



Quét mã QR để xem hướng dẫn sử dụng.



# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

# MÁY HÚT ẨM

---



Trước khi bắt đầu lắp đặt, hãy đọc kỹ những hướng dẫn này. Điều này sẽ đơn giản hoá 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**

DD\*\*GM\*E\*

# 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 .....	14
Vận hành máy hút ẩm .....	16
Sử dụng các chức năng bổ sung.....	18
Đổ bình nước .....	20

## CHỨC NĂNG THÔNG MINH

Ứng dụng LG ThinQ.....	24
Smart Diagnosis (Chẩn Đoán Thông Minh) .....	25

## BẢO TRÌ

Bảo trì sản phẩm.....	27
-----------------------	----

## XỬ LÝ SỰ CỐ

Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng.....	30
---	----

## PHỤ LỤC

Thông tin.....	33
----------------	----

# 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 dành cho người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hoặc thần kinh hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi có sự giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị

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

- 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.

### **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 gập 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 ổ cắm.
- Không sử dụng sản phẩm nếu ổ cắm điện bị hỏng hoặc bị lỏng.
- 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 để trẻ em trèo lên hoặc chơi đùa với thiết bị.
- Không đặt bất kỳ vật gì lên trên thiết bị.
- Không đặt các thiết bị đốt trực tiếp trên luồng khí của máy hút ẩm.
- Không sử dụng sản phẩm ở nơi có thể bị bắn nước.
- Không sử dụng sản phẩm dưới ánh nắng trực tiếp hoặc dưới mưa.

## Chức năng UVnano

### LƯU Ý

- Các nội dung liên quan chỉ áp dụng với những mẫu máy có chức năng UVnano.
- Sản phẩm này sử dụng đèn LED UV Nano. Không tùy tiện ngắt kết nối hoặc thay thế đèn LED UVnano. Đèn LED chỉ được thay thế bởi các nhà

cung cấp dịch vụ được LG chấp thuận, và thiết bị phải được ngắt kết nối khỏi nguồn điện trước khi thay thế bộ phát UV-C.

- Việc sử dụng thiết bị không đúng cách hoặc làm hỏng vỏ có thể dẫn đến bức xạ UV-C nguy hiểm bị thoát ra ngoài. Bức xạ UV-C có thể gây hại cho mắt và da, ngay cả với liều lượng nhỏ.
- Thiết bị này có bộ phát UV-C.
- 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 UV. Không được nhìn thẳng vào nguồn sáng.
- Không vận hành đèn LED UVnano bên ngoài thiết bị.
- Không được vận hành thiết bị bị hư hỏng rõ ràng.
- Đọc hướng dẫn bảo trì trước khi mở thiết bị.

### **Bảo trì**

- Thải bỏ các vật liệu đóng gói (phần nhựa, xốp, v.v.) sao cho cách xa tầm tay trẻ em.
- Cảnh 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.
- Không dùng nước để vệ sinh máy hút ẩm.

## HƯỚNG DẪN THẬN TRỌNG

### **!** THẬN TRỌNG

- Để giảm nguy cơ gây thương tích nhẹ cho người cũng như trực trực 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.
- Không đặt bình hoa hay bình nước trên máy hút ẩm.
- Thiết bị phải được lắp đặt theo quy định đi dây quốc gia.
- Khi di chuyển hoặc cất giữ sản phẩm, hãy cất phích cắm điện vào hộp đựng phích cắm điện để tránh gây thương tích cá nhân, làm hỏng dây hoặc làm hỏng sàn nhà.
- Không đặt thiết bị gần rèm cửa.
- Không dùng lực quá mạnh khi kéo ống nối dài.

### Vận hành

- Không sử dụng sản phẩm để loại bỏ khí độc như carbon monoxide.
- 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...
- Không vận hành thiết bị khi tay ướt.

- 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.
- Không nhét bất kỳ vật gì vào cửa thoát khí.
- Không sử dụng sản phẩm ở nơi sử dụng hóa chất.
- Không vận hành máy hút ẩm mà không có bộ lọc.
- Tắt máy hút ẩm và đổ bình nước trước khi di chuyển máy hút ẩm.
- Rút phích cắm điện nếu không sử dụng sản phẩm trong một thời gian dài.
- Không sử dụng sản phẩm ở không quá nhỏ như tủ quần áo.
- Không buộc dây điện khi sử dụng sản phẩm.
- Không xịt chất lạ hay nước vào trong lỗ cảm biến.
- Không để trẻ nhỏ trèo lên sản phẩm.

### **Bảo trì**

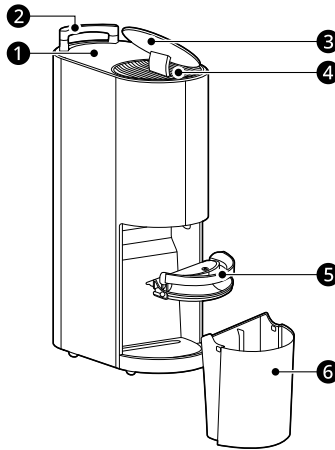
- Không sử dụng chất tẩy rửa hoặc dung môi mạnh để vệ sinh thiết bị. Dùng vải mềm để vệ sinh.
- Không vệ sinh thiết bị bằng chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Không lau bề mặt thiết bị bằng axit sulfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ (chất pha loãng, dầu hỏa, v.v...) hoặc dán hình dán lên thiết bị.
- Tắt máy hút ẩm và rút phích cắm điện trước khi vệ sinh.
- Không để nước rơi vào trong thiết bị.
- Không chạm vào bộ trao đổi nhiệt.
- Đeo găng tay khi vệ sinh sản phẩm và tháo bộ lọc và cẩn thận không để bị thương do các bộ phận sắc nhọn (như bộ trao đổi nhiệt).
- Không tùy tiện vệ sinh bộ trao đổi nhiệt. Làm vậy có thể dẫn đến thương tích.

# 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 Bảng điều khiển/Bảng hiển thị trạng thái

- Cài đặt các chức năng của thiết bị.
- Kiểm tra cài đặt của thiết bị.

#### ❷ Tay cầm bật lên

- Khi bạn nhấn vào, tay cầm sẽ bật ra.

#### ❸ Cánh đảo gió

- Điều khiển hướng gió.

#### ❹ Cửa thoát khí

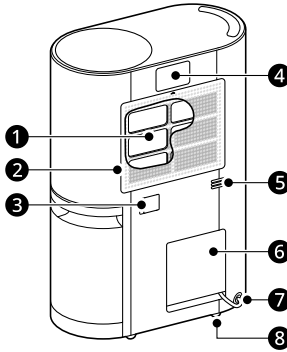
- Phả không khí đã được hút ẩm.

#### ❺ Nắp bình nước

#### ❻ Bình nước

- Trữ nước đã được hút ẩm.

## Mặt sau



**1 Bộ lọc thô**

**2 Cửa nạp khí**

- Hấp thụ không khí và độ ẩm trong phòng.

