

Nagakawa

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY HÚT ẨM

NAD8667



CẢM ƠN QUÝ KHÁCH ĐÃ SỬ DỤNG SẢN PHẨM CỦA CHÚNG TÔI
Hãy đọc kỹ sách hướng dẫn sử dụng trước khi dùng và cất giữ cẩn thận để sử dụng khi cần thiết

CẢM ƠN QUÝ KHÁCH ĐÃ LỰA CHỌN SỬ DỤNG SẢN PHẨM CỦA CHÚNG TÔI

- Hãy đọc kỹ và làm theo tất cả các mục hướng dẫn sử dụng và bảo quản trong cuốn sách này.
- Đặt sách hướng dẫn sử dụng ở nơi tiện dụng để tham khảo khi cần.
- Bạn hãy ghi lại các thông tin tên sản phẩm, mã model, ngày mua hàng vào phiếu bảo hành. Giữ lại phiếu bảo hành cùng hoá đơn mua hàng để bảo hành sản phẩm khi cần.

MỤC LỤC

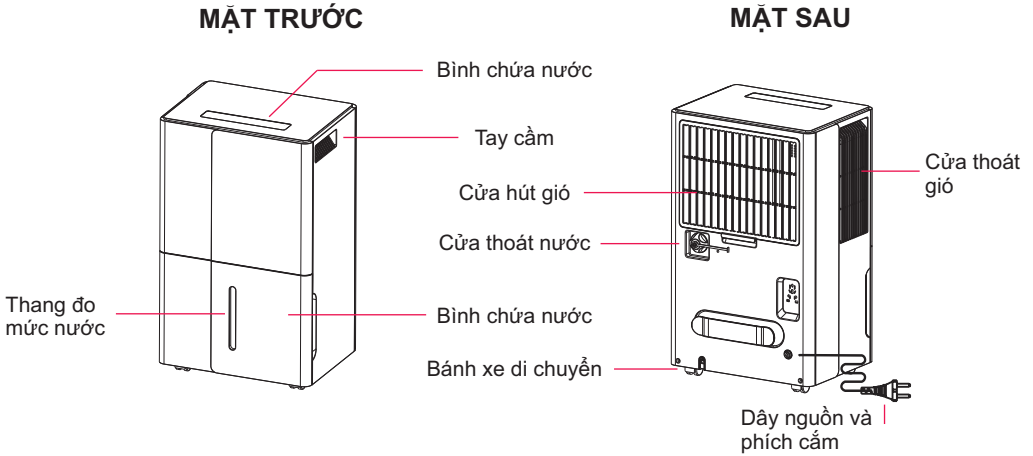
1. TỔNG QUAN VỀ SẢN PHẨM.....	2
2. CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN.....	3
3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.....	5
4. VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG.....	8
5. XỬ LÝ SỰ CỐ.....	9

**Các biểu tượng đồ hoạ và bản vẽ trong sách hướng dẫn này chỉ nhằm mục đích minh hoạ và có thể thay đổi theo sản phẩm thực tế.*

TỔNG QUAN VỀ SẢN PHẨM

Nhằm mục đích cải thiện sản phẩm, thiết kế và thông số kỹ thuật của thiết bị có thể được nhà sản xuất thay đổi mà không cần thông báo trước. Mong quý khách thông cảm về vấn đề này.

CẤU TẠO CHUNG



NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

Máy hút ẩm dạng ngưng tụ sử dụng cơ chế làm lạnh không khí để tách hơi nước, đảm bảo làm giảm độ ẩm nhanh và hiệu quả. Quy trình hoạt động cơ bản như sau:

- 1. Kết nối nguồn điện:** Khi bật máy, động cơ quạt và hệ thống máy nén đồng thời khởi động, bắt đầu chu trình hút ẩm.
- 2. Hút và dẫn không khí ẩm:** Quạt hút không khí ẩm từ môi trường ngoài vào bên trong máy, dẫn qua bộ lọc không khí làm sạch sơ bộ.
- 3. Làm lạnh và ngưng tụ:** Không khí ẩm đi qua dàn lạnh (dàn bay hơi), được làm lạnh nhanh. Khi nhiệt độ không khí thấp hơn điểm sương, hơi nước sẽ ngưng tụ thành giọt nước tại bề mặt dàn lạnh.
- 4. Thu gom nước ngưng tụ:** Nước ngưng tụ nhỏ xuống và được thu vào bình chứa nước bên trong máy, tránh tràn ra ngoài và gây ẩm mốc và hỏng hóc linh kiện.
- 5. Làm ấm và trả lại không khí:** Không khí sau khi đã được loại bỏ hơi ẩm sẽ đi qua dàn nóng (dàn ngưng tụ), được làm ấm và thổi ra phòng - giúp duy trì sự dễ chịu, không làm lạnh phòng như điều hoà.
- 6. Chu trình máy nén:** Máy nén chạy liên tục giúp môi chất lạnh di chuyển qua dàn bay hơi và dàn ngưng tụ, đảm bảo khả năng làm lạnh và ngưng tụ hơi nước hiệu quả, phù hợp nhiều môi trường khác nhau.
- 7. Điều chỉnh và an toàn:** Bộ điều khiển thông minh trong máy cho phép điều chỉnh độ ẩm mục tiêu, tự động dừng khi đạt ngưỡng, hoặc khi bình chứa nước đầy để bảo vệ thiết bị và an toàn cho người dùng.

