

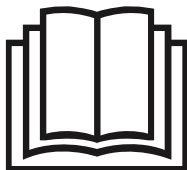


Quét mã QR để xem hướng dẫn sử dụng.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY LỌC KHÔNG KHÍ



Trước khi bắt đầu lắp đặt, hãy đọc kỹ những hướng dẫn này. Điều này sẽ đơn giản hóa quá trình lắp đặt và đảm bảo sản phẩm được lắp đặt đúng cách và an toàn. Để hướng dẫn này ở gần sản phẩm sau khi lắp đặt để sau này tham khảo.

TIẾNG VIỆT

AS55GGSY0

MFL72146403
Rev.00_122024

[www.lg.com](#)

Bản quyền © 2017-2024 Công ty LG Electronics Việt Nam Hải Phòng bảo lưu mọi quyền

MỤC LỤC

Hướng dẫn này có thể có các hình ảnh hoặc nội dung khác với kiểu máy mà bạn đã mua.

Hướng dẫn sử dụng này có thể được thay đổi bởi nhà sản xuất.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

| | |
|---------------------------------------|---|
| ĐỌC VÀ LƯU LẠI CÁC HƯỚNG DẪN NÀY..... | 3 |
| HƯỚNG DẪN CẢNH BÁO..... | 3 |
| HƯỚNG DẪN THẬN TRỌNG | 7 |

VẬN HÀNH

| | |
|-------------------------------------|----|
| Tổng quan sản phẩm..... | 9 |
| Chuẩn bị trước Vận hành | 12 |
| Kiểm tra các tính năng | 15 |
| Vận hành máy lọc không khí | 18 |
| Sử dụng các chức năng bổ sung..... | 22 |
| Chất lượng không khí tổng thể | 24 |

CHỨC NĂNG THÔNG MINH

| | |
|--|----|
| Ứng dụng LG ThinQ | 25 |
| Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh) | 26 |

BẢO TRÌ

| | |
|-----------------------|----|
| Bảo trì sản phẩm..... | 28 |
|-----------------------|----|

XỬ LÝ SỰ CỐ

| | |
|---|----|
| Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng..... | 34 |
|---|----|

PHỤ LỤC

| | |
|-----------------|----|
| Thông tin | 38 |
|-----------------|----|

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

ĐỌC VÀ LƯU LẠI CÁC HƯỚNG DẪN NÀY

Các hướng dẫn an toàn sau đây nhằm mục đích ngăn chặn các rủi ro hoặc hư hỏng không thể lường trước từ việc vận hành sản phẩm không an toàn hoặc không đúng cách.

Các hướng dẫn được chia thành hai phần 'CẢNH BÁO' và 'THẬN TRỌNG' như được mô tả bên dưới.

Tin nhắn an toàn



Ký hiệu này được hiển thị để chỉ ra các vấn đề và hoạt động có thể gây rủi ro.

Đọc kỹ phần có ký hiệu này và làm theo hướng dẫn để tránh rủi ro.



CẢNH BÁO

Phần này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.



THẬN TRỌNG

Phần này cho biết nếu không thực hiện theo hướng dẫn có thể gây thương tích nhẹ hoặc hư hỏng sản phẩm.

HƯỚNG DẪN CẢNH BÁO



CẢNH BÁO

- Để giảm rủi ro cháy, nổ, tử vong, điện giật, thương tích hoặc bỏng ở người khi sử dụng sản phẩm này, hãy thực hiện theo các biện pháp phòng ngừa cơ bản, bao gồm các điều sau:

An toàn kỹ thuật

- Thiết bị này không nhằm dành cho những người (bao gồm trẻ em) có năng lực thể chất, giác quan hoặc tinh thần bị suy giảm, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng nếu họ không có sự giám sát hoặc hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng thiết bị từ người chịu trách

4 HƯỚNG DẪN AN TOÀN

nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ em cần phải được giám sát để đảm bảo rằng các bé không chơi đùa với thiết bị.

- Bộ phận quạt không phải là đồ chơi. Không để trẻ chơi đùa quạt hoặc đặt quạt trong tầm với của trẻ em.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì cần được thay thế bởi nhà sản xuất, nhân viên dịch vụ hoặc người đạt yêu cầu tương tự để tránh nguy hiểm.
- Việc tháo rời, sửa chữa hay sửa đổi thiết bị chỉ nên do nhân viên sửa chữa được ủy quyền thực hiện.
- Không chạm vào phích cắm điện bằng tay ướt.
- Không đặt dây điện dưới mền, thảm hoặc đệm.
- Không lắp đặt và sử dụng các bộ phận bị hỏng.
- Không tiếp tục sử dụng sản phẩm nếu sản phẩm bị hư hỏng rõ ràng.
- Chỉ được sử dụng thiết bị với bộ nguồn điện được cung cấp kèm theo thiết bị.
 - Nếu bạn không sử dụng bộ kết nối nguồn điện được cung cấp, điều này có thể làm giảm hiệu suất của sản phẩm, trực trặc hoặc tai nạn an toàn.
- Chỉ được cấp nguồn cho thiết bị ở mức điện áp cực thấp an toàn tương ứng với nhãn trên thiết bị.
- **Cẩn thận không lèn rơi hoặc va đập à phích cắm điện và bộ chuyển đổi.**

Lắp đặt

- Không lắp đặt thiết bị trên bề mặt không bằng phẳng hoặc nghiêng.
- Không lắp đặt thiết bị ở khu vực tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc gần thiết bị phát nhiệt.
- Không lắp đặt sản phẩm ở nơi có nguy cơ rò rỉ khí dễ cháy hoặc có chứa các hạt kim loại hoặc dầu công nghiệp.
- Không để thiết bị đè lên dây nguồn hoặc phích cắm.
- Không được gấp cong dây điện quá mức hoặc đặt một vật nặng lên dây.
- Không nối dài hoặc sửa đổi dây điện.

- Không sử dụng nhiều thiết bị trên cùng một ổ điện kéo dài nhiều lỗ cắm.
- Đảm bảo kết nối chặt để vít trong các thiết bị đầu cuối không bị lỏng khi kéo dây điện.
- Đảm bảo dây điện không thể bị kéo rời ra hoặc hư hỏng trong quá trình vận hành.
- Luôn kéo bằng phích cắm khi rút dây điện.
- Rút phích cắm của thiết bị khi có sấm sét, giông bão hoặc khi không sử dụng trong thời gian dài.

Vận hành

- Nếu thiết bị bị ngâm trong nước, hãy ngừng sử dụng và liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics.
- Nếu có rò rỉ khí (isobutan, propan, khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG), v.v.), không được chạm vào sản phẩm hay phích cắm điện và thông gió khu vực ngay lập tức.
- Nếu phát hiện bất kỳ tiếng ồn, mùi hoặc khói bất thường nào, hãy lập tức rút phích cắm sản phẩm và liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics.
- Không vệ sinh thiết bị bằng bàn chải, vải hay bọt biển thô ráp hoặc làm bằng kim loại.
- Không sử dụng hoặc lưu trữ lửa, chất dễ cháy (ether, benzen, cồn, dược phẩm, propan, butan, thuốc xịt dễ cháy, thuốc trừ sâu, chất tạo hương, mỹ phẩm, v.v.) hoặc các vật liệu dễ cháy (nến, đèn, v.v.) gần sản phẩm.
- Không để động vật hoặc vật nuôi gặm nhấm dây điện.
- Không di chuyển thiết bị khi thiết bị đang hoạt động.
- Không đập mạnh vào thiết bị.
- Không luồn tay hoặc các vật bằng kim loại vào cửa nạp khí hoặc cửa hút khí.
- Không đặt chất dễ cháy vào thiết bị.
- Không di chuyển hay vận hành khi nắp thiết bị đang mở.
- Không để trẻ em trèo lên hoặc chơi đùa với thiết bị.

6 HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Không đặt bất kỳ vật gì lên trên thiết bị.

Chức năng UVnano

LƯU Ý

- Chỉ dành cho những mẫu máy có chức năng UVnano. Những mẫu máy có chức năng UVnano được trang bị đèn UV-C (UV LED) bên trong sản phẩm.
- Sản phẩm này sử dụng đèn LED UVnano. Không tự ý ngắt kết nối hoặc thay thế đèn LED UVnano. Chỉ các nhà cung cấp dịch vụ được LG chấp thuận mới được thay thế đèn LED.
- Bức xạ UVnano có hại có thể bị rò rỉ nếu sử dụng thiết bị không đúng cách hoặc dây bị hỏng. Dù chỉ một lượng bức xạ UVnano rất nhỏ cũng có thể gây hại cho mắt và da.
- Đèn LED UVnano không phải là bộ phận cần vệ sinh, do đó, không vệ sinh riêng đèn LED UVnano hoặc các bộ phận có nhãn cảnh báo nguy hiểm UV.
- Nếu đèn LED UVnano bị hỏng thì không được vận hành đèn.
- Thiết bị này có bộ phát tia cực tím. Đừng nhìn chằm chằm vào nguồn sáng.
- Trước khi thay thế bộ phát UV-C, phải ngắt các thiết bị điện khỏi nguồn điện chính.

Bảo trì

- Thải bỏ các vật liệu đóng gói (phần nhựa, xốp, v.v.) sao cho cách xa tầm tay trẻ em.
- Cẩn thận không để mình bị thương hoặc bị kẹp khi tháo và lắp lại các bộ phận của thiết bị.
- Tắt và rút phích cắm thiết bị trước khi vệ sinh thiết bị hay thay bộ lọc.

HƯỚNG DẪN THẬN TRỌNG

⚠ THẬN TRỌNG

- Để giảm nguy cơ gây thương tích nhẹ cho người cũng như trực trặc hay hư hỏng thiết bị hoặc tài sản khi sử dụng sản phẩm này, hãy thực hiện các biện pháp phòng ngừa cơ bản sau đây:

Lắp đặt

- Không nghiêng thiết bị để kéo hoặc đẩy thiết bị khi vận chuyển.
- Không lắp đặt thiết bị trên xe, xe di động hay tàu biển.
- Không đặt thiết bị gần TV hoặc thiết bị âm thanh nổi.
- Không đặt thiết bị dưới nguồn sáng mạnh.
- Thiết bị phải được lắp đặt theo quy định đi dây quốc gia.
- Khi di chuyển hoặc cất giữ thiết bị, hãy quấn dây điện quanh đế của thiết bị để tránh thương tích cá nhân, làm hỏng dây hoặc hư hại sàn nhà.
- Không đặt thiết bị gần rèm cửa.
- Cắm bộ chuyển đổi vào đúng đầu nối bộ chuyển đổi và tránh di chuyển khi đang kết nối. (Việc này có thể làm hỏng thiết bị.)

Vận hành

- Không sử dụng sản phẩm để loại bỏ khí độc như carbon monoxide.
- Không sử dụng sản phẩm cho mục đích thông gió.
- Không sử dụng thiết bị trong thời gian dài ở khu vực có điện áp không ổn định.
- Không đặt chướng ngại vật xung quanh cửa nạp khí hoặc cửa thoát khí.
- Để sử dụng an toàn thiết bị, trẻ em hoặc những người khác có năng lực tinh thần bị suy giảm cần được giám sát chặt chẽ bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- Không sử dụng sản phẩm cho các mục đích đặc biệt như bảo quản cây trồng, thiết bị đo chính xác, tác phẩm nghệ thuật, v.v...

8 HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Không vận hành thiết bị khi tay ướt.
- Không để hơi ẩm từ máy tạo độ ẩm tiếp xúc trực tiếp với thiết bị.
- Không sử dụng thiết bị khi thiết bị không được đặt thẳng đứng.
- Không sử dụng thiết bị gần các vật dễ bị ảnh hưởng do nhiệt.
- Không sử dụng chất tẩy rửa, mỹ phẩm, hóa chất, chất tạo hương hoặc chất khử trùng trong thiết bị.
- Không chạm vào bất kỳ bộ phận bên trong khi thiết bị đang hoạt động hoặc ngay sau khi hoạt động.
- Chỉ sử dụng bộ lọc theo đúng mục đích dự định.
- Bộ lọc Khử mùi và bộ lọc Safe Plus được lắp ráp với nhau. Không được tìm cách tách rời các bộ lọc này.
- Không nhét bất kỳ vật gì vào cửa thoát khí.

Thiết bị tăng cường làm sạch

- Không được tháo thiết bị tăng cường làm sạch.
- Không vận hành sản phẩm khi thiết bị tăng cường làm sạch được tách rời.

