

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY HÚT ẨM FUJIHOME FUJIHOME DH10



NỘI DUNG

Các biện pháp phòng ngừa	2- 4
Hoạt động và hiệu quả	5
Tên và chức năng của từng bộ phận	6
Bảng điều khiển hoạt động	7
Hướng dẫn sử dụng	8
Chuẩn bị trước khi sử dụng	9
Lựa chọn chức năng thích hợp	10
Bảo trì hướng dẫn	11-12
Thoát nước liên tục	12
Khắc phục sự cố	13

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng sản phẩm!

Thận trọng khi sử dụng sản phẩm

Cần tuân thủ các cảnh báo và thận trọng được liệt kê trong phần “Thận trọng” để đảm bảo an toàn

- Trong trường hợp xảy ra sự cố bất thường, hãy nhớ tắt máy hút ẩm, rút phích cắm và liên hệ với người bán thiết bị của bạn.(Hoạt động bất thường có thể là kết quả của lỗi thiết bị, điện giật, hỏa hoạn hoặc tương tự.)
- Không tắt máy hút ẩm bằng cách rút phích cắm
- Không tự ý tháo máy hút ẩm ra sửa chữa .
- Giữ tay bạn khô ráo khi cắm phích cắm vào ổ cắm .
- Thiết bị sử dụng với điện áp : 220V-240V
- Lau sạch bụi bẩn bám trên phích cắm trước khi cắm vào ổ cắm điện
- Không đặt máy hút ẩm gần các vật dễ cháy hoặc vật có nguy cơ cháy nổ.
- Để tránh các bộ phận nhựa bị tan chảy hoặc bắt lửa, không đặt máy hút ẩm gần các thiết bị sưởi ấm .
- Không kết nối máy hút ẩm vào ổ cắm có mức điện áp thấp hơn máy hút ẩm.
- Dây nguồn không được trầy xước hoặc không để các vật nặng đè lên dây nguồn , không thắt nút xoăn hoặc bó dây lại trong khi sử dụng.
- Để tránh làm hỏng dây nguồn, không kẹp dây vào cửa.
- Không đặt vật cứng vào của gió máy hút ẩm. Vì thiết bị này có quạt chạy ở tốc độ cao nên sẽ tiếp xúc với quạt đang chuyển động
- Đổ hết nước trong bình chứa nước của máy .
- Ngắt nguồn điện trước khi bảo trì bảo dưỡng thiết bị

CẢNH BÁO .

Không sử dụng các biện pháp để đẩy nhanh quá trình rã đông hoặc vệ sinh, ngoài các biện pháp được nhà sản xuất khuyến nghị

Các thiết bị phải được bảo quản trong phòng không có nguồn đánh lửa liên tục (ví dụ: ngọn lửa tràn, thiết bị dùng gas đang hoạt động hoặc lò sưởi điện đang hoạt động.Không đâm thủng hoặc đốt.



Dấu hiệu này cho biết sản phẩm này không được thải bỏ cùng với các loại rác thải gia dụng khác trên khắp EU. Để ngăn ngừa nguy cơ gây hại cho môi trường hoặc sức khỏe con người do việc thải bỏ rác thải không được kiểm soát, hãy tái chế sản phẩm một cách có trách nhiệm để thúc đẩy việc tái sử dụng bền vững các nguồn tài nguyên vật liệu.

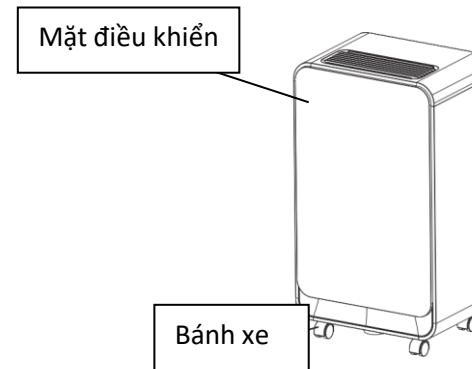
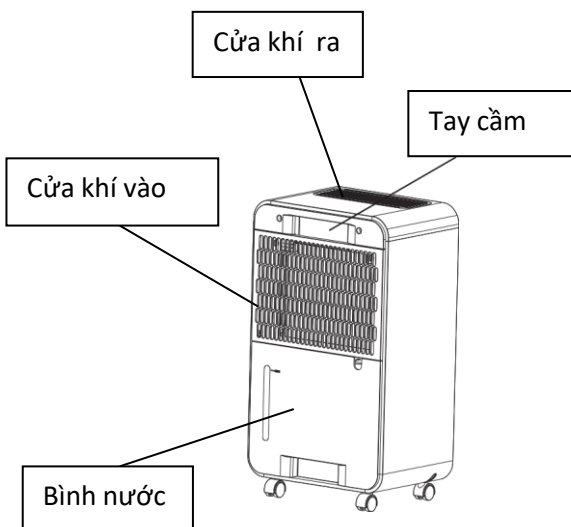
Để trả lại thiết bị đã qua sử dụng, vui lòng sử dụng hệ thống trả lại và thu gom hoặc liên hệ với nhà bán lẻ nơi bạn đã mua sản phẩm. Họ có thể đưa sản phẩm này đi tái chế an toàn với môi trường.

