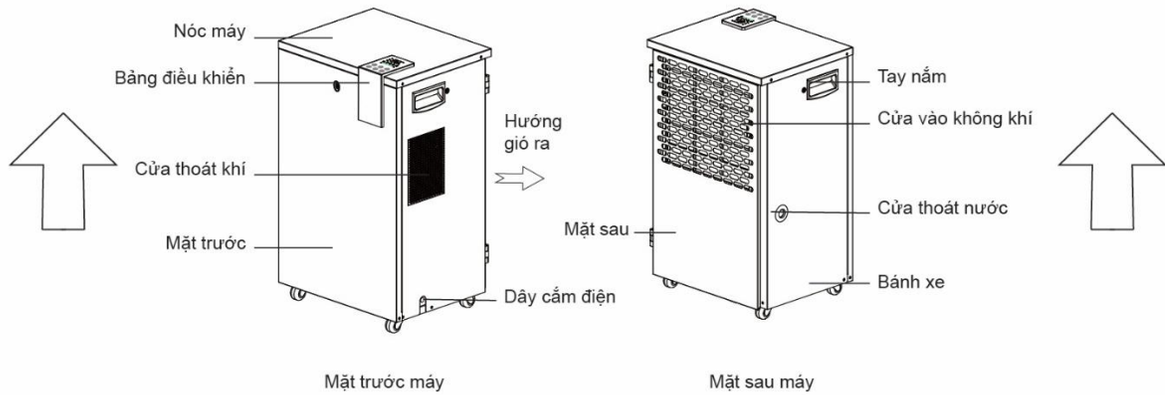


Trước khi sử dụng lần đầu:

Vui lòng lấy máy hút ẩm ra khỏi hộp trong **24 GIỜ** trước khi cắm điện.

Máy hút ẩm có thể đã bị nghiêng hoặc đặt ngược trong quá trình vận chuyển. Hãy để máy hút ẩm đứng yên trong 24 giờ để dầu để máy nén có thể ổn định sau khi di chuyển. Nếu không, có thể ảnh hưởng đến hiệu suất hoặc tuổi thọ của máy hút ẩm.



Lưu ý: Cửa hút gió phải cách tường ít nhất 20cm

MỤC LỤC

1. THÔNG TIN AN TOÀN	3
2. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA	4
3. THÔNG TIN SẢN PHẨM.....	5
4. ĐẶC ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM.....	5
5. HÌNH DÁNG VÀ CẤU TRÚC CỦA MÁY	6
6. VỊ TRÍ ĐẶT MÁY.....	7
7. HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH.....	8
8. LƯU Ý AN TOÀN.....	15
9. BẢO HÀNH VÀ SỬA CHỮA	16
10. XỬ LÝ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP.....	17

1. THÔNG TIN AN TOÀN

Phải tuân theo các hướng dẫn sau khi sử dụng máy hút ẩm để tránh thương tích và thiệt hại tài sản.

- Lắp đặt máy hút ẩm đúng cách trên sàn nhà, bàn hoặc kệ sao cho cân bằng và đủ chắc chắn để chịu được khi bình chứa nước đầy.
- Không đặt máy hút ẩm gần lò sưởi.
- Không sử dụng máy hút ẩm gần khí dễ cháy hoặc các chất dễ cháy như xăng, benzen, chất pha loãng, v.v.
- Luôn cắm đúng vào ổ cắm có nối đất.
- Không sử dụng nếu dây nguồn bị đứt hoặc hỏng.
- Không sử dụng ổ cắm nếu ổ cắm bị lỏng hoặc hỏng.
- Không đặt vật nặng lên dây nguồn và đảm bảo rằng dây không bị nén.
- Không thay đổi chiều dài dây nguồn..
- Không vận hành máy hút ẩm bằng tay ướt.
- Không đặt lọ hoa hoặc các vật chứa nước khác lên trên máy hút ẩm.
- Không trèo lên hoặc ngồi lên máy hút ẩm.
- Không vận hành hoặc tắt máy hút ẩm bằng cách cắm hoặc rút phích cắm máy hút ẩm. Thay vào đó, hãy sử dụng bảng điều khiển.
- Ngắt nguồn nếu có âm thanh lạ, mùi hoặc khói phát ra từ máy hút ẩm.
- Giữ đầu phích cắm khi tháo ra.
- Đảm bảo tắt và rút phích cắm máy hút ẩm trước khi vệ sinh.
- Sử dụng vải mềm để vệ sinh. Không sử dụng sáp, chất pha loãng hoặc chất tẩy rửa mạnh.
- Không vệ sinh máy hút ẩm bằng nước. Nếu nước vào máy hút ẩm, hãy tắt máy hút ẩm ngay lập tức.
- Cần cẩn thận khi sử dụng máy hút ẩm trong phòng có những người sau: trẻ sơ sinh, trẻ em, người già và những người không nhạy cảm với độ ẩm.
- Không bao giờ được đưa ngón tay hoặc các vật lạ khác vào lưới tản nhiệt hoặc các lỗ hở. Hãy đặc biệt cẩn thận để cảnh báo trẻ em về những nguy hiểm này.
- Tắt và ngắt nguồn điện khi không sử dụng máy hút ẩm trong thời gian dài.

2. BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

- Việc đấu dây nguồn của máy phải được thực hiện theo quy định về đấu dây quốc gia và dây nguồn phải được kết nối chắc chắn với dây nối đất bên ngoài.
- Thông số kỹ thuật của model cầu chì là 250VAC, 3,15A.N.
- Cắm phích cắm ba chấu trên dây nguồn vào ổ cắm có nối đất điện phù hợp (120V/60Hz, ít nhất 20A).
- Việc lắp đặt và sử dụng sản phẩm phải tuân thủ luật pháp hoặc quy định của nơi người dùng ở.
- Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào về việc lắp đặt điện của sản phẩm này, bạn phải hiểu rõ hoặc tham khảo ý kiến của chuyên gia.
- Rút phích cắm khi không sử dụng, không rút phích cắm bằng cách kéo dây; không vận hành sản phẩm này khi tay ướt.
- Để xa tầm tay trẻ em.
- Khi vệ sinh, không nhúng sản phẩm vào nước hoặc phun nước trực tiếp vào sản phẩm.
- Phải rút phích cắm trước khi vệ sinh hoặc bảo dưỡng sản phẩm.
- Không sử dụng dây nối dài để kết nối với nguồn điện, hãy nhờ chuyên gia lắp đặt sản phẩm.
- Nếu DÂY NGUỒN bị hỏng, phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của nhà sản xuất hoặc những người có trình độ tương đương để tránh nguy hiểm.
- Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) có khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần suy giảm, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị.
- Cần phải giám sát trẻ em để đảm bảo rằng trẻ không nghịch thiết bị.
- Phạm vi nhiệt độ hoạt động là từ 41°F (5°C) đến 95°F (35°C).
- Duy trì khoảng cách tối thiểu là 7,9 inch (20cm) ở hai bên và mặt sau của máy hút ẩm và 15,7 inch (40cm) ở phía trên cùng của máy hút ẩm để không khí lưu thông hiệu quả.

3. THÔNG TIN SẢN PHẨM

Máy hút ẩm là thiết bị được sử dụng để giảm độ ẩm không khí trong không gian lắp đặt, giúp đáp ứng nhu cầu sinh hoạt, sản xuất và bảo quản hàng hóa cho người sử dụng. Máy hút ẩm của công ty chúng tôi có thiết kế đẹp mắt, cấu trúc nhỏ gọn và dễ sử dụng, phù hợp cho nhiều lĩnh vực như nghiên cứu khoa học, y tế, lưu trữ hàng hóa, công trình ngầm, nhà bếp, phòng tắm, kho lưu trữ và những nơi có độ ẩm cao. Thiết bị này giúp ngăn ngừa sự ẩm mốc, gỉ sét cho các dụng cụ, thiết bị viễn thông, thuốc men và nhiều loại vật liệu khác.

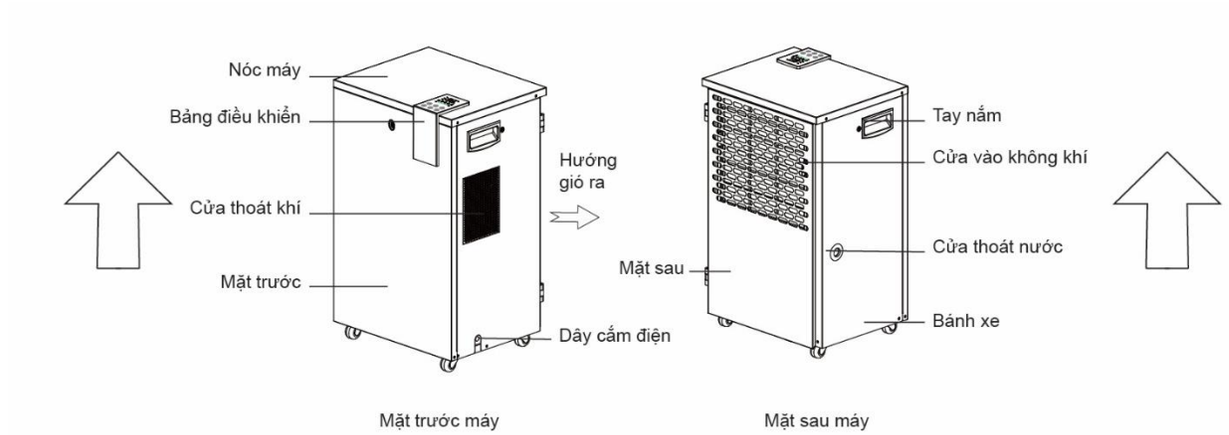
Khi thiết kế, chúng tôi đã cân nhắc đến sự thay đổi của môi trường khí hậu, các điều kiện sức khỏe của con người và nhu cầu bảo vệ các vật dụng khác, do đó, độ ẩm tối ưu cho không gian được đặt trong khoảng từ 45% đến 65%. Vì vậy, chúng tôi khuyến nghị người dùng nên cài đặt độ ẩm trong phạm vi này để đạt hiệu quả tối ưu.