Bảo trì

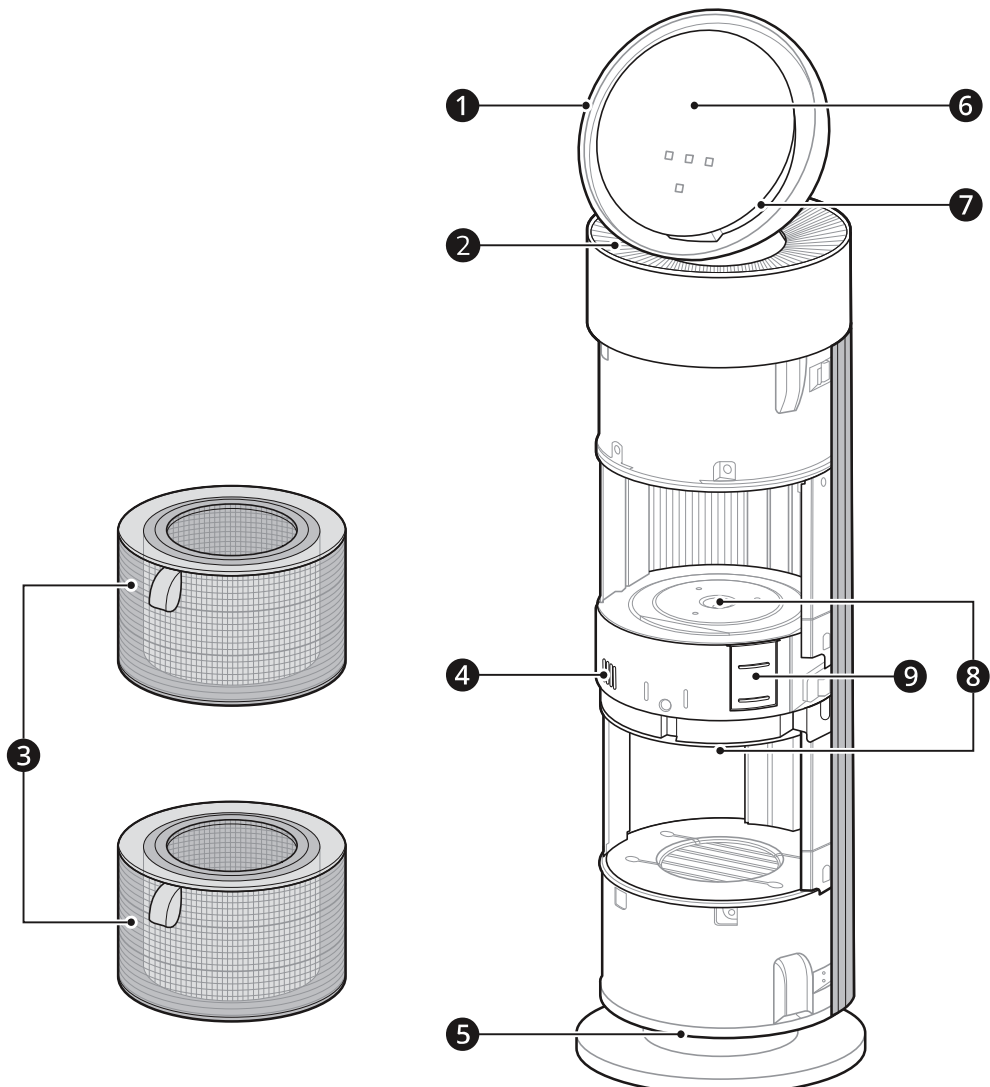
- Không dùng chất tẩy mạnh hay dung môi để vệ sinh sản phẩm. Hãy dùng vải mềm để vệ sinh.
- Không vệ sinh thiết bị bằng chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Không lau bề mặt thiết bị bằng axit sulfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ (chất pha loãng, dầu hỏa, v.v...) hoặc dán hình dán lên thiết bị.
- Không để nước rơi vào trong thiết bị.
- Không rửa bộ lọc bằng nước.
- Chú ý không làm hỏng bộ lọc thô khi vệ sinh bộ lọc bằng máy hút bụi.

VẬN HÀNH

- Bên ngoài hoặc các thành phần của thiết bị có thể khác nhau tùy thuộc vào kiểu máy.

Tổng quan sản phẩm

Mặt trước



❶ Thiết bị tăng cường làm sạch

- Cho phép bạn chỉnh hướng đẩy khí ra.

❷ Cửa thoát khí trên

- Không khí đã lọc được đẩy ra từ bộ lọc.

❸ Bộ lọc

- Giảm thiểu các chất gây dị ứng, các hạt mịn, các chất gây hội chứng bệnh trong nhà, khói và các mùi khác.

❹ Cảm biến mùi (khí)

- Bộ phận này phát hiện mùi (khí).

❺ Cửa thoát khí dưới

- Không khí đã lọc được đẩy ra từ bộ lọc dưới.

❻ Bảng hiển thị trạng thái/Bảng điều khiển

- Sử dụng bộ phận này để kiểm tra các cài đặt của thiết bị và chất lượng không khí.
- Sử dụng bộ phận này để thiết lập các chức năng của thiết bị.

❼ Đèn báo chất lượng không khí

10 VÂN HÀNH

- Chất lượng không khí hiện tại được chỉ báo bằng màu sắc.
- Bạn có thể thay đổi màu đèn hiển thị chất lượng không khí bằng ứng dụng **LG ThinQ**.

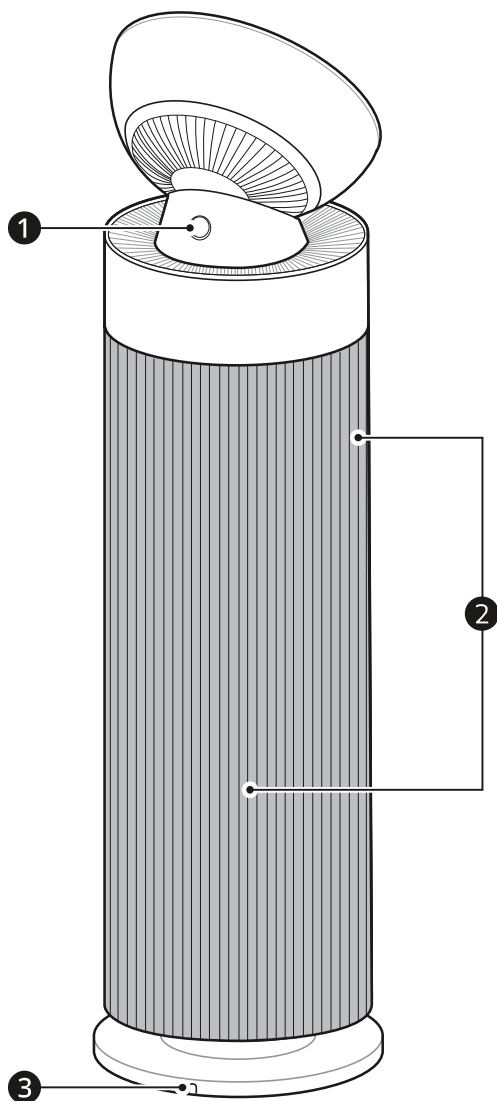
❸ Đèn LED UVnano

- Loại bỏ vi khuẩn có hại ở quạt bên trong của máy lọc không khí.

❹ Cảm biến PM1.0

- Cảm biến phát hiện mức nồng độ hạt bụi (PM).

Mặt sau



❶ Nút tháo rời thiết bị tăng cường làm sạch

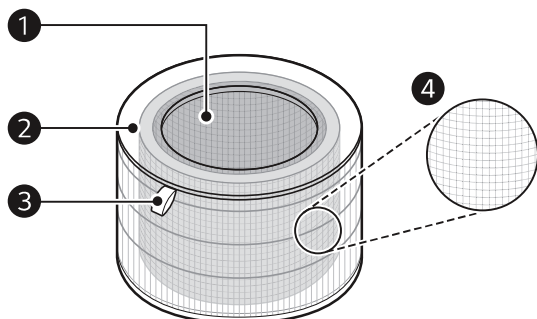
- Có thể tháo rời thiết bị tăng cường làm sạch bằng cách sử dụng nút này.

❷ Cửa nạp khí (nắp)

- Không khí được hút vào máy lọc không khí qua cửa nạp khí.
- Cho phép bạn tháo rời nắp trước và nắp sau.

❸ Đầu kết nối bộ chuyển đổi

Bộ lọc



❶ Bộ lọc xúc tác quang (khử mùi)

- Bộ lọc này loại bỏ các chất sinh ra khói (SO_2 , NO_2), chất gây hôi chứng bệnh trong nhà và khử mùi trong nhà (toluen, formaldehyde), mùi hôi trong nhà và các hợp chất lưu huỳnh.

❷ Bộ lọc Safe Plus

- Bộ lọc này giảm thiểu các hạt nhỏ, chất gây dị ứng, vi khuẩn và vi rút.

❸ Tay cầm bộ lọc

- Cho phép bạn tháo bộ lọc khỏi sản phẩm.

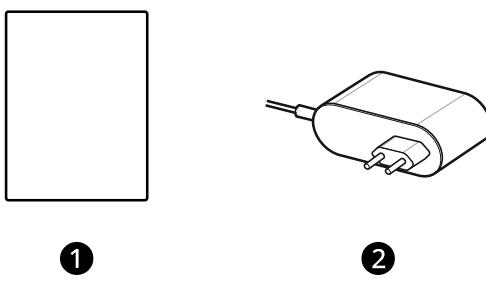
❹ Bộ lọc thô

- Bộ lọc này loại bỏ bụi kích thước lớn lơ lửng trong không khí.

⚠ THẬN TRỌNG

- Không dùng lực tách rời các bộ lọc do chúng được ghép với nhau.
- Không tái sử dụng màng lọc cho những mục đích khác.

Linh kiện



❶ Hướng dẫn nhanh

❷ Bộ chuyển đổi

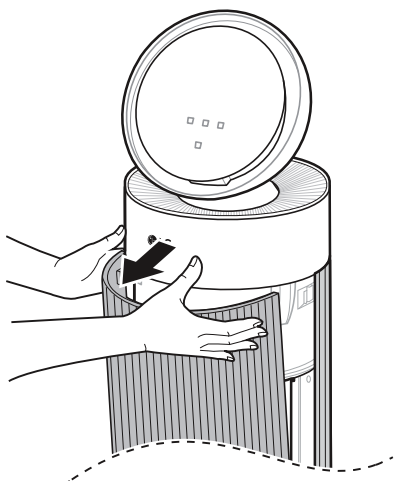
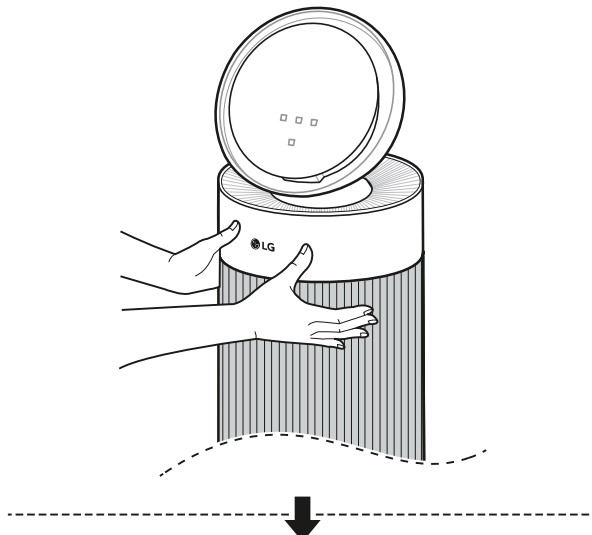
Chuẩn bị trước Vận hành

Tháo lớp nylon bảo vệ khỏi bộ lọc

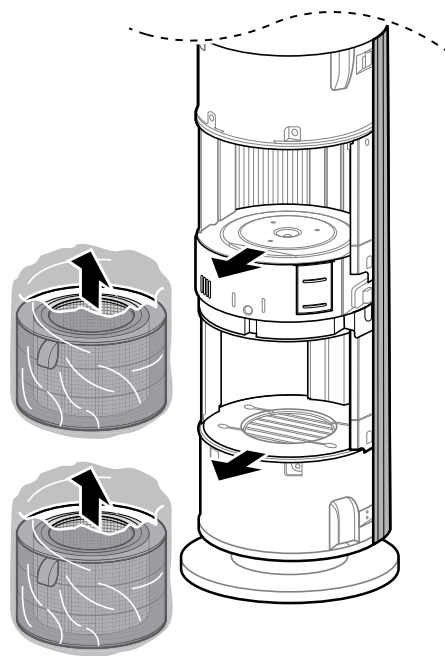
1 Lấy sản phẩm ra khỏi thùng và tháo lớp ni lông hoặc băng dính cố định gắn vào sản phẩm.

2 Dùng ngón cái đỡ sản phẩm để sản phẩm không bị đổ, sau đó nắm phần trên cùng của nắp và kéo nhẹ nhàng để tháo rời sản phẩm.

- Mặt có **logo LG** là mặt trước của sản phẩm.