**3 Nắp xả**

**4 Nắp ống**

- Bạn có thể sử dụng bộ sấy khô bằng đầu nối ống nối dài.

**5 Cảm biến độ ẩm**

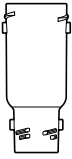
- Phát hiện độ ẩm trong không khí.

**6 Hộp đựng phích cắm điện**

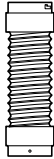
**7 Phích cắm điện**

**8 Bánh xe**

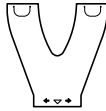
## Linh kiện



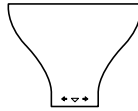
1



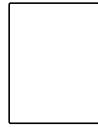
2



3



4



5

- 1 Đầu nối ống nối dài
  - Đầu nối này để kết nối ống nối dài với sản phẩm.
- 2 Ống nối dài
- 3 Bộ sấy khô giày
- 4 Bộ sấy khô đồ giặt
- 5 Hướng dẫn nhanh

## LƯU Ý

- Đầu nối ống nối dài, ống nối dài và bộ sấy khô được cất giữ trong phần đệm ở phía trên cùng của sản phẩm.  
Cẩn thận không tháo chúng ra khi tháo bao bì sản phẩm.
- Có thể tách rời phần đệm khỏi bao bì bằng cách tháo rời phần trên cùng của bao bì.

# Chuẩn bị trước Vận hành

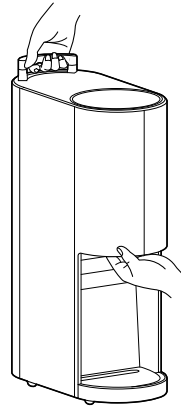
## Danh sách kiểm tra trước khi sử dụng

- Lượng hút ẩm khác nhau tùy theo nhiệt độ và độ ẩm trong nhà.
  - Nếu nhiệt độ hoặc độ ẩm ở mức thấp, lượng hút ẩm sẽ giảm.
  - Chức năng hút ẩm chỉ được thực hiện khi độ ẩm mong muốn thấp hơn độ ẩm hiện tại.
- Sản phẩm vận hành ở nhiệt độ từ 5 °C - 32 °C.
  - Ở mức 1 °C trở xuống, nước đã được hút ẩm sẽ đóng băng và chức năng hút ẩm có thể không hoạt động bình thường.
  - Nếu trên 32 °C, máy hút ẩm có thể dừng vận hành bằng cách kích hoạt thiết bị bảo vệ để tránh quá nhiệt.
- Khi máy hút ẩm đang vận hành, nhiệt độ trong nhà sẽ tăng.
  - Máy hút ẩm không có chức năng làm mát/sưởi.
  - Nhiệt sinh ra trong quá trình vận hành nên nhiệt độ phòng có thể tăng khoảng 2 °C-3 °C tùy theo điều kiện sử dụng (nhiệt độ trong nhà, kích thước phòng).
  - Khi sử dụng chức năng hút ẩm, máy nén sẽ vận hành và sẽ nghe thấy âm thanh vận hành trong khoảng 1-2 giây.
- Độ ẩm hiện tại hiển thị trên màn hình trạng thái có thể khác với độ ẩm thực tế tùy theo môi trường xung quanh và vị trí của sản phẩm.
- Nếu sản phẩm dừng lại và khởi động lại ngay lập tức, máy sẽ khởi động lại sau khoảng 3 phút để bảo vệ sản phẩm.
- Nếu bạn vận hành sản phẩm liên tục trong 24 giờ trở lên, máy sẽ tự động dừng lại để bảo vệ sản phẩm và khởi động lại sau 1 giờ.
- Khi sử dụng lần đầu, bình nước có thể vẫn còn nước.
  - Nước có thể vẫn còn trong bình nước trong quá trình xác minh sản phẩm vẫn bình thường. Đây không phải là sự cố.
- Ngay trong cùng một không gian, độ ẩm có thể khác nhau tùy theo luồng không khí lưu thông.

Ngoài ra, độ ẩm có thể khác với độ ẩm được đo bằng các sản phẩm và ẩm kế khác.

## Yêu cầu khi vận chuyển

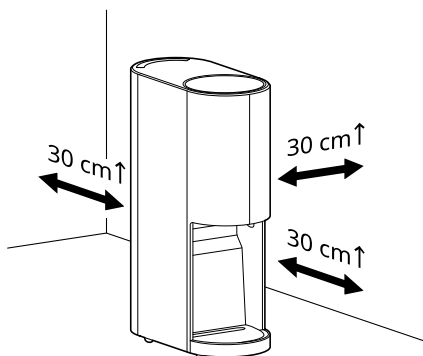
- Khi di chuyển hoặc cất giữ sản phẩm, hãy cất phích cắm điện vào hộp đựng phích cắm điện để phích cắm điện không chạm vào sàn.
  - Nếu không, có thể làm hỏng phích cắm điện hoặc làm xước sàn.
  - Giữ tay cầm bật lên ở phía trên sản phẩm và di chuyển sản phẩm một cách an toàn.
- Khi nâng và di chuyển sản phẩm, hãy đảm bảo tháo bình nước, sau đó di chuyển sản phẩm một cách an toàn bằng cách nắm vào tay cầm bật lên và phần nhô ra ở phía trên cùng của bình nước.



## Lắp đặt thiết bị

Lắp đặt sản phẩm cách tường ít nhất 30 cm.

- Nếu không có đủ không gian để hút không khí, hiệu suất hút ẩm có thể bị ảnh hưởng.

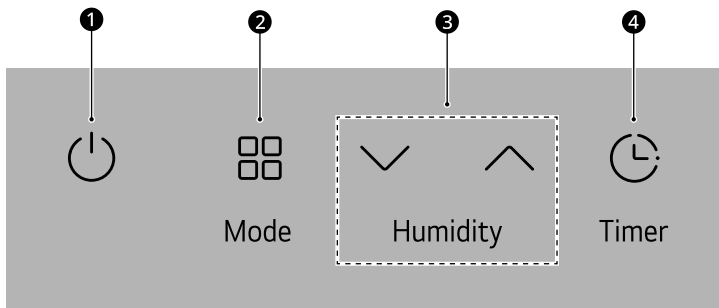


- Không lắp đặt sản phẩm gần ánh nắng trực tiếp hoặc ánh sáng chói.
  - Làm vậy có thể khiến sản phẩm bị đổi màu.

## Kiểm tra các tính năng

### Điều khiển máy hút ẩm

#### 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 3 giây.

#### ② Nút **Mode**

Cài đặt chế độ vận hành.

- Mỗi lần bạn nhấn nút **Mode**, chế độ sẽ thay đổi theo thứ tự **Smart<sup>+</sup> → Silent → Laundry → Spot**.
- Để bật, tắt chức năng **Vệ sinh tự động**, hãy nhấn nút này trong 3 giây.

