

# TIẾNG VIỆT

Cảm ơn quý khách hàng đã mua máy lọc không khí SHARP.  
Vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng sản phẩm.  
Cất giữ sách hướng dẫn sử dụng này ở nơi thuận tiện để tham khảo về sau.

## NỘI DUNG

CÁC HƯỚNG DẪN QUAN TRỌNG VỀ AN TOÀN.....	2
TÊN CÁC BỘ PHẬN .....	6
CHUẨN BỊ.....	9
VẬN HÀNH.....	10

CÁCH THAY ĐỔI NHIỀU CÀI ĐẶT.....	14
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG .....	18
XỬ LÝ SỰ CỐ.....	24
THÔNG SỐ KỸ THUẬT .....	27

Do nhu cầu phát triển của sản phẩm nên Sharp sẽ thể thay đổi thông số kỹ thuật mà không cần thông báo trước.

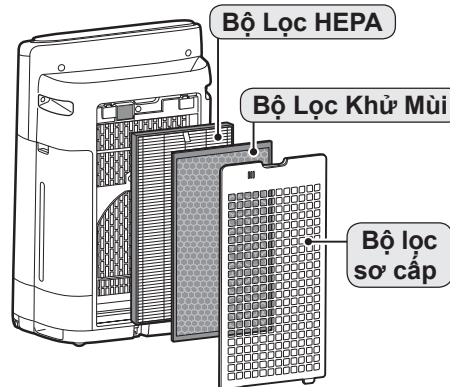
## Vui lòng đọc kỹ trước khi vận hành máy lọc không khí

Máy lọc không khí hút vào phòng không khí từ cửa nạp không khí, dẫn không khí qua một bộ lọc trước, bộ lọc khử mùi và bộ lọc HEPA bên trong thân máy, sau đó xả không khí qua cửa xả không khí. Bộ lọc HEPA có thể loại bỏ 99,97% hạt bụi có kích cỡ nhỏ 0,3 micro đi qua bộ lọc và cũng có chức năng hút mùi. Bộ lọc khử mùi từ từ hút các mùi khi chúng đi qua bộ lọc.

Một số mùi có thể bám vào bộ lọc và sẽ phát tán ngược lại phòng làm cho mùi trong phòng nặng hơn theo thời gian. Dựa trên điều kiện sử dụng, và đặc biệt nếu thân máy được sử dụng trong môi trường khắc nghiệt so với sử dụng trong gia đình thông thường, các mùi này có thể trở lại sớm hơn so với dự kiến. Nếu vẫn còn mùi, hãy thay thế bộ lọc.

Khi các khoáng chất trong nước máy bám vào các bộ lọc và trở nên cứng và trắng, chúng hấp thụ mùi trong phòng có thể gây ra mùi khó chịu khi bộ lọc làm ẩm khô. (Thay đổi tùy thuộc vào chất lượng nước và các yếu tố môi trường khác)

Nếu hiện tượng này xảy ra, hãy tiến hành bảo trì Bộ Lọc Tạo Ẩm. (Trang 20)



• Hình minh họa trong sách hướng dẫn này là thiết bị KI-N40.

## LƯU Ý

- Máy lọc không khí được thiết kế để loại bỏ bụi lơ lửng trong không khí và mùi.
- Máy lọc không khí không được thiết kế để loại bỏ các khí độc hại như carbon monoxit có trong khói thuốc lá.
- Máy lọc không khí có thể không loại bỏ hoàn toàn mùi nếu nguồn gốc mùi vẫn tồn tại.

# CÁC TÍNH NĂNG

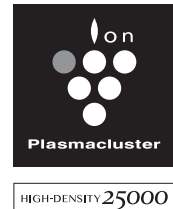
Kết hợp độc đáo các công nghệ xử lý không khí  
Hệ thống lọc 3 lớp + Tạo ẩm + Plasmacluster

## Plasmacluster

### Plasmacluster 25000 mật độ cao

#### Mật độ PCI càng cao, hiệu quả PCI càng lớn.

Bằng cách tạo ra sự cân bằng ion âm và dương, xử lý không khí bằng công nghệ Plasmacluster là một quá trình tự nhiên.



## Hệ thống lọc 3 lớp + Tạo ẩm

### HÚT BỤI

Bộ lọc sơ cấp hút bụi lớn hơn các hạt cỡ khoảng 240 micro.

### KHỬ MÙI

Bộ lọc khử mùi hút nhiều mùi thông thường trong nhà.

### GIẢM BỤI NHỎ, PHẤN HOA & NẤM MỐC

Bộ lọc HEPA hút 99,97% hạt có cỡ nhỏ 0,3 micro.

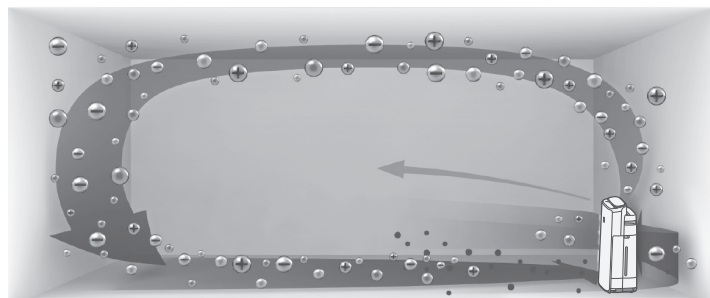
### TAO ẨM

Kiểm soát độ ẩm bằng cảm biến nhiệt và độ ẩm tự động.

TIẾNG VIỆT

## Luồng khí độc đáo

Hút khí mạnh mẽ và luồng khí độc đáo hút bụi và các hạt khác một cách nhanh chóng và hiệu quả.



Luồng khí nhanh hơn ở góc 20° sẽ hút bụi ở mức thấp hơn trong phòng giúp làm sạch hiệu quả.

Plasmacluster có thể loại bỏ tĩnh điện và do đó có thể ngăn bụi bám vào tường và các bề mặt khác.

## Chức năng Wi-Fi

- Xác nhận rằng điều kiện chất lượng không khí trong phòng và không khí đã hoàn toàn sạch.
- Điều khiển sản phẩm qua điện thoại thông minh làm điều khiển từ xa.
- Đè xuất thời gian tối ưu để trao đổi bộ lọc.

# CÁC HƯỚNG DẪN QUAN TRỌNG VỀ AN TOÀN

## ĐỌC VÀ CẤT GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY trước khi sử dụng sản phẩm này.

Khi sử dụng các thiết bị điện, phải luôn tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn cơ bản để giảm nguy cơ hỏa hoạn, điện giật và thương tích cho con người, bao gồm những điều sau:

### CẢNH BÁO

- Đọc mọi hướng dẫn sử dụng trước khi dùng sản phẩm.
- Chỉ sử dụng sản phẩm cho mục đích sử dụng trong gia đình như được mô tả trong hướng dẫn này. Bất kỳ cách sử dụng nào khác phải do nhà sản xuất đề nghị đều có thể gây hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tích cho con người.
- Thiết bị này không dùng cho những người (gồm cả trẻ em) bị suy giảm về thể chất, cảm giác, thiểu năng trí tuệ, hoặc thiếu kinh nghiệm và hiểu biết, trừ khi được người có trách nhiệm đảm bảo an toàn cho họ giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.  
Cần giám sát trẻ nhỏ để đảm bảo chúng không nghịch thiết bị này.
- Tuyệt đối không vận hành sản phẩm nếu dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng hoặc sản phẩm bị trục trặc hay hư hỏng.
- Nếu dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng, phải thay thế chúng bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của họ, Trung tâm Dịch vụ được ủy quyền của Sharp hoặc người có trình độ tương đương để tránh gây nguy hiểm.  
Liên hệ với Trung tâm Dịch vụ gần nhất nếu có bất kỳ sự cố, điều chỉnh hoặc sửa chữa nào.
- Không tự sửa chữa hoặc tháo rời sản phẩm.
- Làm theo hướng dẫn từ "a" đến "h" bên dưới đối với dây nguồn hoặc phích cắm. Nó có thể gây ngắn mạch, nhiệt độ quá cao, điện giật hoặc hỏa hoạn.
  - Chỉ sử dụng ổ cắm điện AC 220-240 volt.
  - Không sử dụng sản phẩm nếu dây nguồn hoặc phích cắm bị hỏng hoặc kết nối với ổ cắm trên tường bị lỏng hoặc bị hỏng.
  - Luôn tắt sản phẩm trước khi rút

- phích cắm.
- Luôn rút phích cắm của sản phẩm trong các trường hợp sau.
    - Trước khi di chuyển sản phẩm.
    - Khi thay thế bộ lọc. (Ngay cả khi mở Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp)
    - Khi đổ đầy nước.
    - Trước khi bảo trì sản phẩm.
    - Khi sản phẩm không được sử dụng.
  - Đảm bảo kéo bằng phích cắm điện chứ không phải dây nguồn.
  - Không chạm vào phích cắm điện bằng tay ướt khi cắm hoặc rút phích cắm khỏi ổ cắm trên tường.
  - Định kỳ loại bỏ bụi khỏi phích cắm điện.
  - Luôn tuân thủ những điều sau để không làm hỏng dây nguồn.
    - Không làm hỏng dây bằng Bánh Xe Nhỏ khi di chuyển sản phẩm.
    - Không đi dây bên dưới thảm.  
Không che dây điện bằng thảm trang trí, rãnh hoặc các tấm che tương tự.
    - Không đặt vật nặng lên dây điện hoặc kẹp chặt dây điện.
    - Không luồn dây điện dưới đồ nội thất hoặc các vật dụng khác.
    - Kéo dây điện ra xa khu vực giao thông và nơi không bị vấp ngã.
  - Không sử dụng sản phẩm này gần các thiết bị gas, lò sưởi, ngọn lửa nến, hương hoặc tia lửa từ thuốc lá đang cháy.  
Khi sản phẩm được vận hành với các thiết bị khí gas trong cùng căn phòng, hãy thông gió định kỳ cho phòng, nếu không có thể gây ngộ độc khí carbon monoxide.
  - Không vận hành sản phẩm trong phòng có khí dễ cháy, chẳng hạn như cặn dầu hoặc hơi hóa chất.
  - Không để sản phẩm dưới mưa, hoặc sử dụng gần nước, trong phòng tắm, khu vực giặt ủi hoặc những nơi ẩm ướt khác.
  - Không đưa ngón tay hoặc vật lạ vào cửa nạp khí hoặc cửa xả khí.
  - Không nhìn vào các cửa xả khí.
  - Không uống nước trong Bình Chứa Nước hoặc Khay Tạo Ấm.
  - Thay nước trong Bình Chứa Nước

hàng ngày bằng nước máy mới, và thường xuyên vệ sinh Bình Chứa Nước và Khay Tạo Âm.

Khi không sử dụng sản phẩm, hãy đổ bỏ nước trong Bình Chứa Nước và Khay Tạo Âm. Để nước trong Bình Chứa Nước hoặc Khay Tạo Âm có thể gây ra nấm mốc, vi khuẩn và mùi hôi. Trong một số trường hợp hiếm hoi, những vi khuẩn như vậy có thể gây nguy hiểm cho sức khỏe.

## LƯU Ý

### - Can nhiễu sóng vô tuyến hoặc TV -

Nếu sản phẩm gây can nhiễu cho việc thu sóng vô tuyến hoặc truyền hình, hãy cố gắng khắc phục hiện tượng can nhiễu đó bằng một hoặc nhiều biện pháp sau:

- Đổi hướng hoặc di chuyển các ăng-ten thu sóng.
- Tăng khoảng cách giữa sản phẩm và bộ thu sóng vô tuyến/TV.
- Đầu nối sản phẩm vào ổ cắm trên mạch điện khác với mạch điện mà bộ thu sóng được đấu nối.
- Tham khảo ý kiến của đại lý hoặc kỹ thuật viên vô tuyến/TV có kinh nghiệm để được trợ giúp.

## THẬN TRỌNG LIÊN QUAN ĐẾN LẮP ĐẶT

- Đặt sản phẩm trên bề mặt bằng phẳng và ổn định, có đủ không khí lưu thông. Khi đặt trên thảm nặng, sản phẩm có thể rung nhẹ. Đặt sản phẩm trên bề mặt bằng phẳng để tránh rò rỉ nước từ Bình Chứa Nước và Khay Tạo Âm.
- Tránh vị trí nơi các cảm biến tiếp xúc trực tiếp với gió hoặc gió lùa nếu sản phẩm có cảm biến. Sản phẩm có thể hoạt động không bình thường.
- Tránh sử dụng ở những vị trí mà đồ nội thất, vải hoặc các vật dụng khác có thể tiếp xúc và chặn vướng các cửa nạp khí và/hoặc cửa xả khí.
- Tránh các vị trí tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời. Sản phẩm có thể bị thay đổi hình dạng hoặc màu sắc ở tình huống này.
- Tránh các vị trí để sản phẩm tiếp xúc với hơi nước ngưng tụ hoặc có những

thay đổi lớn về nhiệt độ. Sử dụng trong các điều kiện thích hợp từ 0°C - 35°C.

