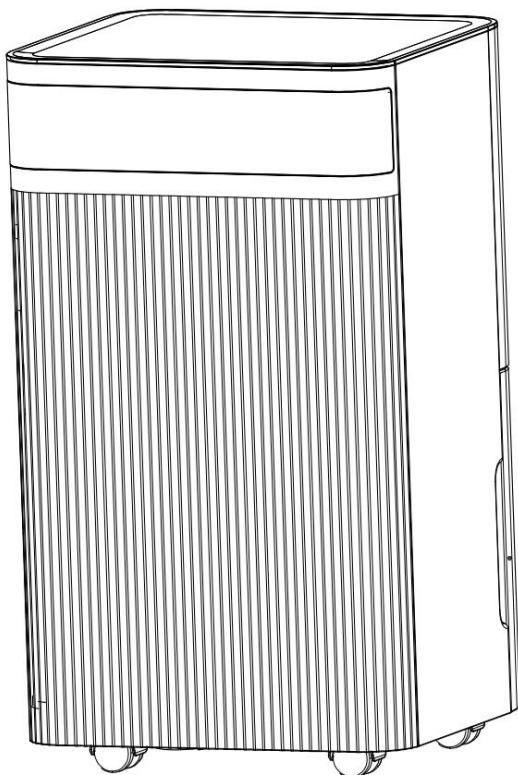


# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## MÁY HÚT ÂM FUJIHOME



**Model : DH12NW**

Vui lòng giữ cẩn thận hướng dẫn này để tham khảo thêm!

Cảm ơn bạn đã lựa chọn máy hút âm của chúng tôi. Hãy chắc chắn đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng. Nếu có bất kỳ thắc mắc nào, vui lòng liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng của hãng để được trợ giúp !

## 1. TRƯỚC KHI BẮT ĐẦU

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng máy hút ẩm lần đầu tiên.

### 1.1 MÔ TẢ SẢN PHẨM

Máy hút ẩm được sử dụng để loại bỏ độ ẩm dư thừa khỏi không khí. Độ ẩm tương đối giảm đi giúp bảo vệ các tòa nhà và đồ đạc bên trong khỏi những tác động tiêu cực của độ ẩm dư thừa.

R290 thân thiện với môi trường được sử dụng làm chất làm lạnh. R290 không gây ảnh hưởng có hại đến tầng ôzôn (ODP), hiệu ứng nhà kính (GWP) không đáng kể và có sẵn trên toàn thế giới. Do có đặc tính tiết kiệm năng lượng, R290 rất phù hợp làm chất làm mát cho ứng dụng này. Cần phải cân nhắc các biện pháp phòng ngừa đặc biệt do chất làm mát dễ cháy.

### KÝ HIỆU TỪ THIẾT BỊ VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

 <b>Cảnh báo</b>	Máy hút ẩm sử dụng chất làm lạnh dễ cháy. Nếu chất làm lạnh bị rò rỉ và tiếp xúc với lửa hoặc bộ phận sưởi ấm, nó sẽ tạo ra khí độc hại và có nguy cơ gây cháy.
	Đọc kỹ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG trước khi vận hành.
	Thông tin chi tiết có sẵn trong HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG, HƯỚNG DẪN BẢO DƯỠNG, v.v..
	Nhân viên bảo dưỡng phải đọc kỹ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG và HƯỚNG DẪN BẢO DƯỠNG trước khi vận hành.

## ● 1.2 LUÔN LUÔN TUÂN THỦ NHỮNG ĐIỀU SAU ĐỂ BẢO ĐẢM AN TOÀN

- Thiết bị này được thiết kế để người dùng chuyên nghiệp hoặc được đào tạo sử dụng trong các cửa hàng, trong ngành công nghiệp nhẹ và trang trại, hoặc để người dùng không chuyên sử dụng cho mục đích thương mại.
- Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người có khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần hạn chế hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu được các mối nguy hiểm liên quan. Trẻ em không được chơi với thiết bị. Trẻ em không được vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị nếu không có sự giám sát.
- Thiết bị chỉ được thiết kế để sử dụng với khí R-290 (propan) làm chất làm lạnh được chỉ định.
- Vòng làm lạnh được bít kín. Chỉ có kỹ thuật viên có trình độ mới được phép bảo dưỡng!
- Không xả chất làm lạnh vào khí quyển.
- R-290 (propan) dễ cháy và nặng hơn không khí.
- Đầu tiên, khí propan được thu thập ở những khu vực thấp nhưng có thể được lưu thông bằng quạt.
- Nếu có hoặc thậm chí nghi ngờ có khí propan, không cho phép nhân viên chưa qua đào tạo cố gắng tìm nguyên nhân.
- Khí propan được sử dụng trong thiết bị không có mùi.
- Việc không có mùi không có nghĩa là không có khí thoát ra.
- Nếu phát hiện rò rỉ, hãy ngay lập tức sơ tán tất cả mọi người ra khỏi kho, thông gió cho phòng và liên hệ với sở cứu hỏa địa phương để thông báo cho họ rằng đã xảy ra rò rỉ khí propan.
- Không cho bất kỳ ai quay lại phòng cho đến khi kỹ thuật viên dịch vụ có trình độ đến và kỹ thuật viên đó thông báo rằng có thể quay lại kho một cách an toàn.
- Không được sử dụng ngọn lửa tràn, thuốc lá hoặc các nguồn gây cháy khác bên trong hoặc gần các thiết bị.
- Các bộ phận cấu thành được thiết kế cho propan và không kích thích và không phát tia lửa. Các bộ phận cấu thành chỉ được thay thế bằng các bộ phận sửa chữa giống hệt nhau.

