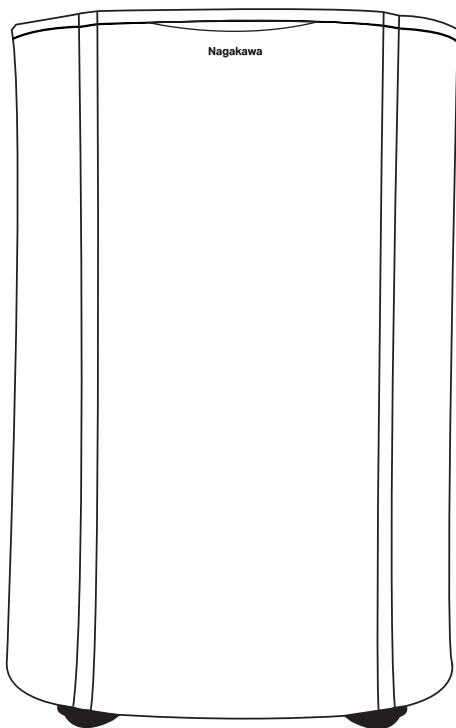


Nagakawa

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT ẨM



MODEL: NAD8569

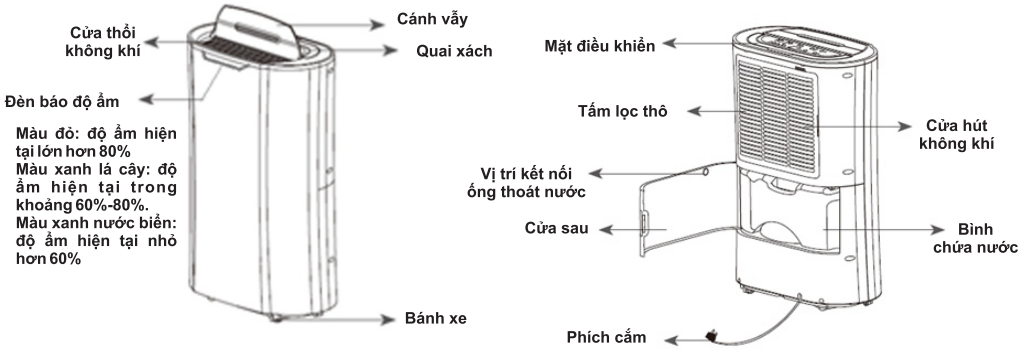
CẢM ƠN QUÝ KHÁCH ĐÃ SỬ DỤNG SẢN PHẨM CỦA CHÚNG TÔI

Hãy đọc kỹ sách hướng dẫn sử dụng trước khi dùng và cất giữ cẩn thận để sử dụng khi cần thiết

MỤC LỤC

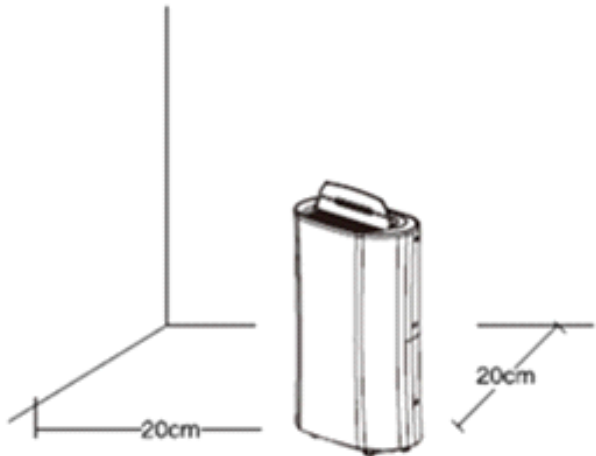
1. CHỨC NĂNG VÀ NHIỆM VỤ CÁC BỘ PHẬN CƠ BẢN	2
2. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC NÚT TRÊN MẶT ĐIỀU KHIỂN	3
3. MẸO SỬ DỤNG ĐỂ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG	6
4. CÁC CHỨC NĂNG	6
5. HƯỚNG DẪN THÁO LẮP	7
6. HƯỚNG DẪN XỬ LÝ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP	9
7. SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN	10
8. MỘT SỐ CẢNH BÁO	11