- Tránh sử dụng ở những nơi có nhiều dầu mỡ hoặc hơi dầu. (chẳng hạn như trong nhà bếp, v.v.). Bề mặt Thân Máy có thể bị rạn nứt và dẫn đến các cảm biến có thể hoạt động sai.
- Khả năng hút bụi của sản phẩm vẫn hiệu quả ngay cả khi sản phẩm đặt cách tường đến 3 cm nhưng bức tường hoặc sàn xung quanh đó có thể bị bám bẩn. Vui lòng đặt sản phẩm cách tường một khoảng. Bức tường ngay sau cửa xả khí và sàn hoặc thảm đặt sản phẩm trên đó có thể bị bẩn theo thời gian. Khi sử dụng sản phẩm trong thời gian dài tại cùng một vị trí, hãy vệ sinh định kỳ tường, sàn nhà hoặc thảm.
- Không đặt sản phẩm gần hoặc trên các vật nóng, chẳng hạn như bếp hoặc lò sưởi, hoặc ở nơi sản phẩm có thể tiếp xúc với hơi nước.

## THẬN TRỌNG LIÊN QUAN ĐẾN BỘ LỌC

- Làm theo hướng dẫn trong hướng dẫn này để lắp đặt và bảo trì bộ lọc. (Trang 9, 22)
- Lấy bộ lọc ra khỏi túi nhựa trước khi đặt bộ lọc vào Thân Máy.
- Không vận hành sản phẩm khi chưa lắp bộ lọc đúng cách.
- Không rửa và sử dụng lại Bộ Lọc HEPA và Bộ Lọc Khử Mùi. Việc rửa sẽ không cải thiện hiệu suất của bộ lọc và còn có thể gây ra điện giật hoặc trục trặc khi vận hành.
- Không vận hành sản phẩm trong phòng có thuốc diệt côn trùng đang xịt. Việc này có thể khiến mùi thuốc diệt côn trùng bị giữ lại trong sản phẩm và tỏa ra từ các cửa xả khí.

## THẬN TRỌNG LIÊN QUAN ĐẾN VẬN HÀNH

- Không chặn các cửa nạp khí hoặc cửa xả khí.
- Luôn vận hành sản phẩm ở tư thế đặt thẳng đứng.
- Khi mang sản phẩm đi, trước tiên hãy

- tháo Bình Chứa Nước và Khay Tạo Âm không để nước tràn ra ngoài, sau đó giữ sản phẩm bằng các tay cầm ở cả hai bên.
4. Luôn nhắc sản phẩm lên khi di chuyển trên bề mặt sàn dễ bị hỏng, không bằng phẳng hoặc trên thảm.
  5. Không thay đổi hướng của sản phẩm khi đang di chuyển bằng Bánh Xe Nhỏ.
  6. Khi di chuyển sản phẩm bằng Bánh Xe Nhỏ, hãy di chuyển sản phẩm từ từ và theo hướng nằm ngang.
  7. Không vận hành sản phẩm mà không lắp đặt đúng cách Bình Chứa Nước hoặc Khay Tạo Âm.
  8. Cẩn thận để không ngón tay bị vướng khi tháo hoặc lắp Bình Chứa Nước.
  9. Khi đổ đầy Bình Chứa Nước, hãy đảm bảo rằng không có nước rò rỉ khỏi Bình Chứa Nước.
  10. Đảm bảo lau sạch tất cả nước thừa bên ngoài Bình Chứa Nước.
  11. Không sử dụng nước nóng ( $40^{\circ}\text{C}$  trở lên), các hóa chất, các chất tạo mùi thơm, nước bẩn hoặc các chất gây hại khác. Làm như vậy có thể khiến sản phẩm bị biến dạng hoặc trặc.
  12. Chỉ sử dụng nước máy mới. Sử dụng các nguồn nước khác sẽ có nguy cơ phát triển mốc, nấm hoặc vi khuẩn.
  13. Không lắc Bình Chứa Nước khi đang cầm giữ Tay Cầm Bình Chứa.

## THÂN TRONG LIÊN QUAN ĐẾN BẢO DƯỠNG

1. Làm theo hướng dẫn trong hướng dẫn này để bảo dưỡng. (Trang 18 - 23)
2. Chỉ lau bên ngoài bằng vải mềm.
3. Không sử dụng chất tẩy rửa khác với các loại được đề cập trong hướng dẫn này (Trang 19 , 21). Không sử dụng chất lỏng và/hoặc chất tẩy rửa dễ bay hơi.  
Bề mặt Thân Máy có thể bị hỏng hoặc nứt do chất tẩy rửa ăn mòn mạnh, benzen, chất pha loãng sơn, bột đánh bóng hoặc dầu mỡ.  
Khay Tạo Âm có thể gây biến dạng, hoen ó, nứt vỡ (rò rỉ nước). Ngoài ra, các cảm biến có thể hoạt động sai nếu sản phẩm có cảm biến.
4. Không chà mạnh Nắp sau (Bộ lọc sơ

- cấp) trong quá trình bảo dưỡng.
5. Tần suất bảo dưỡng tẩy cặn sẽ phụ thuộc vào độ cứng và tạp chất trong nước mà bạn sử dụng; nước có độ cứng càng lớn thì việc tẩy cặn càng cần thiết.
  6. Không tháo Phao Tạo Âm và Trục Lăn. Nếu Phao Tạo Âm và Trục Lăn bị tuột ra, hãy tham khảo trang 21.
  7. Khi thay thế bộ lọc hoặc bất kỳ phụ kiện nào, hãy sử dụng các bộ phận được chỉ định trong hướng dẫn này.

# AN TOÀN/BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA CỦA CHỨC NĂNG WI-FI

## CẢNH BÁO

### Khi điều khiển máy lọc không khí từ xa

Trong trường hợp thao tác từ xa từ bên ngoài, bạn có thể không kiểm tra được tình trạng hiện tại của máy lọc không khí hoặc khu vực xung quanh máy cũng như tình hình liên quan đến bất kỳ ai có thể ở đó, vì vậy hãy xác nhận đầy đủ về độ an toàn trước khi sử dụng.

- Đảm bảo phích cắm điện được cắm hết mức vào ổ điện và không có bụi trên phích cắm hoặc trong lỗ ổ cắm. (Tình trạng này có thể gây nóng, tia lửa, cháy, v.v., do tiếp xúc kém hoặc hỏng tiếp xúc)
- Đảm bảo trước đó hãy kiểm tra môi trường xung quanh của sản phẩm, vì luồng khí từ sản phẩm có thể gây ra hiện tượng không mong muốn (chẳng hạn như làm ngã các vật dụng không ổn định) và dẫn đến hỏa hoạn, vết thương, biến dạng đồ đạc trong nhà.

## THẬN TRỌNG KHI SỬ DỤNG

- Bắt buộc phải đồng ý với “Điều Khoản Dịch Vụ” để dùng Ứng dụng.
- Đảm bảo rằng Ứng dụng được cập nhật.
- Các màn hình và ảnh minh họa trong cuốn sách này nhằm mục đích giải thích, sẽ có một số khác biệt so với sản phẩm thực tế.
- Trong trường hợp kết nối kém, Ứng dụng có thể không điều khiển được máy lọc không khí. Hoạt động hiện tại của máy lọc không khí có thể không được phản ánh chính xác trên Ứng dụng.
- Khuyến cáo nên khóa màn hình thiết bị thông minh để tránh thao tác sai.
- Tải về và sử dụng Ứng dụng này sẽ phải tốn phí dữ liệu.

## THẬN TRỌNG ĐỐI VỚI WI-FI

### Thận trọng khi sử dụng đối với sóng điện

- Không bảo đảm khả năng sử dụng ứng dụng trong môi trường dưới đây:

- Ở gần thiết bị liên lạc không dây Bluetooth® sử dụng cùng tần số (2,4 GHz) với sản phẩm này.

\*Nhãn từ Bluetooth® là thương hiệu đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc.

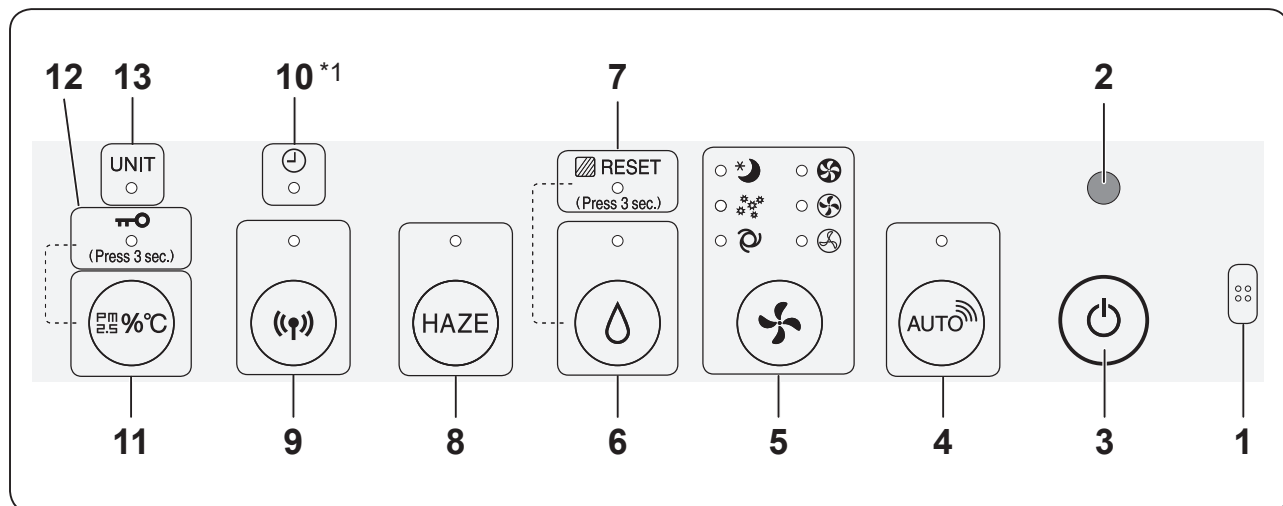
- Ở gần sản phẩm phát ra từ trường. (ví dụ: lò vi sóng)
  - Ở gần nơi có tĩnh điện.
  - Ở gần nơi xảy ra nhiễu loạn sóng vô tuyến.
  - Ở gần thiết bị liên lạc không dây khác.
- Không thể bảo đảm được kết nối không dây và hiệu suất hoạt động cho tất cả các bộ định tuyến hoặc điều kiện môi trường.  
Tại những nơi sau, kết nối Wi-Fi có thể không ổn định:
    - Bên trong tòa nhà làm bằng bê-tông, cốt thép hoặc kim loại.
    - Ở gần vật cản.
    - Ở gần thiết bị liên lạc không dây sử dụng cùng tần số.
  - Wi-Fi của sản phẩm này tương ứng với kênh 1 - 13. Sản phẩm không khả dụng để giao tiếp với các bộ định tuyến được thiết lập theo các kênh khác.

### Thận trọng đối với thông tin cá nhân (liên quan đến Bảo mật)

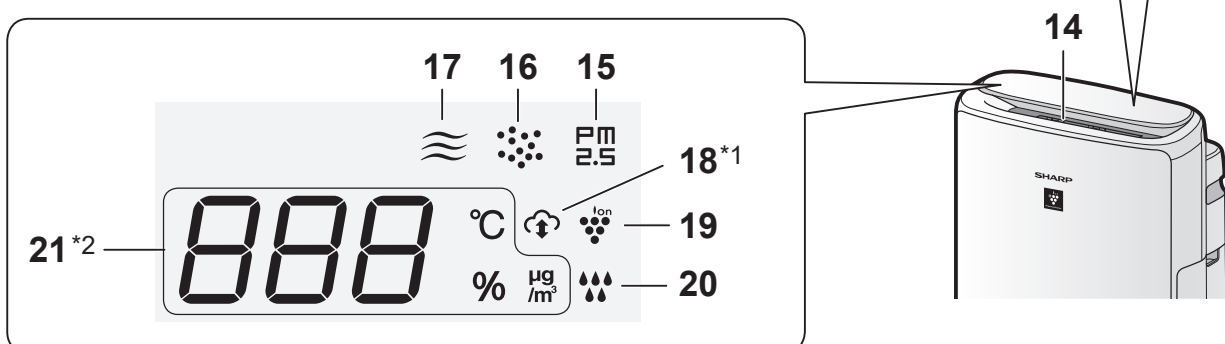
- Việc sử dụng thiết bị Wi-Fi đều có khả năng bị can thiệp bất kể có cài đặt mã bí mật.
- Đảm bảo sử dụng hệ thống mạng do bạn quản lý.
- Đặt lại thiết bị về mặc định khi bán, thanh lý hoặc bàn giao từ/cho người thứ ba. Xem trang 16 để biết cách khởi tạo.