#### ③ Nút **Humidity**

Điều chỉnh độ ẩm mong muốn.

- Để cài đặt chức năng khóa, nhấn nút **▲** trong 3 giây.
- Để bật, tắt chức năng đèn, nhấn nút **▼** trong 3 giây.

#### ④ Nút **Timer**

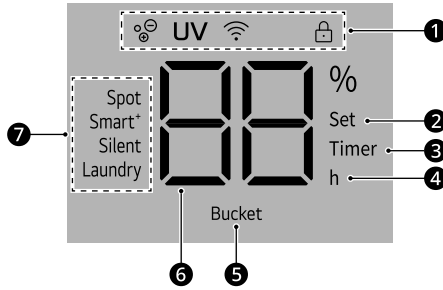
Hẹn giờ tắt sản phẩm.

## LƯU Ý

- Bấm các nút này trên bảng điều khiển trong 3 giây để sử dụng các chức năng bổ sung.

Nhấn giữ (hơn 3 giây)	Chức năng bổ sung
▼ + ▲	Smart Diagnosis

## Bảng hiển thị trạng thái



### 1 Biểu tượng

Biểu tượng	Mô tả
	Sáng lên khi kích hoạt chức năng tạo ion.
UV	Sáng lên khi kích hoạt chức năng UVnano.
	Sáng lên khi chức năng Wi-Fi được thiết lập.
	Sáng lên khi bảng điều khiển bị khóa.

### 2 Đèn báo cài đặt

- Sáng lên khi cài đặt độ ẩm mong muốn.

### 3 Đèn báo hẹn giờ

- Sáng lên khi cài đặt hẹn giờ.

### 4 Đèn báo thời gian

- Sáng lên khi cài đặt tắt hẹn giờ.

### 5 Đèn báo bình nước

- Sáng lên khi bình nước đầy và bình nước được lấy ra khỏi sản phẩm trong hơn 5 phút.

### 6 Màn hình trạng thái

- Hiển thị độ ẩm mong muốn khi cài đặt độ ẩm và hiển thị độ ẩm hiện tại sau khoảng 5 giây.
- Độ ẩm hiện tại được hiển thị theo các mức đơn vị 1%.
- Nếu độ ẩm trong nhà dưới 20%, thiết bị sẽ hiển thị 'Lo' (Thấp) và nếu trên 90%, thiết bị sẽ hiển thị là 'Hi' (Cao).

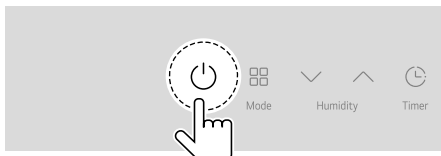
### 7 Chế độ vận hành

- Hiển thị chế độ vận hành hiện được thiết lập.

## Vận hành máy hút ẩm

### Bật/Tắt

Nhấn nút **Bật/Tắt** để bật hoặc tắt sản phẩm.



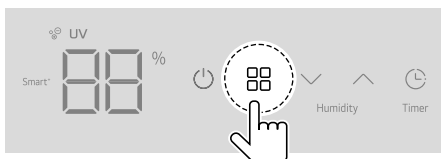
### LƯU Ý

- Khi bạn vận hành sản phẩm lần đầu, sản phẩm sẽ vận hành ở chế độ **Smart<sup>+</sup>**.
- Khi bạn bật sản phẩm, độ ẩm mong muốn sẽ được hiển thị trong khoảng 5 giây. Sau đó, độ ẩm hiện tại sẽ được hiển thị.
- Bạn có thể điều chỉnh tốc độ quạt bằng cách sử dụng ứng dụng **LG ThinQ**.
- Bạn có thể điều chỉnh luồng khí bằng cách sử dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

### Sử dụng chế độ

Nhấn nút **Mode** để chọn chế độ.

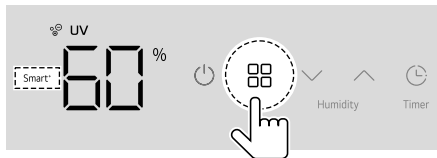
- Nếu bạn nhấn nút **Mode** trong quá trình vận hành, chế độ sẽ thay đổi theo thứ tự **Smart<sup>+</sup>** → **Silent** → **Laundry** → **Spot**.



### Chế độ Smart<sup>+</sup>

Sử dụng chế độ này khi bạn muốn duy trì điều kiện để chịu trong nhà.

- Nhấn nút **Mode** để chọn chế độ **Smart<sup>+</sup>**.



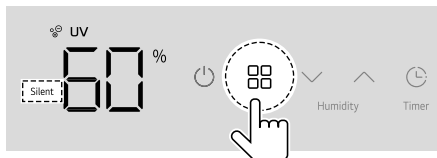
### LƯU Ý

- Khi mức độ ẩm đạt đến độ ẩm mong muốn, máy sẽ dừng lại và chỉ quạt vận hành. Nếu độ ẩm tương đối tăng, máy sẽ vận hành hút ẩm lại.
- Tốc độ quạt được cài đặt dựa trên độ ẩm trong nhà và độ ẩm mong muốn.
- Bạn có thể điều chỉnh tốc độ quạt bằng cách sử dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

### Chế độ im lặng

Sử dụng khi bạn muốn chức năng hút ẩm vận hành êm ái.

- Nhấn nút **Mode** để chọn chế độ **Silent**.



### LƯU Ý

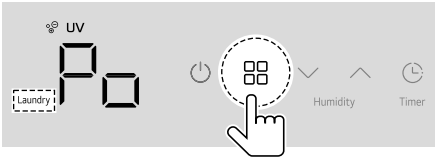
- Bạn có thể điều chỉnh tốc độ quạt bằng cách sử dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

### Chế độ đồ giặt

Sử dụng khi bạn muốn sấy khô đồ giặt liên tục bất kể độ ẩm xung quanh.

- Nhấn nút **Mode** để chọn chế độ **Laundry**.

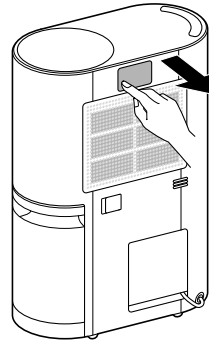
- Khi sử dụng chế độ **Laundry**, P<sub>0</sub> được hiển thị trên màn hình trạng thái trong giây lát.



- Sử dụng sản phẩm bằng cách kết nối bộ sấy khô giày/bộ sấy khô đồ giặt bằng ống nối dài nếu cần.

### Cách sử dụng chế độ Spot.

- 1 Mở nắp ống ở phía sau sản phẩm bằng cách nhấn vào hình tam giác ở bên trái của nắp ống.



### ⚠ THẬN TRỌNG

- Khi sấy khô đồ giặt, hãy cẩn thận không để nước từ đồ giặt lọt vào máy hút ẩm.