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN

Trước khi sử dụng máy hút ẩm, xin vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng để đảm bảo rằng bạn biết cách vận hành các chức năng của thiết bị một cách an toàn và hiệu quả. Các hướng dẫn sau đây có thể áp dụng cho nhiều mẫu model khác nhau, nên đặc điểm máy hút ẩm của bạn có thể có sự khác biệt với những đặc điểm được mô tả trong sách hướng dẫn sử dụng này. Nếu bạn có bất kỳ thắc mắc nào, liên hệ Trung tâm tư vấn và chăm sóc khách hàng Nagakawa **1900 54 54 89** để hỗ trợ.

ĐỐI VỚI NGUỒN ĐIỆN

- Cắm dây nguồn vào ổ điện phù hợp với thông số định mức của thiết bị, khuyến nghị chỉ sử dụng ổ cắm đó cho thiết bị này. Ngoài ra, không tự ý đấu nối thêm dây nguồn.
- Để bảo vệ khỏi nguy cơ điện giật, không nhúng dây nguồn, phích cắm, bảng điều khiển và phần thân máy vào nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào khác.
- Không kéo hoặc uốn dây nguồn quá mức. Không xoắn hoặc buộc dây nguồn. Không móc dây nguồn vào vật kim loại, để vật nặng lên dây nguồn, luồn dây nguồn vào giữa các đồ vật hoặc để dây nguồn dưới chân để của thiết bị.
- Khi rút phích cắm của thiết bị, không được kéo dây nguồn. Cầm vào phích cắm rồi rút ra.
- Cắm chặt phích cắm vào ổ điện. Không sử dụng phích cắm bị hỏng, dây nguồn bị hỏng hoặc ổ cắm lỏng lẻo.
- Để tránh hiện tượng quá tải, không vận hành đồng thời máy hút ẩm với một thiết bị có công suất cao khác trên cùng một ổ cắm điện.
- Nên sử dụng dây nguồn được nhà sản xuất cung cấp để giảm rủi ro trong quá trình sử dụng. Luôn cắm trực tiếp vào ổ cắm điện.
- Không tự ý thay đổi phích cắm nguồn điện thiết bị. Nếu phích cắm không phù hợp với ổ cắm, vui lòng lựa chọn ổ cắm khác phù hợp hoặc thay thế ổ cắm.
- **Thiết bị sử dụng điện áp là 220 - 240 VAC, 50 Hz.**

ĐỐI VỚI SỬ DỤNG

- Không sử dụng máy hút ẩm ở ngoài trời. Tránh tiếp xúc với ánh nắng mặt trời trực tiếp hoặc mưa có thể dẫn đến quá nhiệt, điện giật hoặc hoả hoạn.
- Để tránh nguy cơ cháy nổ, không xịt các chất dễ cháy vào máy. Không đặt các vật liệu dễ cháy hoặc hóa chất gần máy.
- Phải đặt sản phẩm trên bề mặt bằng phẳng và vững chắc. Nếu không, sản phẩm dễ bị rung lắc, gây tiếng ồn, rò rỉ nước hoặc có thể bị trục trặc.
- Để ngăn nước bị đóng băng, không sử dụng máy hút ẩm và ống thoát nước ngưng ở nhiệt độ môi trường dưới 0°C.
- Không đặt vật chứa nước lên trên máy hút ẩm (trong trường hợp nước bị tràn, nước có thể thấm vào thiết bị và làm giảm chất lượng cách điện)
- Không sử dụng sản phẩm ở những không gian quá nhỏ như tủ quần áo. Thông gió kém có thể dẫn đến quá nhiệt hoặc hoả hoạn.
- Trước khi vận hành liên tục trong thời gian dài, cần kiểm tra định kỳ, đặc biệt là bộ lọc không khí, ống thoát nước, v.v.
- Tuyệt đối không cố gắng sử dụng máy hút ẩm cho các mục đích đặc biệt, như bảo quản các dụng cụ chính xác, thực phẩm, tác phẩm nghệ thuật hoặc tương tự, có thể gây ra sự suy giảm chất lượng bảo quản.
- Luôn giữ tay khô ráo khi cắm hoặc rút phích cắm để tránh nguy cơ điện giật.
- Khi cắm hoặc rút phích cắm khỏi ổ điện, hãy chắc chắn cầm vào đầu phích cắm, không kéo dây điện. Tuyệt đối không tắt máy bằng cách rút phích cắm.
- Tuyệt đối không cho ngón tay, que hoặc bất kỳ vật thể lạ nào vào các khe hở của thiết bị. Do thiết bị có quạt quay ở tốc độ cao, việc chạm vào cánh quạt có thể gây thương tích.

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN

- Giữ cho các cửa hút gió và cửa thoát gió không có vật cản. Nếu không, có thể dẫn đến hiệu suất kém hoặc trục trặc.
 - Không tháo phao nước (float level) ra khỏi bình chứa nước.
 - Tắt máy và đổ hết nước trong bình chứa nước khi di chuyển máy. Khi di chuyển, hãy chắc chắn cắm vào tay cầm của máy.
 - Đối với chức năng thoát nước liên tục, hãy đảm bảo ống thoát nước được lắp đặt đúng cách, không được dốc lên.
 - Hãy đổ hết nước thải ngưng tụ trong bình chứa. (Việc vô tình uống phải nước này hoặc sử dụng nó cho mục đích khác có thể gây bệnh và/hoặc các tai nạn không lường trước).
 - Vì mục đích an toàn, hãy rút phích cắm điện ra nếu không sử dụng thiết bị trong thời gian dài.
 - Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm về thể chất, giác quan hoặc tâm thần hay thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, trừ khi họ sử dụng dưới sự giám sát hay hướng dẫn của người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Cần giám sát trẻ em để đảm bảo rằng trẻ không chơi đùa với thiết bị này.
 - Loại bỏ tất cả các bao bì và vật liệu đóng gói trước khi sử dụng máy hút ẩm lần đầu tiên. Kiểm tra ngoại quan các bộ phận trước khi lắp đặt, không sử dụng thiết bị khi nghi ngờ có bất kỳ hư hỏng nào. Hãy liên hệ với đơn vị cung cấp hoặc nhà sản xuất.
 - **Nguy cơ điện giật:** Ngắt kết nối điện trước khi bảo trì máy. **Bộ phận chuyển động:** Không vận hành máy khi đã tháo nắp sau. **Bộ phận nhiệt:** Không vận hành máy khi đã tháo nắp sau.
 - **Nguy cơ điện giật:** Công tắc ở vị trí TẮT không ngắt toàn bộ phụ tải. **Cảnh báo về việc xử lý sản phẩm đúng cách.**
- Trong trường hợp máy hút ẩm tiếng động lạ, mùi – khói hoặc hoạt động bất thường, hãy tắt nguồn, rút phích cắm khỏi ổ điện và liên hệ với Trung tâm tư vấn và chăm sóc khách hàng Nagakawa. (Vận hành thiết bị có dấu hiệu bất thường có thể dẫn đến hư hỏng, điện giật, cháy nổ hoặc các sự cố tương tự). Tuyệt đối không tự ý sửa đổi, tháo rời hoặc tự sửa chữa thiết bị.

ĐỐI VỚI VỆ SINH

- Trước khi vệ sinh máy hút ẩm, dừng vận hành thiết bị, ngắt kết nối điện nguồn và đợi đến khi phần thân máy và bộ phận nhiệt nguội hẳn.
- Không vệ sinh bằng cách phun nước trực tiếp lên thiết bị. Không sử dụng xăng, chất pha loãng hoặc rượu cồn để vệ sinh.
- Không sử dụng hoá chất mạnh (như hoá chất gốc axit, hoá chất gốc kiềm,...) để làm sạch máy sưởi gốm. Một số chất tẩy trắng có thể làm hỏng thiết bị và có thể gây nguy hiểm cho sức khoẻ!
- Định kỳ vệ sinh mỗi tháng một lần để máy sưởi gốm để đạt hiệu quả sử dụng cao nhất.
- Thiết bị có thể bị hư hỏng do vệ sinh không đúng cách, cần lưu ý một số vấn đề:
 - + Không nhúng phần thân máy, bảng điều khiển và phần chân đế vào trong nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào, hoặc để thiết bị dưới vòi nước. Chỉ sử dụng khăn mềm ẩm để làm sạch những bộ phận này.
 - + Không sử dụng các chất tẩy rửa mạnh, tính chất ăn mòn, miếng bùi nhùi (cọ nổi), khăn/giấy nhám, điều đó có thể làm hỏng bề mặt bảng điều khiển và các bộ phận, phụ kiện của thiết bị.