# TÊN CÁC BỘ PHẬN

## PANEN VÂN HÀNH



## HIỂN THỊ



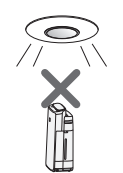
## CẢM BIẾN ÁNH SÁNG

Khi tùy chọn Điều Khiển Ánh Sáng (Độ sáng màn hình) được đặt thành “Tự động”, Đèn Báo Độ Sạch và Hiển Thị sẽ tự động BẬT hoặc TẮT dựa trên độ sáng của phòng. (Trang 15)

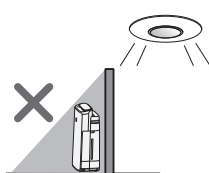
### LƯU Ý

#### Phạm vi phát hiện của cảm biến ánh sáng

Không lắp đặt sản phẩm ở những nơi sau đây. Cảm Biến Ánh Sáng có thể nhận cảm không chính xác.



Trực tiếp dưới đèn chiếu sáng.



Trong bóng tối

1	Cảm Biến (Bên trong) Mùi/Nhiệt Độ/Độ Âm	
2	Cảm Biến Ánh Sáng	
3	Nút Power ON/OFF (BẬT/TẮT Nguồn)	
4	Nút SHARP COCORO AIR, Đèn Báo (Trắng)	
5	Nút Mode (Chế Độ), Đèn Báo (Trắng)	
6	Nút Humidify ON/OFF (BẬT/TẮT Tạo Ẩm), Đèn Báo (Trắng)	
7	Nút Filter Reset (Đặt Lại Bộ Lọc) (Nhấn 3 giây) *3	
8	Đèn Báo Trì Bộ Lọc (Màu Cam)	
9	Nút HAZE (Chế Độ Sương Mờ), Đèn Báo (Trắng)	
10	Nút Wi-Fi, Đèn (Trắng)	Bật sáng khi máy lọc không khí được kết nối với bộ định tuyến.
11	Đèn hẹn giờ (Trắng) *1	
12	Nút Hiển Thị Chuyển Đổi	
13	Nút Child-Lock (Khóa Trẻ Em) (Nhấn 3 giây) *3	
14	Đèn Báo Child-Lock (Khóa Trẻ Em) (Trắng)	
15	Đèn Báo Thay Thế Thiết Bị (Đỏ)	
16	Đèn Báo Độ Sạch	Chỉ báo độ tinh khiết của không khí trong phòng theo 5 cấp độ bằng sự thay đổi màu sắc.
17	Sạch	Xanh dương
18	Không tinh khiết	Vàng (Nhấp nháy)
19		Đỏ (Nhấp nháy nhanh)
20	Đèn Báo Plasmacluster Ion (Xanh dương)	
	Đèn Báo Tạo Ẩm	
	Trắng: BẬT tạo ẩm	
	TẮT: TẮT tạo ẩm	
	Đỏ (Nhấp nháy): máy cần thêm nước	
	Hiển thị *2	
	• Nhiệt độ	Hiển thị nhiệt độ 0 °C đến 50 °C. -1 °C trở xuống $Lo^{\circ}C \leftrightarrow 25^{\circ}C \leftrightarrow H_1^{\circ}C$ 51 °C trở lên
21	• Độ ẩm	Hiển thị độ ẩm 25% tới 75%. 24% trở xuống $Lo\% \leftrightarrow 55\% \leftrightarrow H_1\%$ 76% trở lên
	• Nồng Độ PM2.5 *4	PM2.5 10 $\mu g/m^3$ (microgam trên mét khối không khí) đến 499 $\mu g/m^3$ được hiển thị. 9 $\mu g/m^3$ trở xuống $Lo\frac{\mu g}{m^3} \leftrightarrow 34\frac{\mu g}{m^3} \leftrightarrow H_1\frac{\mu g}{m^3}$ 500 $\mu g/m^3$ trở lên

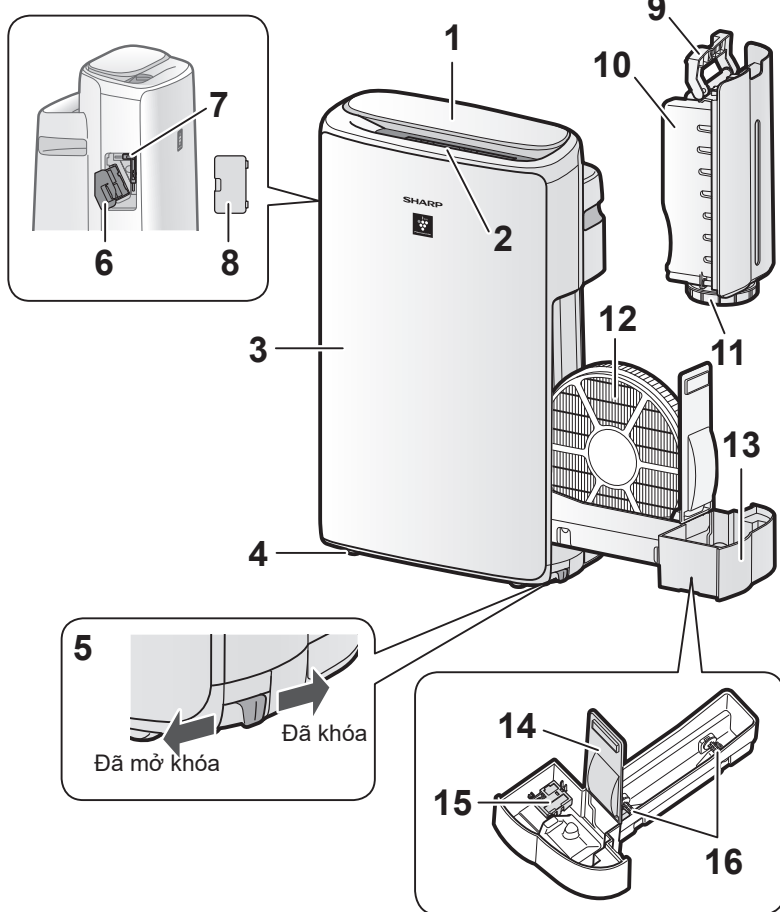
\*1: Các đèn số 10 và 18 chỉ sáng khi sử dụng Ứng dụng.

\*2: Các con số được hiển thị là gần đúng.

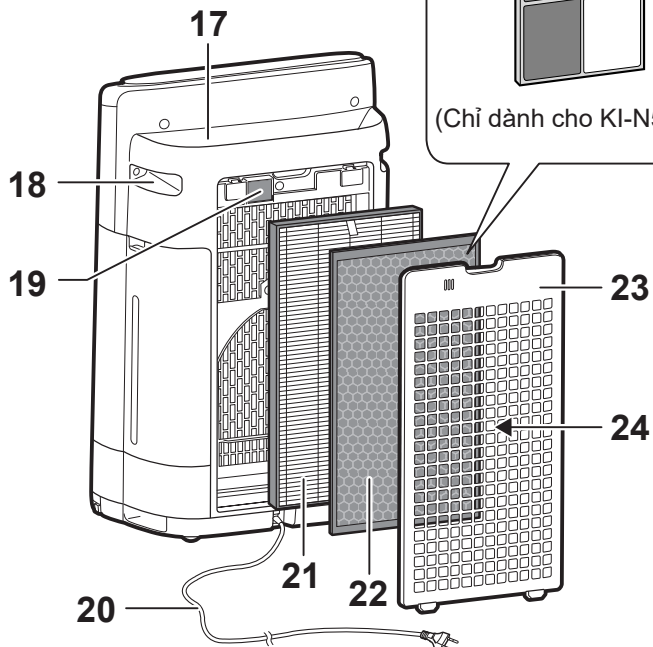
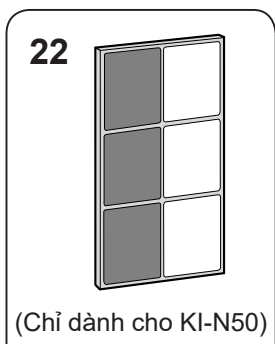
\*3: Nhấn và giữ 3 giây hoặc lâu hơn.

\*4: Vật chất dạng hạt, hạt có đường kính từ 2,5 micromet trở xuống.

## THÂN MÁY



• Hình minh họa trong sách  
hướng dẫn này là thiết bị  
KI-N40.



<b>1</b>	Bảng Vận Hành/Hiển Thị
<b>2</b>	Cửa Xả Khí (Mặt trước)
<b>3</b>	Thân Máy
<b>4</b>	Bánh Xe Nhỏ (4 Vị Trí)
<b>5</b>	Khóa Bánh Xe (Phải & Trái)
<b>6</b>	Giá Đỡ Thiết Bị* (Thiết Bị Tạo Plasmacluster Ion)
<b>7</b>	Bàn Chải Vệ Sinh Thiết Bị*
<b>8</b>	Nắp Thiết Bị*
<b>9</b>	Tay Cầm Khay Chứa
<b>10</b>	Khay Chứa Nước
<b>11</b>	Nắp Khay
<b>12</b>	Bộ Lọc Tạo Âm
<b>13</b>	Khay Tạo Âm
<b>14</b>	Khay
<b>15</b>	Phao Tạo Âm
<b>16</b>	Trục Lăn
<b>17</b>	Cửa Xả Khí (Mặt sau)
<b>18</b>	Tay Cầm (2 Vị Trí)
<b>19</b>	Bộ Lọc Cảm Biến / Cảm Biến (Bên trong) Bụi Nhạy
<b>20</b>	Dây Nguồn, Phích Cắm (Hình dạng phích cắm điện tùy theo mỗi quốc gia.)
<b>21</b>	Bộ Lọc HEPA
<b>22</b>	Bộ Lọc Khử Mùi
<b>23</b>	Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp)
<b>24</b>	Cửa Khí Vào

\* Bộ phận chỉ Thiết bị tạo Plasmacluster Ion. (Tương tự như bên dưới.)

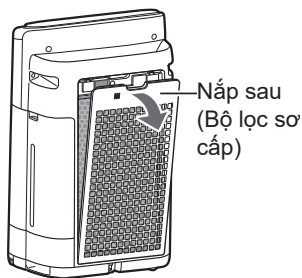
# CHUẨN BỊ

- Để duy trì chất lượng của bộ lọc, bộ lọc được lắp vào sản phẩm và được đóng gói trong một túi nhựa.
- Đảm bảo đã dừng hoạt động và rút phích cắm của sản phẩm trước khi lắp đặt hoặc thay thế bộ lọc.

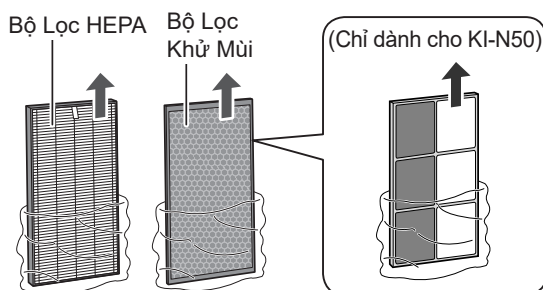


## LẮP ĐẶT BỘ LỌC

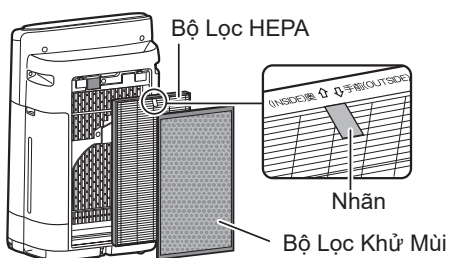
### 1. Tháo Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp)



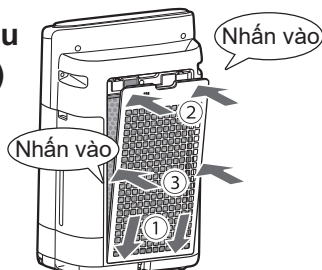
### 2. Lấy các bộ lọc ra khỏi túi nhựa.