4. ĐẶC ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Thiết kế đẹp mắt, cao cấp, cấu trúc nhỏ gọn và hợp lý, độ bền cao.
- Điều khiển cảm ứng, dễ vận hành, tích hợp chức năng hẹn giờ độc đáo.
- Phù hợp cho môi trường nhiệt độ thấp, có hệ thống xả tuyết tự động hiệu quả.
- Chức năng điều chỉnh độ ẩm nhạy bén với độ chính xác 1%.
- Tích hợp chức năng xả nước liên tục qua ống dẫn.
- Hiển thị nhiệt độ môi trường xung quanh, hiển thị nhiệt độ và chẩn đoán lỗi tự động.
- Sử dụng máy nén và cảm biến độ ẩm của các thương hiệu nổi tiếng quốc tế.

5. HÌNH DÁNG VÀ CẤU TRÚC CỦA MÁY

Hình dáng và cấu trúc của máy



Lưu ý: Hình ảnh này là kiểu dáng của máy hút ẩm VT-HA600-CN

Kiểu dáng và kích thước của các mẫu khác có thể hơi khác biệt, vui lòng tham khảo sản phẩm thực tế.

Các thông số kỹ thuật của sản phẩm dựa theo nhãn dán trên sản phẩm.

6. VỊ TRÍ ĐẶT MÁY

Máy hút ẩm có thể bảo vệ không gian khỏi ảnh hưởng của không khí ẩm. Nếu độ ẩm thừa thấm vào không gian, như mùi thức ăn lan tỏa khắp các phòng trong nhà, cần đặt máy hút ẩm ở trung tâm không gian để không gian được hút ẩm đều và hiệu quả.

Nếu một khu vực trong không gian có độ ẩm đặc biệt cao, bạn có thể đặt máy hút ẩm trực tiếp tại khu vực đó rồi chuyển về vị trí trung tâm. Để đạt hiệu quả hút ẩm tốt nhất, đóng cửa ra vào và cửa sổ bên ngoài khi máy hút ẩm đang hoạt động. Không đặt máy cạnh lò sưởi hoặc nguồn nhiệt khác.

Khi đặt máy, hãy đảm bảo nó nằm trên bề mặt phẳng và không có vật cản ở cửa hút và thải gió. Trước khi di chuyển máy, hãy ngắt nguồn điện và xả hết nước; khi di chuyển, không để thân máy nghiêng quá 45°.

- **Bảo Quản Máy Hút Ẩm**

Khi không sử dụng máy trong thời gian dài và muốn bảo quản, hãy chú ý các bước sau:

B1: Xả hết nước tích tụ trong máy.

B2: Cuốn dây nguồn gọn gàng và cất đi.

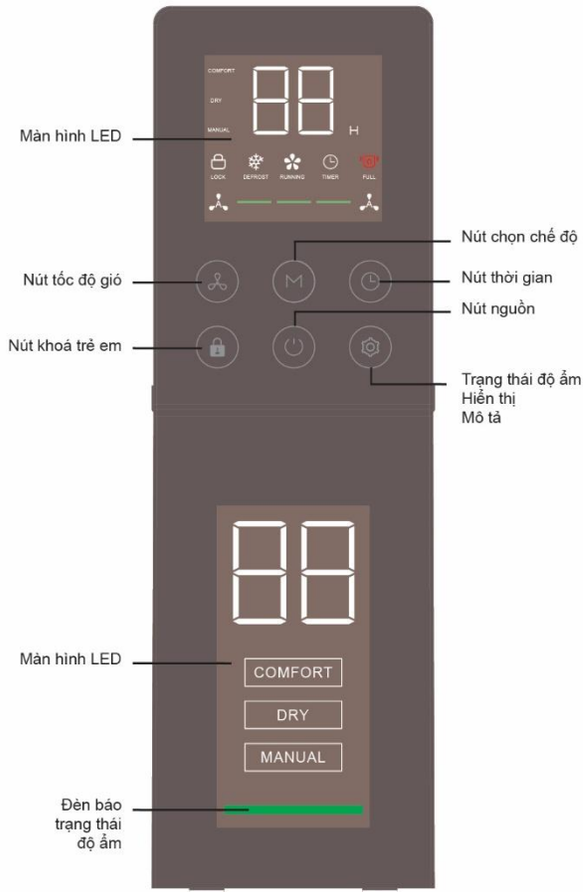
B3: Vệ sinh bộ lọc.

B4: Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát.

- **Lưu ý Quan Trọng**

Máy hút ẩm cần được đặt cách xa ít nhất 1 mét so với các thiết bị điện sưởi và vật liệu dễ cháy.

7. HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH



(Vui lòng tham khảo sơ đồ bảng điều khiển tương ứng cho mẫu cụ thể và tham khảo sản phẩm thực tế)

MÔ TẢ CHÍNH

1. NÚT NGUỒN

Điều khiển bật hoặc tắt máy.

2. NÚT TỐC ĐỘ GIÓ

Cao, trung bình, thấp, tự động

3. NÚT KHÓA TRẺ EM

Bật/tắt chức năng khóa trẻ em.

4. NÚT TRẠNG THÁI ĐỘ ẨM

Điều chỉnh trạng thái độ ẩm .

5. NÚT THỜI GIAN

Đặt trạng thái thời gian và xác nhận thời gian.

6. NÚT CHẾ ĐỘ

Chế độ thoải mái, chế độ khô, chế độ thủ công

Bảng so sánh trạng thái độ ẩm và màu sắc

S/N	Màu sắc	Trạng thái sử dụng
1	 Màu cam	Độ ẩm môi trường xung quanh < 50RH%
2	 Màu xanh	Độ ẩm môi trường xung quanh \geq 50RH% và < 70RH%
3	 Màu đỏ	Độ ẩm môi trường xung quanh \geq 70% RH

- Cài đặt độ ẩm

Ở chế độ thủ công của trạng thái bật nguồn, nhấn phím  để cài đặt độ ẩm. Phạm vi cài đặt là 30-80% RH, có thể cài đặt theo vòng tròn: cài đặt độ dài bước là 5% RH, nhấn giữ phím  trong để thay đổi độ ẩm nhanh và tốc độ là 5%/giây. Máy chấp nhận giá trị độ ẩm hiện tại đã cài đặt và thoát khỏi trạng thái cài đặt độ ẩm sau 5 giây mà không cần thao tác phím;

Khi độ ẩm đã cài đặt là 30% RH, thao tác hút ẩm sẽ liên tục được thực hiện.

- Cài đặt chế độ

Thiết bị có ba chế độ làm việc: chế độ thoải mái, chế độ khô và chế độ thủ công. Ở trạng thái bật nguồn, hãy nhấn nút , thiết bị sẽ chuyển qua các chế độ khô và mát, chế độ khô và chế độ thủ công.

Mỗi lần nhấn nút , chế độ làm việc sẽ được chuyển đổi một lần.

Chế độ thoải mái: Ở chế độ này, tốc độ gió có thể được cài đặt thủ công, nhưng độ ẩm không thể được cài đặt. Giá trị cài đặt độ ẩm mặc định là 55%.

Chế độ khô: Ở chế độ này, tốc độ gió có thể được cài đặt thủ công, nhưng độ ẩm không thể được cài đặt. Giá trị cài đặt độ ẩm mặc định là 40%.

Chế độ thủ công: Chế độ này là thiết kế được cá nhân hóa thân thiện với người dùng. Tốc độ gió và độ ẩm sẽ có thể được cài đặt theo mong muốn.

- Cài đặt thời gian

Ở trạng thái bật nguồn/chờ, nhấn phím  một lần để vào trạng thái cài đặt thời gian, đơn vị thời gian **H** đang bật và số nhỏ **88** nhấp nháy để hiển thị thời gian tính giờ. Ở trạng thái cài đặt thời gian, nhấn phím  để cài đặt thời gian tính giờ, phạm vi cài đặt là 01 ~ 24h và có thể cài đặt theo chu kỳ. Nhấn giữ phím  trong hơn 2 giây để cài đặt nhanh thời gian. 5 giây sau khi hoàn tất thao tác phím, máy hoàn tất cài đặt thời gian và thoát khỏi trạng thái cài đặt thời gian. Khi đếm ngược kết thúc, máy thoát khỏi trạng thái tính giờ và tự động tắt.

Nếu thời gian tính giờ được cài đặt thành , cài đặt thời gian không hợp lệ.

- Cài đặt tốc độ gió

Máy có 4 tốc độ gió là cao, trung bình, thấp và tự động điều chỉnh tốc độ. Ở trạng thái bật nguồn, nhấn phím  để chuyển đổi kính chắn gió, có thể cài đặt theo chu kỳ. Bật nguồn ban đầu mặc định là gió cấp thấp;

- Khi chọn số tự động, thực hiện quy trình sau:
 - Khi độ ẩm môi trường $\geq 70\% RH$, máy sẽ tự động chạy ở chế độ gió cao;
 - Khi độ ẩm môi trường $\geq 50RH\%$ và $< 70RH\%$, máy sẽ tự động chạy ở chế độ gió trung bình;
 - Khi độ ẩm môi trường nhỏ hơn $50RH\%$, máy sẽ tự động chạy ở tốc độ gió thấp.
- Cài đặt khóa trẻ em
 - Khi tắt máy, nhấn và giữ phím  trong 2 giây để bật chức năng khóa trẻ em. Sau khi nhập, các ký tự  luôn bật, ngoại trừ phím khóa trẻ em, các phím khác đều không hoạt động.
 - Nhấn và giữ phím  một lần nữa trong 2 giây để nhả chức năng khóa trẻ em và các ký tự  sẽ tắt.
- Chức năng bộ nhớ tắt nguồn

Nếu thiết bị đột ngột tắt nguồn trong khi hoạt động bình thường, thiết bị sẽ tự động trở về trạng thái cài đặt thông số trước khi tắt nguồn sau khi bật lại nguồn.