**KHÔNG TUÂN THỦ CẢNH BÁO NÀY CÓ THỂ DẪN ĐẾN TAI NẠN , HỎA HOẠN THƯƠNG TÍCH VÀ THIỆT HẠI TÀI SẢN**



## 2. VÌ SỰ AN TOÀN CỦA BẠN

Sự an toàn của bạn là điều quan trọng nhất mà chúng tôi quan tâm!



Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này và hiểu rõ trước khi vận hành máy hút ẩm của bạn.

### 2.1 THẬN TRỌNG VẬN HÀNH

**Cảnh báo - để giảm nguy cơ hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tích cho người hoặc tài sản:**

- Nếu dây nguồn bị hỏng, phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc những người có trình độ tương tự để tránh nguy hiểm.
- Thiết bị phải được ngắt khỏi nguồn điện trong quá trình bảo trì.
- Luôn vận hành thiết bị từ nguồn điện có điện áp, tần số và định mức bằng nhau như được chỉ định trên biển nhận dạng sản phẩm.
- Luôn sử dụng ổ cắm điện có nối đất.
- Rút phích cắm dây nguồn khi vệ sinh hoặc khi không sử dụng.
- Không vận hành bằng tay ướt. Tránh để nước đổ vào thiết bị.
- Không nhúng hoặc để thiết bị tiếp xúc với mưa, hơi ẩm hoặc bất kỳ chất lỏng nào khác.
- Không để thiết bị chạy mà không có người trông coi. Không nghiêng hoặc lật thiết bị.
- Không rút phích cắm khi thiết bị đang hoạt động.
- Không rút phích cắm bằng cách kéo dây nguồn.
- Không sử dụng dây nối dài hoặc phích cắm bộ chuyển đổi.
- Không đặt đồ vật lên thiết bị.
- Không trèo hoặc ngồi lên thiết bị.
- Không đưa ngón tay hoặc các vật khác vào cửa thoát khí.
- Không chạm vào cửa hút khí hoặc các cánh tản nhiệt bằng nhôm của thiết bị.

- Không vận hành thiết bị nếu thiết bị bị rơi, hư hỏng hoặc có dấu hiệu sản phẩm bị trục trặc.
- Không vệ sinh thiết bị bằng bất kỳ hóa chất nào.
- Đảm bảo thiết bị cách xa lửa, vật dễ cháy hoặc nổ.
- Thiết bị phải được lắp đặt theo quy định về hệ thống dây điện quốc gia.
- Không sử dụng các biện pháp để đẩy nhanh quá trình rã đông hoặc vệ sinh, ngoài các biện pháp do nhà sản xuất khuyến nghị.
- Thiết bị phải được cất giữ trong phòng không có nguồn hoạt động liên tục (ví dụ: ngọn lửa trần, thiết bị sử dụng gas đang hoạt động hoặc lò sưởi điện đang hoạt động). Thiết bị phải được cất giữ sao cho tránh xảy ra hư hỏng cơ học.
- Không được cắt nhỏ hoặc đốt, ngay cả sau khi sử dụng.
- Lưu ý rằng chất làm lạnh có thể không có mùi.
- Đường ống phải được bảo vệ khỏi hư hỏng vật lý và không được lắp đặt ở không gian không thông gió, nếu không gian đó nhỏ hơn 4m<sup>2</sup>.
- Phải tuân thủ các quy định về khí đốt quốc gia.
- Giữ cho mọi lỗ thông gió cần thiết không bị cản trở.
- Thiết bị phải được cất giữ ở khu vực thông gió tốt, nơi có kích thước phòng tương ứng với diện tích phòng theo quy định để vận hành.



Bất kỳ người nào tham gia vào công việc hoặc đột nhập vào mạch làm lạnh phải có chứng chỉ hiện hành hợp lệ từ cơ quan đánh giá được công nhận trong ngành, chứng nhận năng lực xử lý chất làm lạnh an toàn theo thông số kỹ thuật đánh giá được công nhận trong ngành.



Việc bảo dưỡng chỉ được thực hiện theo khuyến nghị của nhà sản xuất thiết bị. Việc bảo dưỡng và sửa chữa cần sự hỗ trợ của nhân viên có tay nghề khác phải được thực hiện dưới sự giám sát của người có năng lực sử dụng chất làm lạnh dễ cháy.

Nếu bạn không hiểu điều gì đó hoặc cần trợ giúp, vui lòng liên hệ với dịch vụ đại lý

## **2.2 THẬN TRỌNG AN TOÀN KHI BẢO DƯỠNG**

Vui lòng làm theo các cảnh báo này khi thực hiện các thao tác sau khi bảo dưỡng máy hút ẩm bằng R290.

### **2.2.1 Kiểm tra khu vực**

Trước khi bắt đầu làm việc trên các hệ thống chứa chất làm lạnh dễ cháy, cần kiểm tra an toàn để đảm bảo giảm thiểu nguy cơ bắt lửa. Để sửa chữa hệ thống làm lạnh, cần tuân thủ các biện pháp phòng ngừa sau trước khi tiến hành công việc trên hệ thống.