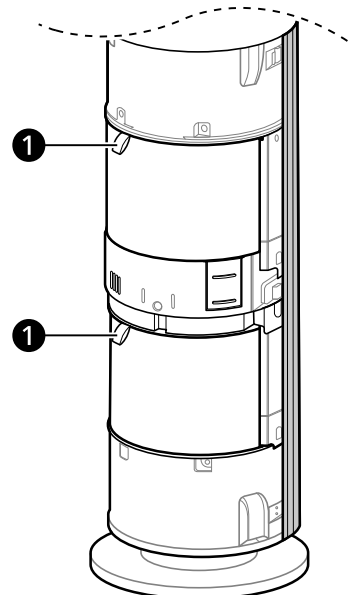


3 Tháo rời bộ lọc và tháo ny lông bọc.

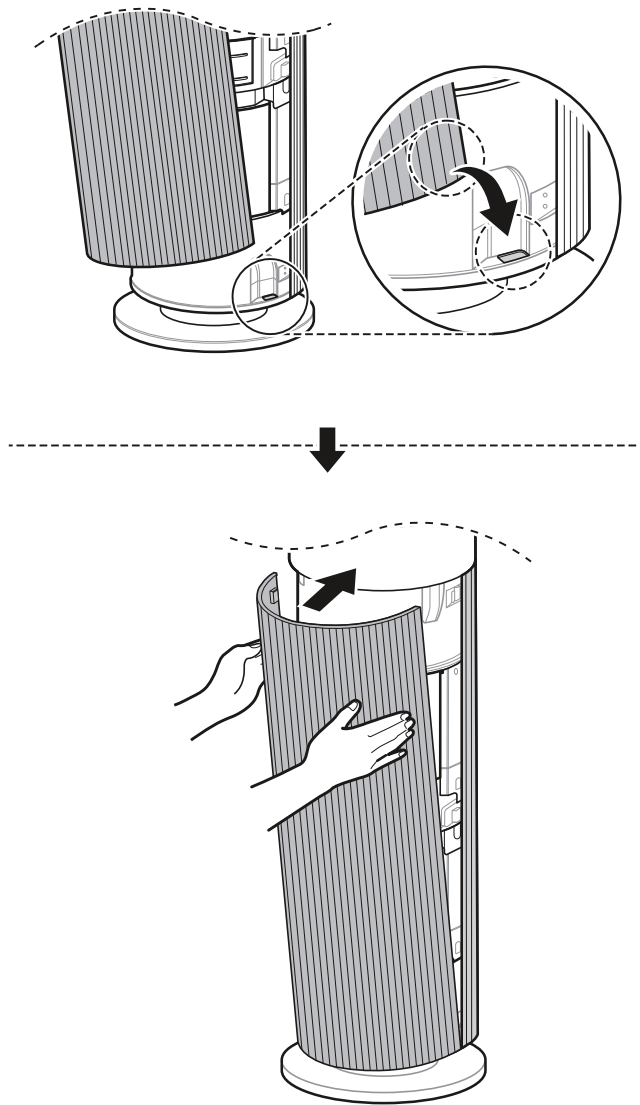


4 Lắp bộ lọc vào thiết bị.

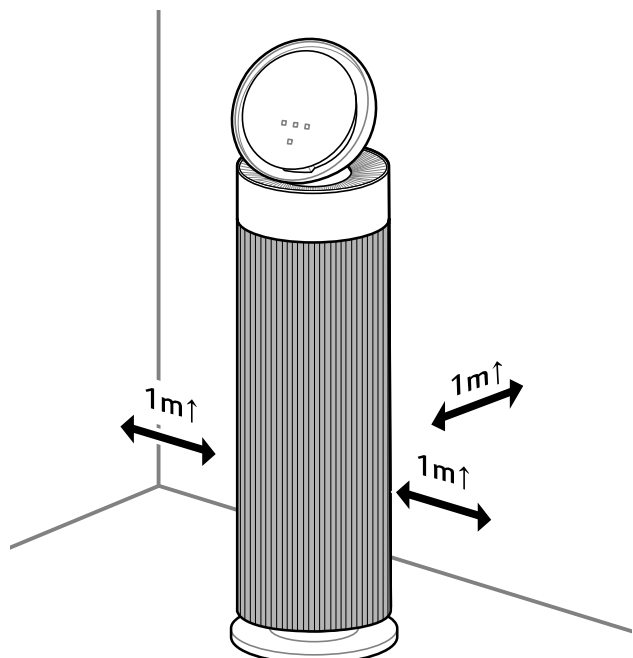
- Lắp đặt với mặt có tay cầm(❶) hướng lên trên.



- 5** Lắp bộ phận cố định ở phần đáy của nắp vào các rãnh cố định ở đáy thiết bị rồi đóng nắp.



- Nếu không có đủ không gian để hút không khí, hiệu suất lọc không khí có thể giảm.



- Hiệu suất của thiết bị có thể khác nhau tùy thuộc vào môi trường hoạt động (như nhiệt độ, độ ẩm, v.v...).
 - Thiết bị có thể cho hiệu quả như cam kết trong môi trường có độ ẩm trong khoảng từ 40% đến 70%.
- Không lắp đặt sản phẩm ở nơi tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp hoặc gần các thiết bị chiếu sáng mạnh.
 - Điều này có thể khiến sản phẩm bị đổi màu.

⚠ THẬN TRỌNG

- Để an toàn, hãy giữ sản phẩm trong khi tháo hoặc lắp bộ lọc.
- Đảm bảo tháo lớp nylon bảo vệ khỏi bộ lọc trước khi sử dụng sản phẩm.
- Chú ý đến hướng bộ lọc khi lắp. Nếu không có thể khiến sản phẩm gấp trực trặc hay sụp.

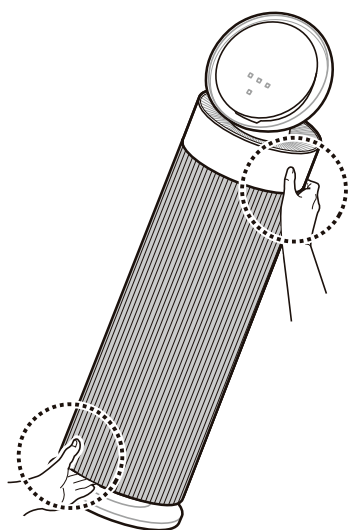
Yêu cầu khi vận chuyển

- Khi di chuyển hoặc bảo quản sản phẩm, hãy rút phích cắm khỏi ổ cắm, sau đó tháo bộ chuyển đổi để bộ chuyển đổi không kéo lê trên sàn.
 - Nếu không làm vậy thì có thể làm hỏng bộ chuyển đổi hoặc làm xước sàn.

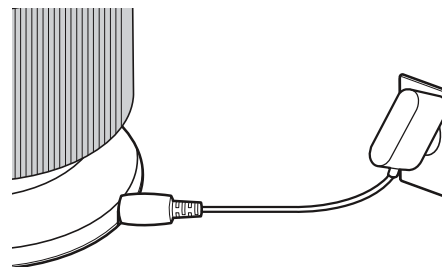
Lắp đặt thiết bị

Lắp đặt thiết bị cách tường 1m.

- Giữ phần đầu và phần dưới sản phẩm rồi mang đi một cách cẩn thận.



- 2** Cắm phích nguồn của bộ chuyển đổi vào ổ cắm.



LƯU Ý

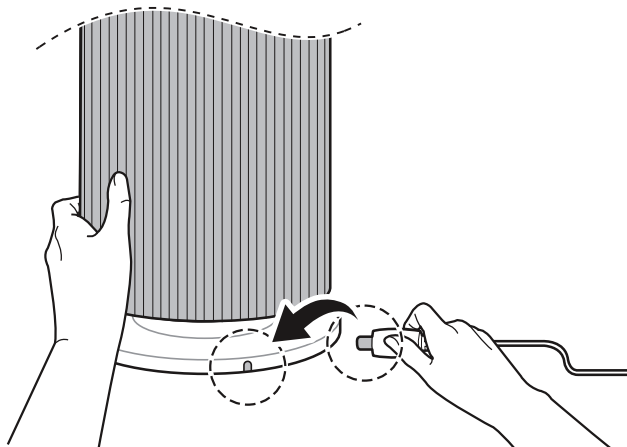
- Giữ chắc thân máy và kết nối hoặc rút bộ chuyển đổi theo chiều ngang
- Kết nối bộ chuyển đổi với một đầu và không di chuyển sau khi đã kết nối. (Làm vậy có thể dẫn đến hỏng hóc.)
- Hãy cẩn thận không tác động lực lên bộ chuyển đổi. Nếu không làm vậy thì có thể dẫn đến hỏng hóc.

⚠ THẬN TRỌNG

- Không giữ phần nắp ngoài để mang vác sản phẩm.
 - Làm vậy có thể khiến phần nắp mở ra và làm rơi sản phẩm. Việc làm rơi thiết bị có thể gây thương tích ở người hoặc gây lỗi sản phẩm.
- Không giữ phần Thiết bị tăng cường làm sạch mang vác sản phẩm.

Kết nối điện

- 1** Kết nối bộ chuyển đổi vào cổng chuyển đổi ở mặt sau của sản phẩm.

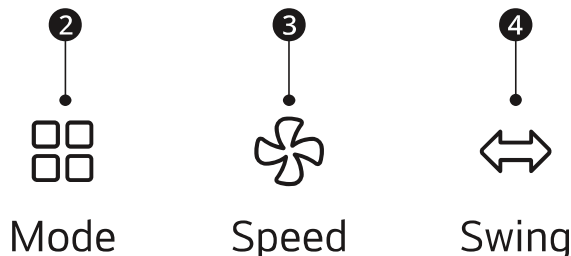


Kiểm tra các tính năng

Điều khiển máy lọc không khí

- Chế độ Pet chỉ khả dụng trên các mẫu máy có tính năng này.

Bảng điều khiển



① Nút **Bật/Tắt**

Bật, tắt sản phẩm.

- Để chuẩn bị cho sản phẩm kết nối Wi-Fi thông qua ứng dụng **LG ThinQ**, hãy nhấn giữ nút này trong ít nhất 3 giây.

② Nút **Mode**

Dùng để thiết lập chế độ.

- Mỗi lần bạn bấm nút này, chế độ sẽ thay đổi theo thứ tự **Smart⁺ → Booster → Sleep → Pet**.

③ Nút **Speed**

Dùng điều chỉnh tốc độ quạt của máy lọc không khí.

- Nhấn giữ nút này trong 3 giây để bật hoặc tắt đèn báo chất lượng không khí.

④ Nút **Swing**

Bạn có thể cài đặt thiết bị tăng cường làm sạch xoay sang trái hoặc sang phải.

- Nhấn giữ nút này trong 3 giây để khóa hoặc mở khóa các nút trên bảng điều khiển.

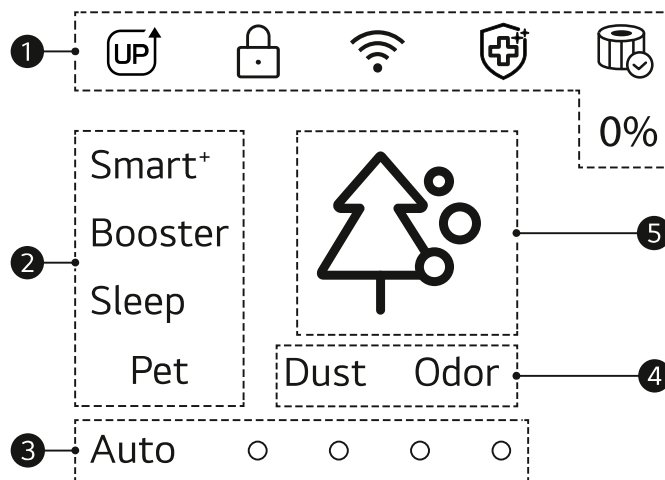
LƯU Ý

- Bạn có thể sử dụng các chức năng bổ sung bằng cách nhấn giữ đồng thời hai nút trên bảng điều khiển trong một khoảng thời gian nhất định.

LƯU Ý

| Nhấn giữ (hơn 3 giây) | Chức năng bổ sung | Nhấn giữ (hơn 5 giây) | Chức năng bổ sung |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| □ + ⚙ | Đặt lại Thông báo trạng thái bộ lọc | □ + ⇄ | Smart Diagnosis |

Bảng hiển thị trạng thái



① Màn hình tính năng bổ trợ

| Biểu tượng | Mô tả |
|-------------|---|
| UP | Sáng lên khi có những tính năng mới có thể cập nhật. |
| 🔒 | Sáng lên khi cài đặt chức năng khóa. |
| Wi-Fi | Sáng lên khi bật chức năng Wi-Fi. |
| + | Khi chức năng Chăm sóc dị ứng được bật, biểu tượng sẽ hiển thị. |
| FilterWhere | Màu sắc biểu thị tuổi thọ của bộ lọc. Để biết thông tin chi tiết, hãy tham khảo phần Thay thế bộ lọc . |

② Màn hình hiển thị chế độ

Biểu thị chế độ hiện đang vận hành.

③ Hiển thị tốc độ

Hiển thị tốc độ quạt của máy lọc không khí.

| Tốc độ | Màn hình hiển thị | Mô tả |
|------------|---------------------|--|
| Tự động | Auto ● ● ● ● | Đèn LED thay đổi tùy theo Chất lượng không khí tổng thể. |
| Thấp | ● | HIỂN THỊ 1 ĐÈN LED |
| Trung bình | ● ● | HIỂN THỊ 2 ĐÈN LED |
| Cao | ● ● ● | HIỂN THỊ 3 ĐÈN LED |
| Siêu cao | ● ● ● ● | HIỂN THỊ 4 ĐÈN LED |

④ Chỉ báo bụi/mùi

Bụi: Chỉ báo này được hiển thị khi mức nồng độ bụi cao hơn mức nồng độ mùi.

Mùi: Chỉ báo này được hiển thị khi mức nồng độ mùi cao hơn mức nồng độ bụi.

- Những chỉ báo này được hiển thị đồng thời khi mức nồng độ bụi tương đương với mức nồng độ mùi.

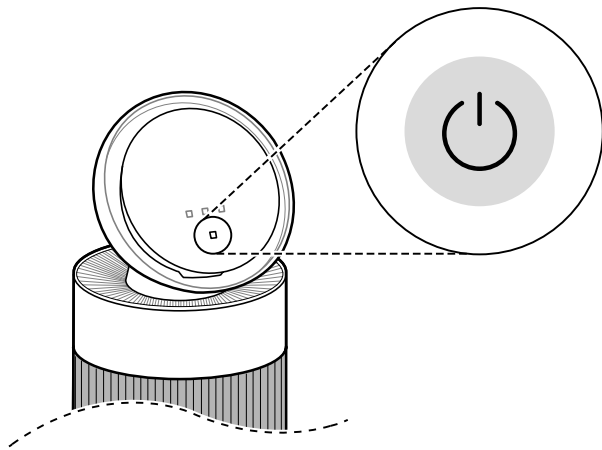
⑤ Biểu tượng chất lượng không khí tổng thể (theo màu sắc)

Chất lượng không khí chung được chỉ báo bằng màu sắc. → Xem mục **Hiểu chất lượng không khí tổng thể** để biết thông tin màu sắc chi tiết.