- Chức năng bảo vệ nước đầy

Khi bình chứa nước đầy, máy sẽ dừng lại và đèn báo nước đầy  sẽ nhấp nháy. Khi nước được đổ ra, đèn báo nước đầy  sẽ tắt và máy có thể khởi động lại.

Lưu ý: Bình chứa nước luôn luôn cần được đặt đúng vị trí, nếu không cũng sẽ gây ra tình trạng tràn nước.

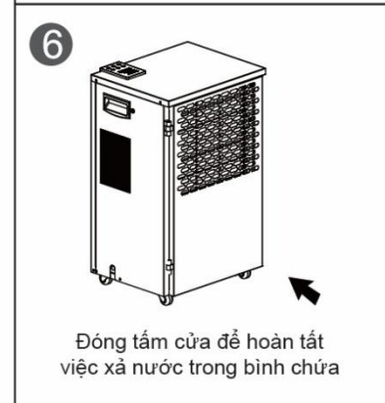
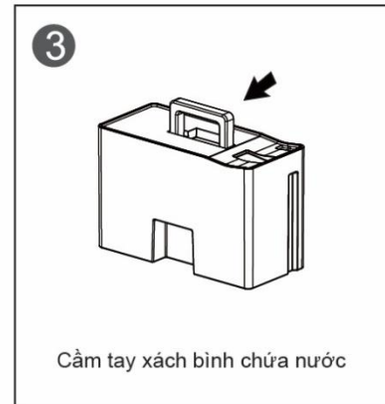
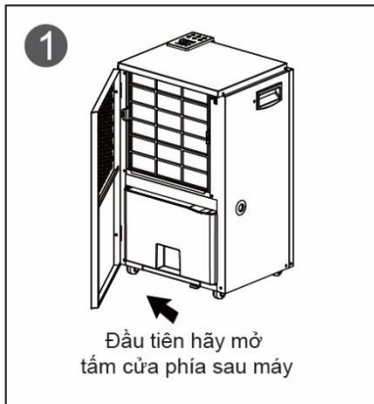
- Mô tả trạng thái

Khi quạt đang chạy, biểu tượng chạy  sẽ bật, nếu không thì  tắt.

Biểu tượng rã đông  sẽ nhấp nháy, cho biết máy đang ở trạng thái rã đông tự động và sẽ tắt khi quá trình rã đông kết thúc.

Hướng dẫn đặc biệt: Máy nén phải dừng trong hơn ba phút trước khi có thể khởi động lại.

Hướng dẫn vận hành xả nước trong bình chứa nước:

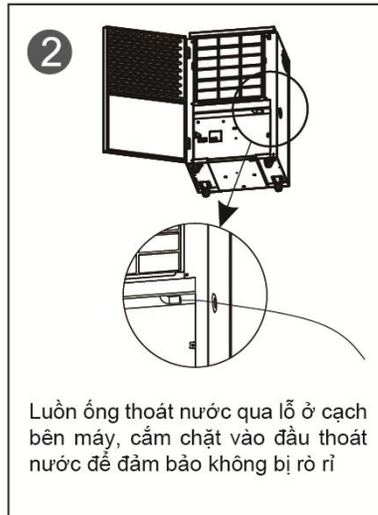


Chú ý:

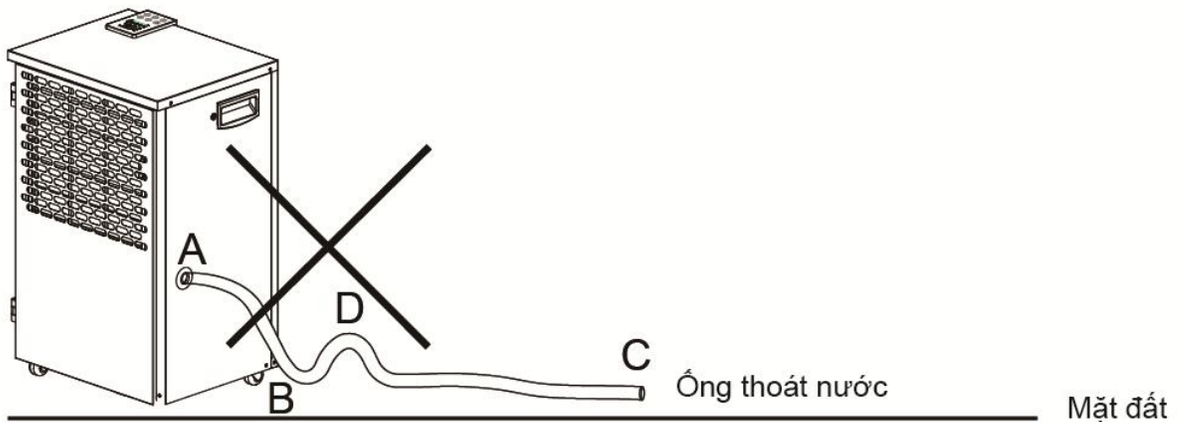
Không tháo bóng phao trong bình chứa nước, nếu không cảm biến nước sẽ không thể cảm nhận được mức nước bình thường, dẫn đến tràn nước.