### **2.2.2 Quy trình làm việc**

Công việc phải được thực hiện theo một quy trình được kiểm soát để giảm thiểu nguy cơ khí hoặc hơi dễ cháy có trong khi thực hiện công việc.

### **2.2.3 Khu vực làm việc chung**

Tất cả nhân viên bảo trì và những người khác làm việc trong khu vực địa phương phải được hướng dẫn về bản chất công việc đang thực hiện. Phải tránh làm việc trong không gian hạn chế. Khu vực xung quanh không gian làm việc phải được phân chia. Đảm bảo rằng các điều kiện trong khu vực đã được đảm bảo an toàn bằng cách kiểm soát vật liệu dễ cháy.

### **2.2.4 Kiểm tra sự hiện diện của chất làm lạnh**

Khu vực phải được kiểm tra bằng máy dò chất làm lạnh thích hợp trước và trong khi làm việc, để đảm bảo kỹ thuật viên biết về bầu không khí có khả năng dễ cháy. Đảm bảo rằng thiết bị phát hiện rò rỉ đang sử dụng phù hợp để sử dụng với chất làm lạnh dễ cháy, tức là không phát ra tia lửa, được bít kín đầy đủ hoặc an toàn nội tại.

### **2.2.5 Có bình chữa cháy**

Nếu tiến hành bất kỳ công việc nóng nào trên thiết bị làm lạnh hoặc bất kỳ bộ phận liên quan nào, phải có thiết bị chữa cháy phù hợp trong tầm tay. Có bình chữa cháy bột khô hoặc CO2 gần khu vực nạp.

### **2.2.6 Không có nguồn gây cháy**

Không có người nào thực hiện công việc liên quan đến hệ thống làm lạnh có liên quan đến việc tiếp xúc với bất kỳ đường ống nào chứa hoặc đã chứa chất làm lạnh dễ cháy được sử dụng bất kỳ nguồn gây cháy nào theo cách có thể dẫn đến nguy cơ hỏa hoạn hoặc nổ. Tất cả các nguồn gây cháy có thể xảy ra, bao gồm cả khói thuốc lá, phải được giữ đủ xa địa điểm lắp đặt, sửa chữa, tháo dỡ và xử lý, trong thời gian đó chất làm lạnh dễ cháy có thể được giải phóng vào không gian xung quanh. Trước khi tiến hành công việc, phải khảo sát khu vực xung quanh thiết bị để đảm bảo rằng không có mối nguy hiểm dễ cháy hoặc rủi ro đánh lửa. Phải có biển báo "Cấm hút thuốc".

### **2.2.7 Khu vực thông gió**

Đảm bảo rằng khu vực đó ở ngoài trời hoặc được thông gió đầy đủ trước khi đột nhập vào hệ thống hoặc tiến hành bất kỳ công việc nóng nào. Một mức độ thông gió sẽ được duy trì trong suốt thời gian thực hiện công việc. Thông gió sẽ phân tán an toàn bất kỳ chất làm lạnh nào được giải phóng và tốt nhất là đẩy nó ra ngoài khí quyển.

### **2.2.8 Kiểm tra thiết bị làm lạnh**

Khi các thành phần điện đang được thay đổi, chúng phải phù hợp với mục đích và theo đúng

thông số kỹ thuật. Luôn tuân thủ các hướng dẫn bảo trì và dịch vụ của nhà sản xuất. Nếu có nghi ngờ, hãy tham khảo bộ phận kỹ thuật của nhà sản xuất để được hỗ trợ.

Các kiểm tra sau đây sẽ được áp dụng cho các công trình sử dụng chất làm lạnh dễ cháy:

- Kích thước nạp phù hợp với kích thước phòng mà các bộ phận chứa chất làm lạnh được lắp đặt;
- Máy móc thông gió và các cửa thoát đang hoạt động đầy đủ và không bị cản trở;
- Nếu đang sử dụng mạch làm lạnh gián tiếp, mạch thứ cấp sẽ được kiểm tra xem có chất làm lạnh không;
- Dấu hiệu trên thiết bị vẫn có thể nhìn thấy và đọc được. Các dấu hiệu và biển báo không rõ ràng sẽ được sửa chữa;
- Ống hoặc linh kiện làm lạnh được lắp đặt ở vị trí không có khả năng tiếp xúc với bất kỳ chất nào có thể ăn mòn các linh kiện chứa chất làm lạnh, trừ khi các linh kiện được chế tạo bằng vật liệu có khả năng chống ăn mòn hoặc được bảo vệ phù hợp để không bị ăn mòn.