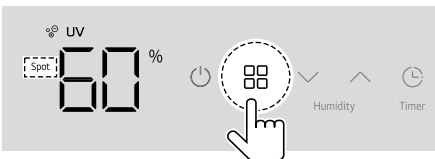
### LƯU Ý

- Tốc độ quạt được cài đặt mặc định ở mức cao và bạn không thể điều chỉnh tốc độ quạt và nhiệt độ mong muốn.
- Khi sử dụng chế độ **Laundry**, cánh đảo gió sẽ vận hành lên xuống.

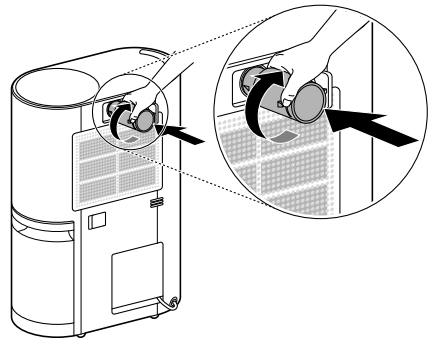
### Chế độ Spot

Sử dụng chế độ này khi cần sấy khô tập trung như giày, túi quần áo, v.v.

- Nhấn nút **Mode** để chọn chế độ **Spot**.



- 2 Sau khi lắp đầu nối ống nối dài, hãy cố định bằng cách xoay đầu nối theo chiều kim đồng hồ cho đến khi nghe thấy tiếng tách.



### ⚠ THẬN TRỌNG

- Ở chế độ **Spot**, cánh đảo gió sẽ mở. Vui lòng không đóng lại.
- Nếu bạn tìm cách đóng cánh đảo gió ở chế độ **Spot**, sản phẩm sẽ bị quá tải và có thể hiển thị thông báo lỗi.

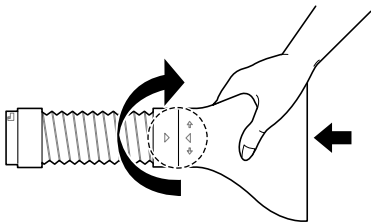
- 3 Gắn bộ sấy khô giày/bộ sấy khô đồ giặt với ống nối dài.

### LƯU Ý

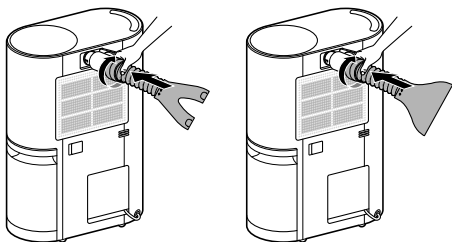
- Không khí thoát ra từ ống nối dài là không khí đã được hút ẩm.

## 18 VẬN HÀNH

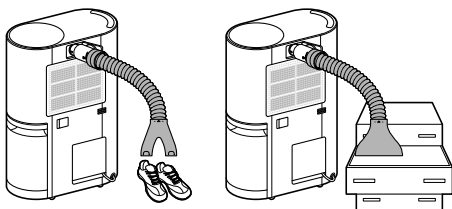
- Khi gắn hoặc tháo bộ sấy khô giày/bộ sấy khô đồ giặt, hãy đảm bảo các vạch hình tam giác hướng về cùng một hướng.



- 4** Sau khi lắp ống nối dài vào đầu nối ống nối dài, hãy cố định bằng cách xoay ống theo chiều kim đồng hồ.



- 5** Nối dài ống để quay về hướng sấy khô mong muốn.



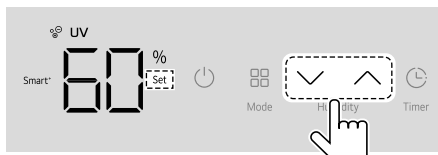
### ⚠ THẬN TRỌNG

- Không di chuyển máy hút ẩm bằng cách nắm ống nối dài.

### Điều chỉnh độ ẩm

Nhấn nút **Humidity**  $\nabla/\Delta$  để thay đổi độ ẩm.

- Nếu bạn nhấn nút **Humidity**  $\nabla/\Delta$ , nhiệt độ mong muốn sẽ thay đổi theo thứ tự 30 ↔ 35 ↔ 40 ↔ 45 ↔ 50 ↔ 55 ↔ 60 ↔ 65 ↔ 70.



### LƯU Ý

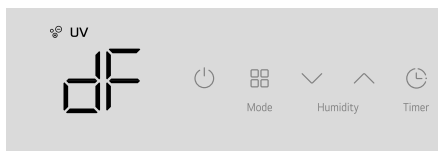
- Có thể cài đặt độ ẩm theo mức đơn vị 5%.
- Trong khi cài đặt độ ẩm, độ ẩm mong muốn được hiển thị trên màn hình trạng thái và độ ẩm hiện tại được hiển thị sau khoảng 5 giây.

## Sử dụng các chức năng bổ sung

### Vận hành làm tan băng

Nếu có sương giá trong bộ trao đổi nhiệt do nhiệt độ trong nhà thấp, máy sẽ tự động loại bỏ sương giá.

- Trong quá trình vận hành, nếu  $dF$  được hiển thị trên màn hình trạng thái, máy sẽ tự động loại bỏ sương giá khỏi bộ trao đổi nhiệt bên trong sản phẩm.



### LƯU Ý

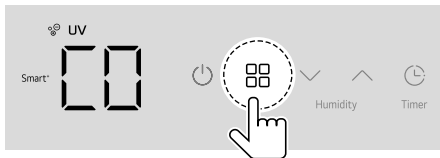
- Máy nén sẽ dừng trong quá trình vận hành làm tan băng tự động.

### Vệ sinh tự động

Chức năng này sấy khô bên trong máy hút ẩm.

- Nhấn nút **Mode** trong 3 giây khi đang vận hành để thiết lập chức năng **Vệ sinh tự động**.

Khi chức năng **Vệ sinh tự động** được cài đặt, [00] được hiển thị trên màn hình trạng thái trong giây lát.



- Khi chạy chức năng **Vệ sinh tự động**, thời gian vận hành còn lại được hiển thị trên màn hình trạng thái.

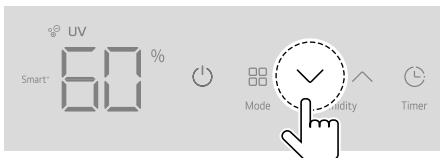
## LƯU Ý

- Để tắt chức năng **Vệ sinh tự động**, nhấn nút **Mode** trong 3 giây.
- Sau khi chức năng **Vệ sinh tự động** hoàn tất, màn hình trạng thái sẽ tự động tắt.
- Khi dừng vận hành, chức năng **Vệ sinh tự động** sẽ khởi động.
- Khi chạy chức năng **Vệ sinh tự động**, bạn không thể điều chỉnh thời gian vận hành còn lại.
- Chức năng **Vệ sinh tự động** sẽ chạy quạt trong một khoảng thời gian nhất định. Bạn có thể cài đặt thời gian vận hành quạt bằng cách sử dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

## Chức năng đèn bình nước

Bật đèn để xem rõ bên trong bình nước.