Để phòng ngừa những tác hại đối với môi trường cũng như đối với sức khoẻ từ việc loại bỏ không được kiểm soát, hãy phân loại các chất thải và tái chế chúng một cách hợp lý nhằm khuyến khích việc sử dụng tài nguyên bền vững.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

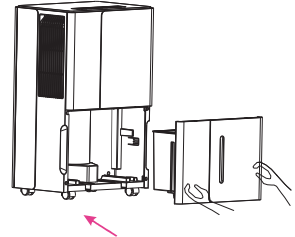
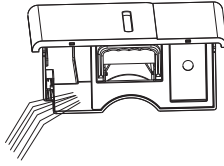
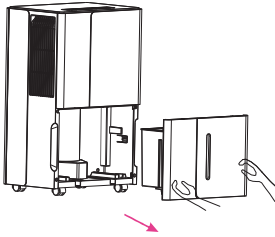
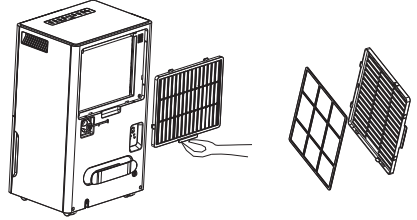
I. Lắp bộ màng lọc không khí cho máy hút ẩm

B1. Tháo giá đỡ màng lọc khỏi mặt sau của thiết bị

B2. Lấy màng lọc HEPA H13 ra khỏi túi nilon và đặt lên bề mặt lọc sau của thiết bị.

B3. Gắn giá đỡ màng lọc vào 4 điểm khóa trên bề mặt sau. Để cố định chắc chắn, dùng tay nhấn đều xung quanh viền giá đỡ và kiểm tra lại độ khít.

**Lưu ý: Nếu không lắp đúng cách, bạn sẽ không thể đóng kín giá đỡ màng lọc vào thân máy.*



II. Kiểm tra và xả nước từ bình chứa nước

B4. Nhẹ nhàng kéo bình chứa nước về phía bạn bằng cách nắm vào phần lõm hai bên thân.

B5. Kiểm tra và xả nước từ bình chứa nước. Nghiêng bình theo hướng mũi tên chỉ dẫn, đổ nước từ từ ra khỏi bình chứa

B6. Đặt bình chứa nước trở lại vị trí trong máy hút ẩm. Đẩy bình chứa nước vào vị trí theo phương ngang một cách nhẹ nhàng.

- Đảm bảo bình chứa nước đã được lắp đúng vị trí.

- Máy hút ẩm sẽ không hoạt động khi bình chứa đầy nước hoặc lắp đặt không chuẩn.

**Lưu ý:*

- Trong quá trình hút ẩm, nước được thu lại trong bình chứa nước.

- Khi bình chứa đầy nước, máy sẽ tự động ngừng hoạt động và âm thanh thông báo vang lên.

- Âm thanh thông báo sẽ kêu trong 20 giây khi bình chứa nước bị lấy ra trong lúc máy hút ẩm đang vận hành.

III. Lắp đặt

B7. Để máy hút ẩm hoạt động hiệu quả, cần đảm bảo các khoảng cách tối thiểu như hình bên cạnh:

Khoảng cách tối thiểu:

- Bên trái: 30 cm hoặc hơn

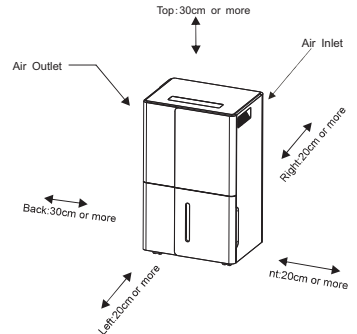
- Bên phải: 20 cm hoặc hơn

- Mặt trước và mặt sau: 20 cm hoặc hơn

- Phía trên: 30 cm hoặc hơn

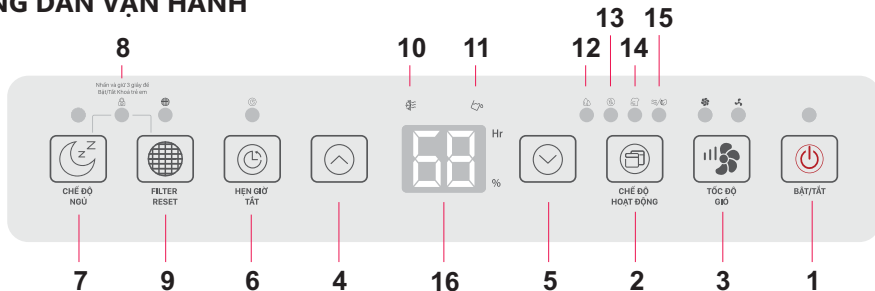
**Lưu ý: Nếu tivi, radio hoặc các thiết bị khác bị nhiễu sóng,*

hãy máy hút ẩm cách xa chúng ít nhất 70 cm.



CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN

HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH



1. Phím Nguồn, để bật/tắt thiết bị
2. Phím Chế độ hoạt động
3. Phím Tốc độ gió
4. Phím Tăng
5. Phím Giảm
6. Phím Hẹn giờ tắt
7. Phím Chế độ ngủ
8. Khoá trẻ em
9. Phím Filter Reset
10. Đèn báo thiết bị đang hoạt động xả tuyết dàn lạnh
11. Đèn báo bình chứa đầy nước
12. Đèn báo chế độ hút ẩm thủ công
13. Đèn báo chế độ hút ẩm liên tục
14. Đèn báo chế độ sấy khô quần áo
15. Đèn báo chế độ quạt gió
16. Màn hình điện tử

Hướng dẫn cách mở/bật thiết bị

Chọn chế độ hoạt động

- Chế độ hút ẩm thủ công: bạn có thể thay đổi độ ẩm (từ 30 - 80%RH) và tốc độ gió mong muốn.
- Chế độ hút ẩm liên tục: bạn không thể thay đổi độ ẩm và tốc độ mong muốn. Độ ẩm thiết lập mặc định từ 50 - 60%RH.
- Chế độ sấy quần áo: bạn không thể thay đổi độ ẩm và tốc độ mong muốn. Độ ẩm thiết lập mặc định từ 40 - 50%RH.
- Chế độ quạt gió/lọc không khí: thiết bị chỉ chạy quạt gió không hoạt động hút ẩm, nếu lắp màng lọc HEPA đính kèm có thể hoạt động tương tự máy lọc không khí, có thể thay đổi tốc độ gió mong muốn.

Điều chỉnh độ ẩm

Nhấn phím **Tăng** hoặc **Giảm** để thay đổi độ ẩm mong muốn trong khoảng từ 30 - 80%RH, mỗi lần nhấn sẽ tăng 5%RH. Sau khi thiết lập, màn hình điện tử sẽ quay về hiển thị độ ẩm môi trường và thay đổi theo độ ẩm thực tế.
Lưu ý: Thiết bị chỉ thay đổi độ ẩm tại chế độ hút ẩm thủ công.

Điều chỉnh tốc độ gió

Nhấn phím **Tốc độ gió** để thay đổi tốc độ gió mong muốn, với 2 mức tốc độ Thấp - Cao. Sau khi thiết lập, đèn báo mức tốc độ gió lựa chọn sẽ sáng.
Lưu ý: Thiết bị chỉ thay đổi độ ẩm tại chế độ hút ẩm thủ công và chế độ quạt gió.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Thiết lập thời gian hẹn giờ bật/tắt

Để hẹn giờ tắt máy: khi thiết bị đang hoạt động, nhấn phím **Hẹn giờ tắt**, màn hình hiển thị 00, nhấn phím **Tăng/Giảm** để tăng hoặc giảm thời gian 1 tiếng, thời gian hẹn giờ trong khoảng thời gian 0 - 24 tiếng. Sau 5 giây không có thay đổi, thiết bị sẽ tự động thiết lập tắt sau thời gian đã hẹn giờ.

Để hẹn giờ bật máy: khi thiết bị đang ở trạng thái chờ (cấp nguồn nhưng không hoạt động), nhấn phím **Hẹn giờ tắt**, màn hình hiển thị 00, nhấn phím **Tăng/Giảm** để tăng hoặc giảm thời gian 1 tiếng, thời gian hẹn giờ trong khoảng thời gian 0 - 24 tiếng. Sau 5 giây không có thay đổi, thiết bị sẽ tự động thiết lập tắt sau thời gian đã hẹn giờ.

Lưu ý: Để huỷ kích hoạt hẹn giờ tắt và bật máy, thiết lập thời gian về mức 00, thiết bị sẽ không hoạt động hẹn giờ.

Kích hoạt chế độ Ngủ

Nhấn phím **Chế độ Ngủ**, tất cả các đèn báo chức năng và màn hình điện tử sẽ tắt để hạn chế ánh sáng ảnh hưởng đến bạn, trừ đèn báo chức năng Chế độ ngủ.

Để huỷ kích hoạt chế độ Ngủ, nhấn phím **Chế độ Ngủ** một lần nữa, tất cả các đèn báo chức năng trước sẽ sáng trở lại và đèn báo chức năng Chế độ ngủ tắt.

Kích hoạt chức năng Khoá trẻ em

Nhấn và giữ đồng thời 2 phím **Chế độ Ngủ** và **Filter Reset** trong 5 giây để kích hoạt chức năng, đèn báo chức năng sáng, tất cả các phím chức năng trên bảng điều khiển đều sẽ bị vô hiệu hoá trừ phím Nguồn và phím Khoá trẻ em.

Để huỷ kích hoạt chức năng Khoá trẻ em, nhấn và giữ đồng thời 2 phím **Chế độ Ngủ** và **Filter Reset** trong 5 giây, đèn báo chức năng tắt, tất cả các phím chức năng trên bảng điều khiển sử dụng bình thường.

Đặt lại thời gian thay thế bộ lọc

Khi đèn báo Filter Reset sáng nhấp nháy, thông báo thời hạn sử dụng bộ lọc đã hết, cần thay thế màng lọc HEPA mới.

Sau khi thay thế màng lọc HEPA mới, nhấn và giữ phím **Filter Reset** trong 5 giây để thiết lập lại cảnh báo thay thế bộ lọc, đồng thời đèn cảnh báo sẽ tắt.



Đèn báo bình chứa đầy nước sáng: báo hiệu bình chứa nước ngưng bên trong thiết bị đã đầy. Máy sẽ tự động ngưng hoạt động để tránh nước tràn ra ngoài.

Bạn cần tắt thiết bị, nhẹ nhàng rút bình chứa nước ra, đổ hết nước, lắp bình trở lại vị trí cũ và bật thiết bị để tiếp tục sử dụng.



Đèn báo thiết bị đang hoạt động xả tuyết dàn lạnh: Hiện tượng đóng tuyết có thể xảy ra khi thiết bị hoạt động ở môi trường có nhiệt độ quá thấp. Trong khoảng thời gian này, máy hút ẩm sẽ tạm dừng chế độ hút ẩm và chuyển sang chu trình làm tan băng để bảo vệ hệ thống lạnh.

Bạn không cần thao tác gì, đây là quy trình tự động, thiết bị sẽ tự quay trở lại chế độ hút ẩm bình thường sau khi đã xả tuyết xong. Đèn báo sẽ tắt khi quá trình kết thúc.

Lưu ý:

- **Nhiệt độ xung quanh tăng lên trong khi máy hút ẩm vận hành:** Máy hút ẩm này không có chức năng làm mát. Trong quá trình hoạt động, máy tỏa nhiệt và có thể làm nhiệt độ phòng tăng lên từ 1°C đến 4°C. Nhiệt độ sẽ càng cao hơn khi máy được vận hành trong các không gian kín như tủ quần áo. Ngoài ra, nhiệt độ phòng tăng là do cửa ra vào và cửa sổ đều đóng kín, cùng với sự tỏa nhiệt từ các thiết bị khác trong phòng và bức xạ mặt trời.

- **Nhiệt độ vận hành từ 5°C đến 32°C:** Không thể sử dụng máy hút ẩm ở nhiệt độ 0°C trở xuống do nước tách ẩm có thể bị đóng băng. Ở nhiệt độ từ 32°C trở lên, máy hút ẩm có thể tự động dừng vận hành để bảo vệ không bị quá nhiệt.

VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

Khuyến nghị: Vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị định kỳ 1 tuần 1 lần.

Trước khi vệ sinh, đảm bảo rút phích cắm ra khỏi ổ điện và để thiết bị nguội hoàn toàn.

Lưu ý:

- Sử dụng khăn ẩm để lau thân và bảng điều khiển máy hút ẩm. Không được sử dụng các chất tẩy rửa mạnh hoặc chứa benzen,...

- Không sử dụng các dụng cụ cọ rửa cứng (cát, dao, bụi nhùi sắt,...) để vệ sinh thiết bị vì có thể sẽ làm trầy xước, hỏng các bề mặt bảo vệ của thiết bị.