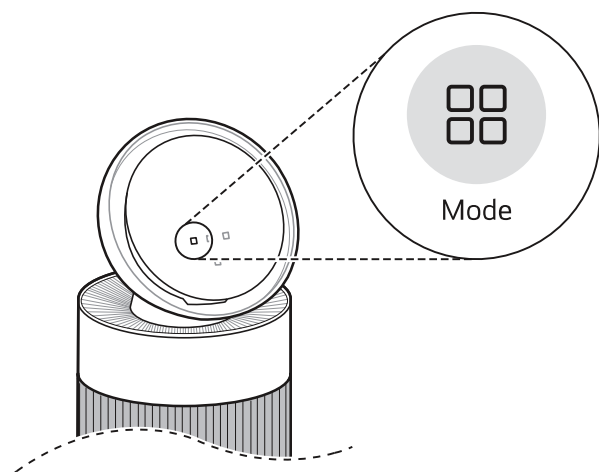
Vận hành máy lọc không khí

Bật/Tắt

Bấm nút **Bật/Tắt** để bật hoặc tắt máy lọc không khí.



: Smart⁺ → Booster → Sleep → Pet



⚠ THẬN TRỌNG

- Cẩn thận không để tay bị kẹt vào các bộ phận chuyển động của thiết bị tăng cường làm sạch.

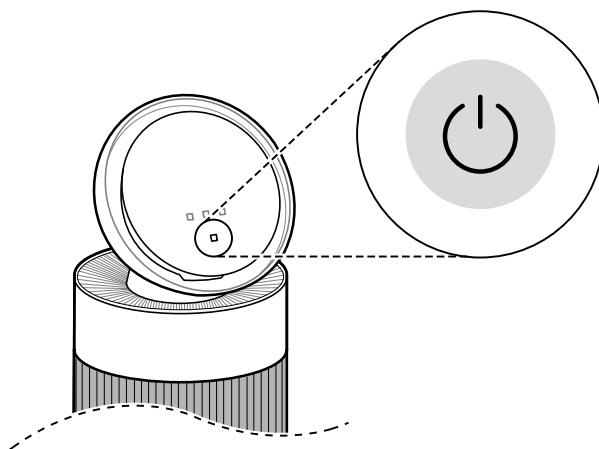
LƯU Ý

- Khi bạn vận hành lần đầu tiên, thiết bị sẽ hoạt động ở chế độ **Booster**.
- Khi bắt đầu vận hành lần đầu, thiết bị sẽ chạy với tốc độ quạt ở mức **Tự động**. Mức **Tự động** sẽ điều chỉnh tự động tốc độ theo mức chất lượng không khí của không khí trong nhà.
- Khi bạn khởi động thiết bị, đèn hiển thị chất lượng không khí sẽ sáng lên màu xanh lam rồi tắt. Sau khi cảm biến ổn định (khoảng 30 giây), đèn Biểu tượng chất lượng không khí tổng thể sẽ hiển thị màu tương ứng với nồng độ bụi.
- Không cầm và xoay thiết bị tăng cường làm sạch.
- Khi tắt sản phẩm, thiết bị tăng cường làm sạch sẽ xoay đến giữa sản phẩm rồi dừng lại.

Sử dụng chế độ Smart⁺

Sử dụng chế độ **Smart⁺** để tự động điều chỉnh chế độ vận hành và tốc độ quạt dựa trên chất lượng không khí tổng thể.

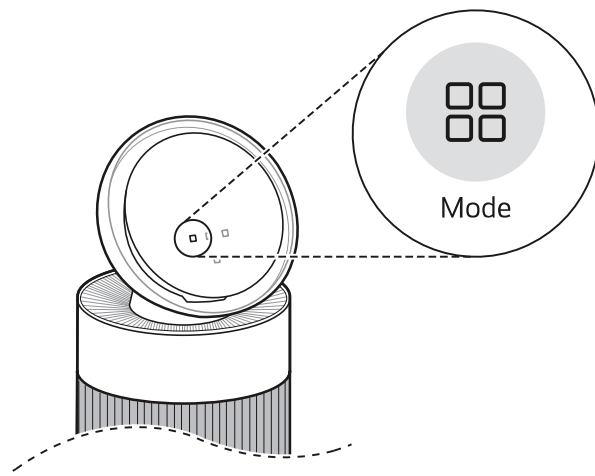
- 1 Bấm nút **Bật/Tắt** để bật sản phẩm.



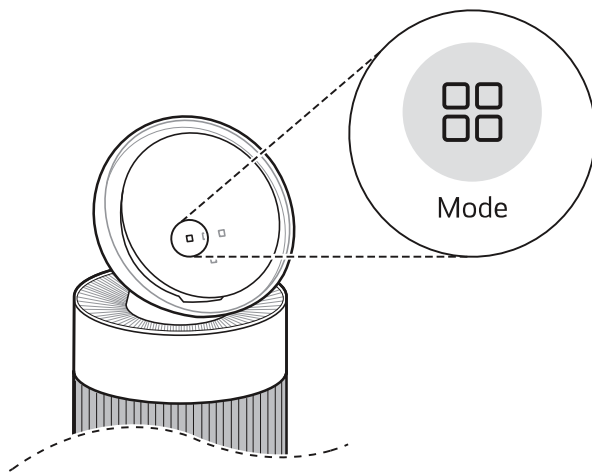
Chế độ vận hành

Mỗi lần bạn nhấn nút **Mode**, chế độ vận hành sẽ thay đổi theo thứ tự sau

2 Bấm nút **Mode** để chọn chế độ **Smart⁺**.



2 Bấm nút **Mode** để chọn chế độ **Booster**.



LƯU Ý

- Tốc độ quạt của máy lọc không khí được cài đặt tự động tùy theo tình trạng không khí.
 - Khi chất lượng không khí tổng thể rất kém, thiết bị tăng cường làm sạch sẽ quay.
- Chế độ **Smart⁺** sẽ tắt các nút **Speed** và **Swing**.

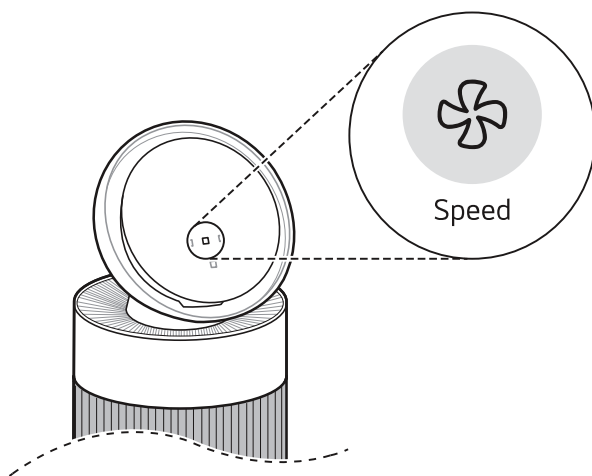
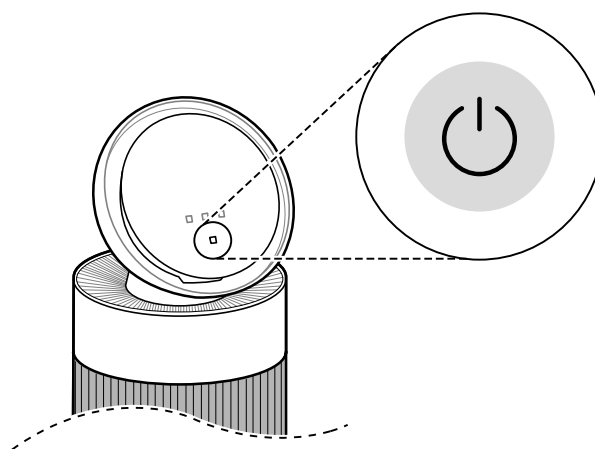
3 Để điều chỉnh tốc độ quạt, hãy bấm nút **Speed**.

- Mỗi lần bạn bấm nút này, tốc độ sẽ thay đổi theo thứ tự sau: **Auto** → **Low** → **Middle** → **High** → **Turbo**.

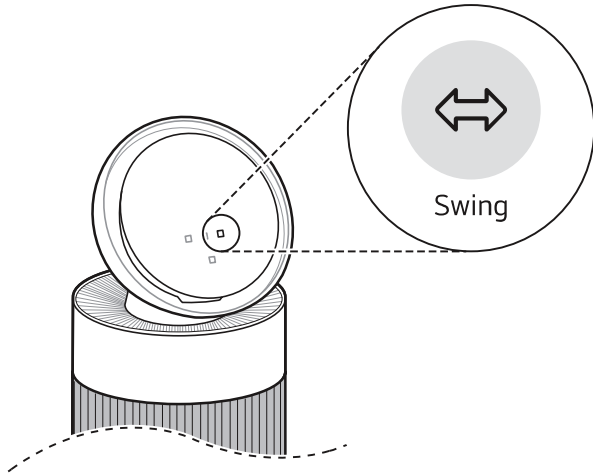
Sử dụng chế độ Booster

Với chế độ vận hành lọc không khí cơ bản, có thể chỉnh tốc độ quạt.

1 Bấm nút **Bật/Tắt** để bật sản phẩm.



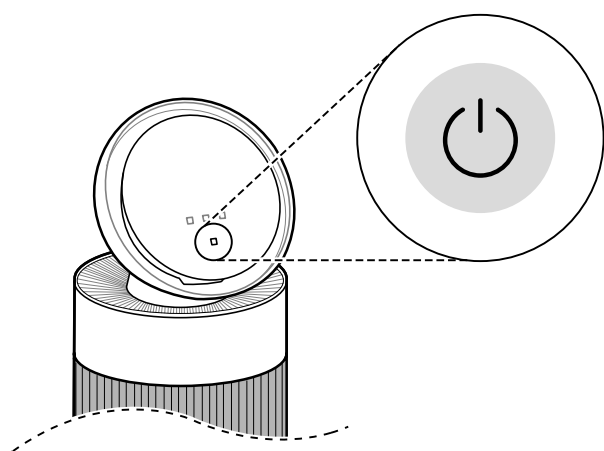
- 4** Nhấn nút **Swing** để điều chỉnh hướng gió của Thiết bị tăng cường làm sạch.
- Mỗi lần bạn nhấn nút, nút sẽ thay đổi giữa Xoay ↔ Dừng.



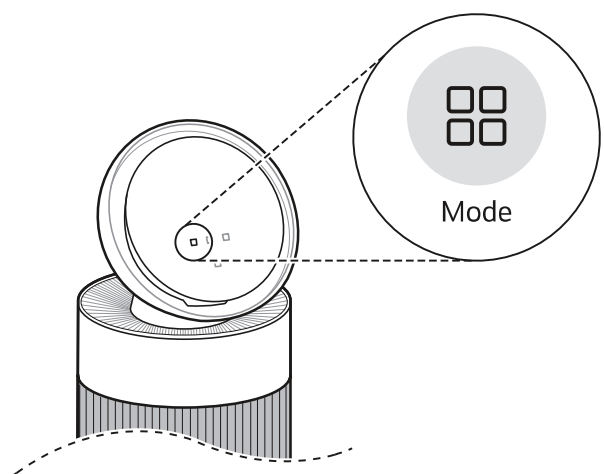
Sử dụng chế độ Ngủ

Bạn có thể sử dụng máy lọc không khí trong môi trường yên tĩnh khi ngủ.

- 1** Bấm nút **Bật/Tắt** để bật sản phẩm.



- 2** Bấm nút **Mode** để chọn chế độ **Sleep**.

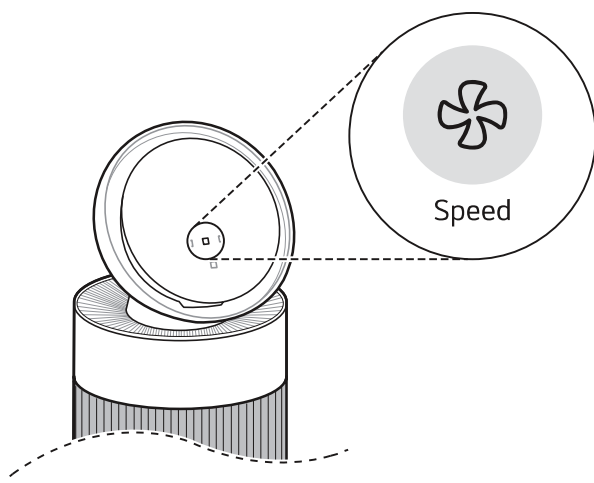


LƯU Ý

- Nếu bạn đã thiết lập chức năng xoay ở chế độ trước đó, chức năng xoay sẽ được duy trì.
 - Chức năng đu được thiết lập ở chế độ **Pet** không được duy trì.

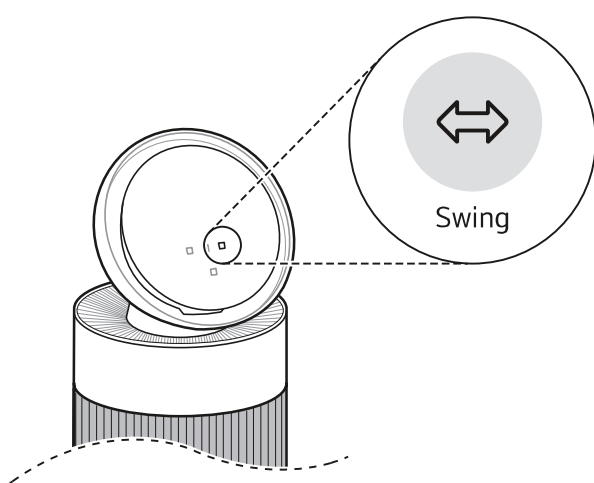
3 Để để điều chỉnh tốc độ quạt, hãy bấm nút Speed.

- Mỗi lần bạn bấm nút này, tốc độ sẽ thay đổi theo thứ tự sau: **Auto** → **Low** → **Middle** → **High** → **Turbo**.



4 Nhấn nút Swing để điều chỉnh hướng gió của Thiết bị tăng cường làm sạch.

- Mỗi lần bạn nhấn nút, nút sẽ thay đổi giữa Xoay ↔ Dừng.
- Khi tốc độ quạt là Auto, chức năng quay không khả dụng và bộ tăng cường Thiết bị tăng cường làm sạch quay đến giữa sản phẩm rồi dừng lại.



LƯU Ý

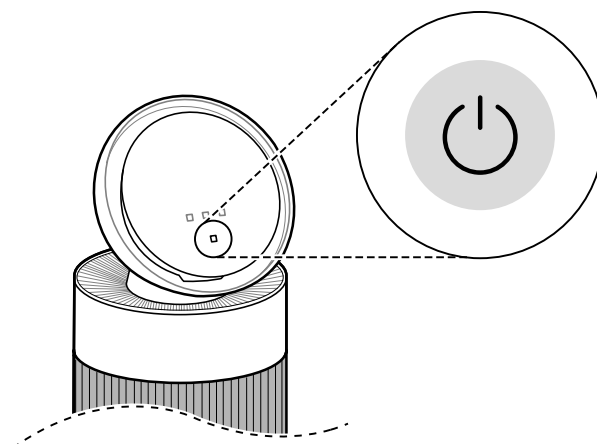
- Toàn bộ màn hình sẽ tắt, trừ hiển thị chế độ **Sleep**.
- Độ sáng của các chữ trong chế độ **Sleep** giảm xuống.
- Bạn không thể cài đặt riêng thời gian trong chế độ **Sleep**. Để hủy chế độ **Sleep**, hãy bấm nút **Mode** tương tự như khi cài đặt chế độ này.
- Nếu bạn cài đặt chức năng xoay ở chế độ trước thì chức năng xoay sẽ được duy trì khi bạn điều chỉnh tốc độ quạt ở chế độ **Sleep**.
 - Chức năng đu được thiết lập ở chế độ **Pet** không được duy trì.

Sử dụng Chế độ Thú cưng

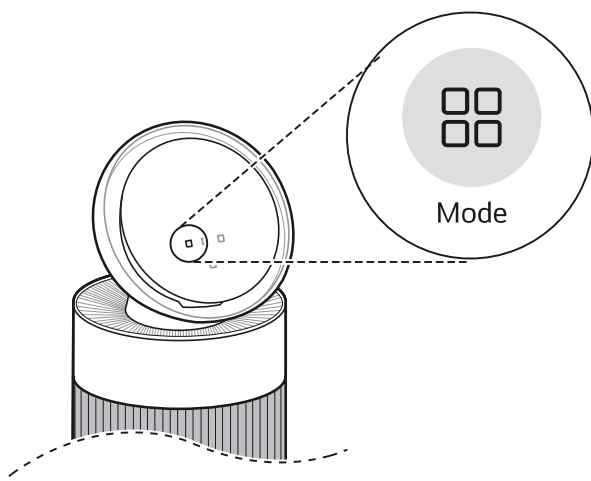
(Chỉ cho các mẫu máy có chế độ **Pet**)

Đây là chế độ dành riêng cho những người nuôi thú cưng. Chế độ này hút lông/bụi thú cưng một cách hiệu quả bằng cách tự động điều chỉnh tốc độ và luồng không khí theo chất lượng không khí tổng thể.

1 Bấm nút **Bật/Tắt** để bật sản phẩm.

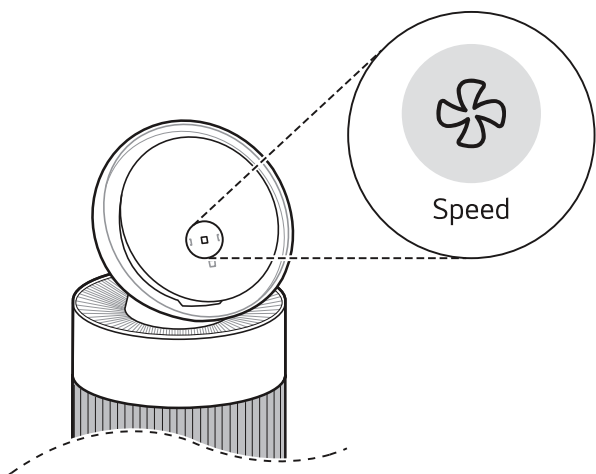


2 Bấm nút **Mode** để chọn chế độ **Pet**.



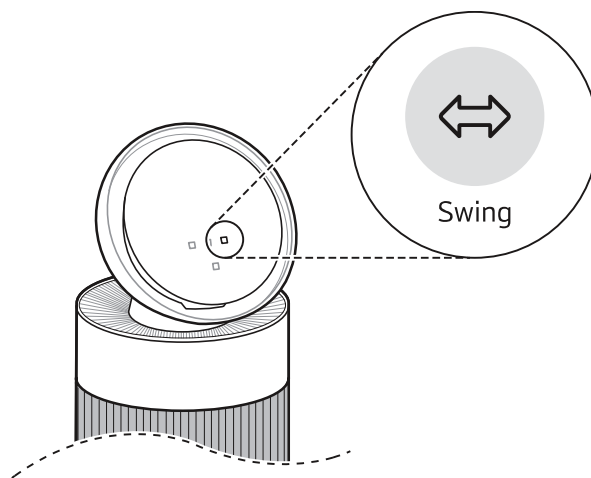
3 Để để điều chỉnh tốc độ quạt, hãy bấm nút **Speed**.

- Mỗi lần bạn bấm nút này, tốc độ sẽ thay đổi theo thứ tự sau: **Auto** → **Low** → **Middle** → **High** → **Turbo**.



4 Nhấn nút **Swing** để điều chỉnh hướng gió của Thiết bị tăng cường làm sạch.

- Mỗi lần bạn nhấn nút, nút sẽ thay đổi giữa Xoay ↔ Dừng.



LƯU Ý

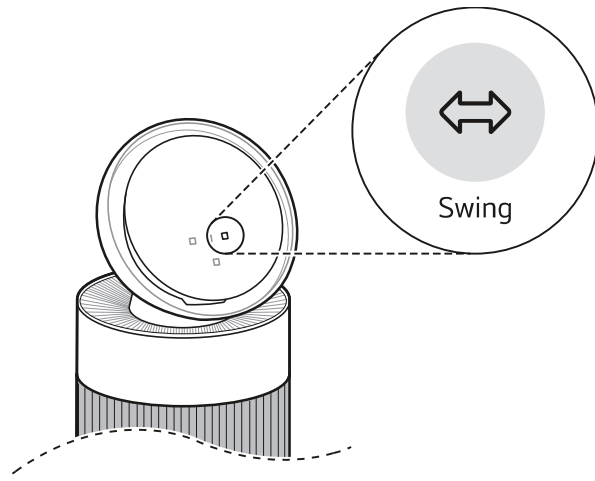
- Khi sản phẩm vận hành ở chế độ **Pet**, mức siêu cao sẽ được cài đặt trong 30 phút và sau khi đã hết 30 phút, tốc độ không khí sẽ được cài đặt tự động theo chất lượng không khí.
- Khi sản phẩm vận hành ở chế độ **Pet**, thiết bị tăng cường làm sạch sẽ cài đặt chức năng xoay.

Sử dụng các chức năng bổ sung

Khóa Bảng điều khiển

Bạn có thể khóa các nút trên Bảng điều khiển để ngăn thiết bị hoạt động do những trường hợp không lường trước được, chẳng hạn như trẻ em thao tác với các nút.

- Bấm nút **Swing** trong 3 giây trở lên trong quá trình vận hành.
- Biểu tượng khóa được hiển thị trên bảng hiển thị trạng thái khi cài đặt chức năng khóa.



Sử dụng chức năng Chống dị ứng

Chống dị ứng là chức năng kết hợp Máy iôn hóa và UVnano.

- Thay đổi cài đặt Chống dị ứng bằng Ứng dụng **LG ThinQ**.

Máy iôn hóa

Để tạo ra ion và giảm thiểu các loại vi khuẩn khác nhau từ không khí.

UVnano

Quạt tạo gió trong sản phẩm được khử trùng bằng đèn LED UVnano, vì vậy bạn có thể yên tâm sử dụng sản phẩm.

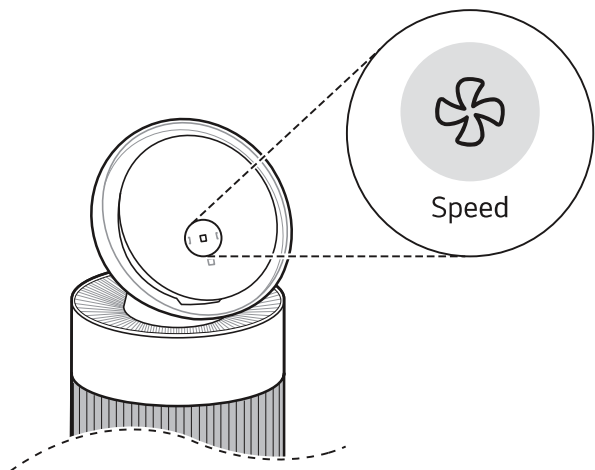
LƯU Ý

- Bạn có thể tắt chức năng khóa theo cách tương tự như khi bật chức năng này.
- Bạn cũng có thể khóa hoặc mở chức năng khi thiết bị dừng hoạt động.

Tắt/Bật đèn báo chất lượng không khí

Bạn có thể bật và tắt đèn báo chất lượng không khí.

- Nhấn giữ nút **Speed** trong 3 giây trở lên trong quá trình vận hành.



LƯU Ý

- Nếu tắt đèn báo chất lượng không khí thì chỉ số làm sạch tổng hợp trên bảng trạng thái cũng bị tắt.
- Bạn có thể thay đổi màu đèn hiển thị chất lượng không khí bằng Ứng dụng **LG ThinQ**.

LƯU Ý

- UVnano là từ ghép của đèn LED "UV" làm giảm vi khuẩn có hại và "nanomet", đơn vị đo chiều dài bước sóng tia cực tím.
- Đèn LED UVnano sẽ hoạt động theo những khoảng thời gian nhất định để khử trùng quạt bên trong khi máy lọc không khí đang vận hành.
- Quá trình khử trùng bằng quạt UVnano sẽ dừng nếu bạn tắt máy lọc không khí.
- Nếu có vấn đề với chức năng Uvnano, biểu tượng chăm sóc dị ứng trên màn hình trạng thái sẽ nhấp nháy trong 3 phút. Kiểm tra xem bộ lọc và cửa hút gió (nắp) có được lắp đúng cách không.
 - Nếu biểu tượng chăm sóc dị ứng tiếp tục nhấp nháy ngay cả sau khi được lắp đặt đúng, hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ LG Electronics.

Chất lượng không khí tổng thể

Hiểu chất lượng không khí tổng thể

Chất lượng không khí tổng thể được đo dựa trên nồng độ bụi và mùi (khí), và được phân thành 4 mức độ tùy thuộc vào mức độ ô nhiễm của không khí. (Xanh, Vàng, Cam và Đỏ)

| Color (Màu) | Overall air quality (Chất lượng không khí tổng thể) | Concentration of PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (Nồng độ bụi) | | | Concentration of odor (Nồng độ mùi) | |
|--------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|
| | | State (Trạng thái) | PM10 | PM2.5 | PM1.0 | State (Trạng thái) |
| Red (Đỏ) | Poor (Kém) | 255 or more (255 trở lên) | 56 or more (56 trở lên) | 56 or more (56 trở lên) | Very strong (Rất mạnh) | 4 |
| Orange (Cam) | Unhealthy (Không tốt cho sức khỏe) | 155 ~ 254 | 36 ~ 55 | 36 ~ 55 | Strong (Mạnh) | 3 |
| Yellow (Vàng) | Moderate (Vừa phải) | 55 ~ 154 | 13 ~ 35 | 13 ~ 35 | Normal (Bình thường) | 2 |
| Green (Xanh lá) | Good (Tốt) | 54 or less (54 trở xuống) | 12 or less (12 trở xuống) | 12 or less (12 trở xuống) | Weak (Yếu) | 1 |

LƯU Ý

- Màu sắc của đèn báo Chất lượng không khí tổng thể dựa trên mức chất lượng thấp nhất phát hiện được theo mùi (khí) hoặc các hạt bụi.
- Giá trị nồng độ PM dựa trên bảng dữ liệu do nhà sản xuất cảm biến cung cấp.
- Phép đo nồng độ PM đã được kiểm tra bằng vật liệu thử nghiệm tiêu chuẩn của LG Electronics.
- Giá trị nồng độ PM có thể khác biệt do các phương pháp đo lường khác nhau hoặc các mức nồng độ PM khác nhau trên thực tế.
 - Nếu nồng độ PM ở mức cao, mức chênh lệch có thể gia tăng giữa nồng độ được hiển thị và nồng độ thực tế.

CHỨC NĂNG THÔNG MINH

Ứng dụng LG ThinQ

Ứng dụng **LG ThinQ** cho phép bạn giao tiếp với thiết bị bằng điện thoại thông minh.

Các tính năng của ứng dụng LG ThinQ

Smart Diagnosis(Chẩn Đoán Thông Minh)

Nếu bạn gặp sự cố khi sử dụng thiết bị, tính năng **Smart Diagnosis** này sẽ giúp bạn chẩn đoán sự cố.