- Nhấn nút **Humidity** [V] trong 3 giây để cài đặt chức năng đèn bình nước.



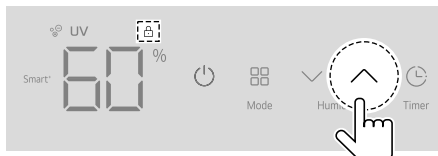
## LƯU Ý

- Bạn có thể thay đổi màu sắc và độ sáng của đèn bằng cách sử dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

## Chức năng khóa

Khóa các nút trên bảng điều khiển để ngăn thiết bị vận hành do những nguyên nhân không lường trước được, chẳng hạn như trẻ em thao tác với các nút.

- Nhấn nút **Humidity** [^] trong 3 giây để cài đặt chức năng Khóa/Mở khóa.



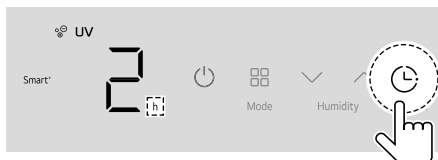
## LƯU Ý

- Sau khi cài đặt chức năng khóa, trạng thái vận hành hiện tại sẽ được duy trì cho đến khi tắt chức năng khóa.
- Nếu bạn nhấn các nút khác trong khi chức năng khóa được cài đặt, âm báo sẽ kêu 3 lần.
- Bạn có thể cài đặt chức năng này bất kể sản phẩm có đang vận hành hay không.

## Chức năng hẹn giờ

Chức năng này hẹn giờ tắt sản phẩm.

- Nhấn nút **Timer** để cài đặt hẹn giờ.
  - Mỗi lần bạn nhấn nút **Timer**, chức năng hẹn giờ sẽ thay đổi theo thứ tự 1 → 2 → ... → 8 → Hủy.



## LƯU Ý

- Để xem thời gian còn lại, hãy nhấn nút **Timer** sau khi đèn âm được hiển thị trên màn hình trạng thái.

## LƯU Ý

- Cài đặt hẹn giờ sau khi đã đổ bình nước. Nếu bình nước đầy khi đang vận hành sản phẩm, đèn báo bình nước sẽ sáng lên và sản phẩm sẽ dừng vận hành.

## Chức năng UVnano

Đèn UVnano chiếu vào quạt thổi gió, bộ phận dẫn không khí đã được hút ẩm, và khử 99,99% vi khuẩn trên bề mặt.

- Cài đặt chức năng UVnano bằng cách sử dụng 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 UV vận hành thường xuyên để giữ quạt sạch sẽ.
- Chức năng UVnano dừng lại khi máy hút ẩm tắt.
- Chức năng UVnano được bật mặc định khi sử dụng sản phẩm lần đầu.

## Chức năng tạo ion

Khi bạn muốn loại bỏ vi khuẩn có hại trong không khí.

- Cài đặt chức năng tạo ion bằng cách sử dụng ứng dụng **LG ThinQ**.

## LƯU Ý

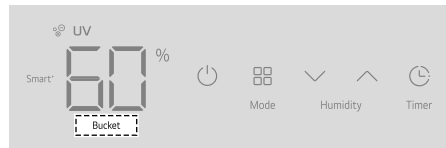
- Chức năng này loại bỏ vật chất có hại trong không khí như vi khuẩn, vi rút, v.v. bằng cách sử dụng không khí được tạo thêm ion.
- Bạn có thể sử dụng đồng thời chức năng tạo ion và chức năng hút ẩm.
- Có thể sử dụng chức năng tạo ion bất kỳ lúc nào, không phụ thuộc vào chức năng hút ẩm.
- Chức năng tạo ion được kích hoạt mặc định khi sử dụng sản phẩm lần đầu.

## Đổ bình nước

### Bình nước đầy

Khi bình nước đầy, vận hành sẽ tự động dừng lại, đèn báo Bình nước sẽ sáng lên và có âm báo. (Âm báo sẽ kêu một lần nữa sau 1 phút.)

- Khi phát hiện nước đã đầy, chức năng hút ẩm sẽ lập tức dừng lại và quạt sẽ vận hành trong 5 phút để loại bỏ nước ngưng tụ còn sót lại trong bộ trao đổi nhiệt.
- Sau khi đổ bình nước, khi bạn lắp lại bình nước, đèn báo Bình nước sẽ tắt.



## ⚠ THẬN TRỌNG

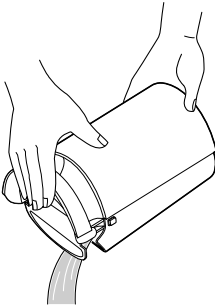
- Nếu bạn kéo bình nước quá mạnh, nước bên trong có thể tràn ra ngoài nên hãy kéo ra cẩn thận.
- Khi bạn lấy bình nước ra, hãy đảm bảo đã dừng sản phẩm.
- Nếu bạn lấy bình nước ra trong khi đang vận hành, máy nén sẽ dừng lại và quạt sẽ vận hành trong 5 phút để làm bay hơi nước ngưng tụ còn sót lại trong bộ trao đổi nhiệt trước khi dừng vận hành.

## Cách đổ bình nước

- 1 Giữ tay cầm phía trên của bình nước và nhẹ nhàng lấy bình ra.

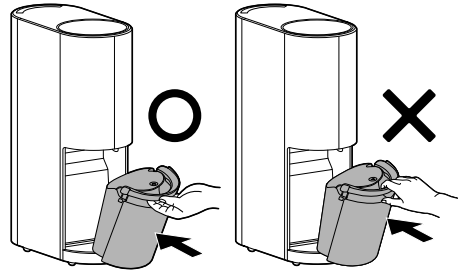


- 2 Nhấn vào dấu đẩy để mở nắp bình nước và đổ nước.



- 3 Trước tiên, lắp phần đáy của bình nước vào trong lỗ đúng cách rồi đẩy vào.

- Khi lắp bình nước, không đặt tay lên tay cầm của bình nước.



## ⚠ THẬN TRỌNG

- Sau khi lấy bình nước ra, không được chạm vào bên trong thiết bị chính. Điều này sẽ gây ra lỗi thiết bị phát hiện nước đầy.
- Không uống hoặc tái sử dụng nước trong bình nước.
- Khi bạn lấy bình nước ra, hãy đảm bảo đã dừng sản phẩm.

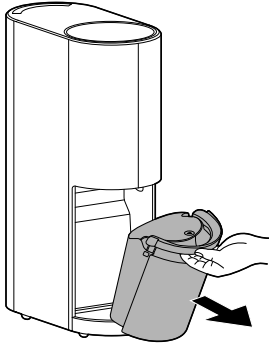
## LƯU Ý

- Nếu lấy bình nước ra ngay sau khi dừng vận hành, có trường hợp nước còn đọng lại trong bộ trao đổi nhiệt sẽ lọt vào trong thiết bị chính.
  - Lau nước nhỏ ra bằng vải mềm.
- Vệ sinh định kỳ bên trong bình nước. (khoảng 1 lần/tuần).
- Nếu sử dụng ở nhiệt độ thấp, hơi ẩm trong không khí sẽ ít hơn nên lượng hút ẩm cũng giảm.
- Khi bạn lấy bình nước ra, hãy đảm bảo đã dừng sản phẩm. Nếu bạn lấy ra trong khi đang vận hành, máy nén sẽ dừng lại và quạt sẽ vận hành trong 5 phút để làm bay hơi nước ngưng tụ còn lại bên trong bộ trao đổi nhiệt trước khi dừng hẳn.

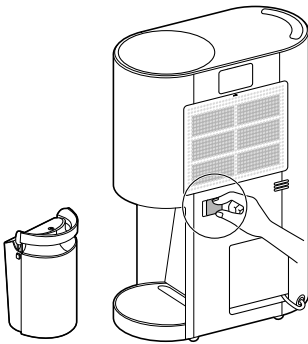
## Cách thiết lập xả liên tục

Các đồ cần thiết: Ống (đường kính trong) 16 mm

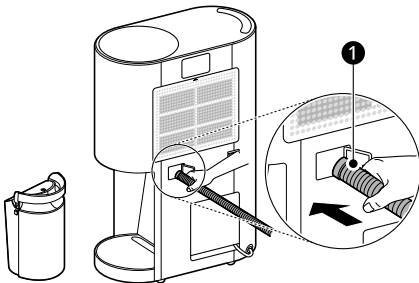
- 1** Giữ tay cầm phía trên của bình nước và nhẹ nhàng lấy bình ra.



- 2** Mở nắp xả kết nối với phần xả liên tục ở phía sau sản phẩm.



- 3** Lắp ống xả liên tục (1) vào lỗ xả liên tục và kết nối với lỗ xả trên sản phẩm.



- 4** Trước tiên, lắp phần đáy của bình nước vào trong lỗ đúng cách rồi đẩy vào.
- Nếu không lắp bình nước, chức năng hút ẩm sẽ không vận hành.



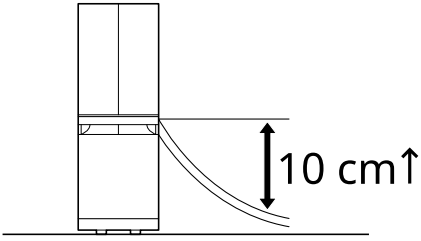
### ⚠ THẬN TRỌNG

- Cần thận với phần cắt xung quanh lỗ xả liên tục khi kết nối hoặc tách rời ống xả liên tục. Phần cắt sắc nhọn và có thể gây thương tích.
- Cần thận không để tay bị thương khi kết nối ống xả.

### LƯU Ý

- Ống xả liên tục được bán riêng. Nếu bạn muốn sử dụng ống thương mại có trên thị trường, hãy sử dụng ống có đường kính trong là 16 mm.
- Kiểm tra xem ống xả liên tục có được kết nối đúng cách với lỗ xả trên sản phẩm không.
  - Nếu ống xả liên tục không được kết nối đúng cách với lỗ xả trên sản phẩm, nước có thể bị rò rỉ khi tiến hành hút ẩm.
- Cách kết nối ống để xả liên tục
  - Không uốn cong ống xả liên tục hoặc ngâm ống trong nước.

- Giữ khoảng cách ít nhất 10 cm so với phần xả.



# 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

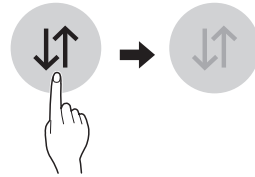
- Trong những trường hợp sau, bạn phải cập nhật thông tin mạng cho mỗi thiết bị trong ứng dụng **LG ThinQ** trong mục **Thẻ thiết bị** → **Cài đặt** → **Thay đổi mạng**.
  - Bộ định tuyến không dây đã được thay đổi
  - Mật khẩu của bộ định tuyến không dây đã được thay đổi
  - Nhà cung cấp dịch vụ Internet 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

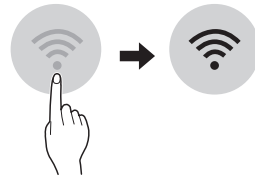
Tính năng này chỉ có sẵn trên các mẫu có chức năng Wi-Fi.

- 1 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.


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



- 3 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 tương ứng 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, trục trặc 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.

- 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, thiết lập mạng có thể không thành công. Hãy thay đổi giao thức bảo mật (khuyến nghị WPA2) và kết nối lại sản phẩm.

## Cài đặt ứng dụng LG ThinQ

Tìm kiếm ứng dụng **LG ThinQ** trên Google Play Store hoặc Apple App Store trên điện thoại thông minh. Làm theo hướng dẫn để tải xuống 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](mailto: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 của 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**.

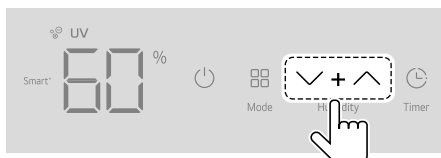
- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis** trong menu. Làm theo hướng dẫn có trong ứng dụng **LG ThinQ**.

## 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.

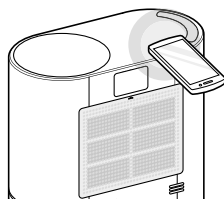
- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis** trong menu. Làm theo hướng dẫn để chẩn đoán bằng âm thanh có trong ứng dụng **LG ThinQ**.

- 1 Nhấn giữ đồng thời các nút **Humidity**  $\nabla$  và  $\blacktriangle$  trong 3 giây để thực hiện chức năng **Smart Diagnosis**.



- 2 Đặt điện thoại thông minh gần sản phẩm.

- Đảm bảo micrô của điện thoại thông minh hướng về phía trên cùng của sản phẩm.



- 3 Khi hoàn tất truyền dữ liệu, kết quả **Smart Diagnosis** sẽ được hiển thị trên ứng dụng **LG ThinQ**.

---

### LƯU Ý

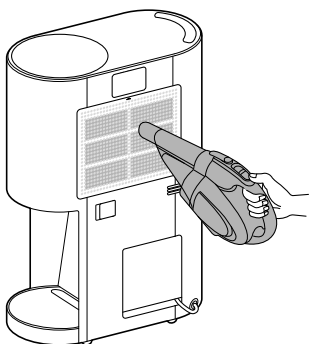
- Để chẩn đoán chính xác, không di chuyển điện thoại thông minh ra xa sản phẩm cho đến khi tiếng bíp dừng lại.
  - Hãy giữ im lặng xung quanh sản phẩm trong quá trình chạy **Smart Diagnosis**.
-

# BẢO TRÌ

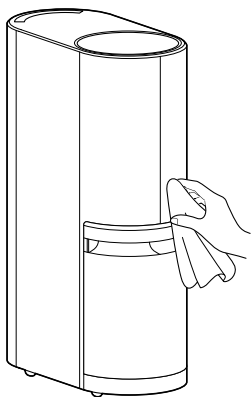
## Bảo trì sản phẩm

### Vệ sinh bên ngoài

- Loại bỏ bụi bằng máy hút bụi.



- Lau sạch cửa nạp khí và bên ngoài sản phẩm bằng vải mềm.



### ⚠ THẬN TRỌNG

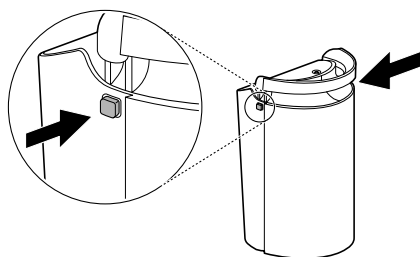
- Không lau thiết bị bằng chất tẩy rửa có tính kiềm.
- Tuyệt đối không sử dụng axit sulfuric, axit clohydric hoặc dung môi hữu cơ (như chất pha loãng, dầu hỏa và axeton) để lau bên ngoài thiết

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.

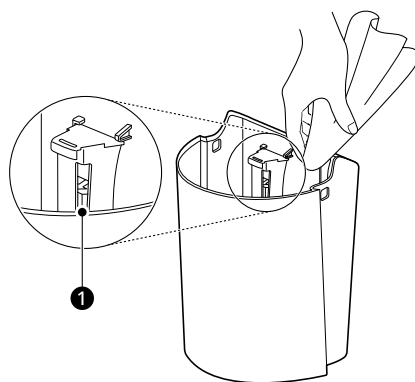
### Vệ sinh bình nước

- Nhấn phần cố định ở cả hai bên bình nước để lấy nắp ra.



- Lau sạch nước bên trong bình nước.

- Không mở nắp vì có phao (1) phát hiện nước đầy bên trong.



### LƯU Ý

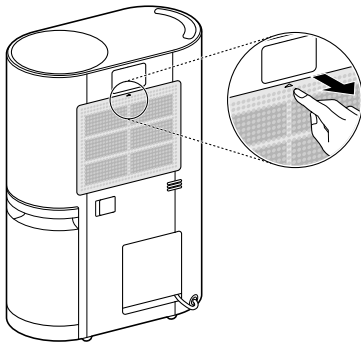
- Nếu phao bị rơi ra hoặc lắp sai, có thể bị rò rỉ nước.

## LƯU Ý

- Không sử dụng nước nóng, chất tẩy rửa, chất làm sạch không khí, chất hoạt động bề mặt, chất chống tĩnh điện, v.v. Điều này có thể làm hỏng phần bên ngoài của sản phẩm.

## Vệ sinh bộ lọc

- 1 Nhấn phần trên của nắp bộ lọc để tháo nắp bộ lọc khỏi sản phẩm.

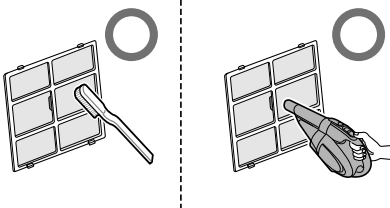


- 2 Tháo bộ lọc khỏi sản phẩm.

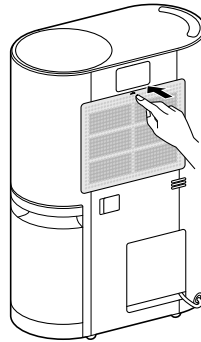
- Bạn có thể tách rời bộ lọc thô bằng cách kéo tay cầm ở giữa bộ lọc thô.

- 3 Vệ sinh bộ lọc bằng máy hút bụi hoặc chổi mềm.

- Nếu bị bẩn nhiều, hãy rửa bằng nước, sử dụng chất tẩy rửa trung tính. (Không sử dụng nước nóng từ 40 °C trở lên.)
- Chu kỳ vệ sinh bộ lọc thô là 1 tháng.



- 4 Làm khô hẳn bộ lọc trong bóng râm, lắp ráp lại bộ lọc và nắp bộ lọc vào sản phẩm.



## ⚠ THẬN TRỌNG

- Để đảm bảo an toàn, hãy rút phích cắm điện ra trước khi vệ sinh.
- Cần thận không làm hỏng bộ lọc thô khi sử dụng máy hút bụi.
- Sau khi rửa bộ lọc thô bằng nước, hãy để khô hẳn trong bóng râm.
- Đeo găng tay khi vệ sinh sản phẩm và tháo bộ lọc và cần thận không để bị thương do các bộ phận sắc nhọn (như bộ trao đổi nhiệt).
- Không tùy tiện vệ sinh bộ trao đổi nhiệt. Làm vậy có thể dẫn đến thương tích.

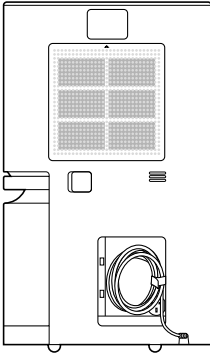
## Bảo quản

### Bảo quản sản phẩm

Nếu sản phẩm không được sử dụng trong một thời gian dài, hãy bảo quản ở nơi khô và râm mát.

- 1 Tắt sản phẩm và rút dây điện khỏi ổ cắm. Nhấn vào dấu tam giác ở tâm bên trái của cửa hộp đựng phích cắm điện để mở hộp đựng phích cắm điện và xếp gọn phích cắm điện như sau.

- Xếp gọn dây điện bằng cách sử dụng miếng dán Velcro gắn vào phích cắm điện.



## ⚠ 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.
- Nếu sản phẩm được cất giữ khi vẫn còn nước trong bình nước, có thể gây mùi và nấm mốc.

## 2 Xả hết nước còn lại bên trong bình nước.

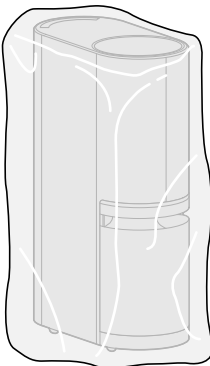
- Tách rời nắp bình nước và lau sạch nước bên trong bình.

## 3 Vệ sinh bộ lọc.

- Nếu được làm khô dưới ánh nắng, bộ lọc có thể bị biến dạng.
- Trong khi làm khô, tránh lửa hay ánh nắng trực tiếp và để khô trong bóng râm.

## 4 Đóng gói thiết bị để ngăn bụi hoặc chất lạ xâm nhập vào thiết bị.

Cất giữ sản phẩm đã đóng gói ở nơi râm mát.

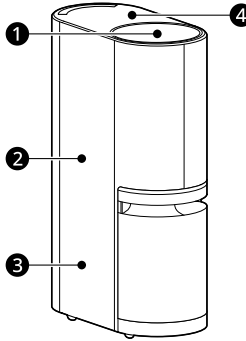


# XỬ LÝ SỰ CỐ

## Trước khi gọi Trung tâm Dịch vụ Khách hàng

Vui lòng kiểm tra những điều sau trước khi gọi cho bộ phận dịch vụ. Nếu sự cố vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ tại địa phương.

### Những âm vận hành bình thường của sản phẩm



#### 1 Tiếng gió

Âm lượng của âm thay đổi theo góc của cánh đảo gió.

#### 2 Âm 'ù ù' và 'grr-grr' (ken két)

Có thể nghe thấy âm thanh cho đến khi lưu thông môi chất lạnh ổn định.

#### 3 Âm cao tần

Âm từ máy nén biến tần là âm bình thường phát ra trong quá trình vận hành.

#### 4 Tiếng 'cách' (âm thanh khi bộ phận giãn nở)

Khi vận hành máy hút ẩm, âm thanh này chỉ là tạm thời do nhiệt độ trong các bộ phận thay đổi và sẽ biến mất sau một khoảng thời gian nhất định.

## Vận hành

Gọi ngay cho bộ phận dịch vụ trong các trường hợp sau.

- Dây điện quá nóng hoặc bị hỏng.
- Chức năng tự chẩn đoán tạo ra mã lỗi.
- Tràn nước ngay cả khi bình nước đã đầy.

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Thiết bị không hoạt động.	<b>Phích cắm điện có bị rút ra không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hãy cắm vào ổ đúng cách.</li> </ul>

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
<b>Thiết bị không hoạt động.</b>	<b>Có bị ngắt điện không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hãy kiểm tra điện đến các sản phẩm khác trong nhà.</li> </ul>
	<b>Bình nước đã được lắp đúng cách chưa?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lắp bình nước đúng cách.</li> </ul>
	<b>Đèn báo bình nước có sáng lên không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Đổ bình nước.</li> </ul>
	<b>Màn hình trạng thái có đang hiển thị đF không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vận hành làm tan băng đang diễn ra. Vui lòng chọn chế độ khi vận hành làm tan băng hoàn thành.</li> </ul>
	<b>Độ ẩm đã mong muốn có cao hơn độ ẩm trong phòng không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Giảm độ ẩm mong muốn xuống thấp hơn độ ẩm trong phòng.</li> </ul>
<b>Lượng hút ẩm thấp.</b>	<b>Nhiệt độ hoặc độ ẩm trong phòng có quá thấp không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra độ ẩm mục tiêu.</li> <li>Sử dụng chế độ <b>Laundry</b>.</li> <li>Hút ẩm ít hơn vào mùa đông và ở khu vực khô ráo là điều bình thường.</li> </ul>
	<b>Cửa nạp hoặc cửa thoát khí có bị chặn không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Loại bỏ vật cản.</li> <li>Vệ sinh bộ lọc.</li> </ul>
<b>Độ ẩm dường như không giảm nhiều mặc dù sản phẩm đang chạy chế độ hút ẩm.</b>	<b>Cửa ra vào/cửa sổ có đang mở không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Đóng cửa ra vào/cửa sổ.</li> </ul>
	<b>Phòng có quá lớn không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng máy hút ẩm trong phòng có kích thước phù hợp.</li> </ul>
	<b>Có vật tạo hơi nước gần đó không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Không sử dụng máy hút ẩm cùng những thiết bị khác.</li> </ul>
<b>Chỉ số độ ẩm trên màn hình trạng thái không chính xác.</b>	<b>Máy hút ẩm có bị tắc không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Để máy hút ẩm xa tường, v.v.</li> </ul>
	<b>Máy hút ẩm có cách xa nơi bạn đang cố gắng hút ẩm không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Màn hình của máy hút ẩm hiển thị mức độ ẩm ở vị trí hiện tại, có thể khác với mức ở các vị trí khác.</li> </ul>
<b>Mất nhiều thời gian để sấy khô đồ giặt.</b>	<b>Không khí khô có đến được chỗ đồ giặt không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Di chuyển máy hút ẩm đến gần đồ giặt hơn.</li> </ul>
	<b>Bạn đang tìm cách sấy khô đồ giặt trong phòng lớn không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng máy hút ẩm trong phòng có kích thước phù hợp.</li> </ul>

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Mất nhiều thời gian để sấy khô đồ giặt.	<b>Bạn đang tìm cách sấy khô quá nhiều đồ giặt không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Giảm lượng đồ giặt.</li> </ul>
Tôi vừa tháo bình nước và nước nhỏ ra từ bên trong máy hút ẩm.	<b>Bạn có tháo bình nước khi máy hút ẩm đang hoạt động không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tháo bình nước khi đèn báo Bucket sáng lên.</li> </ul>
Ống dài không được kết nối.	<b>Đầu nối ống nối dài có được kết nối với sản phẩm không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra đảm bảo đã kết nối đầu nối ống nối dài.</li> </ul>

## LG ThinQ

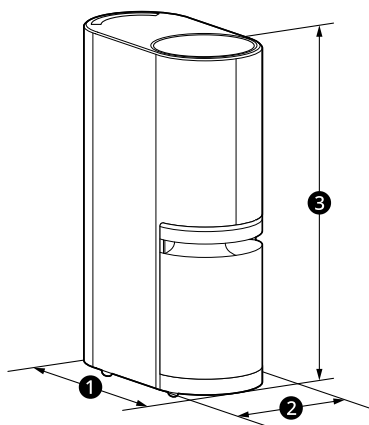
Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Không thể kết nối sản phẩm và điện thoại thông minh qua Wi-Fi.	<b>Mật khẩu Wi-Fi được sử dụng để kết nối với điện thoại thông minh có chính xác không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn nút Cài đặt trên điện thoại thông minh, sau đó tìm Wi-Fi của bạn trong danh sách mạng. Nhấn giữ nút để chọn [Xóa mạng], sau đó tiếp tục đăng ký lại sản phẩm từ đầu.</li> </ul>
	<b>Điện thoại thông minh có đang sử dụng dữ liệu di động thay vì Wi-Fi không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
	<b>Tên (ID) của bộ định tuyến không dây có chứa ký tự đặc biệt không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
	<b>Tần số của bộ định tuyến không dây không ở mức 2,4 GHz hay không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Khi kết nối sản phẩm qua Wi-Fi, chỉ sử dụng được mạng 2.4 GHz. Đặt bộ định tuyến không dây về tần số 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.</li> </ul>
	<b>Sản phẩm và bộ định tuyến không dây có quá cách xa nhau không?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nếu sản phẩm và bộ định tuyến không dây cách nhau quá xa, tín hiệu không dây có thể yếu và kết nối không bình thường. Chuyển bộ định tuyến không dây đến gần sản phẩm hơn.</li> </ul>

# 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.



<b>Tên</b>	DD**GM*E*
<b>Nguồn</b>	AC 220 V ~, 50 Hz
<b>Kích thước bên ngoài</b> (1 x 2 x 3)	410 mm x 210 mm x 640 mm