Thận trọng

- Máy hút ẩm phải được sử dụng trên bề mặt phẳng và ổn định.
- Để tránh nước bị đóng băng, không sử dụng máy hút ẩm và ống xả ở nhiệt độ môi trường dưới 0 độ C
- Không sử dụng máy hút ẩm ở ngoài trời. Tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời hoặc mưa có thể dẫn đến quá nhiệt, điện giật và hỏa hoạn .
- Không đặt bình chứa nước vào máy hút ẩm (Trong trường hợp có bất kỳ sự cố tràn nước nào, nước sẽ chảy vào thiết bị và làm hỏng lớp cách điện.)
- Không bao giờ cố gắng sử dụng máy hút ẩm cho các mục đích đặc biệt, chẳng hạn như thực phẩm hoặc bảo quản các tác phẩm nghệ thuật, hoặc tương tự. Có thể gây ra sự suy giảm chất lượng bảo quản.
- Không sử dụng máy hút ẩm ở nơi có thể xảy ra rò rỉ dầu hoặc khí dễ cháy.
- Không sử dụng thiết bị ở những nơi có hóa chất.
- Đối với việc xả nước liên tục, hãy đảm bảo rằng ống xả được lắp đúng cách, không có độ dốc tăng.
- Hãy cẩn thận để thiết bị sưởi ấm không bị gió từ máy hút ẩm thổi vào.
- Không sử dụng máy hút ẩm như ghế hoặc bệ để chân.

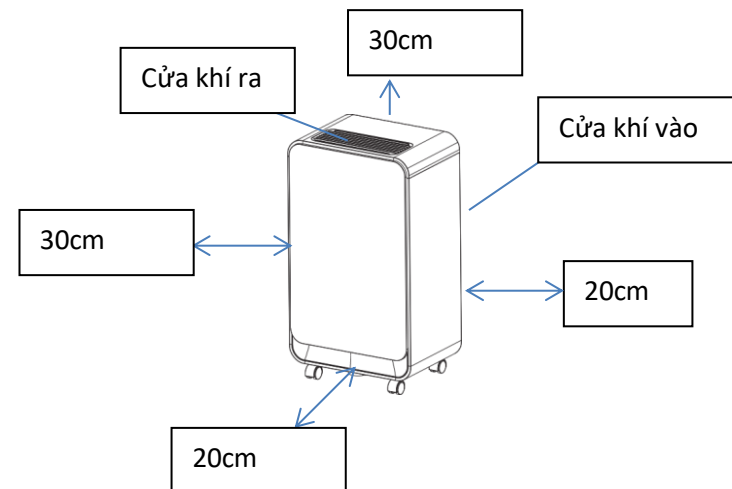
- Vì mục đích an toàn, hãy rút phích cắm điện nếu không sử dụng máy trong thời gian dài.
- Hãy chắc chắn cầm phích cắm điện khi cắm vào và rút ra khỏi ổ cắm.
- Không tháo cần phao ra khỏi bình chứa nước.
- Để tránh làm hỏng dây nguồn, không được rút dây khi di chuyển máy.
- Không chặn các cửa hút gió và cửa thoát gió. Không phủ quần áo đã giặt lên máy.
- Trước khi vận hành liên tục trong thời gian dài, cần kiểm tra định kỳ, đặc biệt là bộ lọc khí sạch, ống xả hoặc các bộ phận tương tự.
- Tắt máy và rút phích cắm điện trước khi bắt đầu bất kỳ hoạt động vệ sinh hoặc bảo dưỡng định kỳ nào khác.
- Để tránh nguy cơ bị điện giật, không bao giờ được phun hoặc đổ nước vào máy hút ẩm khi vệ sinh.
- Tắt máy và đổ hết nước ra khỏi bình chứa nước khi di chuyển máy. Đảm bảo giữ chặt tay cầm khi di chuyển.

Tên và chức năng của từng bộ phận



Lắp đặt

Cần phải duy trì không gian sau đây để đảm bảo hiệu quả hoạt động của máy hút ẩm.



Hoạt động và hiệu quả

Hoạt động rã đông

Bộ phận bay hơi trong máy hút ẩm có thể tự động rã đông nếu được vận hành ở nhiệt độ phòng dưới 18 độ C. Thiết bị rã đông có thể khởi động và hoạt động trong một thời gian (khoảng 5 phút)

tự động sau mỗi 25 phút hoặc thậm chí lâu hơn.

Trong quá trình rã đông, chức năng khử ẩm và chức năng lọc không khí có thể bị gián đoạn.

Vui lòng không tắt công tắc hoặc rút phích cắm điện của máy hút ẩm trong quá trình rã đông.

Máy hút ẩm này không thể áp dụng để duy trì nhiệt độ cực thấp.

Mục đích của máy hút ẩm này là để loại bỏ độ ẩm cao khó chịu trong cuộc sống hàng ngày và làm khô những thứ ướt. Nhưng không thể sử dụng để duy trì nhiệt độ cực thấp.

Nhiệt độ phòng tăng lên trong quá trình vận hành.

Máy hút ẩm này không có chức năng làm mát. Nó sẽ tạo ra nhiệt trong quá trình vận hành và

làm tăng nhiệt độ phòng lên 1 đến 4 độ C. Nhiệt độ tăng này có thể rất rõ rệt trong tủ hoặc các không gian tương tự khác. Ngoài ra, cửa ra vào và cửa sổ đóng và các thiết bị khác trong

phòng có thể tỏa nhiệt cũng như bức xạ của mặt trời có thể làm tăng nhiệt độ phòng.

Công suất hút ẩm

Hình minh họa bên dưới cho thấy công suất hút ẩm hàng ngày của máy hút ẩm. Công suất này dựa trên 30 độ C nhiệt độ phòng mà máy hút ẩm đặt, 80%

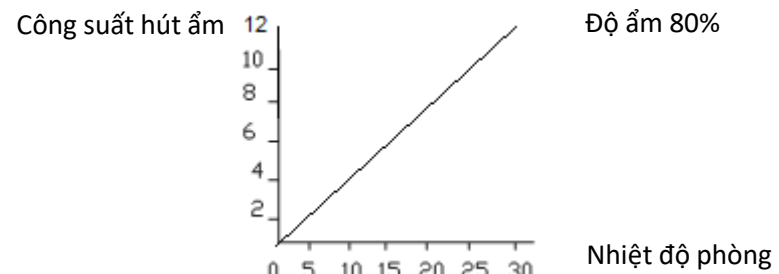
độ ẩm tương đối và dữ liệu khi cửa thoát khí mở hoàn toàn. Ở các nhiệt độ và độ ẩm tương đối khác nhau, máy có thể có các công suất hút ẩm khác nhau.

Trong cùng một nhiệt độ phòng, công suất hút ẩm cao hơn ở độ ẩm tương đối cao hơn và công suất hút ẩm thấp hơn ở độ ẩm tương đối thấp hơn.

Trong cùng một độ ẩm tương đối,

công suất hút ẩm cao hơn ở nhiệt độ cao hơn và công suất hút ẩm thấp hơn ở nhiệt độ thấp hơn.

Nếu máy hút ẩm được đặt trong tủ, công suất hút ẩm của máy có thể giảm mạnh trong thời gian ngắn sau khi vận hành, tức là độ ẩm trong tủ đã giảm mạnh.



Bảng điều khiển



POWER (NÚT NGUỒN)

Phím này có thể điều khiển việc đóng mở máy; Nếu có chức năng ion âm, máy sẽ tự động khởi động. Sau khi khởi động, sẽ có tiếng bip nhắc nhở. Chế độ khởi động mặc định là chế độ hút ẩm thông thường gió yếu.

MODE BUTTON (Chọn chế độ)



Nhấn phím này để vào trạng thái lựa chọn chế độ và chuyển sang chế độ hút ẩm bình thường , hút ẩm liên tục , hút ẩm mạnh , sấy khô nhanh .



FAN SPEED : Nhấn nút này có thể chuyển đổi tốc độ gió hiện tại sang tốc độ cao và thấp ở chế độ thông gió và chế độ hút ẩm bình thường

TIME (Hẹn giờ)



Phím này có thể bắt đầu trạng thái cài đặt thời gian và thời gian có thể được cài đặt từ 0 đến 24 giờ

AIR FAN :

Phím này có thể chuyển đổi chế độ thông gió và chế độ làm việc hiện tại. Ở chế độ thông gió, nhấn phím tốc độ gió để chuyển đổi giữa tốc độ gió cao và thấp

SLEEP/LOCK



Nhấn nhanh phím này để vào chu kỳ chuyển đổi trạng thái chế độ ngủ, nhấn giữ phím này để mở chức năng khóa trẻ em và máy có thể bật và tắt bình thường khi ở trạng thái khóa trẻ em; Nhấn lâu nút này một lần nữa để mở khóa trạng thái khóa trẻ em;

Phím (+ , -) :

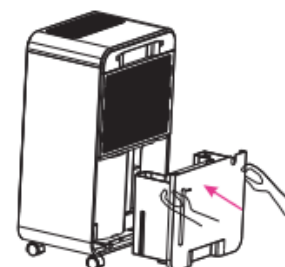
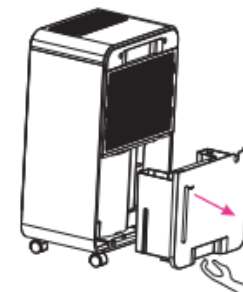
Trong chế độ khử ẩm thông thường, nhấn trực tiếp phím cộng hoặc trừ để điều chỉnh cài đặt độ ẩm. Phạm vi cài đặt là 30%-80% (hệ số điều chỉnh 5%) hoặc hơn. Chu kỳ cài đặt có thể điều chỉnh. Trong chế độ hẹn giờ, nó được sử dụng để cài đặt thời gian hẹn giờ

Chuẩn bị và kiểm tra khi bắt đầu hoạt động

Xác nhận bình chứa đã được lắp đúng vị trí.

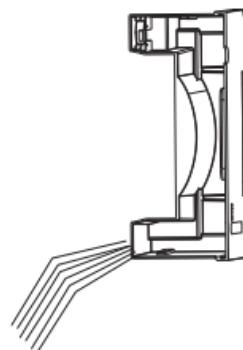
Máy hút ẩm không thể hoạt động nếu nước trong bình chứa đầy hoặc không được lắp đúng cách.

1. Cách di chuyển bình chứa nước.
- Giữ hai bên bình chứa nước và kéo ra.
2. Phương pháp đổ hết nước trong bình chứa.
 - a. Kéo bình chứa nước ra khỏi máy hút ẩm.
 - b. Nghiêng bình chứa nước theo hướng chỉ dẫn và từ từ đổ hết nước ra.
3. Lắp lại bình chứa nước vào máy hút ẩm.



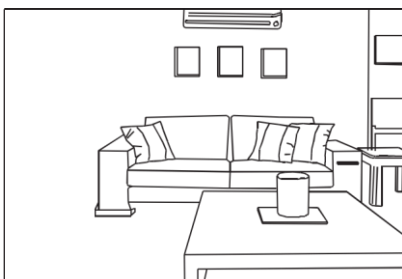
Lưu ý

Sau khi quá trình hút ẩm hoạt động, Bồn chứa có thể chứa nước



Chọn chức năng phù hợp

Giảm độ ẩm trong nhà xuống mức độ ẩm dễ chịu :



Hút ẩm không gian nhỏ:



Lọc không khí trong nhà :

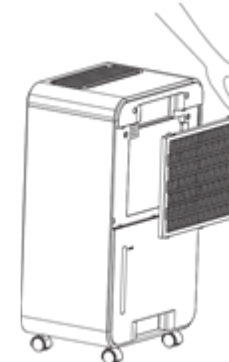


Vệ sinh và bảo trì máy

Vệ sinh lưới lọc (Bảo dưỡng lưới lọc hai tuần một lần.)

Khả năng hút ẩm có thể giảm khi lưới lọc bị tắc nghẽn do bụi bẩn.

Máy hút bụi luôn được sử dụng để vệ sinh bụi. Nếu lưới lọc quá bẩn, có thể vệ sinh bằng .



Bảo trì máy

Vui lòng ngắt nguồn điện trước khi vệ sinh và bảo dưỡng hàng ngày. Không tháo phao ra khỏi bình chứa nước.

Nếu bộ phận máy không được sử dụng trong thời gian dài:

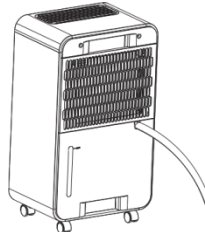
1. Đổ hết nước trong bình chứa, lau sạch bình chứa nước và lắp lại.
 2. Vệ sinh bộ lọc
 3. Đặt máy thẳng đứng và tránh ánh nắng trực tiếp.
- Yêu cầu
- Vui lòng đặt máy thẳng đứng để tránh hoạt động sai và tiếng ồn bất thường.
 - Thân máy
 - Lau sạch máy hút ẩm bằng vải ướt (nhúng vào nước và vắt khô). Không vệ sinh bộ điều khiển bằng vải ướt.
 - Không vệ sinh bộ phận máy bằng xăng, chất pha loãng hoặc chất tẩy rửa dạng lỏng để tránh biến dạng và phân hủy bộ phận máy.
 - Vải có chứa hóa chất có thể làm đổi màu bộ phận máy.

Thoát nước cho máy

Thoát nước liên tục

Khi bạn không ở nhà nhưng cần máy hoạt động lâu dài, bạn có thể sử dụng tính năng thoát nước liên tục.

Rút phích cắm, lấy bình chứa nước ra và lắp ống vào .



Một số tình huống thường gặp trong quá trình sử dụng máy :

- Máy dừng ngắt quãng trong quá trình hoạt động (máy rã đông)
- Công suất hút ẩm nhỏ (Khả năng hút ẩm giảm theo nhiệt độ và độ ẩm của phòng.)
- Độ ẩm của phòng không thể giảm (Diện tích phòng quá lớn, vượt quá phạm vi ứng dụng. Cửa ra vào và cửa sổ của phòng không được đóng.)
- Mùi khó chịu (Mùi có thể đến từ tường, đồ nội thất và những thứ khác)
- Bộ phận máy phát ra tiếng động trong khi hoạt động(Tiếng ồn phát ra khi chất làm lạnh chảy qua có thể tự động biến mất hoặc giảm đi khi hệ thống hoạt động ổn định.)
- Có nước trong bể.(Vì mỗi máy đều được kiểm tra vận hành trước khi xuất xưởng nên một lượng nước còn lại trên bộ phận bay hơi sẽ chảy vào bể chứa nước.)
- Đèn báo nước ĐẦY đang sáng (Khi bình chứa nước đầy, đèn báo ĐẦY sẽ sáng để nhắc nhở)

Xử lý các sự cố thường gặp

Sự cố	Nguyên nhân	Giải pháp
Máy hút ẩm không chạy	Kiểm tra phích cắm điện của máy đã được kết nối chưa	Cắm phích cắm điện của máy vào ổ cắm
	Bình nước của máy có đầy không	Đỗ hết nước trong bình chứa nước của máy
	Bình chứa nước đã được đặt đúng vị trí chưa	Đặt lại bình chứa nước vào đúng vị trí
Khả năng hút ẩm yếu	Bộ lọc có bụi bẩn không	Vệ sinh lại lưới lọc
	Cửa gió vào , cửa gió ra của máy có bị chặn không	Loại bỏ các vật cản xung quanh các cửa gió của máy
Tiếng ồn lớn	Kiểm tra máy đã được đặt đúng vị trí chưa	Đặt máy trên bề mặt phẳng và chắc chắn
Máy dừng lại trong quá trình hút ẩm	Nhiệt độ phòng quá cao hoặc quá thấp nằm ngoại phạm vi hoạt động của máy	Máy hút ẩm có thể tự động khởi động khi nhiệt độ phòng trở lại mức cho phép máy hoạt động
Quần áo không thể khô nhanh được	Nhiệt độ phòng quá thấp	Quần áo ướt có thể khô chậm hơn khi nhiệt độ phòng thấp