Cài đặt

Cho phép bạn cài đặt các tùy chọn khác nhau trên thiết bị và trong ứng dụng.

LƯU Ý

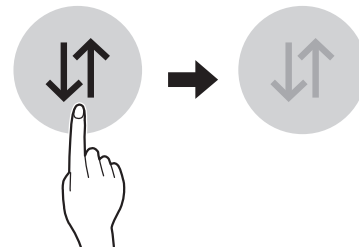
- Trong những trường hợp sau, bạn phải cập nhật thông tin mạng cho mỗi thiết bị trong ứng dụng **LG ThinQ** trong mục **Thẻ thiết bị** → **Cài đặt** → **Thay đổi mạng**.
 - Bộ định tuyến không dây đã được thay đổi
 - Mật khẩu của bộ định tuyến không dây đã được thay đổi
 - Nhà cung cấp dịch vụ Internet đã được thay đổi
- Ứng dụng có thể được thay đổi vì mục đích cải tiến thiết bị mà không cần thông báo cho người dùng.
- Chức năng có thể khác nhau tùy theo kiểu máy.

Trước khi sử dụng ứng dụng LG ThinQ

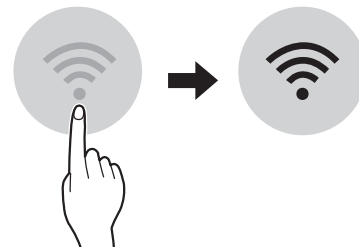
Tính năng này chỉ có sẵn trên các mẫu có chức năng Wi-Fi.

- Kiểm tra khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây (mạng Wi-Fi).
 - Nếu khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây quá xa, cường độ tín hiệu sẽ trở nên yếu. Có thể mất nhiều thời gian để kết nối hoặc không cài đặt được.

- Tắt Mobile data hoặc Cellular Data trên điện thoại thông minh của bạn.



- Kết nối điện thoại thông minh của bạn với bộ định tuyến không dây.



LƯU Ý

- Để xác nhận kết nối Wi-Fi, hãy kiểm tra biểu tượng Wi-Fi trên bảng hiển thị trạng thái có sáng lên không.
- Thiết bị này chỉ hỗ trợ mạng Wi-Fi 2,4 GHz.** Để kiểm tra tần số mạng của bạn, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc xem hướng dẫn sử dụng bộ định tuyến không dây của bạn.
- LG ThinQ** không chịu trách nhiệm cho bất kỳ vấn đề kết nối mạng hay bất kỳ lỗi, trực tiếp nào gây ra do kết nối mạng.
- Nếu thiết bị gặp khó khăn trong việc kết nối với mạng Wi-Fi, có thể là do nó nằm quá xa bộ định tuyến. Mua một bộ lặp tín hiệu Wi-Fi (thiết bị mở rộng phạm vi) để nâng cao cường độ tín hiệu Wi-Fi.
- Wi-Fi có thể không thể kết nối hoặc có thể bị gián đoạn do môi trường mạng của gia đình.
- Kết nối mạng có thể không hoạt động đúng cách phụ thuộc vào nhà cung cấp dịch vụ Internet.
- Môi trường mạng không dây xung quanh có thể là nguyên nhân khiến dịch vụ mạng không dây chạy chậm.

LƯU Ý

- Trường hợp không thể kết nối thiết bị do các sự cố truyền tín hiệu không dây, hãy rút phích cắm của thiết bị, chờ khoảng một phút rồi thử lại.
- Nếu tường lửa trên bộ định tuyến không dây của bạn được bật, hãy vô hiệu hóa tường lửa hoặc thêm một ngoại lệ cho nó.
- Tên mạng không dây (SSID) phải là sự kết hợp giữa chữ và số tiếng Anh. (Không sử dụng ký tự đặc biệt.)
- Giao diện người sử dụng trên điện thoại thông minh (UI) có thể khác nhau tùy thuộc vào hệ điều hành của điện thoại (OS) và nhà sản xuất.
- Nếu giao thức bảo mật của bộ định tuyến được đặt thành WEP thì có thể không thiết lập mạng được. Hãy thay đổi giao thức bảo mật (khuyến nghị sử dụng giao thức WPA2) và kết nối lại sản phẩm.

Cài đặt ứng dụng LG ThinQ

Tìm ứng dụng **LG ThinQ** trên Google Play Store & Apple App Store trong điện thoại thông minh. Thực hiện theo hướng dẫn để tải về và cài đặt ứng dụng.

Thông tin của thông báo phần mềm nguồn mở

Để lấy mã nguồn theo GPL, LGPL, MPL và các giấy phép nguồn mở khác bắt buộc tiết lộ mã nguồn có trong sản phẩm này và để truy cập tất cả các điều khoản cấp phép, thông báo bản quyền và các tài liệu liên quan khác, vui lòng truy cập <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics cũng sẽ cung cấp mã nguồn mở cho bạn trong CD-ROM có tính phí để chi trả cho chi phí phát hành (chẳng hạn như các khoản phí về vận chuyển, đĩa và xử lý) khi nhận được yêu cầu qua email đến địa chỉ opensource@lge.com.

Ưu đãi này có hiệu lực cho bất kỳ ai nhận được thông tin này trong khoảng thời gian ba năm tính từ ngày chúng tôi phân phối sản phẩm này.

Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)

Sử dụng tính năng này giúp bạn chẩn đoán và giải quyết vấn đề với thiết bị.

LƯU Ý

- Đối với các nguyên nhân không phải do sơ suất của LG Electronics, dịch vụ có thể không hoạt động do các yếu tố bên ngoài bao gồm, nhưng không giới hạn trong các nguyên nhân: Wi-Fi không khả dụng, bị ngắt kết nối Wi-Fi, chính sách cửa hàng ứng dụng trong nước hoặc ứng dụng không khả dụng.
- Tính năng này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước và có thể được cung cấp dưới một hình thức khác tùy thuộc vào địa phương của bạn.

Sử dụng LG ThinQ để chẩn đoán vấn đề

Nếu bạn gặp sự cố với thiết bị được trang bị Wi-Fi của mình, thiết bị có thể truyền dữ liệu xử lý sự cố đến một điện thoại thông minh sử dụng ứng dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

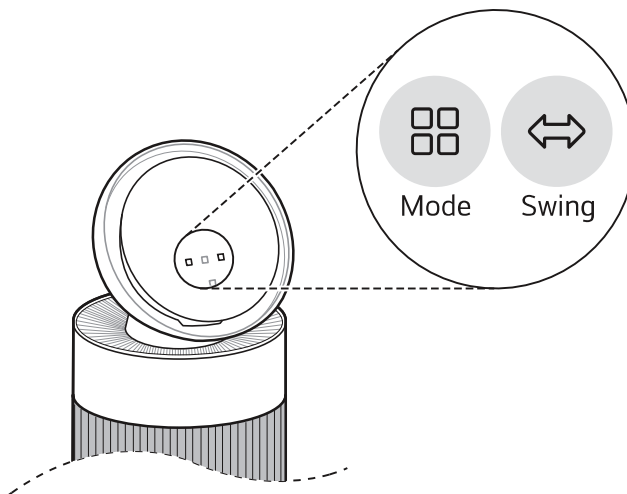
- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis** trong menu. Thực hiện theo các hướng dẫn được cung cấp trong ứng dụng **LG ThinQ**.

Sử dụng phương pháp chẩn đoán âm thanh để chẩn đoán vấn đề

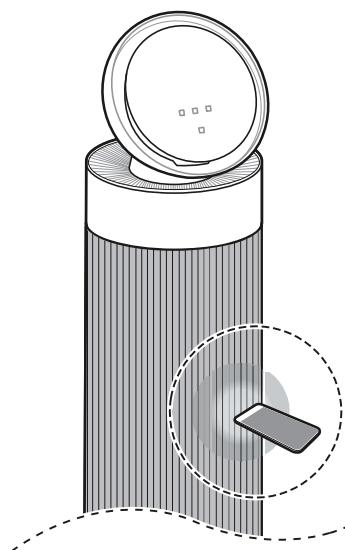
Thực hiện theo các hướng dẫn sau để sử dụng phương pháp chẩn đoán bằng âm thanh.

- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)** trong menu. Thực hiện theo các hướng dẫn chẩn đoán bằng âm thanh được cung cấp trong ứng dụng **LG ThinQ**.

- Nhấn giữ nút **Mode** và **Swing** trong 5 giây để thực hiện chức năng **Chẩn Đoán Thông Minh**.



- Đặt điện thoại thông minh gần sản phẩm.
 - Đảm bảo micrô của điện thoại thông minh hướng về mặt trước của sản phẩm.



- Khi hoàn tất truyền dữ liệu, kết quả **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)** sẽ được hiển thị trong Ứng dụng **LG ThinQ**.

LƯU Ý

- Để chẩn đoán chính xác, không di chuyển điện thoại thông minh ra xa sản phẩm cho đến khi tiếng bíp dừng lại.
- Hãy giữ im lặng xung quanh sản phẩm trong quá trình chạy **Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh)**.

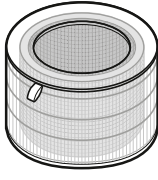
BẢO TRÌ

Bảo trì sản phẩm

Bảo trì theo lịch trình

⚠ CẢNH BÁO

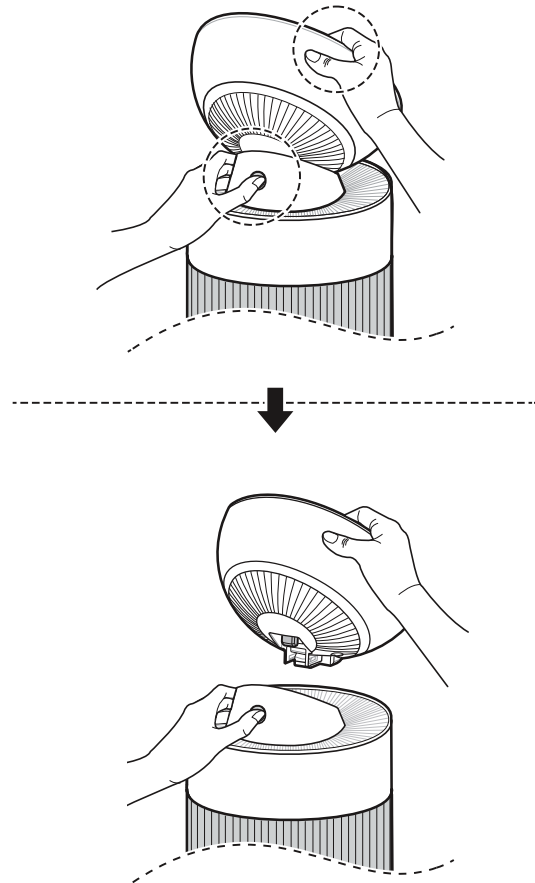
- Đảm bảo dừng hoạt động thiết bị và rút dây điện khỏi ổ cắm trước khi vệ sinh và thay bộ lọc.
- Không phun nước trực tiếp vào thiết bị.

| Thành phần | Tần suất vệ sinh | Tần suất thay thế |
|--|--|-------------------|
|  | Bộ lọc thô Vệ sinh bằng máy hút bụi hoặc bàn chải mềm nếu bộ lọc bị bẩn. | 1 năm |

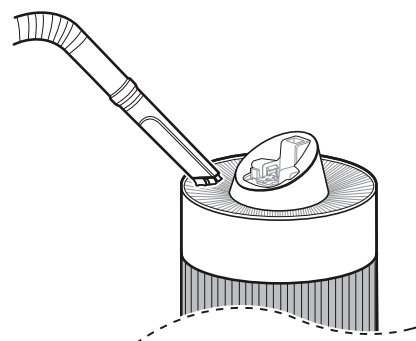
LƯU Ý

- Tần suất vệ sinh có thể thay đổi tùy theo số giờ vận hành và môi trường hoạt động của thiết bị.
- Nếu không vệ sinh sản phẩm theo tần suất vệ sinh, bạn có thể thấy phát sinh mùi hôi và hiệu suất thiết bị kém đi.
- Phải thay bộ lọc khi hết hạn sử dụng. Chi phí thay bộ lọc không được tính vào phí bảo trì. Để mua bộ lọc mới, hãy liên hệ với Trung tâm Thông tin Khách hàng của LG Electronics hoặc truy cập trang web www.lg.com.
- Nếu nồng độ PM không thay đổi trên màn hình trong một thời gian dài, hãy vệ sinh bộ cảm biến PM1.0 dù chưa đến lịch vệ sinh.

- 2** Khi nhấn nút **tháo rời thiết bị tăng cường làm sạch** ở mặt sau sản phẩm, giữ Thiết bị tăng cường làm sạch và nhấc lên để tách ra.



- 3** Loại bỏ sạch bụi khỏi cửa nạp khí và cửa thoát khí bằng máy hút bụi.