- Tuyệt đối không được nhúng bộ phận thiết bị vào nước hoặc các chất lỏng khác. Không để các chất lỏng chảy vào cửa hút gió và cửa thoát gió.

1. Tắt thiết bị, rút phích cắm khỏi ổ điện và để máy hút ẩm nguội hoàn toàn.

2. Để vệ sinh, vỏ thân ngoài và bảng điều khiển của thiết bị có thể được lau chùi bằng một chiếc khăn mềm, hơi ẩm.

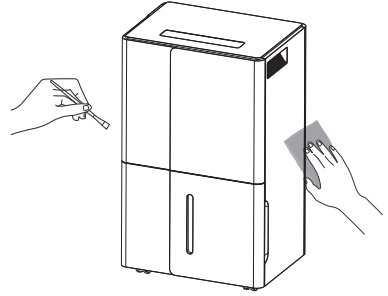
Lưu ý: Không để chất lỏng chảy vào bên trong thiết bị. Nếu bề mặt quá bẩn, tốt hơn nên lau bằng nước ấm có pha chất tẩy rửa trung tính, sau đó sử dụng khăn mềm để lau khô.

3. Sử dụng bàn chải khô để vệ sinh cửa thoát gió.

4. Không sử dụng cồn, xăng, bột mài, nước đánh bóng nội thất, hoặc bàn chải thô để vệ sinh máy. Những chất này có thể gây hư hại hoặc làm biến chất bề mặt máy.

5. Đảm bảo thiết bị đã khô hoàn toàn trước khi sử dụng lại.

6. Khi không sử dụng, hãy bảo quản máy sưởi gồm ở nơi khô ráo, thoáng mát. Tốt nhất, nên sử dụng bao bì đóng gói ban đầu để đóng gói lại máy, giúp ngăn bụi bẩn tích tụ.



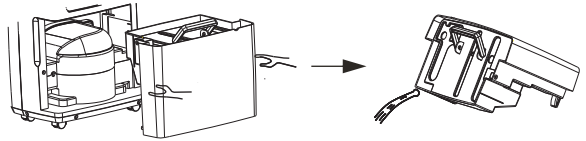
VỆ SINH BÌNH CHỨA NƯỚC

1. Kéo bình chứa nước ra và lấy nó ra ngoài

2. Đổ hết nước ngưng bên trong, rửa bên trong bình bằng nước sạch. Bình có thể bị trầy xước nếu bạn chà mạnh bằng các dụng cụ cứng.

3. Không tháo cần phao (float level) ra khỏi bình.

4. Lau khô bề mặt bên ngoài bình bằng vải mềm hoặc để khô tự nhiên hoàn toàn, trước khi lắp bình trở lại vị trí ban đầu.

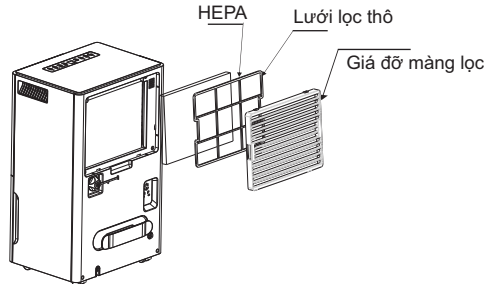


VỆ SINH BỘ LỌC KHÔNG KHÍ

1. Tháo giá đỡ mặt sau, sau đó lấy lưới lọc thô và màng lọc HEPA (nếu có) ra ngoài.

2. Để loại bỏ bụi bám trên các lưới lọc này, hãy sử dụng máy hút bụi hoặc vỗ nhẹ chúng.

3. Đối với lưới lọc thô, nếu bị bám bẩn nhiều, hãy rửa trong nước có pha nước rửa chén, xả sạch với nước và để khô hoàn toàn.



XỬ LÝ SỰ CỐ

MỘT SỐ LỖI THƯỜNG GẶP VÀ CÁCH XỬ LÝ

Trong quá trình sử dụng thiết bị, nếu xuất hiện tình trạng bất thường, hãy đối chiếu với bảng dưới đây và xử lý. Nếu vẫn tiếp tục xảy ra bất thường, hoặc lại xuất hiện vấn đề khác, hãy liên hệ với **Trung tâm tư vấn và chăm sóc khách hàng Nagakawa**.