### 3. Lắp đặt các bộ lọc theo đúng thứ tự như hình minh họa.



### 4. Lắp đặt Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp)

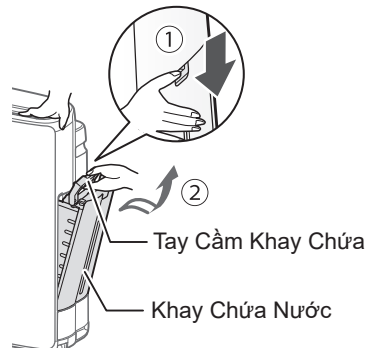


#### LƯU Ý

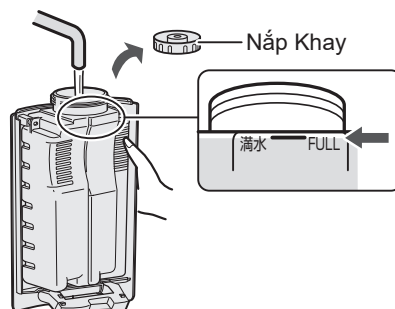
- Khi thay thế các bộ lọc, khuyến cáo nên ghi lại ngày bắt đầu sử dụng.
- Không vận hành sản phẩm mà không có bộ lọc.

## ĐỔ ĐẦY KHAY CHỨA NƯỚC

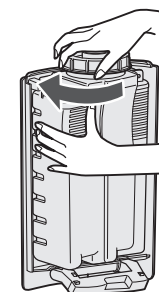
### 1. Tháo Bình Chứa Nước.



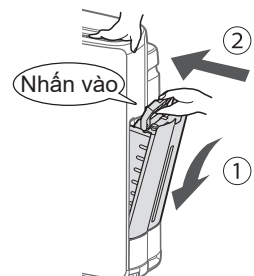
### 2. Đổ đầy nước máy vào Bình Chứa Nước.



### 3. Để tránh rò rỉ, hãy vặn chặt Nắp Bình Chứa thật chắc chắn.



### 4. Lắp đặt Bình Chứa Nước.



TIẾNG VIỆT

# VẬN HÀNH

## CÀI ĐẶT WI-FI

### TRƯỚC KHI BẮT ĐẦU

- Bằng cách kết nối máy lọc không khí với thiết bị thông minh, bạn có thể sử dụng máy lọc không khí thuận tiện hơn.

Đảm bảo thiết bị thông minh của bạn được kết nối với Mạng Wi-Fi 2,4 GHz.

**Điểm truy cập (Bộ định tuyến) thiết lập Wi-Fi được bảo vệ (WPS)**

- Phương pháp mã hóa được đề xuất là WPA2 (AES).

Đảm bảo thiết bị thông minh của bạn đáp ứng các yêu cầu phần mềm tối thiểu (tính tới tháng 10 năm 2022):

- Điện thoại thông minh/máy tính bảng Android 8 trở lên
- iPhone, iPod Touch, iPad chạy iOS 12 trở lên

**Thông số kỹ thuật Wi-Fi của sản phẩm**

- Mạng LAN không dây: IEEE802.11b/g/n
- Dải tần số: dải tần 2,4 GHz

### Thương hiệu

- “Wi-Fi®” là thương hiệu đã đăng ký của Wi-Fi Alliance®.
- “Android” là thương hiệu của Google Inc.
- “iPhone”, “iPod touch”, “iPad” là các thương hiệu đã đăng ký hoặc thương hiệu của Apple Inc.
- Các tên công ty, tên tập đoàn, tên sản phẩm khác được đề cập trong hướng dẫn xử lý là các thương hiệu và thương hiệu đã đăng ký của từng công ty.

### THIẾT LẬP BAN ĐẦU

#### LƯU Ý

- Khi ghép nối thiết bị thông minh với máy lọc không khí, hãy đảm bảo cả hai đều được kết nối vào cùng một bộ định tuyến.

### ① TẢI VỀ & ĐĂNG KÝ

#### 1. Cài đặt Ứng dụng chỉ định vào thiết bị thông minh của bạn.



- Có sẵn để tải về từ Apple Store hoặc Google Play.

[https://cboard.cloudlabs.sharp.co.jp/smartzapp\\_asean/download/air/](https://cboard.cloudlabs.sharp.co.jp/smartzapp_asean/download/air/)

#### 2. Kết nối thiết bị thông minh của bạn với bộ định tuyến và khởi chạy Ứng dụng.

Làm theo hướng dẫn trên Ứng dụng.

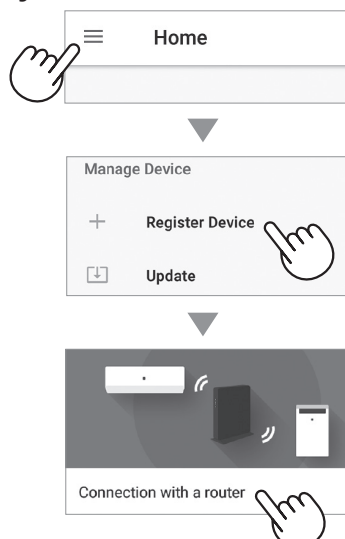
- Xem lại “Điều khoản Dịch vụ”.
- Đăng nhập bằng tài khoản Sharp của bạn (SHARP ID).
  - Nếu bạn chưa có SHARP ID, vui lòng đăng ký để tạo SHARP ID.
- Nhập tên cho thiết bị thông minh của bạn.

### ② KẾT NỐI CỦA MÁY LỌC KHÔNG KHÍ VÀ BỘ ĐỊNH TUYẾN

#### LƯU Ý

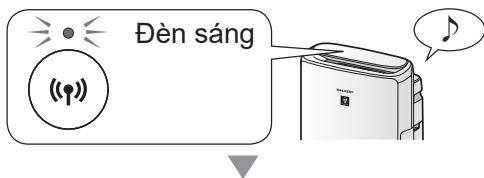
- Nếu bạn có cài đặt ẩn hoặc cài đặt lọc địa chỉ MAC trên bộ định tuyến, vui lòng hủy bỏ chúng.
- ID mạng của sản phẩm sẽ được hiển thị là “AP-SHARP-XX” (trong đó XX là số có 2 chữ số bên dưới địa chỉ MAC của sản phẩm).

#### 1. Nhấn “≡” ở phần trên bên trái của màn hình “Trang chính” và chọn “Đăng ký thiết bị” ⇒ “Kết nối với bộ định tuyến”.

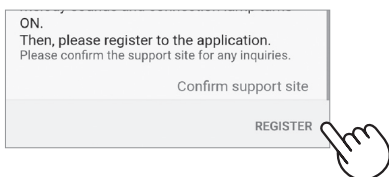


## 2. Làm theo hướng dẫn trên Ứng dụng.

- Nếu Đèn Wi-Fi bật sáng sau âm thanh thông báo, kết nối đã hoàn tất thành công.

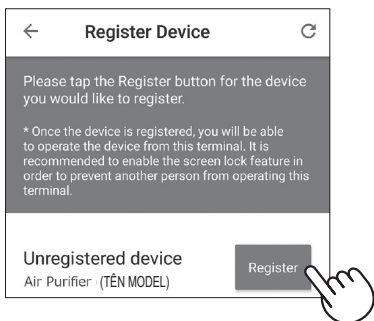


Nhấn vào “ĐĂNG KÝ”.



## ③ KẾT NỐI GIỮA MÁY LỌC KHÔNG KHÍ VÀ THIẾT BỊ THÔNG MINH

### 1. Nhấn “Đăng ký” cho máy lọc không khí bạn muốn đăng ký.



- Nếu bạn không nhìn thấy màn hình ở trên, hãy nhấn “≡” tại màn hình “Home” và chọn “Đăng ký thiết bị” ⇒ “Đã kết nối với bộ định tuyến”.



### 2. Làm theo hướng dẫn trên Ứng dụng.

- Nếu Đèn Wi-Fi bật sáng sau âm thanh thông báo, kết nối đã hoàn tất thành công.



**THIẾT LẬP BAN ĐẦU** đã hoàn tất.

## Cách BẬT / TẮT WI-FI sau khi hoàn tất THIẾT LẬP BAN ĐẦU

### Nếu bạn muốn TẮT Wi-Fi:



Nhấn trong 3 giây.

### LƯU Ý

- Tắt Wi-Fi sẽ dẫn đến không thể điều khiển máy lọc không khí bằng Ứng dụng được chỉ định.

### Nếu bạn muốn BẬT lại Wi-Fi:

(Cách khôi phục kết nối Wi-Fi về mạng ban đầu.)



Nhấn  
trong 3 giây.

Đèn Wi-Fi sẽ nhấp nháy sau khi bạn nhấn Nút Wi-Fi. Và trong vòng khoảng 3 phút, bạn sẽ nghe thấy bốn tiếng bip ngắn. Một lúc sau khi tiếng bip này phát ra, Đèn Wi-Fi sẽ sáng lên và kết nối Wi-Fi sẽ được khôi phục về mạng ban đầu. Ứng dụng được chỉ định hiện có thể được sử dụng lại để điều khiển Máy lọc không khí.

### LƯU Ý

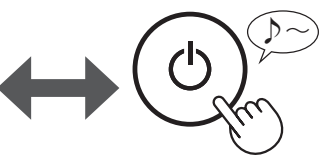
- Cũng có thể BẬT / TẮT Wi-Fi từ “A / I : BẬT / TẮT bộ điều hợp Wi-Fi”. (Trang 14, 16)  
Trong trường hợp này, kết nối Wi-Fi với bộ định tuyến sẽ tự động được khôi phục.
- Có thể mất vài phút để kết nối lại với Bộ định tuyến không dây sau khi bật lại Wi-Fi.

## KHỞI ĐỘNG/DỪNG

**KHỞI ĐỘNG**



**DỪNG**



### LƯU Ý

- Khi sản phẩm bắt đầu vận hành, hoạt động sẽ bắt đầu ở chế độ trước đó đã được vận hành.

## CHẾ ĐỘ HAZE

Hoạt động ở tốc độ quạt CAO trong 60 phút và sau đó luân phiên giữa mức Thấp và Cao trong 20 phút mỗi lần.



10 phút: Mức quạt Cao Tối Đa
50 phút: Mức quạt Cao
20 phút: Mức quạt Thấp
20 phút: Mức quạt Cao

### LƯU Ý

- Không thể “TẮT” Plasmacluster ion.

## SHARP COCORO CHẾ ĐỘ



### Khi sản phẩm được kết nối với Sharp Cloud

Sharp Cloud sẽ phân tích và cài đặt hoạt động tối ưu cho phòng của bạn dựa trên thông tin lấy được từ các cảm biến trên sản phẩm và nhật ký sử dụng của bạn.

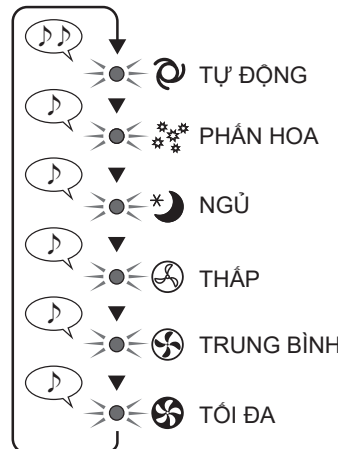
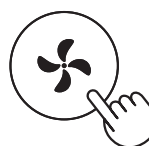
### Khi sản phẩm chưa được kết nối với Sharp Cloud

Tốc độ quạt và BẬT / TẮT làm ẩm sẽ tự động được kiểm soát tùy thuộc vào sáu khả năng phát hiện. (PM2.5 / Bụi thường / Mùi / Nhiệt độ / Độ ẩm / Ánh sáng)

### LƯU Ý

- Nếu nhấn nút BẬT / TẮT Tạo Ẩm, chế độ hoạt động sẽ chuyển thành (TỰ ĐỘNG).

## CHỌN THỂ TÍCH KHÔNG KHÍ VÀ CHẾ ĐỘ



### TỰ ĐỘNG:



Tốc độ quạt sẽ tự động được chuyển đổi tùy thuộc vào lượng tạp chất trong không khí. Bạn có thể chọn BẬT / TẮT tạo ẩm.

### PHÂN HOA:



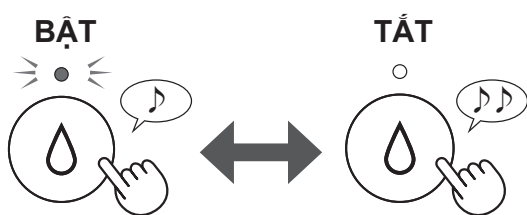
Độ nhạy của Cảm Biến Bụi Nhạy sẽ tự động được tăng lên và Cảm Biến Bụi Nhạy sẽ nhanh chóng phát hiện các tạp chất như bụi và phấn hoa và làm sạch không khí thật mạnh.

### NGỦ:



Sản phẩm sẽ hoạt động nhẹ nhàng, và tốc độ quạt sẽ tự động chuyển đổi tùy thuộc vào lượng tạp chất trong không khí và độ sáng của căn phòng. Khi Điều Khiển Ánh Sáng được đặt thành “Tự động”, Đèn Báo Độ Sạch và Hiển Thị sẽ tự động tắt.

## CÀI ĐẶT TẠO ÂM



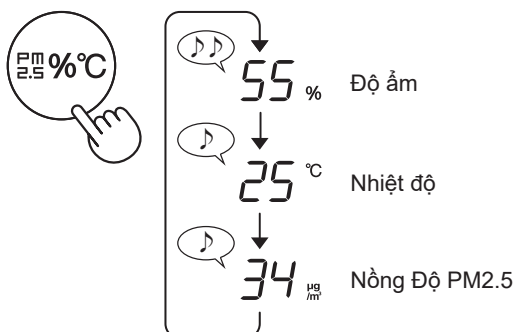
### LƯU Ý

- Khi hoạt động với tùy chọn BẬT Tạo Âm ở các chế độ trong bảng dưới đây, sản phẩm sẽ tự động kiểm soát độ ẩm bằng cách nhận cảm nhiệt độ và độ ẩm. (Ngoại trừ chế độ TỐI ĐA / VÙA / THẤP.)

Nhiệt độ (T)	Độ ẩm	
	TẮT CẢ CHẾ ĐỘ*	NGỦ CHẾ ĐỘ
T < 18 °C	65 %	65 %
18 °C ≤ T < 24 °C	60 %	65 %
24 °C ≤ T < 28 °C	55 %	60 %
28 °C ≤ T	45 %	50 %

\* Ngoại trừ TỐI ĐA / VÙA / THẤP / NGỦ

## HIỂN THỊ CHUYỂN ĐỔI



## CHẾ ĐỘ KHÓA TRẺ EM (CHILD LOCK)

Panen vận hành sẽ bị khóa.

(với sản phẩm BẬT hoặc TẮT)

### BẬT



(Press 3 sec.)



Nhấn  
trong 3 giây.

### HỦY BỎ



(Press 3 sec.)



Nhấn  
trong 3 giây.

### LƯU Ý

- Có thể tắt Wi-Fi khi ở Chế độ khóa trẻ em.

TIẾNG VIỆT

## XẾP LỊCH HÀNG TUẦN: CHỈ TRÊN ỨNG DỤNG

### BẬT HẸN GIỜ (hoặc TẮT HẸN GIỜ)



Bạn có thể đặt lịch hàng tuần để máy lọc không khí bắt đầu một chế độ cụ thể (hoặc ngừng hoạt động) vào ngày giờ cụ thể. Đèn Hẹn Giờ sẽ bật khi có lịch biểu được cài đặt.

# CÁCH THAY ĐỔI NHIỀU CÀI ĐẶT

- Bạn có thể thay đổi sản phẩm và các chức năng Wi-Fi trên trang 15 - 18.

## 1. TẮT sản phẩm.

2.



F

Nhấn giữ trong 3 giây.

### Khi cài đặt Wi-Fi

Thay đổi “F” thành “A”.



AUTO

←

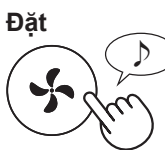
F

↔

A

Cài đặt  
sản phẩm

Cài đặt  
Wi-Fi



Cài đặt sản phẩm F |

Cài đặt Wi-Fi A |

## 3. Chọn “Số chức năng (F1-F7 hoặc A1-A8)” trên trang 15 - 18.

Tới trước



Quay lại

hoặc



Tới trước hoặc Quay lại

Cài đặt sản phẩm

→ F1 ↔ F2 ↔ ⋯ ↔ F7 ↔

Cài đặt Wi-Fi

→ A1 ↔ A2 ↔ ⋯ ↔ A8 ↔

Đặt



4.

### Khi cài đặt Wi-Fi

Tham khảo trang 16 - 18  
để biết chi tiết của từng chức  
năng.

### Khi cài đặt sản phẩm

Chọn “Cài đặt số  
(01 - 03)” trên trang 15.

Tới trước



hoặc

Quay lại



→ 01 ↔ 02 ↔ 03 ↔

Đặt



## 5. Kết thúc cài đặt.



Tắt đi

## CÁC CHỨC NĂNG SẢN PHẨM (F1-F7)

Chức năng	Cài đặt
<p><b>F1</b>  <u>Điều Khiển Ánh Sáng</u>        Bạn có thể chọn độ sáng của Đèn Báo Độ Sạch và Hiển Thị.</p>	<p>01 <b>TẮT</b>        Khi được đặt thành “TẮT”, đèn “Dim” sẽ sáng trong 8 giây sau khi bắt đầu hoạt động và sau đó đèn sẽ tắt.        Tuy nhiên, một số đèn báo cần thông báo sẽ vẫn mờ.</p> <p>02 <b>Mờ</b></p> <p>03 <b>Tự động</b> (mặc định)        Đèn tự động BẬT hoặc TẮT dựa trên độ sáng căn phòng.        • Phòng sáng sủa: đèn BẬT        • Phòng tối: đèn TẮT        Ngay cả khi phòng sáng, đèn sẽ tắt khi hoạt động ở chế độ nghỉ.</p>
<p><b>F2</b>  <u>BẬT / TẮT Plasmacluster Ion</u></p>	<p>01 <b>TẮT</b></p> <p>02 <b>BẬT</b> (mặc định)</p>
<p><b>F3</b>  <u>Khởi động lại tự động</u>        Nếu rút phích cắm sản phẩm hoặc nếu mất điện, sản phẩm sẽ tiếp tục hoạt động với các cài đặt trước đó sau khi có điện trở lại.</p>	<p>01 <b>Hủy bỏ</b></p> <p>02 <b>BẬT</b> (mặc định)</p>
<p><u>Điều chỉnh độ nhạy cảm biến (F4 - F6)</u></p> <p><b>F4</b> Cảm Biến Ánh Sáng</p> <p><b>F5</b> Cảm Biến Bụi Nhạy</p> <p><b>F6</b> Cảm Biến Mùi</p>	<p>01 <b>Thấp</b></p> <p>02 <b>Tiêu chuẩn</b> (mặc định)</p> <p>03 <b>Cao</b></p>
<p><b>F7</b>  <u>Cài đặt đèn báo âm thanh</u>        Bạn có thể cài đặt sản phẩm phát ra tiếng bíp khi Bình Chứa Nước đã cạn.</p>	<p>01 <b>Hủy bỏ</b> (mặc định)</p> <p>02 <b>BẬT</b></p>

## CÁC CHỨC NĂNG WI-FI (A1-A8)

Chức năng	Cài đặt
<p><b>A1</b> <u>BẬT / TẮT bộ điều hợp Wi-Fi</u></p>	<p>1. Chọn “<b>A1</b>” bằng cách làm theo các <b>Bước 1 - 3</b> trên trang 14.</p> <p>2. Nhấn nút "SHARP COCORO AIR" để chọn Cài đặt "<b>01</b>" hoặc "<b>02</b>".</p> <p>3. Hoàn thành</p> <p><b>LƯU Ý</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Khi số cài đặt ("01" hoặc "02") được thay đổi, hình vuông sẽ xoay trên màn hình cho đến khi hoàn tất cài đặt. Khi cài đặt hoàn tất, "<b>A2</b>" sẽ được hiển thị.</li> </ul>
<p><b>A2</b> <u>Kết nối Wi-Fi với bộ định tuyến (có Nút WPS)</u></p>	<p>1. Chọn “<b>A2</b>” bằng cách làm theo các <b>Bước 1 - 3</b> trên trang 14.</p> <p>2. Sau khi “<b>bP</b>” được hiển thị, hãy nhấn nút WPS (Thiết lập Wi-Fi được bảo vệ) của bộ định tuyến.</p> <p>Sau khi kết nối, mức độ bộ thu sóng sẽ được hiển thị.</p> <p>Nếu “<b>bE</b>” được hiển thị nghĩa là đang xảy ra lỗi kết nối. Vui lòng xác nhận rằng bộ định tuyến đang hoạt động chính xác và thử lại.</p> <p>3. Hoàn thành</p>
<p><b>A4</b> <u>Khởi tạo chức năng Wi-Fi</u></p>	<p>1. Chọn “<b>A4</b>” bằng cách làm theo các <b>Bước 1 - 3</b> trên trang 14.</p> <p>2. Sau khi “<b>A5</b>” được hiển thị, hãy nhấn nút “Ché độ”. Nếu “<b>dE</b>” được hiển thị nghĩa là đang xảy ra lỗi. Vui lòng thử lại.</p> <p>3. Hoàn thành</p> <p><b>LƯU Ý</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vui lòng xóa đăng ký thiết bị khỏi Ứng dụng khi khởi chạy máy lọc không khí đã được kết nối sẵn với Wi-Fi.</li> </ul>

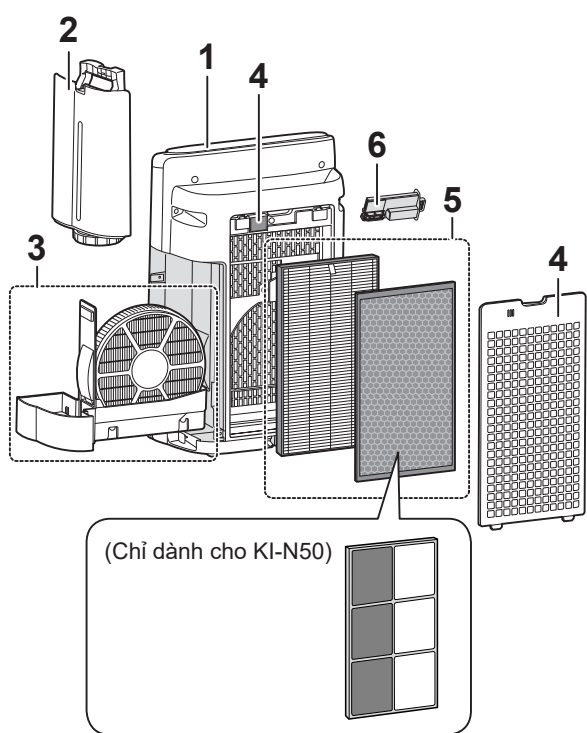
Chức năng	Cài đặt														
<p><b>A6</b> <u>Xác nhận địa chỉ MAC</u></p>	<p>1. Chọn “<b>A6</b>” bằng cách làm theo các <b>Bước 1 - 3</b> trên trang 14.</p> <p>2. Nhấn nút “SHARP COCORO AIR” để hiển thị địa chỉ MAC.</p> <p>Ví dụ: Trong trường hợp địa chỉ MAC là “12:34:56:AB:CD:EF”.</p>  <p>3. Hoàn thành</p> 														
<p><b>A7</b> <u>Hiển thị trạng thái mạng Wi-Fi</u></p>	<p>1. Chọn “<b>A7</b>” bằng cách làm theo các <b>Bước 1 - 3</b> trên trang 14.</p> <p>2. Sau khi hiển thị “—” trong vài giây, trạng thái mạng của Bộ điều hợp Wi-Fi sẽ được hiển thị.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>CO</b></td> <td>Kết nối ổn định</td> </tr> <tr> <td><b>RO</b></td> <td>Bộ điều hợp Wi-Fi tắt ⇒ Vui lòng bật bộ điều hợp Wi-Fi.</td> </tr> <tr> <td><b>bU</b></td> <td>Bộ định tuyến chưa được đăng ký ⇒ Vui lòng thực hiện kết nối Wi-Fi với bộ định tuyến.</td> </tr> <tr> <td><b>CU</b></td> <td>Cài đặt liên kết với Ứng dụng chưa được thực hiện ⇒ Vui lòng thực hiện cài đặt liên kết với thiết bị thông minh.</td> </tr> <tr> <td><b>AE</b></td> <td>Lỗi mạng bộ điều hợp Wi-Fi ⇒ Vui lòng tắt bộ điều hợp Wi-Fi và bật lại sau một lúc.</td> </tr> <tr> <td><b>bE</b></td> <td>Lỗi mạng giữa máy lọc không khí và bộ định tuyến ⇒ Vui lòng xác nhận trạng thái mạng của bộ định tuyến.</td> </tr> <tr> <td><b>CE</b></td> <td>Lỗi dịch vụ mạng ⇒ Vui lòng tắt máy lọc không khí và xác nhận trạng thái internet, sau đó thử lại.</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Hoàn thành</p> 	<b>CO</b>	Kết nối ổn định	<b>RO</b>	Bộ điều hợp Wi-Fi tắt ⇒ Vui lòng bật bộ điều hợp Wi-Fi.	<b>bU</b>	Bộ định tuyến chưa được đăng ký ⇒ Vui lòng thực hiện kết nối Wi-Fi với bộ định tuyến.	<b>CU</b>	Cài đặt liên kết với Ứng dụng chưa được thực hiện ⇒ Vui lòng thực hiện cài đặt liên kết với thiết bị thông minh.	<b>AE</b>	Lỗi mạng bộ điều hợp Wi-Fi ⇒ Vui lòng tắt bộ điều hợp Wi-Fi và bật lại sau một lúc.	<b>bE</b>	Lỗi mạng giữa máy lọc không khí và bộ định tuyến ⇒ Vui lòng xác nhận trạng thái mạng của bộ định tuyến.	<b>CE</b>	Lỗi dịch vụ mạng ⇒ Vui lòng tắt máy lọc không khí và xác nhận trạng thái internet, sau đó thử lại.
<b>CO</b>	Kết nối ổn định														
<b>RO</b>	Bộ điều hợp Wi-Fi tắt ⇒ Vui lòng bật bộ điều hợp Wi-Fi.														
<b>bU</b>	Bộ định tuyến chưa được đăng ký ⇒ Vui lòng thực hiện kết nối Wi-Fi với bộ định tuyến.														
<b>CU</b>	Cài đặt liên kết với Ứng dụng chưa được thực hiện ⇒ Vui lòng thực hiện cài đặt liên kết với thiết bị thông minh.														
<b>AE</b>	Lỗi mạng bộ điều hợp Wi-Fi ⇒ Vui lòng tắt bộ điều hợp Wi-Fi và bật lại sau một lúc.														
<b>bE</b>	Lỗi mạng giữa máy lọc không khí và bộ định tuyến ⇒ Vui lòng xác nhận trạng thái mạng của bộ định tuyến.														
<b>CE</b>	Lỗi dịch vụ mạng ⇒ Vui lòng tắt máy lọc không khí và xác nhận trạng thái internet, sau đó thử lại.														

Chức năng	Cài đặt
<p><b>AB</b>  <b>Kết nối Wi-Fi với bộ định tuyến (không có Nút WPS)</b>  - Chế độ AP (Điểm truy cập) -</p>	<p>1. Chọn “<b>AB</b>” bằng cách làm theo các <b>Bước 1 - 3</b> trên trang 14.  2. Thực hiện kết nối Wi-Fi của máy lọc không khí và bộ định tuyến dựa trên màn hình <b>Ứng dụng</b>.</p> <p><b>Tham khảo</b> <b>Ứng dụng</b> để biết các hoạt động khác.</p>  <p>Hiển thị trong khi cài đặt kết nối giữa sản phẩm và bộ định tuyến.</p> <p>Sau khi kết nối, mức độ bộ thu sóng sẽ được hiển thị.</p> <p>Nếu “<b>bE</b>” được hiển thị nghĩa là đang xảy ra lỗi kết nối. Vui lòng xác nhận bộ định tuyến và thử lại.</p>

## VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

### CHĂM SÓC

- Để duy trì hiệu suất tối ưu của máy lọc không khí này, vui lòng vệ sinh định kỳ sản phẩm bao gồm cả bộ lọc.
- Đảm bảo đã dừng hoạt động và rút phích cắm của sản phẩm trước khi bảo dưỡng hoặc thay thế phụ kiện.



Vị trí	Trang
1 Thân Máy	19
2 Khay Chứa Nước	19
3 Bộ Lọc Tạo Âm / Khay Tạo Âm	20
4 Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp) / Cảm Biến	19
5 Bộ Lọc HEPA / Bộ Lọc Khử Mùi	22
6 Thiết Bị Tạo Plasmacluster Ion	23

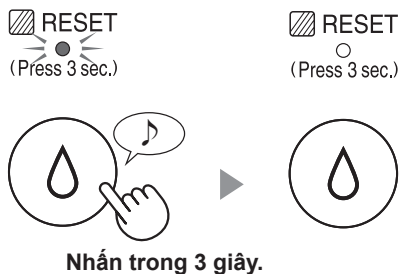
## ĐÈN BẢO TRÌ BỘ LỌC

Khi khoảng thời gian hoạt động lũy kế hoặc khoảng thời gian chứa nước vượt quá khoảng 720 giờ, Đèn Bảo Trì Bộ Lọc sẽ bật sáng.

- Máy sẽ không tính thời gian khi rút phích cắm điện sản phẩm.
- $30 \text{ ngày} \times 24 \text{ giờ} = 720 \text{ giờ}$

Đây là lời nhắc tiên hành bảo trì Bộ Lọc Tạo Âm và Khay Tạo Âm, Thân Máy Chính, Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp) và Cảm Biến được mô tả.

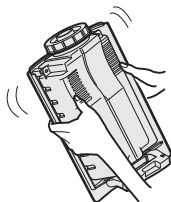
Sau khi bảo trì, kết nối phích cắm điện với ổ cắm tường và nhấn Nút BẬT/TẮT Nguồn, sau đó nhấn và giữ Nút Đặt Lại Bộ Lọc trong 3 giây để đặt lại Đèn Bảo Trì Bộ Lọc.



Nhấn trong 3 giây.

## BÌNH CHỮA NƯỚC

Dội rửa sạch bên trong bằng nước.



### LƯU Ý Cách làm sạch bụi bẩn khó tẩy.

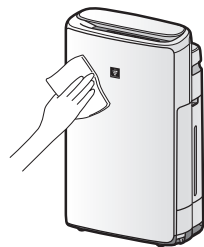
Làm sạch bên trong Bình Chứa Nước bằng miếng bọt biển mềm và Nắp Bình bằng tăm bông hoặc bàn chải đánh răng.



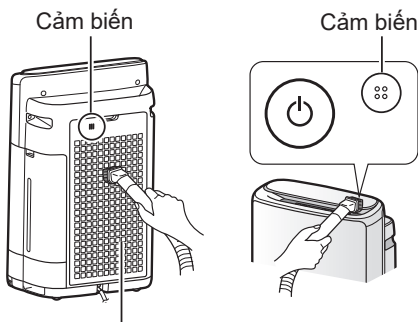
Nắp Khay      Bàn chải đánh răng

## THÂN MÁY / PANEN SAU / CẢM BIẾN

Lau sạch bằng vải mềm và khô.



Loại bỏ bụi nhẹ nhàng bằng dụng cụ làm sạch như máy hút bụi.



Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp)

### LƯU Ý

- Không tạo áp lực quá mạnh khi cọ rửa Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp).

### LƯU Ý

Cách làm sạch bụi bẩn khó tẩy.

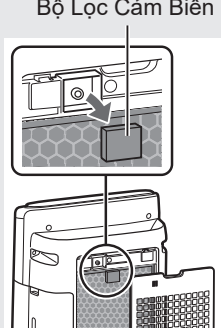
#### Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp)

- Thêm một lượng nhỏ chất tẩy rửa nhà bếp nhẹ vào nước và ngâm trong khoảng 10 phút.
- Rửa sạch chất tẩy rửa nhà bếp nhẹ bằng nước sạch.
- Làm khô hoàn toàn bộ lọc trong khu vực thông thoáng tốt.



#### Bộ Lọc Cảm Biến

- Tháo Nắp sau (Bộ lọc sơ cấp).
- Tháo Bộ Lọc Cảm Biến.
- Nếu Bộ Lọc Cảm Biến quá bẩn, hãy rửa bằng nước và lau khô kỹ.



TIẾNG VIỆT

# BỘ LỌC TẠO ÂM/KHAY TẠO ÂM

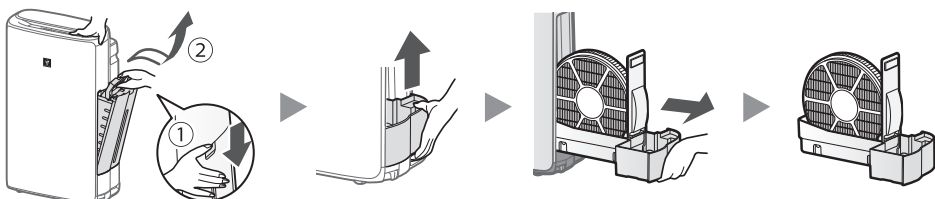
## CHU KỲ THAY THẾ VÀ BẢO DƯỠNG

Tên bộ phận	Chu kỳ bảo dưỡng	Tuổi thọ tối đa	Model bộ lọc thay thế
Bộ Lọc Tạo Âm	Khi có mùi phát ra từ cửa xả khí, hoặc mỗi tháng một lần.	10 năm* <sup>1</sup>	FZ-J1XMFE

\*1: Ứng dụng được chỉ định sẽ thông báo khi cần thay từng bộ phận thay thế tùy theo mức độ sử dụng.

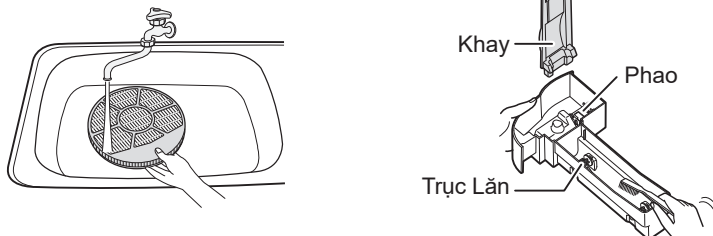
## BẢO DƯỠNG

### 1. Tháo Bộ Lọc Tạo Âm và Khay Tạo Âm.



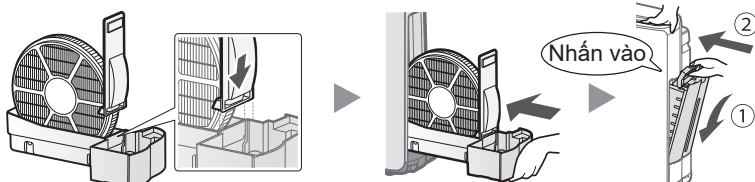
### 2. Rửa sạch bằng nhiều nước.

- Không tháo Phao Tạo Âm. Nếu nó tuột ra, hãy tham khảo trang 21.
- Tham khảo trang 21 để biết cách vệ sinh Bộ Lọc Tạo Âm khi nó quá bẩn.



### 3. Gắn Bộ Lọc Tạo Âm và Khay Tạo Âm.

- Sau khi bảo dưỡng, hãy lắp lại chính xác các bộ phận.



## THAY THẾ

### Xem trang này để biết hướng dẫn về cách lắp đặt bộ lọc khi thay thế.

- Vui lòng tham khảo ý kiến đại lý của bạn để mua bộ lọc thay thế.
- Chỉ sử dụng bộ lọc được thiết kế cho sản phẩm này.

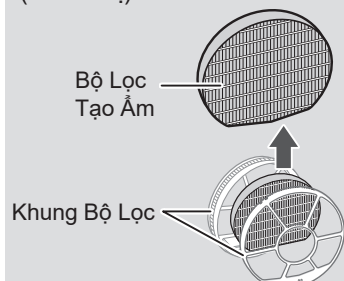
Khi thay thế các bộ lọc, khuyên cáo nên ghi lại ngày bắt đầu sử dụng.

### Thải bỏ bộ lọc

Vui lòng thải bỏ bộ lọc đã thay thế theo các luật và quy định về thải bỏ của địa phương.

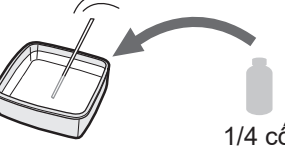
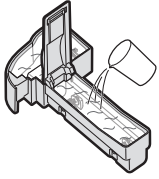
Các vật liệu của Bộ Lọc Tạo Âm: Polyester, Tơ nhân tạo

**FZ-J1XMFE**  
(1 thiết bị)



- Không thải bỏ Khung Bộ Lọc.

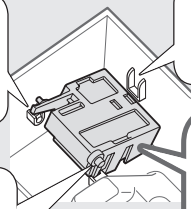
**LƯU Ý** Cách làm sạch bụi bẩn khó tẩy.