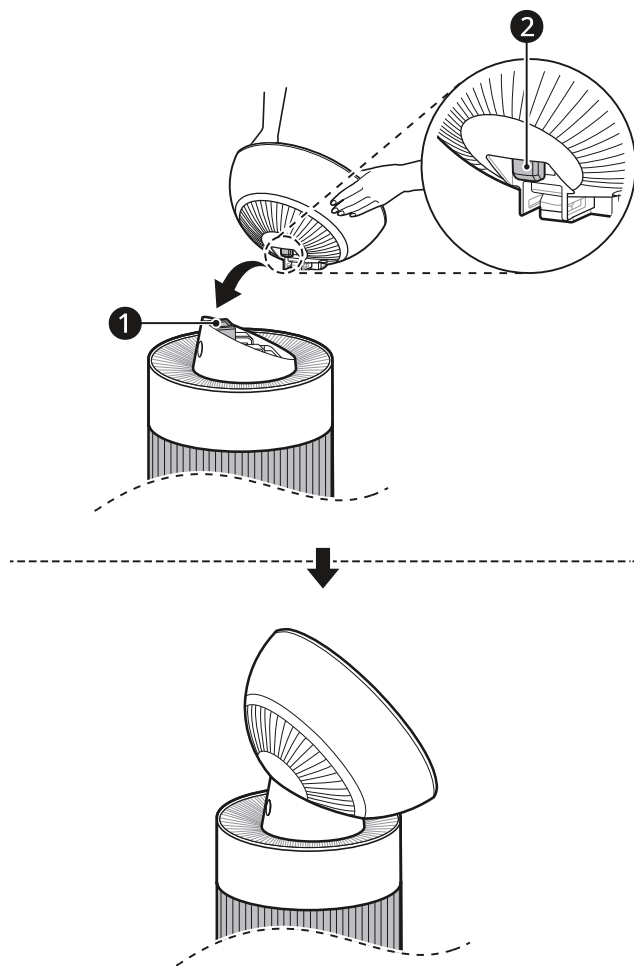


- 4** Lau thiết bị tăng cường làm sạch và bên ngoài sản phẩm bằng vải mềm.

Vệ sinh bên ngoài

- 1** Nhấn nút **Bật/Tắt** để tắt sản phẩm và rút phích cắm điện.

- 5** Lắp phần nhô ra (2) ở phía sau Clean Booster vào vị trí cố định(1).



⚠ THẬN TRỌNG

- Không lau thiết bị bằng chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Tuyệt đối không sử dụng axit sulfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ (như chất pha loãng, dầu hỏa và axeton) để lau bên ngoài thiết bị hoặc dán nhãn lên bên ngoài. Làm vậy có thể làm hỏng bề mặt sản phẩm.
- Nên thận trọng để nước không tràn vào trong sản phẩm.
- Không tùy tiện tháo rời thiết bị tăng cường làm sạch cho các mục đích ngoài mục đích làm sạch.
- Lắp ráp thiết bị tăng cường làm sạch vào thân máy cho đến khi nghe thấy tiếng cách.
 - Nếu lắp ráp thiết bị tăng cường làm sạch không đúng cách, sản phẩm sẽ không hoạt động.

LƯU Ý

- Nếu không thể loại bỏ bụi ở nắp trước và nắp sau, hãy tháo các nắp rồi vệ sinh bằng nước. Sau

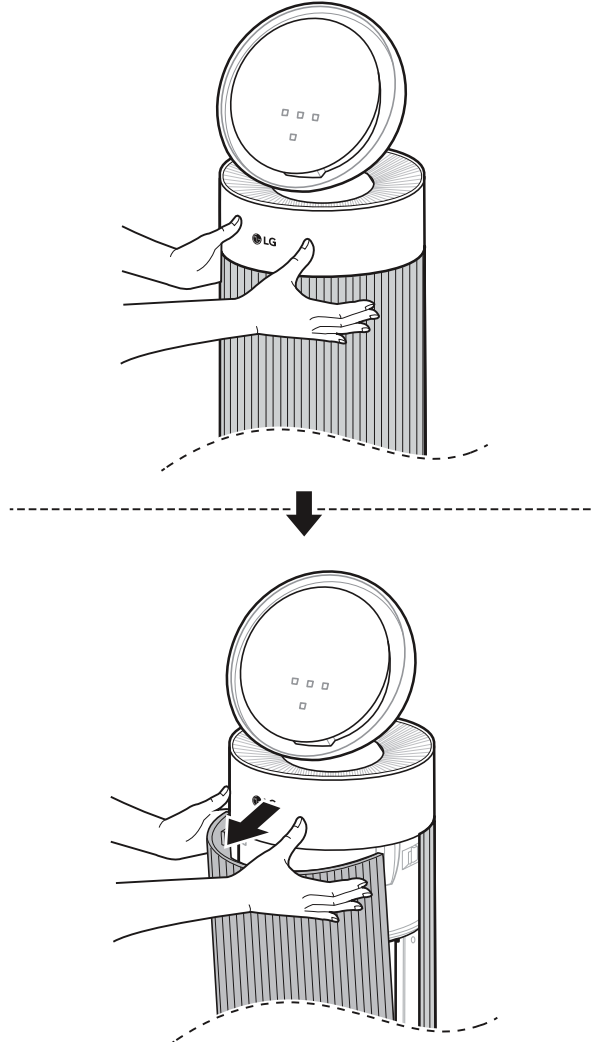
khi vệ sinh, hãy để các nắp khô hẳn trong chỗ râm.

- Nếu thiết bị tăng cường làm sạch bị bẩn hoặc bị ố màu, hãy lau bằng vải sợi nhỏ sạch hoặc khăn ướt để làm sạch.

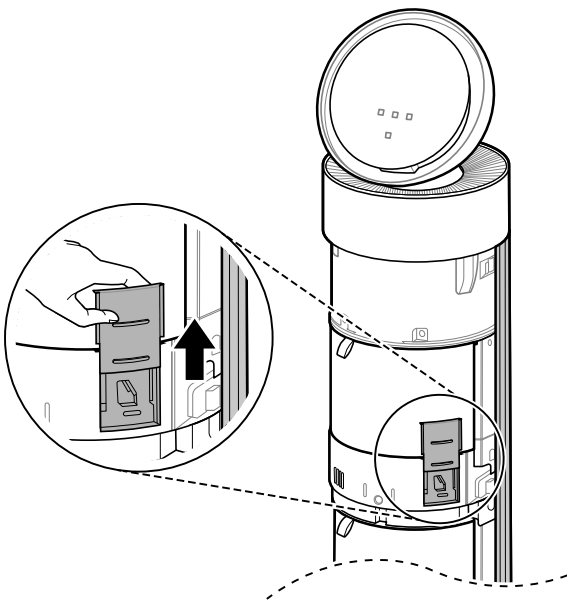
Vệ sinh cảm biến hạt bụi

Cảm biến PM1.0 là thiết bị phát hiện các mức nồng độ bụi mịn và bụi hạt lớn. Do đó nên vệ sinh ống kính định kỳ, ít nhất 2 tháng một lần.

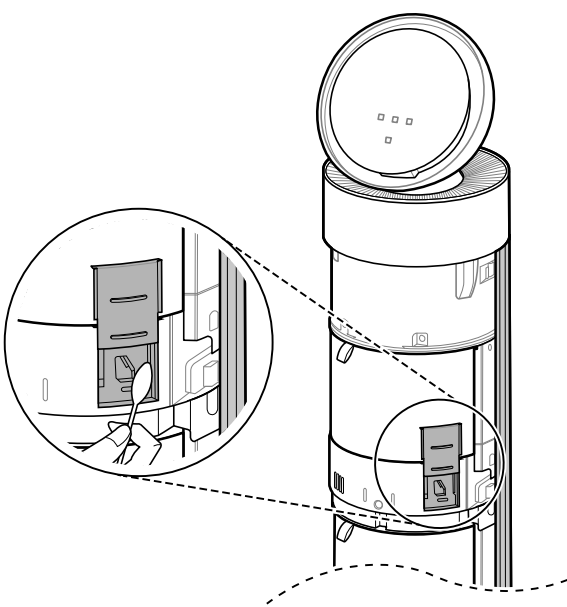
- 1** Dùng ngón cái đỡ sản phẩm để sản phẩm không bị đổ, sau đó nắm phần trên cùng của nắp và kéo nhẹ để tháo rời sản phẩm.
- Mặt có logo LG là mặt trước của sản phẩm.



2 Đẩy nắp cảm biến lên trên.



3 Lau các thấu kính bằng tăm bông thấm nước rồi lau lại bằng tăm bông khô.



4 Đóng nắp cảm biến.

LƯU Ý

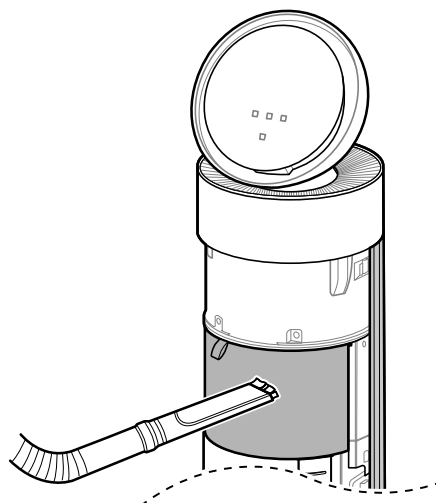
- Để đảm bảo sản phẩm không bị lỗi trong quá trình vệ sinh vui lòng chỉ sử dụng nước, ngoài ra không sử dụng bất kể hợp chất nào khác.

Vệ sinh bộ lọc

1 Tháo nắp của sản phẩm.

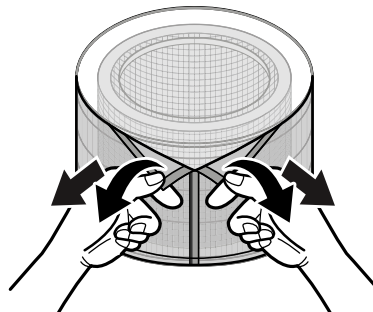
2 Loại bỏ bụi khỏi bộ lọc thô bằng máy hút bụi hoặc bàn chải mềm.

- Nếu vệ sinh xong vẫn không hết bẩn, hãy thay bộ lọc thô.



3 Tháo bộ lọc thô khỏi bộ lọc tổng.

- Cách tháo bộ lọc thô : Kiểm tra khóa Velcro của bộ lọc thô rồi cẩn thận tháo bộ lọc thô để không làm hỏng.

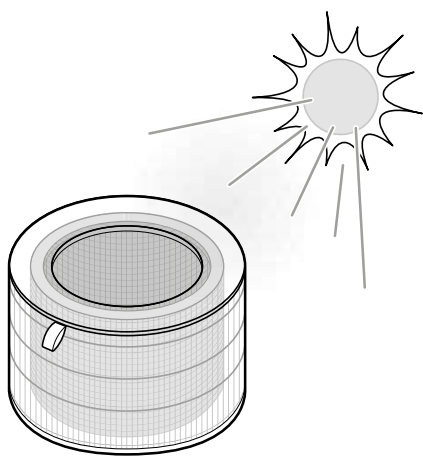


4 Hãy lắp bộ lọc thô theo trình tự ngược với quá trình tháo.

5 Tái sinh chức năng chăm sóc xúc tác quang xử lý khí độc hại.

- Nếu bạn muốn khôi phục các chức năng của bộ lọc khử mùi xúc tác quang, hãy phơi trực tiếp dưới ánh nắng.
- Ánh sáng sẽ tái sinh bộ lọc.
- Vào ban đêm, hãy phơi bộ lọc trong khoảng 3 giờ bằng cách sử dụng ánh sáng để tái sinh bộ lọc.

- Thời gian tái sinh khuyến nghị: Khoảng 3 giờ, 2 tháng một lần.



▲ THẬN TRỌNG

- Không vệ sinh bộ lọc bằng nước. Tuổi thọ của bộ lọc có thể bị giảm.
- Chú ý không làm hỏng bộ lọc thô khi sử dụng máy hút bụi.
- Hãy cẩn trọng do có nguy cơ bị rách hoặc mất bộ phận khi tháo hoặc lắp bộ lọc thô.

LƯU Ý

- Hãy vệ sinh bộ lọc dưới theo cách tương tự.

Thay thế bộ lọc

Kiểm tra thông báo trạng thái Bộ lọc

 Thông báo trạng thái bộ lọc

| Color (Màu) | Green (Xanh lá) | Orange (Cam) | Red (Đỏ) |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| Bộ lọc đã được lắp. | Chuẩn bị thay thế bộ lọc. | Chuẩn bị thay bộ lọc. | Thay thế bộ lọc. |

LƯU Ý

- Thông báo trạng thái bộ lọc xuất hiện dựa trên thời gian sử dụng tối đa, có tính đến số giờ hoạt động của sản phẩm. Tần suất thay thế được xác định bởi số giờ vận hành và môi trường hoạt động.
- Khi bạn đã thay thế bộ lọc, hãy đặt lại thông báo trạng thái Bộ lọc.
 - Bạn có thể đặt lại thông báo trạng thái Bộ lọc thông qua chức năng đặt lại thông báo trạng thái.
- Khi Thông báo trạng thái bộ lọc hiển thị màu đỏ, biểu tượng 0% cũng hiển thị.
- Thông báo trạng thái bộ lọc dựa trên bộ lọc có dung lượng còn lại thấp nhất và bạn có thể kiểm tra dung lượng còn lại của bộ lọc thông qua ứng dụng LG ThinQ.