Chỉ vệ sinh bình chứa nước bằng nước lạnh hoặc ấm. Không sử dụng chất tẩy rửa, len thép, vải lau bụi đã qua xử lý hóa học, xăng, benzen, chất pha loãng hoặc các dung môi khác để tránh rò rỉ nước do bình chứa nước bị hỏng.

Hướng dẫn vận hành ống xả nước trực tiếp:

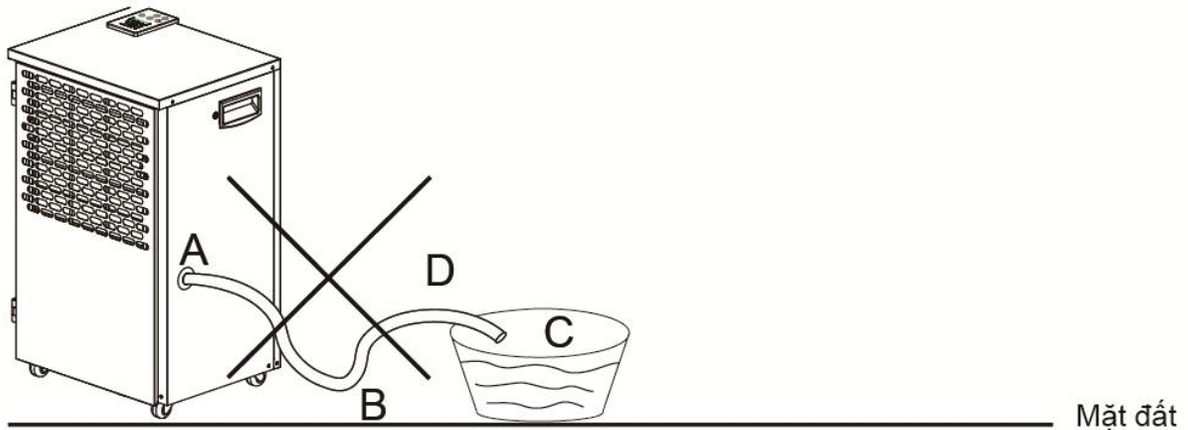


Hình ảnh 1: Ví dụ về kết nối lỗi



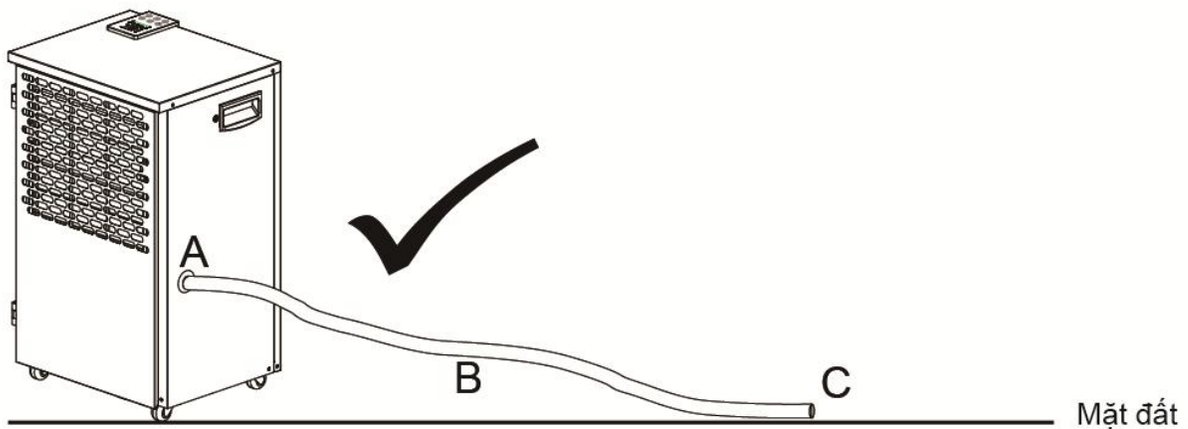
Vị trí vòm ống nước hướng lên trên D so với vị trí B, bên trong ống dễ bị đọng nước có thể gây hại cho hoạt động bình thường của máy.

Hình ảnh 2: Ví dụ về kết nối lỗi



Điểm tiếp xúc giữa ống nước và bình chứa nước D thấp hơn ống thoát nước liên tục A, nhưng cao hơn ống nước ở điểm thấp nhất B, bên trong ống dễ bị đọng nước có thể gây hại cho hoạt động bình thường của máy. Không được để đầu ra ống C vào nước.

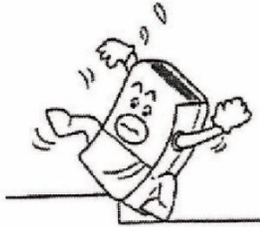
Hình ảnh 3: Ví dụ về kết nối đúng



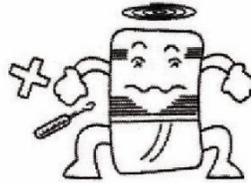
Nước qua cổng thoát nước liên tục A, từ cao xuống thấp qua B và cửa xả C xả trơn tru, có thể dùng để chứa nước hoặc xả vào cống (cửa xả C nằm dưới cổng thoát nước liên tục 10 cm ở trên, không khuyến khích nối dài thêm ống thoát nước ban đầu). Có thể uốn cong ống và không gập trên mặt đất, nhưng không được uốn cong một phần.

Mẹo: Máy không có chức năng nhắc nhở đầy nước khi sử dụng dây thoát nước trực tiếp. Khi sử dụng thùng để chứa nước thải, cần chú ý đến mực nước.

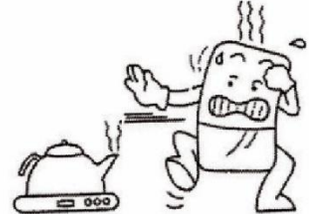
7. LƯU Ý AN TOÀN



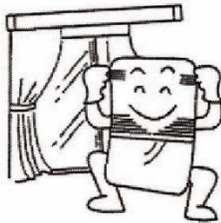
1. Khi sử dụng, vui lòng không đặt máy trên bề mặt mềm hoặc không bằng phẳng để tránh gây rung lắc.



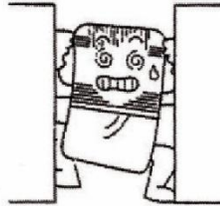
2. Không dùng que nhỏ hoặc vật cứng chọc vào bên trong máy để tránh gây hỏng hóc hoặc nguy hiểm.



3. Khi sử dụng, hãy đặt máy xa các nguồn nhiệt như lò sưởi, ấm điện để tiết kiệm điện năng.



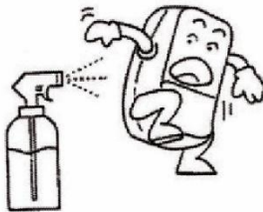
4. Khi sử dụng, vui lòng đóng cửa sổ và cửa ra vào để đạt hiệu quả hút ẩm tốt nhất.



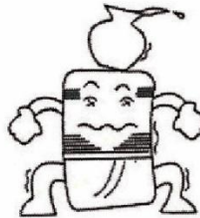
5. Không đặt đồ vật ở phía trước hoặc phía sau máy. Nếu thông gió bị cản trở, hiệu quả hút ẩm sẽ bị ảnh hưởng.



6. Trước khi di chuyển hoặc mang máy, hãy đổ hết nước tích trong bình chứa.



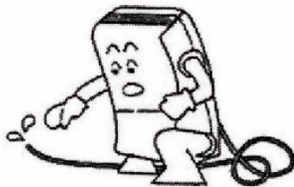
7. Khi lau chùi máy, chỉ cần dùng khăn ẩm lau nhẹ. Tuyệt đối không xịt nước trực tiếp lên máy.



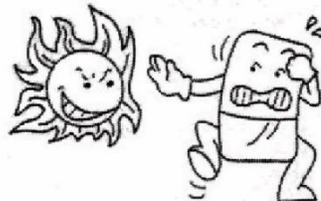
8. Không đặt bất kỳ vật gì trên thân máy.



9. Vui lòng làm sạch lưới lọc hai tuần một lần (không sử dụng nước nóng trên 40°C, cồn, xăng hoặc toluene).



10. Khi xả nước liên tục, hãy đặt ống xả nằm ngang hoặc hướng xuống, tránh để ống không đều và bị xoắn.



11. Sau khi làm sạch lưới lọc, không phơi dưới ánh nắng mặt trời trực tiếp để tránh biến dạng.



12. Khi mất điện hoặc không sử dụng trong thời gian dài, vui lòng rút phích cắm điện.

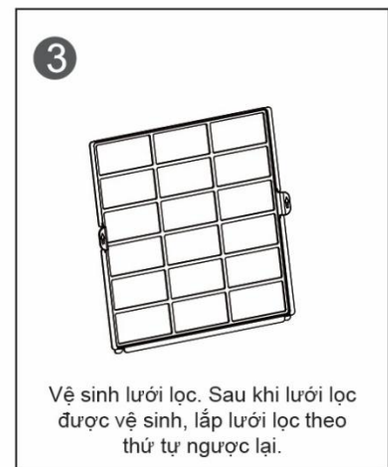
8. BẢO HÀNH VÀ SỬA CHỮA

Chú ý

- Rút phích cắm điện trước khi bảo dưỡng và vệ sinh sản phẩm.
- Vui lòng sử dụng khăn mềm ẩm để vệ sinh thân máy hút ẩm.
- Không sử dụng chất tẩy rửa, dây thép chà, khăn lau bụi đã qua xử lý hóa học, xăng, benzen, chất pha loãng hoặc các dung môi khác để vệ sinh và lau máy.

Vệ sinh bộ lọc

Bộ lọc được sử dụng để chặn hầu hết bụi bẩn trong không khí, chẳng hạn như bụi, khói, lông động vật, bào tử nấm mốc và phấn hoa; Nên kiểm tra và vệ sinh thường xuyên ít nhất một lần một tháng. Khi vệ sinh, bạn có thể sử dụng máy hút bụi hoặc súng hơi để loại bỏ bụi bẩn trên lưới lọc. Nếu cần vệ sinh, bạn có thể sử dụng nước ấm và chất tẩy rửa nhẹ để rửa sạch và lau khô kỹ lưỡng. Không phơi lưới lọc dưới ánh nắng trực tiếp hoặc phơi khô để tránh lưới lọc bị biến dạng.



9. XỬ LÝ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP

Lỗi	Phân tích nguyên nhân	Biện pháp khắc phục
Máy hút ẩm không hoạt động.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mất điện. 2. Công tắc nguồn chưa được kết nối. 3. Phích cắm điện chưa được cắm vào ổ cắm. 4. Cầu chì bị đứt. 5. Nhắc nhở lỗi máy. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khôi phục nguồn điện. 2. Khôi phục nguồn điện. 3. Cắm phích cắm vào ổ cắm. 4. Thay cầu chì. 5. Truy vấn mã lỗi và yêu cầu
Hiệu ứng hút ẩm không rõ ràng.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bộ lọc không khí bị bẩn. 2. Có chướng ngại vật ở cửa vào và cửa ra của máy hút ẩm. 3. Cửa ra vào và cửa sổ đều mở. 4. Rò rỉ chất làm lạnh. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Làm sạch bộ lọc 2. Loại bỏ chướng ngại vật 3. Đóng cửa và cửa sổ
Rò rỉ nước.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy nghiêng 2. Ống thoát nước bị tắc 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Điều chỉnh độ cân bằng của máy. 2. Tháo tắc chắn để loại bỏ bụi bẩn trong ống.
Tiếng ồn bất thường.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy không được đặt trơn tru. 2. Kiểm tra xem bộ lọc có bị chặn không. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Di chuyển máy nhẹ nhàng. 2. Vệ sinh bộ lọc.

<p>Độ ẩm luôn hiển thị "10" (khi có sự khác biệt lớn so với độ ẩm thực tế).</p>	<p>1.Cảm biến độ ẩm bị lỗi.</p>	<p>1. Khi hiện tượng lỗi "10" luôn hiển thị, độ ẩm được đặt thành 10%RH và máy có thể tiếp tục hút ẩm và hoạt động bình thường.</p> <p>2. Sửa chữa và thay thế cảm biến độ ẩm.</p>
<p>Độ ẩm luôn hiển thị "99" (khi có sự khác biệt lớn với độ ẩm thực tế).</p>	<p>1.Bề mặt của cảm biến độ ẩm bị ngưng tụ hoặc làm ướt bằng nước.</p> <p>2.Cảm biến độ ẩm bị lỗi.</p>	<p>1. Khi hiện tượng lỗi "99" luôn hiển thị, máy vẫn có thể tiếp tục hút ẩm và hoạt động bình thường.</p> <p>2. Sau khi máy chạy được một thời gian, khi độ ẩm trên bề mặt cảm biến độ ẩm tan hết, máy có thể tự động loại bỏ lỗi và trở lại hoạt động bình thường.</p> <p>3. Sửa chữa và thay thế cảm biến độ ẩm.</p>

VTech365

CHẤT LƯỢNG CHO CUỘC SỐNG TƯƠNG LAI

- **Trụ sở chính:** Số 23/49 ngõ Tiến Bộ, phố Khâm Thiên, phường Thổ Quan, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
- **Trung tâm bảo hành chi nhánh miền Bắc:** Số 45/5 phố Láng Hạ, phường Thành Công, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
- **Văn phòng trưng bày sản phẩm:** Số 46A, ngõ 640, đường Nguyễn Văn Cừ, tổ 11, phường Gia Thụy, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
- **Trung tâm bảo hành chi nhánh miền Nam:** Số 634/7 đường Tên Lửa, phường Bình Trị Đông B, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- **Hotline:** 0365799789
- **Bảo hành - CSKH:** 0365700789
- **Email:** vtech365vietnam@gmail.com