	<b>Chất tẩy rửa nhà bếp nhẹ</b> (chỉ dành cho Khay Tạo Âm)	<b>Axit citric</b> (có sẵn tại một số hiệu thuốc)	<b>100% nước chanh đóng hộp không có cùi</b>
1	1. Đổ nước ngập nửa khay. 2. Thêm một lượng nhỏ chất tẩy rửa nhà bếp nhẹ.	2 1/2 cốc nước  3 muỗng cà phê	3 cốc nước  1/4 cốc
2	Ngâm trong 30 phút.		Ngâm trong 30 phút. (Khi sử dụng nước chanh làm dung dịch tẩy cặn, hãy cho thêm thời gian ngâm.)
3	Rửa sạch chất tẩy rửa nhà bếp nhẹ hoặc dung dịch tẩy cặn bằng nước sạch.		

**LƯU Ý** Cách lắp đặt Phao Tạo Âm.

**Phao Tạo Âm**

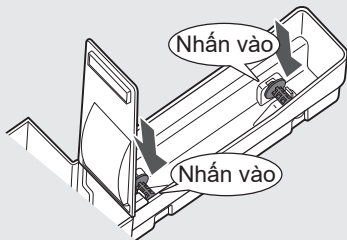
3. Lắp mầu ở phía bên kia của Phao Tạo Âm vào lỗ.
2. Lắp mầu ở cửa Phao Tạo Âm vào lỗ.



1. Lắp Phao Tạo Âm bên dưới mầu này.



**Trục Lăn**



# BỘ LỌC HEPA/BỘ LỌC KHỬ MÙI

## CHU KỲ THAY THẾ VÀ BẢO DƯỠNG

Tên bộ lọc	Chu kỳ bảo dưỡng	Tuổi thọ tối đa	Model bộ lọc thay thế
Bộ Lọc HEPA	Bắt cứ khi nào bụi tích tụ, khi mùi phát ra từ cửa xả khí, hoặc mỗi tháng một lần.	10 năm <sup>*1, 2</sup>	FZ-D40HFE
Bộ Lọc Khử Mùi			FZ-D40DFE (Chỉ riêng KI-N40) FZ-G40DFE (Chỉ riêng KI-N50)

\*1: Theo Hiệp hội các nhà sản xuất điện Nhật Bản JEM 1467, tuổi thọ sử dụng tối đa sẽ dựa trên điều kiện tương đương của khói từ 5 điếu thuốc lá mỗi ngày, theo đó công suất hút/khử mùi sẽ giảm còn một nửa so với bộ lọc mới. Khuyến cáo nên thay bộ lọc thường xuyên hơn trong các điều kiện khắc nghiệt hơn.

\*2: Ứng dụng được chỉ định sẽ thông báo khi cần thay từng bộ phận thay thế tùy theo mức độ sử dụng.

**Tuổi thọ của bộ lọc sẽ thay đổi tùy thuộc vào môi trường phòng, điều kiện sử dụng và vị trí của sản phẩm. Chúng tôi khuyến cáo bạn nên thay bộ lọc thường xuyên hơn nếu sản phẩm được sử dụng trong điều kiện khắc nghiệt hơn đáng kể (PM2.5, v.v.) so với hộ gia đình bình thường.**

## BẢO DƯỠNG

### Loại bỏ bụi trên các bộ lọc.

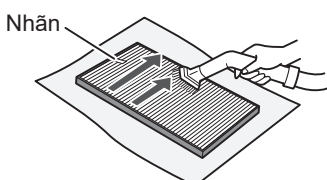
#### LƯU Ý

- Không rửa các bộ lọc. Không để tiếp xúc với ánh nắng mặt trời (Nếu không, các bộ lọc này có thể không còn hiệu quả.)

## BỘ LỌC HEPA

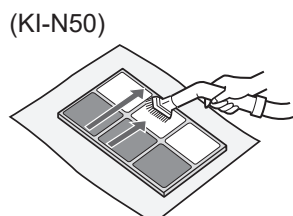
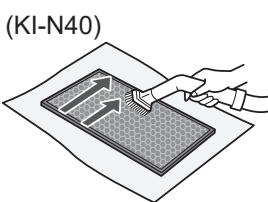
Chỉ bảo dưỡng và làm sạch bề mặt được gắn thẻ. Không làm sạch bề mặt đối diện.

Bộ lọc này rất mong manh, vì vậy hãy cẩn thận không dùng lực quá lớn.



## BỘ LỌC KHỬ MÙI

Cả hai bề mặt đều có thể được bảo dưỡng và làm sạch. Bộ lọc này rất mong manh, vì vậy hãy cẩn thận không dùng lực quá lớn.



Một số mùi có thể bám vào bộ lọc và sẽ phát tán ngược lại phòng làm cho mùi trong phòng nặng hơn theo thời gian. Dựa trên điều kiện sử dụng, và đặc biệt nếu thân máy được sử dụng trong môi trường khắc nghiệt so với sử dụng trong gia đình thông thường, các mùi này có thể trở lại sớm hơn so với dự kiến.

Thay bộ lọc trong những trường hợp đó hoặc nếu không thể loại bỏ bụi sau khi bảo dưỡng.

## THAY THẾ

### Xem trang 9 để biết hướng dẫn về cách lắp đặt bộ lọc khi thay thế.

- Vui lòng tham khảo ý kiến đại lý của bạn để mua bộ lọc thay thế.
- Chỉ sử dụng bộ lọc được thiết kế cho sản phẩm này.

Khi thay thế các bộ lọc, khuyến cáo nên ghi lại ngày bắt đầu sử dụng.

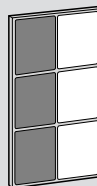
FZ-D40HFE  
(1 thiết bị)



FZ-D40DFE  
(1 thiết bị)



FZ-G40DFE  
(1 thiết bị)



### Thải bỏ bộ lọc

Vui lòng thải bỏ bộ lọc đã thay thế theo các luật và quy định về thải bỏ của địa phương.

**Các vật liệu của Bộ Lọc HEPA:**  
Polypropylene, Polyethylene

**Các vật liệu của Bộ Lọc Khử Mùi:**  
(Chỉ riêng KI-N40)  
Polypropylene, Polyester, Than hoạt tính  
(Chỉ riêng KI-N50)  
Giấy, nhựa ABS

#### LƯU Ý

- Không rửa và sử dụng lại bộ lọc đã thay thế.

# THIẾT BỊ TẠO PLASMACLUSTER ION (Phần điện cực)

## CHU KỲ THAY THẾ VÀ BẢO DƯỠNG

Tên bộ phận	Chu kỳ bảo dưỡng	Tuổi thọ tối đa	Model thay thế
Thiết Bị Tạo Plasmacluster Ion <sup>*1</sup>	Mỗi 6 tháng hoặc thường xuyên hơn nếu cần thiết	19.000 giờ <sup>*2,3</sup>	IZ-C90ME

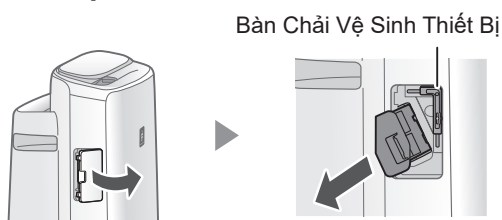
\*1: Trong phần sau, "Thiết Bị Tạo Plasmacluster Ion" được viết tắt là "Thiết bị".

\*2: Thời gian thay thế sẽ được thông báo bằng đèn báo Thay Thế Thiết Bị.

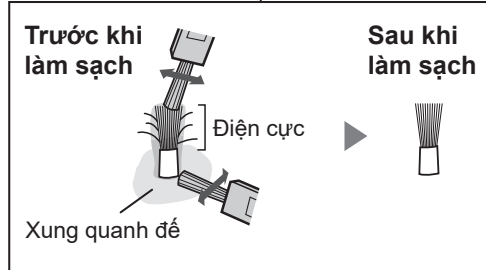
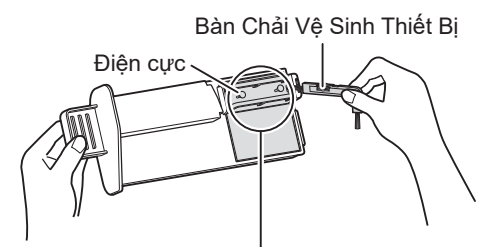
\*3: Ứng dụng được chỉ định sẽ thông báo khi cần thay từng bộ phận thay thế tùy theo mức độ sử dụng.

### BẢO DƯỠNG

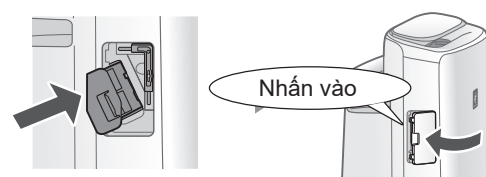
#### 1. Tháo Nắp Thiết Bị và kéo Giá Đỡ Thiết Bị ra.



#### 2. Loại bỏ bụi khỏi Phần Điện Cực.



#### 3. Lắp Giá Đỡ Thiết Bị vào sản phẩm và lắp Nắp Thiết Bị.



### LƯU Ý

- Không làm sạch bằng bất kỳ thứ gì khác ngoài Bàn Chải Vệ Sinh Thiết Bị. Nếu không làm như vậy có thể dẫn đến lỗi trong Thiết bị.
- Điện cực bị uốn cong có thể bị đứt và rơi ra trong quá trình làm sạch, nhưng nó sẽ không làm thay đổi hiệu suất.
- Không chạm trực tiếp vào điện cực. Làm như vậy có thể dẫn đến đau / ngứa.
- Không làm biến dạng Phần Điện Cực. Làm như vậy có thể làm hỏng nó.
- Không chạm vào các chân cắm kết nối. Làm như vậy có thể làm hỏng chúng.



### THAY THẾ

#### Đèn Báo Thay Thế Thiết Bị

Khi tổng thời gian hoạt động vượt quá 17.500 giờ, Đèn Thay Thế Thiết Bị sẽ nhấp nháy để cho biết cần phải thay thế Thiết bị.

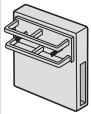
Thời gian hoạt động	Giải thích
17.500 giờ UNIT Nhấp nháy chậm	Thay thế thiết bị đó
19.000 giờ UNIT Nhấp nháy nhanh	Thiết bị sẽ không phóng thích ra Plasmacluster Ion.

\* Thời gian thay thế không liên quan đến chế độ hoạt động đã chọn.

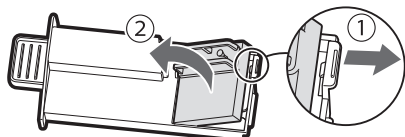
## Cách thay thế thiết bị

- Vui lòng hỏi ý kiến đại lý của bạn để mua thiết bị thay thế.
- Chỉ sử dụng thiết bị được thiết kế cho sản phẩm này.

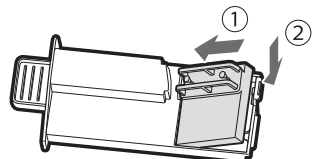
IZ-C90ME  
(1 thiết bị)



### 1. Tháo lõi của Giá Đỡ Thiết Bị (1) và tháo Thiết bị (2).



### 2. Gắn thiết bị mới.



- Khi đã thay thế Thiết bị bằng một bộ phận mới, bộ hẹn giờ sẽ được đặt lại và quay trở lại 19.000 giờ.

## Thải bỏ thiết bị

Vui lòng thải bỏ thiết bị đã sử dụng theo các luật và quy định về thải bỏ của địa phương.

### Vật liệu:

Polybutylen Terephthalate, các bộ phận điện tử

# XỬ LÝ SỰ CỐ

- Trước khi gọi dịch vụ, vui lòng xem lại danh sách Xử lý sự cố bên dưới, vì vẫn đề có thể không phải do sản phẩm bị trực tiếp.

## GIỚI THIỆU VỀ SẢN PHẨM

### Vẫn còn lại mùi và hơi.

- Kiểm tra các bộ lọc. Nếu chúng có vẻ quá bẩn, hãy làm sạch hoặc thay thế chúng.

### Không khí thải ra khỏi sản phẩm có mùi.

- Kiểm tra xem các bộ lọc có quá bẩn hay không.
- Làm sạch hoặc thay thế các bộ lọc.
- Chỉ sử dụng nước máy mới. Sử dụng các nguồn nước khác sẽ có nguy cơ phát triển mốc, nấm hoặc vi khuẩn.

### Sản phẩm không hoạt động khi có khói thuốc lá trong không khí.

- Đảm bảo sản phẩm được lắp đặt ở vị trí mà các cảm biến có thể phát hiện ra khói thuốc lá.
- Kiểm tra xem các lỗ mở của Cảm Biến Bụi Nhạy có bị chặn hoặc tắc nghẽn hay không. Nếu chúng bị chặn hoặc bị tắc nghẽn, hãy làm sạch Bộ Lọc Cảm Biển hoặc Panen Sau.