1. CHỨC NĂNG VÀ NHIỆM VỤ CỦA CÁC BỘ PHẬN CƠ BẢN

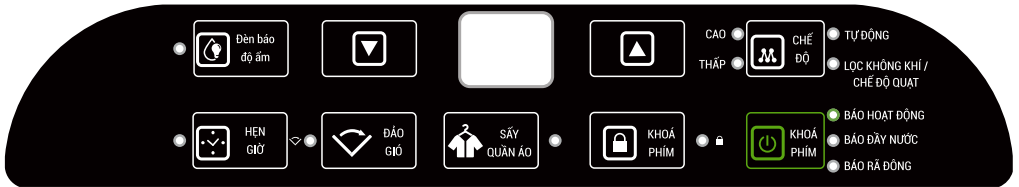


VỊ TRÍ ĐẶT MÁY

Để máy hút ẩm hoạt động hiệu quả, khoảng cách đặt máy phải cách tường tối thiểu 20 cm



BẢNG ĐIỀU KHIỂN



Khi các chức năng, chế độ của máy được kích hoạt, đèn bên cạnh biểu tượng/ chữ tương ứng sẽ sáng trên bảng điều khiển, dưới đây là bảng giải thích các biểu tượng:

	Đèn báo độ ẩm hoạt động	<input type="radio"/>	Báo hoạt động	CAO <input type="radio"/>	Chế độ hút ẩm mạnh mẽ
	Báo khóa phím	<input type="radio"/>	Báo bình chứa đầy nước	THẤP <input type="radio"/>	Chế độ hút ẩm nhẹ nhàng
	Đảo gió	<input type="radio"/>	Báo rã đông	<input type="radio"/> TỰ ĐỘNG	Chế độ hút ẩm tự động
<input type="radio"/>	Chế độ lọc không khí / chế độ quạt		Báo hẹn giờ		Chế độ sấy quần áo

2. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC NÚT TRÊN MẶT ĐIỀU KHIỂN



Nút BẬT / TẮT

Nhấn để bật hoặc tắt máy.



Nút CHẾ ĐỘ

Nhấn để chọn giữa các chế độ: TỰ ĐỘNG (hút ẩm tự động), CAO (hút ẩm mạnh mẽ), THẤP (hút ẩm nhẹ nhàng), LỌC KHÔNG KHÍ/ CHẠY QUẠT.

Ở chế độ TỰ ĐỘNG (hút ẩm tự động): máy sẽ hoạt động để duy trì độ ẩm tiện nghi trong nhà mà không cần cài đặt độ ẩm.

Ở chế độ CAO (hút ẩm mạnh mẽ): máy sẽ hút ẩm của căn phòng để duy trì được độ ẩm được cài đặt, đồng thời quạt sẽ chạy ở tốc độ cao.

Ở chế độ THẤP (hút ẩm nhẹ nhàng): máy sẽ hút ẩm của căn phòng để duy trì được độ ẩm được cài đặt, đồng thời quạt sẽ chạy ở tốc độ thấp.

Ở chế độ LỌC KHÔNG KHÍ / CHẠY QUẠT: Máy sẽ chỉ chạy quạt, bạn có thể lắp màng lọc HEPA H13 vào máy để có chức năng lọc không khí trong phòng.



Nút ĐÈN BÁO ĐỘ ẨM

Nhấn để bật hoặc tắt đèn báo ẩm, đèn báo độ ẩm giúp bạn dễ dàng theo dõi tình trạng độ ẩm trong phòng mà không cần phải lại gần kiểm tra trực tiếp trên bảng điều khiển của máy. Tương ứng với các khoảng độ ẩm, màu của đèn báo sẽ thay đổi:

Màu đỏ: độ ẩm hiện tại lớn hơn 80%

Màu xanh lá cây: độ ẩm hiện tại trong khoảng 60% -80%.

Màu xanh nước biển: độ ẩm hiện tại nhỏ hơn 60%



Nút TĂNG / GIẢM

Dùng để cài đặt độ ẩm và thời gian hẹn giờ bật hoặc tắt máy.

Cài đặt độ ẩm: Ở chế độ CAO (hút ẩm mạnh mẽ) / THẤP (hút ẩm nhẹ nhàng, chạm "+" hoặc "-" để cài đặt độ ẩm. Mