. Trước khi mua hàng, vui lòng xác nhận với nhà nhập khẩu, phân phối và / hoặc nhà bán lẻ được ủy quyền tại địa phương xem sản phẩm này có phù hợp sử dụng với các tiêu chuẩn áp dụng ở khu vực nơi lắp đặt sản phẩm hay không. Lưu ý này không nhằm loại trừ, hạn chế hoặc sửa đổi việc áp dụng bất kỳ điều luật nào
- Sử dụng phụ tùng, linh kiện được cung cấp hoặc chỉ định bởi Daikin
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng sản phẩm. Tài liệu hướng dẫn cung cấp các chỉ dẫn quan trọng về an toàn cũng như cảnh báo các vấn đề về lưu ý khi sử dụng. Đảm bảo tuân thủ các hướng dẫn và cảnh báo này.

Mọi thắc mắc, vui lòng liên hệ nhà nhập khẩu ủy quyền, nhà phân phối hoặc các cửa hàng bán lẻ tại địa phương.



CÔNG TY CỔ PHẦN DAIKIN AIR CONDITIONING (VIETNAM)

VĂN PHÒNG CHÍNH

Tầng 12, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q.3, TP. Hồ Chí Minh, Tel: (028) 62 504 888

CHI NHÁNH HÀ NỘI

Tầng 12, tòa nhà Ocean Park Tower,
1 Đào Duy Anh, Q. Đống Đa, Hà Nội
Tel: (024) 3565 7677

CHI NHÁNH CẦN THƠ

37-38 Võ Nguyên Giáp, Khu dân cư Phú An,
P. Phú Thứ, Q. Cái Răng, TP. Cần Thơ
Tel: (0292) 626 9977

CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 7 lô 8A đường Lê Hồng Phong,
P. Đông Khê, Q. Ngô Quyền, TP. Hải Phòng
Tel: (0225) 383 2900

CHI NHÁNH KHÁNH HÒA

Tầng 8, tòa nhà VCN, Số 2 Tô Hữu,
Khu đô thị VCN, P. Phước Hải, TP. Nha Trang
Tel: (0258) 625 8158

CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

Tầng 12, tòa nhà PVcomBank, Lô A2.1, Đường 30/4,
P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Tel: (0236) 362 4250

CHI NHÁNH NGHỆ AN

Tầng 2, Tòa nhà Golden City,
25 Nguyễn Thị Minh Khai, P. Lê Mao, TP Vinh
Tel: (0238) 872 7785



DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG

HOTLINE

1800 6777

1800 1577

(miễn phí)



DaikinVietnam



www.daikin.com.vn

©All rights reserved 12/24 SS

● Thông số kỹ thuật, thiết kế và các nội dung khác xuất hiện trong catalog này được phát hành kể từ tháng 12 năm 2024 nhưng có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.