### Mùi từ sản phẩm và/hoặc bộ lọc mới.

- Ngay sau khi lấy túi nhựa ra, có thể vẫn có mùi nhẹ. Mùi này không gây hại cho hoạt động của bộ lọc hoặc sự tiếp xúc của con người.

### Sản phẩm tạo ra tiếng lách cách hoặc tích tắc.

- Sản phẩm có thể phát ra tiếng lách cách hoặc tích tắc khi đang tạo ra các ion.

### Đèn Báo Độ Sạch có màu xanh dương ngay cả khi không khí không sạch.

- Không khí có thể đã bị bẩn khi sản phẩm được cắm nguồn. Hãy rút phích cắm sản phẩm, đợi một phút rồi cắm lại sản phẩm.

### Đèn Báo Độ Sạch có màu đỏ ngay cả khi không khí đang sạch.

- Các lỗ hở của Cảm Biển Bụi Nhạy bị bẩn hoặc tắc nghẽn sẽ làm cản trở hoạt động của cảm biến. Nhẹ nhàng làm sạch Bộ Lọc Cảm Biển hoặc Panen Sau.

## Đèn Báo Độ Sạch sẽ đổi màu thường xuyên.

- Đèn Báo Độ Sạch sẽ tự động đổi màu khi Cảm Biến Bụi Nhạy và Cảm Biến Mùi phát hiện ra tạp chất. Nếu bạn lo lắng về sự thay đổi này, bạn có thể thay đổi độ nhạy của cảm biến. (Trang 14, 15)

## Đèn Báo Trì Bộ Lọc đang bật.

- Bất cứ khi nào sau khi thực hiện bảo trì hoặc thay thế Bộ Lọc Tạo Âm, hãy kết nối dây nguồn với ổ cắm và sau đó nhấn nút Đặt Lại Bộ Lọc trong hơn 3 giây. (Trang 19)

## Màn hiển thị tắt.

- Khi Điều Khiển Ánh Sáng được đặt thành “Tự động”, đèn sẽ tự động tắt khi phòng tối hoặc đang hoạt động ở chế độ ngủ. Ngoài ra, khi Điều Khiển Ánh Sáng được đặt thành “TẮT”, đèn sẽ luôn tắt. Nếu bạn không muốn đèn tắt, hãy đặt Điều Khiển Ánh Sáng thành cài đặt “Mờ”. (Trang 14, 15)

## Hiển thị không khớp với báo cáo thời tiết hoặc ẩm kế hay nhiệt kế khác trong phòng.

- Môi trường ngoài trời và trong nhà cũng như trong gia đình (lưu lượng người qua lại xung quanh, số tầng trong nhà, v.v.) có thể gây ra số đọc khác với những dữ liệu đó.
- Có sự khác biệt về cấp độ trong cùng một phòng.

## Đèn Báo Độ Âm trên Màn hình không sáng khi Bình Chứa Nước đã cạn.

- Phòng đã đạt đến độ ẩm thích hợp và ngừng tạo ẩm.
- Kiểm tra Phao Tạo Âm để tìm tạp chất. Làm sạch Khay Tạo Âm. Đảm bảo rằng sản phẩm nằm trên bề mặt bằng phẳng.

## Mực nước trong Bình Chứa Nước không giảm hoặc giảm từ từ.

- Kiểm tra xem Khay Tạo Âm và Bình Chứa Nước đã được lắp đặt đúng cách.
- Kiểm tra Bộ Lọc Tạo Âm. Nếu bộ lọc quá bẩn, hãy làm sạch hoặc thay thế nó.

## E2 được hiển thị.

- Đảm bảo rằng Bộ Lọc Tạo Âm, Khay Tạo Âm và Trục Lăn được lắp đặt đúng cách, sau đó hãy BẤT LẠI nguồn.

## E9 được hiển thị.

- Đảm bảo rằng Thiết Bị Tạo Plasmacluster Ion được lắp đúng cách. Kéo Thiết Bị Tạo Plasmacluster Ion ra và lắp lại vào phần cuối, sau đó thực hiện lại hoạt động.

## Một trong các nội dung sau sẽ được hiển thị.

E1 E4 E6 E8 --

- Rút phích cắm của sản phẩm, đợi một phút, sau đó cắm lại sản phẩm.

## GIỚI THIỆU VỀ CHỨC NĂNG WI-FI

### Không thể thực hiện kết nối Wi-Fi của máy lọc không khí và bộ định tuyến.

- Kiểm tra thông số kỹ thuật của bộ định tuyến đang sử dụng.
- Điều chỉnh hướng của bộ định tuyến và ăng-ten, di chuyển bộ định tuyến và ăng-ten gần hơn, v.v. Sau đó, chuyển lại công tắc để bật bộ định tuyến và thực hiện lại THIẾT LẬP BAN ĐẦU.

### Không thể thiết lập kết nối giữa máy lọc không khí và thiết bị thông minh của bạn.

- Máy lọc không khí và thiết bị thông minh của bạn có đang kết nối vào cùng một bộ định tuyến không?
  - ⇒ Kết nối máy lọc không khí và thiết bị thông minh của bạn vào cùng một bộ định tuyến. Nếu bạn vẫn không thể kết nối, hãy thử kết nối thiết bị thông minh của bạn với băng tần 2,4 GHz của bộ định tuyến.
- Tổng số thiết bị thông minh đang được sử dụng có vượt quá số lượng đăng ký tối đa trên một máy lọc không khí không?
  - ⇒ Số lượng thiết bị thông minh tối đa có thể được đăng ký trên một máy lọc không khí là 10.
- Tổng số sản phẩm (máy điều hòa không khí, máy lọc không khí, v.v.) được đăng ký với một thiết bị thông minh có vượt quá số lượng tối đa được chỉ định không?
  - ⇒ Số lượng sản phẩm tối đa được đăng ký với một thiết bị thông minh là 30.

## **Không thể thực hiện thao tác từ xa từ thiết bị thông minh.**

- Đèn Wi-Fi của máy lọc không khí có bật không?  
⇒ Nếu Đèn Wi-Fi tắt, vui lòng thực hiện “A1: BẬT/TẮT bộ điều hợp Wi-Fi” để bật Wi-Fi của sản phẩm. (Trang 16)
- Kết nối giữa máy lọc không khí và thiết bị thông minh của bạn đã hoàn thành chưa?  
⇒ Thiết lập kết nối giữa máy lọc không khí và thiết bị thông minh của bạn. (Trang 11)

## **Khi thay đổi bộ định tuyến**

- Cần kết nối lại máy lọc không khí với bộ định tuyến.
  1. Nhấn và giữ nút “Wi-Fi” trong 3 giây để dừng chức năng Wi-Fi.
  2. Thực hiện “THIẾT LẬP BAN ĐẦU: ② Kết nối của máy lọc không khí và bộ định tuyến”. (Trang 10)

## **Khi thay đổi thiết bị thông minh**

- Thực hiện các bước sau.
  1. Xóa đăng ký của thiết bị thông minh cũ khỏi Ứng dụng được chỉ định.
  2. Sử dụng thiết bị thông minh mới để thực hiện “THIẾT LẬP BAN ĐẦU:  
① Tải về & đăng ký, và  
③ Kết nối giữa máy lọc không khí và thiết bị thông minh”. (Trang 10, 11)

## **Khi thải bỏ hoặc bàn giao máy lọc không khí**

- Thực hiện các bước sau để tránh rò rỉ thông tin cá nhân.
  1. Xóa đăng ký của máy lọc không khí khỏi Ứng dụng được chỉ định.
  2. Thực hiện “A4: Khởi tạo chức năng Wi-Fi”. (Trang 16)

## **Trường hợp nhận bàn giao từ bên thứ ba**

- Để ngăn chặn truy cập trái phép từ bên thứ ba, hãy thực hiện “A4: Khởi tạo chức năng Wi-Fi”. (Trang 16)

## **Đèn Wi-Fi nhấp nháy chậm**

- Đó là một trong những trạng thái sau đây.
  - A. Kết nối Wi-Fi của máy lọc không khí và bộ định tuyến đang được thiết lập.
  - B. Kết nối của máy lọc không khí và thiết bị thông minh đang được thiết lập.
  - C. Phần mềm cho chức năng Wi-Fi trong máy lọc không khí đang được cập nhật.

## **Đèn Wi-Fi nhấp nháy nhanh**

- Lỗi mạng. Vui lòng xác nhận trạng thái mạng Wi-Fi từ “A7: Hiển thị trạng thái mạng Wi-Fi”. (Trang 17)

## **Đèn Wi-Fi tắt**

- Máy lọc không khí không thể kết nối với bộ định tuyến. Kiểm tra các nội dung sau.
  - A. Đã đấu nối đúng phích cắm điện chưa?
  - B. Chức năng Wi-Fi có bị dừng không? Xác nhận trạng thái mạng Wi-Fi từ “A7: Hiển thị trạng thái mạng Wi-Fi”. (Trang 17)

## **Không thể chọn được một trong “A2” đến “A6” ở chế độ cài đặt Wi-Fi. (Trang 16 - 17)**

- Nếu bộ điều hợp Wi-Fi bị tắt, có thể không chọn được một trong “A2” đến “A6”.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model		KI-N50			KI-N40						
Nguồn điện		220-240 V ~ 50-60 Hz									
Điều chỉnh tốc độ quạt		TỐI ĐA	TRUNG BÌNH	THẤP	TỐI ĐA	TRUNG BÌNH	THẤP				
LÀM SẠCH KHÔNG KHÍ	Tốc độ quạt ( $m^3 / giò$ )	306	168	60	240	150	60				
	Công suất danh định (W)	51	17	5,5	29	14	5,5				
	Mức độ ồn (dBA) <sup>*1</sup>	51	40	17	46	38	17				
LÀM SẠCH KHÔNG KHÍ & TẠO ÂM	Tốc độ quạt ( $m^3 / giò$ )	252	186	66	174	138	60				
	Công suất danh định (W)	32	22	6,7	17	15	6,5				
	Mức độ ồn (dBA) <sup>*1</sup>	47	43	20	38	35	19				
	Tạo ẩm (mL / giờ) <sup>*2</sup>	600	480	200	440	370	190				
Chế độ chờ (W)		1,7 (Khi bộ điều hợp Wi-Fi BẬT.) 1,3 (Khi bộ điều hợp Wi-Fi TẮT.)									
Kích thước phòng đề xuất ( $m^2$ ) <sup>*3</sup>		~ 38		~ 28							
Kích thước phòng đề xuất cho Plasmacluster Ion mật độ cao ( $m^2$ ) <sup>*4</sup>		~ 21		~ 17							
Dung tích Khay Tạo Âm (L)		Xấp xỉ 2,7									
Cảm biến		Bụi Nhạy / Mùi / Ánh Sáng / Nhiệt Độ / Độ Âm									
Loại bộ lọc		HEPA <sup>*5</sup> / Khử Mùi / Tạo Âm									
Chiều dài dây nguồn (m)		2,0									
Kích thước (mm)		384 (Rộng) x 230 (Sâu) x 619 (Cao)									
Khối lượng (kg)		Xấp xỉ 8,2									

\*1 • Mức độ ồn được đo dựa trên tiêu chuẩn JEM1467 của Hiệp hội các nhà sản xuất điện tử Nhật Bản.

\*2 • Lượng tạo ẩm thay đổi theo nhiệt độ và độ ẩm trong nhà và ngoài trời.

Lượng tạo ẩm tăng khi nhiệt độ tăng hoặc độ ẩm giảm.

Lượng tạo ẩm giảm khi nhiệt độ giảm hoặc độ ẩm tăng.

• Điều kiện đo lường: 20 °C, 30 % độ ẩm (theo JEM1426).

\*3 • Kích cỡ phòng được khuyến cáo phù hợp để vận hành thân máy với tốc độ quạt tối đa.

• Kích cỡ phòng được khuyến cáo là một diện tích mà có thể loại bỏ một lượng hạt bụi nhất định trong 30 phút (theo JEM1467).

\*4 • Diện tích phòng mà mật độ ion đạt được xấp xỉ 25000 ion trên một centimet khối tại trung tâm phòng khi thân máy được đặt cạnh tường, và vận hành ở công suất TRUNG BÌNH, và ở độ cao khoảng 1,2 mét so với sàn.

\*5 • Bộ lọc sẽ loại bỏ trên 99,97% các hạt có kích thước ít nhất 0,3 micron (theo JEM1467).

## Chế độ chờ

Khi đã cắm phích điện của thân máy vào ổ trên tường, thiết bị sẽ tiêu thụ điện ở chế độ chờ để hoạt động các mạch điện. Để tiết kiệm điện, hãy rút dây nguồn khi không sử dụng thân máy.