#### 2.2.9 Kiểm tra các thiết bị điện

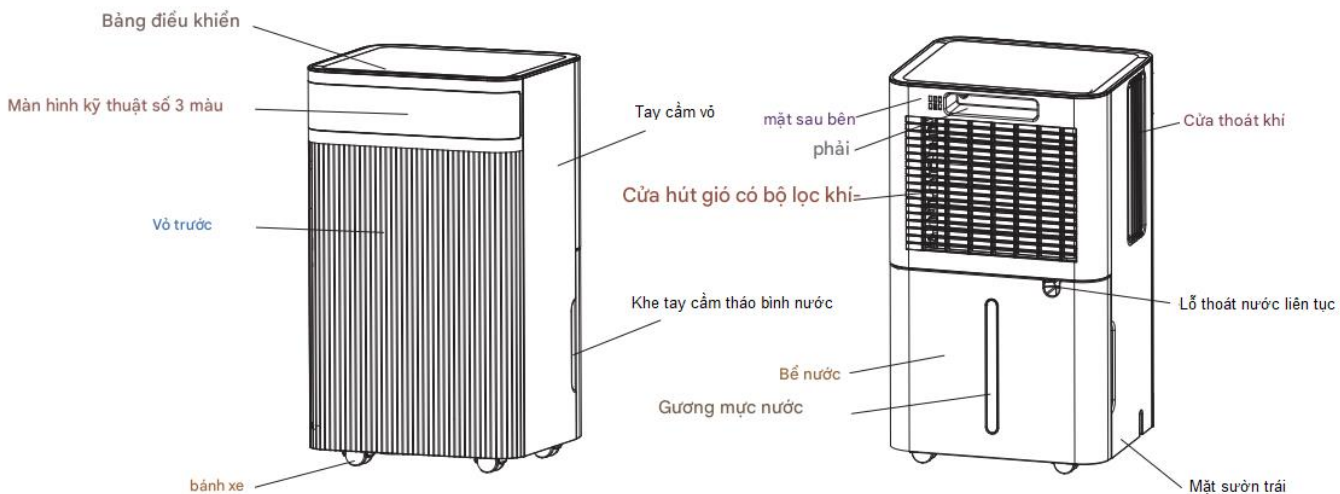
Việc sửa chữa và bảo dưỡng các linh kiện điện phải bao gồm các lần kiểm tra an toàn ban đầu và các quy trình kiểm tra linh kiện. Nếu có lỗi có thể gây nguy hiểm cho an toàn, thì không được kết nối nguồn điện với mạch cho đến khi xử lý xong. Nếu không thể khắc phục lỗi ngay lập tức nhưng cần tiếp tục vận hành, thì phải sử dụng giải pháp tạm thời phù hợp. Phải báo cáo vấn đề này cho chủ sở hữu thiết bị để thông báo cho tất cả các bên.

Các lần kiểm tra an toàn ban đầu phải bao gồm:

- các tụ điện đó đã được xả: phải thực hiện theo cách an toàn để tránh khả năng phát tia lửa điện;
- không có linh kiện điện và hệ thống dây điện nào đang hoạt động bị lộ ra trong khi sạc, phục hồi hoặc làm sạch hệ thống;
- có sự liên tục của liên kết nối đất

## 3. TỔNG QUAN SẢN PHẨM

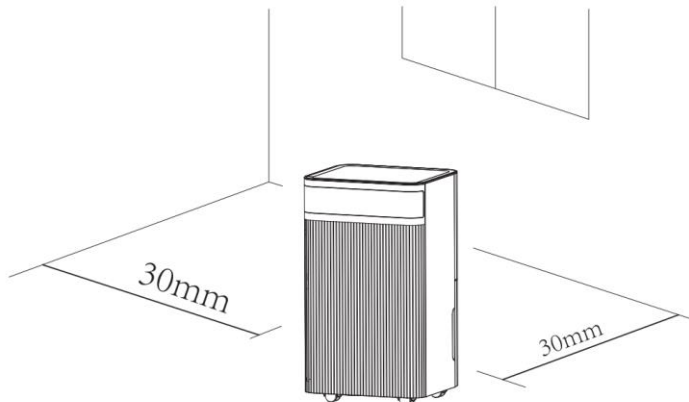
### 3.1 Tổng quan về sản phẩm



## 4. CÀI ĐẶT

### 4.1 Vị trí đặt máy

- Đặt thiết bị trên bề mặt chắc chắn, bằng phẳng trong khu vực có ít nhất 30cm không gian trống xung quanh để không khí lưu thông thích hợp.
- Không bao giờ lắp đặt thiết bị ở nơi có thể bị ảnh hưởng bởi:
  - Các nguồn nhiệt như bộ tản nhiệt, thanh nhiệt, bếp lò hoặc các sản phẩm khác tạo ra nhiệt.
  - Ở khu vực có thể bị bắn dầu hoặc nước
  - Ánh sáng mặt trời trực tiếp
  - Rung động hoặc sốc cơ học
  - Bụi quá nhiều
  - Thiếu thông gió, chẳng hạn như tủ hoặc giá sách
  - Bề mặt không bằng phẳng



#### Chú ý

Lắp đặt thiết bị trong phòng có diện tích vượt lớn  $4\text{ m}^2$ .

Không lắp đặt thiết bị ở nơi có thể rò rỉ khí dễ cháy.



#### Chú ý

Nhà sản xuất có thể cung cấp ví dụ phù hợp khác hoặc có thể cung cấp thông tin bổ sung về mùi chất làm lạnh.

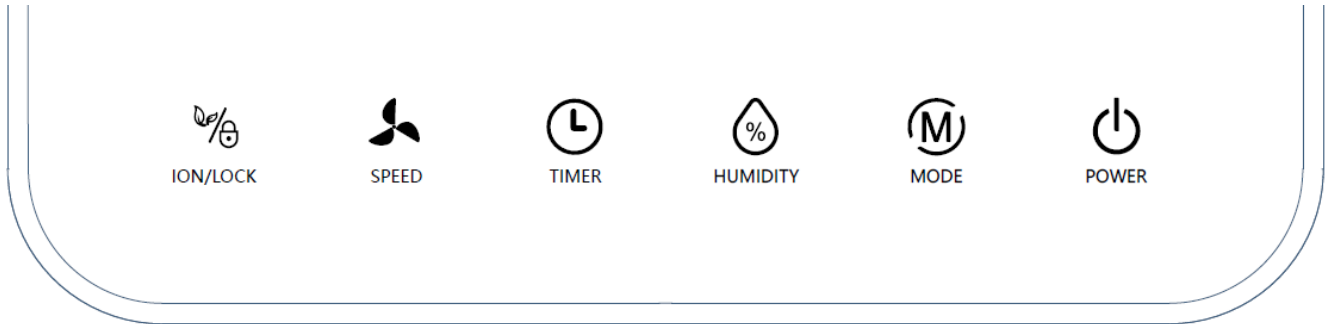
### 4.2 VẬN HÀNH THIẾT BỊ AN TOÀN

- Kiểm tra thiết bị sau khi mở hộp xem có hư hỏng hoặc trầy xước nào không.

- Vận hành thiết bị này ở nhiệt độ môi trường từ 5°C đến 35°C.
- Không sử dụng ngoài trời. Máy hút ẩm này chỉ dành cho các ứng dụng dân dụng trong nhà.
- Không vận hành gần tường, rèm cửa hoặc các vật thể khác có thể chặn cửa vào và cửa ra.
- Giữ cho cửa vào và cửa ra không có chướng ngại vật.
- Điều chỉnh bộ phận chắn gió theo hướng lên trên trước khi khởi động.
- Nếu nghiêng hơn 45°, hãy để thiết bị đứng thẳng trong ít nhất 24 giờ trước khi khởi động.
- Đóng cửa ra vào và cửa sổ để tiết kiệm năng lượng tốt hơn.
- Không vận hành hoặc cất giữ thiết bị dưới ánh nắng trực tiếp hoặc mưa.
- Việc cửa thoát khí ẩm khi chạm vào sau khi hoạt động liên tục vào những ngày nóng là bình thường.
- Đổ hết nước trong bình chứa trước khi di chuyển thiết bị.
- Đảm bảo bình chứa nước được lắp đúng cách, nếu không, thiết bị sẽ không hoạt động bình thường.
- Máy hút ẩm khởi động ở chế độ đã chọn khi sử dụng thiết bị lần cuối.
- Máy hút ẩm bắt đầu hút ẩm nếu độ ẩm trong phòng cao hơn 3% so với độ ẩm đã chọn.
- Máy nén có chế độ trì hoãn thời gian bảo vệ 3 phút. Đợi 3 phút để máy hút ẩm tiếp tục hút ẩm.

## 5. HOẠT ĐỘNG

### 5.1 BẢNG ĐIỀU KHIỂN



## Nguồn

Nhấn nút STAND-BY để bật máy, đèn báo chạy sáng lên và tốc độ quạt mặc định là cao, cài đặt độ ẩm mặc định là 50%. Khi máy đang chạy, nhấn nút nguồn để tắt, đèn báo chạy tắt và máy nén dừng ngay lập tức, sau đó quạt sẽ tắt sau 30 giây trễ.



## Chuyển chế độ

Chế độ tự động - Chu kỳ chế độ sấy liên tục, nhấn một lần để chuyển chế độ từ chế độ này sang chế độ khác, đèn báo tương ứng sẽ sáng lên. Nhấn và giữ nút chế độ để chọn chế độ ngủ .

- **Chế độ tự động** : Khi độ ẩm môi trường > độ ẩm cài đặt +3%, quạt và máy nén bắt đầu hoạt động theo cài đặt.

Khi độ ẩm môi trường < cài đặt độ ẩm -3%, máy nén ngừng hoạt động và quạt ngừng hoạt động sau 30 giây trễ.

Cả tốc độ quạt và độ ẩm đều có thể được điều chỉnh ở chế độ tự động.

Sau khi cài đặt độ ẩm, đèn LED sẽ trở lại để hiển thị độ ẩm môi trường.

- **Chế độ sấy liên tục** : Máy vẫn tiếp tục chạy, không bị ảnh hưởng bởi độ ẩm môi trường. Tốc độ quạt có thể điều chỉnh, cài đặt độ ẩm không thể điều chỉnh.

- **Chế độ ngủ** : Nhấn và giữ phím chế độ để chọn chế độ ngủ . Ở chế độ ngủ, nếu không có hoạt động nào trong 10 giây, đèn báo nguồn và đèn báo ngủ sẽ dần

tối đi, các đèn báo khác và màn hình kỹ thuật số sẽ tắt.

Nhấn bất kỳ nút nào sẽ khôi phục lại màn hình bình thường.

Các chức năng khác giống như chế độ hút ẩm tự động.

Ở chế độ ngủ, mã lỗi không được hiển thị, tốc độ gió và độ ẩm có thể điều chỉnh được.

Ở chế độ ngủ, khi bình chứa nước đầy, máy sẽ không báo động, nhưng đèn báo bình chứa nước đầy sẽ sáng để nhắc nhở rằng bình chứa nước đã đầy và bạn cần đổ hết nước trong bình chứa.