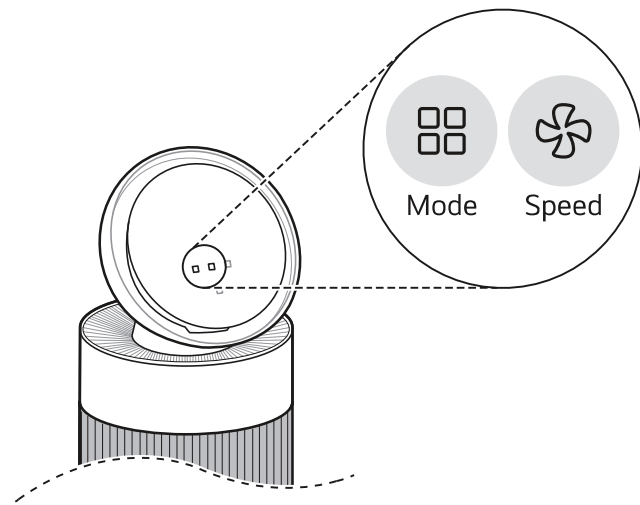
Thay thế bộ lọc

- Tháo nắp khỏi sản phẩm rồi thay bộ lọc.
 - Để tránh gây ô nhiễm môi trường xung quanh khi thay thế bộ lọc, hãy đặt một tờ báo trên sàn trước khi bạn tháo bộ lọc.
- Khi bạn đã thay thế bộ lọc, hãy tắt thông báo trạng thái Bộ lọc.
 - Khi thông báo trạng thái Bộ lọc được đặt lại, màu của thông báo trạng thái Bộ lọc sẽ chuyển sang xanh lá.

Hãy đặt lại thông báo trạng thái Bộ lọc.

Nhấn giữ các nút **Mode** và **Speed** trên bảng điều khiển trong 3 giây.

- Thông báo trạng thái bộ lọc trên bảng trạng thái được đặt lại và thời gian thông báo trạng thái Bộ lọc được khởi tạo lại.



LƯU Ý

- Dùng khi thay thế bộ lọc mới.

Bảo quản

Nếu thiết bị không được sử dụng trong thời gian dài, hãy bảo quản thiết bị ở nơi khô ráo và thoáng mát.

- Vận hành sản phẩm trong ít nhất một giờ vào ngày đẹp trời.
 - Điều này giúp loại bỏ hơi ẩm và ngăn ngừa nấm mốc tích tụ bên trong sản phẩm.
- Tắt sản phẩm, rút phích cắm khỏi ổ cắm, sau đó tháo rời bộ chuyển đổi.
 - Tháo rời bộ chuyển đổi khỏi sản phẩm và bảo quản.
- Đóng gói thiết bị để ngăn bụi hoặc chất lỏng xâm nhập vào thiết bị.

Bảo quản gói thiết bị ở nơi có bóng râm.

⚠ THẬN TRỌNG

- Không bảo quản thiết bị ở nơi ẩm ướt hoặc nơi tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp.

Nếu không, thiết bị có thể bị biến dạng, hỏng hóc hoặc phát sinh mùi.

XỬ LÝ SỰ CỐ

Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng

Vui lòng kiểm tra các yếu tố sau trước khi liên hệ trung tâm dịch vụ khách hàng. Nếu vẫn đề vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ tại địa phương.

Vận hành

| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|--|--|
| Thiết bị không hoạt động. | <p>Phích cắm đã bị rút khỏi ổ điện.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cắm phích cắm vào ổ cắm đúng cách. |
| Có mùi nhưng đèn báo chất lượng không khí không thay đổi. | <p>Đèn báo chất lượng không khí màu đỏ hay màu cam?</p> <ul style="list-style-type: none"> Màu sắc của đèn báo chất lượng không khí chung được quyết định bởi mức cảm biến nồng độ PM hoặc mùi chất lượng thấp nhất. Mức nồng độ PM có thể tệ hơn mức độ mùi. Cảm biến mùi (khí) được thiết kế để phát hiện các khí độc hại. Mùi mạnh của thực phẩm có thể không được xem là độc hại nhưng bộ lọc Khử mùi sẽ giảm thiểu các loại mùi này. |
| Đèn báo chất lượng không khí vẫn đỏ. | <p>Chuyển thiết bị sang phòng khác xem màu sắc đèn báo có thay đổi không.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu mức độ mùi vượt quá khả năng khử mùi của sản phẩm thì màu sắc của đèn báo có thể không thay đổi. Vệ sinh vùng cảm biến. Rút phích cắm khỏi ổ cắm và cắm lại sau một phút. <p>Chất gì đó đã được xịt gần sản phẩm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Không sử dụng bình xịt gần sản phẩm. |
| Các nút trên bảng điều khiển không hoạt động. | <p>Biểu tượng khóa có hiển thị trên bảng hiển thị không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhấn giữ nút Swing trong 3 giây để tắt chức năng khóa. |
| Nồng độ PM không thay đổi. | <p>Có vật lạ trên bộ cảm biến.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ cảm biến bụi PM1.0. <p>Sản phẩm được sử dụng trong không gian khép kín.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trong không gian khép kín không có sự trao đổi không khí thường xuyên, chất lượng không khí có thể không thay đổi. |
| Nồng độ PM vẫn ở mức cao. | <p>Sản phẩm được đặt ở nơi thường xuyên có luồng khí từ ngoài vào.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trong môi trường liên tục có không khí bên ngoài được cấp vào, nồng độ PM có thể tiếp tục duy trì ở mức cao. |

| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|--|---|
| Màu sắc của đèn báo chất lượng không khí chung không khớp với giá trị nồng độ PM. | <p>Đèn báo chất lượng không khí chung có thể thể hiện mức độ mùi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Đèn báo chất lượng không khí phụ thuộc vào cả nồng độ PM và mức độ mùi, màu sắc của đèn báo chất lượng không khí chung do mức độ chất lượng thấp hơn quyết định. Nếu nồng độ PM ở mức thấp và mức độ mùi cao thì đèn báo chất lượng không khí chung sẽ thể hiện mức độ mùi. |
| Màu của thông báo trạng thái Bộ lọc không chuyển sang màu xanh lá. | <p>Màu của thông báo trạng thái Bộ lọc là màu cam hoặc đỏ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Bạn có thể đặt lại thông báo trạng thái Bộ lọc thông qua chức năng đặt lại thông báo trạng thái. <ul style="list-style-type: none"> Nhấn giữ các nút Mode và Speed trên bảng điều khiển trong 3 giây. |

Hiệu suất

| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|--|--|
| Không khí trong nhà không được làm sạch đủ mức. | <p>Không khí trong nhà rất ô nhiễm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Thông gió cho không khí trong nhà trước khi bạn sử dụng sản phẩm. |
| | <p>Bộ lọc thô bị tắc do bụi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ lọc thô đúng cách. |
| | <p>Bộ lọc bị tắc do bụi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Thay thế toàn bộ bộ lọc. |
| | <p>Vị trí đặt thiết bị quá lớn so với công suất của máy lọc không khí.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sử dụng một sản phẩm phù hợp với kích thước của căn phòng. Hãy đặt thiết bị tránh xa cửa sổ, cửa ra vào và những nơi thường xuyên có luồng khí bên ngoài. |
| | <p>Cửa nạp hoặc cửa thoát khí bị tắc.</p> <ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ chướng ngại vật. |
| | <p>Thiết bị được đặt trong góc hoặc ở nơi không được lưu thông không khí.</p> <ul style="list-style-type: none"> Di chuyển thiết bị và lắp đặt lại. |

Tiếng ồn

| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|--|--|
| Quạt ồn dù chạy ở tốc độ thấp nhất. | <p>Bộ lọc thô bị tắc do bụi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vệ sinh bộ lọc thô đúng cách. |
| | <p>Bộ lọc Safe Plus bị tắc do bụi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Thay thế toàn bộ bộ lọc. |

| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|--|--|
| Thiết bị đột ngột phát ra tiếng ồn lớn trong khi vận hành. | <p>Chế độ vận hành được cài đặt ở chế độ Smart⁺ hoặc tốc độ quạt đang ở mức Tự động.</p> <ul style="list-style-type: none"> Thiết bị có thể phát ra tiếng ồn đột ngột do cần tự động điều chỉnh lưu lượng không khí tùy thuộc vào chất lượng không khí trong nhà. |
| Phát sinh tiếng ồn khi tối bật hoặc tắt thiết bị tăng cường làm sạch. | Thiết bị tăng cường làm sạch đang tìm vị trí chính xác. |

Mùi

| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|---|--|
| Một mùi lạ phát ra từ cửa thoát khí cũng như bộ lọc. | <p>Thiết bị mới.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mùi than hoạt tính không gây hại. Mùi này giống mùi có thể thấy trong ô tô mới. Mùi này sẽ hết sau khi sử dụng 1-2 tuần. |
| | <p>Thiết bị được đặt ở nơi có nhiều khói hoặc mùi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ở nơi có nhiều khói hoặc mùi, tuổi thọ của các bộ lọc có thể giảm đáng kể. Để cho hiệu suất tối ưu, trước tiên hãy thông gió cho căn phòng sau đó mới sử dụng thiết bị. |
| | <p>Có mùi từ bộ lọc.</p> <ul style="list-style-type: none"> Thay bộ lọc. Tần suất thay thế bộ lọc có thể khác nhau tùy thuộc vào môi trường sử dụng. |
| | <p>Thiết bị được đặt ở nơi có nhiều mùi mạnh.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu thiết bị được sử dụng gần nồi nấu hoặc nướng cá, thịt thì tuổi thọ của các bộ lọc sẽ giảm đáng kể. Để cho hiệu suất tối ưu, trước tiên hãy thông gió cho nơi lắp đặt bằng cách mở cửa sổ hoặc sử dụng tủ thông gió. Chỉ sử dụng thiết bị để hạn chế tối đa những mùi còn sót lại sau khi đã thông gió cho nơi lắp đặt. |

LG ThinQ

| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|---|--|
| Không thể kết nối sản phẩm và điện thoại thông minh qua Wi-Fi. | <p>Mật khẩu Wi-Fi được sử dụng để kết nối với điện thoại thông minh có chính xác không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhấn nút Settings (Cài đặt) trên điện thoại thông minh, sau đó tìm Wi-Fi của bạn trong danh sách mạng. Nhấn giữ nút để chọn [Clear Network], sau đó tiếp tục đăng ký lại sản phẩm từ đầu. |

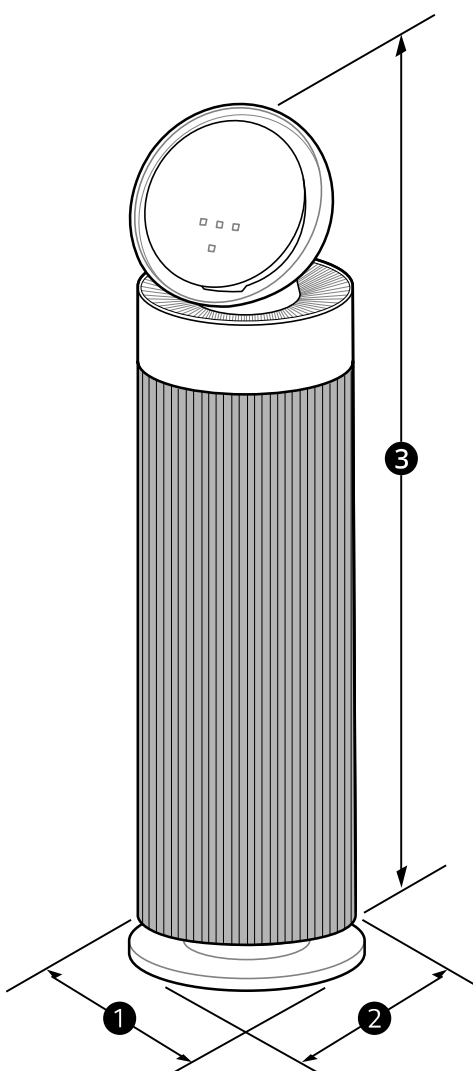
| Triệu chứng | Nguyên nhân có thể & giải pháp |
|---|--|
| Không thể kết nối sản phẩm và điện thoại thông minh qua Wi-Fi. | <p>Điện thoại thông minh có đang sử dụng dữ liệu di động thay vì Wi-Fi không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Trong cài đặt của điện thoại thông minh, hãy tắt Mobile Data (Dữ liệu Di động), bật Wi-Fi, sau đó đăng ký sản phẩm. |
| | <p>Tên (ID) của bộ định tuyến không dây có chứa ký tự đặc biệt không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Đặt tên (ID) của bộ định tuyến không dây dưới dạng kết hợp giữa số và chữ cái tiếng Anh. Có thể khó kết nối Wi-Fi nếu bạn nhập ký tự đặc biệt. |
| | <p>Tần số của bộ định tuyến không dây không ở mức 2,4 GHz hay không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Khi kết nối sản phẩm qua Wi-Fi thì chỉ có thể sử dụng mạng 2,4 GHz. Đặt bộ định tuyến không dây về mức 2,4 GHz, sau đó kết nối. Để kiểm tra tần số bộ định tuyến không dây, hãy liên hệ với nhà cung cấp Internet hoặc nhà sản xuất bộ định tuyến không dây. |
| | <p>Sản phẩm và bộ định tuyến không dây có quá cách xa nhau không?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu sản phẩm cách quá xa bộ định tuyến không dây thì tín hiệu có thể yếu và kết nối không bình thường. Di chuyển bộ định tuyến không dây đến gần sản phẩm hơn. |

PHỤ LỤC

Thông tin

THÔNG SỐ KỸ THUẬT THIẾT BỊ

- Bề ngoài và thông số kỹ thuật có thể thay đổi để nâng cao chất lượng thiết bị mà không cần thông báo trước.



| | |
|--|--------------------------|
| Tên | AS55GGSY0 |
| Nguồn | DC 24 V |
| Kích thước bên ngoài (① x ② x ③) | 240 mm x 240 mm x 997 mm |

| Bộ chuyển đổi AC/DC | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Nhà sản xuất | SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD |
| Model | ADS-65FAK-24 24065EPB |

| Bộ chuyển đổi AC/DC | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Định mức đầu vào | AC 100 V - 240 V ~, 50/60 Hz |
| Định mức đầu ra | DC 24 V, 2.70 A, 64.8 W |