Sự cố	Nguyên nhân	Giải pháp
Thiết bị không khởi động	<ul style="list-style-type: none">• Phích cắm chưa cắm/Chưa tiếp xúc tốt, nguồn điện không ổn định• Bình chứa nước đã đầy, chưa lắp đúng vị trí, hoặc cắm biến phao lỗi• Bọ mạch điều khiển bị hỏng.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra lại nguồn điện, dây điện, phích cắm và kết nối.• Đổ hết nước trong bình, đảm bảo lắp bình đúng vị trí.• Vui lòng liên hệ với các đơn vị bảo hành uỷ quyền của Nagakawa.
Lượng hút ẩm thấp, hiệu quả kém	<ul style="list-style-type: none">• Bộ lọc không khí bị bụi bẩn, nghẽn• Độ ẩm môi trường thấp, nhiệt độ môi trường quá thấp hoặc quá cao• Đặt máy gần tường, góc khuất, hoặc các cửa hút gió, cửa thoát gió bị che chắn• Thiết bị đang vận hành ở chế độ quạt gió• Môi chất lạnh bị rò rỉ	<ul style="list-style-type: none">• Vệ sinh hoặc thay thế màng lọc lõi.• Hãy đảm bảo nhiệt độ phòng nằm trong khoảng 5 - 32°C.• Di chuyển máy đến vị trí thông thoáng, cách tường tối thiểu 20 - 30 cm.• Thiết lập các chế độ hút ẩm như hút ẩm thủ công, hút ẩm liên tục, sấy quần áo.• Vui lòng liên hệ với các đơn vị bảo hành uỷ quyền của Nagakawa.
Thiết bị phát ra tiếng ồn lớn bất thường	<ul style="list-style-type: none">• Thiết bị chưa được đặt trên bề mặt bằng phẳng và cứng vững.• Bình chứa nước chưa lắp kín• Tiếng nước chảy, tiếng gas tuần hoàn khi mới khởi động• Quạt gió bị lệch cánh, kẹt bản hoặc máy nén có vấn đề	<ul style="list-style-type: none">• Điều chỉnh chân đế hoặc di chuyển thiết bị đến nơi bằng phẳng, cứng vững• Tháo và lắp lại bình chứa nước thật kín• Đây là âm thanh bình thường, thiết bị sẽ vận hành êm hơn sau vài phút.• Vui lòng liên hệ với các đơn vị bảo hành uỷ quyền của Nagakawa.
Thiết bị tự động ngừng đột ngột	<ul style="list-style-type: none">• Bình chứa nước đầy• Kích hoạt bảo vệ quá nhiệt, khi thiết bị hoạt động lâu trong điều kiện nhiệt độ cao• Chức năng xả tuyết kích hoạt.• Nhiệt độ môi trường vượt quá ngưỡng cho phép (5 - 32°C)	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra và đổ hết nước trong bình chứa• Tắt máy, cho thiết bị nghỉ 1 - 2 tiếng, đảm bảo các cửa hút gió và thoát gió không bị tắc nghẽn.• Hãy đợi thiết bị kết thúc chu trình.• Hãy sử dụng thiết bị trong điều kiện nhiệt độ phù hợp.
Nước rò rỉ ra ngoài thiết bị	<ul style="list-style-type: none">• Bình chứa nước bị nứt vỡ, lắp không kín, hoặc đã quá đầy.• Đường ống dẫn nước bị tắc nghẽn hoặc hư hỏng• Thiết bị bị đặt nghiêng	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra ngoại quan bình chứa, lắp lại chắn chắn và đổ hết nước trong bình chứa.• Kiểm tra xem đường ống dẫn nước có bị tắc nghẽn hoặc hư hỏng không?• Điều chỉnh để thiết bị thẳng đứng trên bề mặt phẳng.
Thiết bị làm khô quần áo hiệu quả	<ul style="list-style-type: none">• Quần áo không nằm trong luồng gió thổi ra từ thiết bị• Nhiệt độ phòng quá thấp, khiến hơi nước trong quần áo khó thoát• Công suất hút ẩm không phù hợp với diện tích/khối lượng quần áo	<ul style="list-style-type: none">• Sắp xếp giá phơi hoặc móc quần áo trong phạm vi luồng gió thổi ra từ thiết bị• Sử dụng thiết bị trong phòng kín và có nhiệt độ ấm hơn.• Lựa chọn thiết bị có công suất phù hợp hơn cho lần sử dụng tiếp theo.



1900 54 54 89

TẬP ĐOÀN NAGAKAWA (NAGAKAWA GROUP)

Địa chỉ: Tổ Dân Phố Xuân Thượng 1, Phường Phúc Yên, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Website: www.nagakawa.com.vn

Email: chamsockhachhang@nagakawa.com.vn

FB: facebook.com/nag.vietnam