### Nút điều chỉnh độ ẩm

Nhấn nút này để cài đặt độ ẩm (30-80%) và thời gian hẹn giờ (1-24h)

Để điều chỉnh độ ẩm, nhấn một lần để thêm giá trị độ ẩm 5%, điều chỉnh độ ẩm theo thứ tự như sau: chu kỳ 30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%-30%

Để hẹn giờ, nhấn một lần để thêm giá trị thời gian 1 giờ, thời gian theo thứ tự như sau: chu kỳ 00-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-00



### Cài đặt hẹn giờ

Nhấn phím thời gian để thiết lập thời gian/kiểm tra thời gian/hủy thời gian

a) Ở trạng thái không hẹn giờ: nhấn phím thời gian để vào trạng thái thiết lập thời gian. Màn hình kỹ thuật số nhấp nháy để hiển thị thời gian hẹn giờ. Trong thời gian nhấp nháy của màn hình kỹ thuật số, nhấn phím điều chỉnh để điều chỉnh thời gian hẹn giờ (0 ~ 24h).

b) Ở trạng thái hẹn giờ: nhấn phím thời gian, màn hình kỹ thuật số nhấp nháy để hiển thị thời gian hẹn giờ còn lại. Nhấn phím thời gian một lần nữa trong thời gian nhấp nháy của màn hình kỹ thuật số để hủy thời gian.



### Cài đặt tốc độ quạt

Chu kỳ tốc độ cao - tốc độ thấp, nhấn nút một lần để chuyển đổi và sau đó đèn báo tương ứng sẽ sáng lên.



### Loc Ion/khóa trẻ em

Nhấn nút này để bật hoặc tắt chức năng ION.

Nhấn và giữ nút này trong 3 giây để mở chức năng khóa, đèn báo sẽ sáng và bạn không thể vận hành các nút khác ngoại trừ nút này. Nhấn và giữ nút này trong 3 giây nữa để đóng chức năng

khóa, đèn báo sẽ tắt

### Cảnh báo nước đầy

#### Đèn báo bình nước,

- Khi bình đầy trong 5 giây, nó sẽ cài đặt báo thức. "88" hiển thị "FL", và thiết bị sẽ kêu 5 lần.
- Tín hiệu được phát hiện trong 5 giây sau khi xả nước khi đặt bình nước trở lại, chạy theo trạng thái cài đặt trước khi nước đầy, không cần khôi phục nguồn điện (Đáp ứng bảo vệ máy nén trễ 3 phút).

### 3 Đèn báo độ ẩm qua màu sắc:

Độ ẩm môi trường  $\leq 45\%$ , Đèn hiển thị màu xanh lam

$45 < \text{Độ ẩm môi trường} < 65\%$ , Đèn hiển thị màu xanh lục

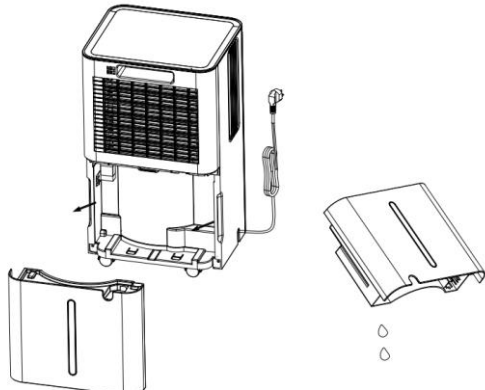
Độ ẩm môi trường  $\geq 65\%$ , Đèn hiển thị màu đỏ

Nếu đèn LED hiển thị Mã lỗi, đèn sẽ hiển thị màu đỏ.

### Thoát nước:

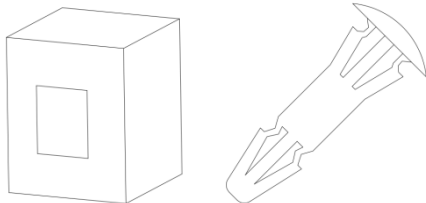
#### Đổ nước khi đầy bình

- Khi bình chứa đầy, máy sẽ phát ra tiếng kêu vo ve, màn hình hiển thị "88" "FL".
- Kéo bình chứa nước và chỉ cần trượt ra khỏi thân máy hút ẩm.
- Đổ nước vào khu vực có lỗ thoát nước hoặc bên ngoài.
- Vệ sinh cả bên trong và bên ngoài bình chứa.
- Lắp lại bình chứa nước rỗng vào máy.
- Nếu đèn báo Nước đầy không tắt, hãy kiểm tra xem phao đã được lắp đúng vị trí chưa.



### Cảnh báo

1. Không vứt bỏ nam châm bình nước và đinh tán nhựa. Nếu không, máy sẽ không tự động dừng hoạt động khi bình nước đầy, nước ngưng tụ sẽ tràn ra ngoài và làm hỏng sàn phòng..



2. Vui lòng đảm bảo vệ sinh sạch nước ngưng tụ trong bình chứa nước trước khi thiết lập lại chế độ làm việc của máy.

3. Nếu bình chứa nước bẩn, hãy rửa sạch bằng nước sạch. Tránh sử dụng chất tẩy rửa, bi thép, chất tẩy bụi hóa học, dầu diesel, benzen, chất pha loãng hoặc các dung môi khác. Nếu không, bình chứa nước sẽ bị hỏng và rò rỉ

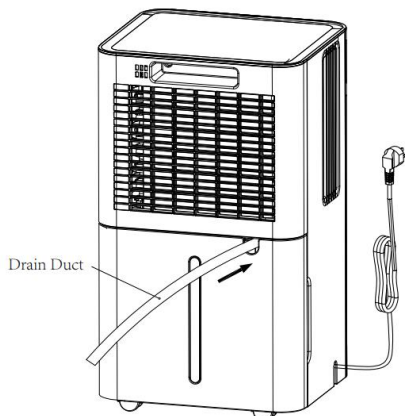
4. Lắp lại bình chứa rỗng vào máy. Nếu không, đèn báo nước đầy có thể vẫn đoblin và máy không thể khởi động lại.

### **Thoát nước liên tục**

Đối với hoạt động liên tục hoặc hút ẩm không cần giám sát, vui lòng kết nối ống thoát nước đi kèm với thiết bị. Nước ngưng tụ có thể tự động chảy vào xô hoặc cống theo trọng lực.

1. Làm thẳng ống thoát nước

2. Chèn một đầu của ống thoát nước vào lỗ thoát nước trong bể chứa và kết nối đầu kia vào phòng tắm, ngoài trời hoặc thùng chứa giống như xô, hoặc khu vực thoát nước được quy định.



### **Cảnh báo**

1. Xin vui lòng không chặn cống hoặc ống thoát nước, nếu hiện tượng tắc nghẽn, nước ngưng tụ sẽ chảy vào bể chứa nước.
2. Xin vui lòng không uốn cong ống thoát nước. Chiều cao của ống thoát nước phải thấp hơn đầu ra.
3. Ống thoát nước phải được kết nối chắc chắn với đầu ra;

## Bảo trì

Lưu ý: trước khi vệ sinh và bảo dưỡng máy, hãy nhớ tắt máy và rút phích cắm điện để tránh bị điện giật.

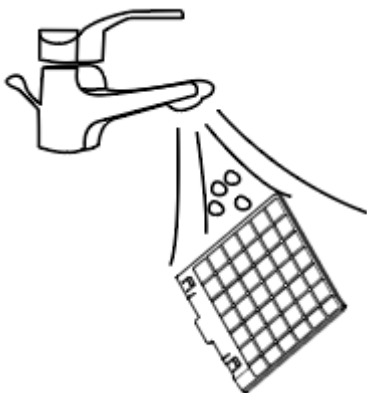
### VỆ SINH BỘ LỌC KHÔNG KHÍ (hai tuần một lần)

Bụi bám trên bộ lọc và hạn chế luồng khí. Luồng khí bị hạn chế làm giảm hiệu quả của hệ thống và nếu bị chặn, có thể gây hư hỏng cho thiết bị.

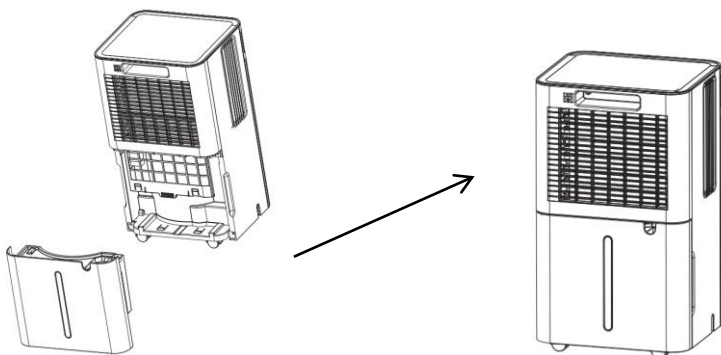
Bộ lọc khí cần được vệ sinh thường xuyên. Bộ lọc khí có thể tháo rời để vệ sinh dễ dàng. Không vận hành thiết bị khi không có bộ lọc khí, nếu không bộ lọc không có thể bị nhiễm bẩn.

1. Lấy bình chứa nước ra khỏi thân máy, sau đó kéo bộ lọc ra khỏi đáy vỏ sau;
2. Sử dụng máy hút bụi để nhẹ nhàng hút bụi trên bề mặt.

Nếu bộ lọc rất bẩn, hãy rửa bằng nước và chất tẩy rửa nhẹ, sau đó lau khô hoàn toàn.



3. Đặt lại bộ lọc sau khi vệ sinh .



## **KHẮC PHỤC SỰ CỐ**

### **1. NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG.**

5°C ≤ Nhiệt độ môi trường. ≤ 35°C

Khi nhiệt độ môi trường thấp hơn hoặc cao hơn nhiệt độ hoạt động, máy hút ẩm sẽ dừng lại.

Máy nén tự động rã đông theo định kỳ; trong quá trình rã đông, máy nén sẽ dừng lại và quạt vẫn chạy.

### **2. TRƯỚC KHI GỌI TRUNG TÂM BẢO HÀNH**

Trước khi liên hệ với trung tâm bảo hành, vui lòng xem lại danh sách khắc phục sự cố bao gồm các sự cố thường gặp không phải do lỗi về tay nghề hoặc vật liệu.

Sự cố	Nguyên nhân	Phương án xử lý
Máy không hoạt động	Không cấp điện nguồn	Kết nối với ổ cắm đang hoạt động và bật
	Đèn báo đầy nước nhấp nháy	Xả nước trong bình chứa nước và lắp lại hoặc đặt bình chứa nước vào đúng vị trí
	Nhiệt độ phòng < 5°C, or > 35 °C	Tự bảo vệ được thiết kế để bảo vệ thiết bị. Không thể hoạt động ở nhiệt độ như vậy
Hoạt động	Bộ lọc không khí bị tắc ?	Vệ sinh bộ lọc theo hướng dẫn

kém	Cửa dẫn khí vào và cửa khí ra bị chặn ?	Loại bỏ vật cản phía trước các cửa khí.
Không có không khí vào	Bộ lọc có bị tắc ?	Vệ sinh lưới lọc
Tiếng ồn lớn khi chạy	Máy được đặt ở nơi nhiều tiếng ồn ?	Đặt máy nơi yên tĩnh
	Bộ lọc có bị tắc ?	Vệ sinh lưới lọc
FL	Báo nước đầy	Đổ nước trong bình chứa của máy
E1/E2	Vấn đề cảm biến độ ẩm	Thay thế cảm biến độ ẩm

## THÁO MÁY

### Lưu kho

Lưu trữ dài hạn - Nếu bạn sẽ không sử dụng thiết bị trong thời gian dài (hơn vài tuần), tốt nhất là vệ sinh thiết bị và làm khô hoàn toàn. Vui lòng lưu trữ thiết bị theo các bước sau:

1. Nhấn nút nguồn để tắt và rút phích cắm của thiết bị.
2. Xả hết nước còn lại trong thiết bị.
3. Vệ sinh bộ lọc và để bộ lọc khô hoàn toàn ở nơi râm mát.
4. Thu dây nguồn để vào bình chứa nước.
5. Lắp lại bộ lọc vào đúng vị trí.
6. Thiết bị phải được giữ ở vị trí thẳng đứng khi cất giữ.
7. Bảo quản máy ở nơi thông gió, khô ráo, không có khí ăn mòn và an toàn trong nhà.

### CHÚ Ý:

Bộ phận bay hơi bên trong máy phải được làm khô trước khi đóng gói để tránh hư hỏng linh kiện và nấm mốc. Rút phích cắm của máy và đặt ở nơi khô ráo trong nhiều ngày để làm khô máy. Một cách khác để làm khô máy là đặt điểm độ ẩm cao hơn 5% so với độ ẩm môi trường xung quanh để buộc quạt làm khô bộ phận bay hơi trong vài giờ.

## XỬ LÝ

### Cảnh báo!!!

Việc thải chất làm lạnh ra ngoài khí quyển bị nghiêm cấm!

Không vứt bỏ các thiết bị điện như rác thải đô thị chưa phân loại, hãy sử dụng các cơ sở thu gom riêng. Liên hệ với chính quyền địa phương để biết thông tin về các hệ thống thu gom có sẵn. Nếu các thiết bị điện được vứt bỏ tại bãi chôn lấp hoặc bãi rác, các chất độc hại có thể rò rỉ vào nước ngầm và đi vào chuỗi thức ăn, gây hại cho sức khỏe và sự an toàn của bạn



## CÀI ĐẶT KẾT NỐI WIFI

**Thông tin về ứng dụng “Smart Life”**

**Ứng dụng “Smart Life” có sẵn cho Android và iOS.**

Quét mã QR tương ứng để tải xuống trực tiếp.



Download Smart Life App



## Thông tin về cách sử dụng ứng dụng

Thiết bị này cho phép bạn vận hành thiết bị thông qua mạng gia đình của bạn. Điều kiện tiên quyết là kết nối WIFI cố định với bộ định tuyến của bạn và ứng dụng miễn phí “Smart Life”.

1. Cài đặt ứng dụng “Smart Life”. Tạo tài khoản người dùng.
2. Kích hoạt chức năng WIFI trong phần cài đặt của thiết bị.
3. Đặt thiết bị cách bộ định tuyến khoảng 5 mét.
4. Khi bật nguồn, đèn báo WIFI sẽ nhấp nháy. Sau 3 phút, trạng thái sẽ bị hủy nếu không có cấu hình mạng và đèn báo tắt. Nếu bạn cần kết nối lại WIFI, hãy nhấn và giữ nút “hẹn giờ” trong 5 giây để bắt đầu cấu hình mạng, đèn báo WIFI sẽ nhấp nháy trở lại.

### Kết nối wifi

#### • Cách 1

Mở wifi, bluetooth và định vị trên điện thoại di động hoặc thiết bị khác.

Khi đèn báo WIFI nhấp nháy, hãy mở APP “Smart Life”, thiết bị sẽ tự động kết nối qua bluetooth.

## • Cách 2

Khi đèn báo WIFI nhấp nháy, hãy chọn “Thêm thiết bị”-“Thiết bị gia dụng nhỏ”-“Máy hút ẩm”, và làm theo hướng dẫn trên màn hình.

Kiểm tra trạng thái của đèn báo WIFI và chọn trạng thái chính xác.

Nếu đèn báo WIFI nhấp nháy nhanh, có thể kết nối trực tiếp.

Nếu đèn báo WIFI nhấp nháy chậm, hãy nhấn “Go to connect” để kết nối WIFI có tên “SmartLife-XXXX”.

### Lưu ý:

Sau khi thiết bị được kết nối thành công, đèn WIFI sẽ sáng lên. Bây giờ bạn có thể vận hành thiết bị bằng ứng dụng.

Nhấn và giữ nút Hẹn giờ trong khoảng 5 giây, thiết bị sẽ ngắt kết nối, đèn WIFI sẽ tắt.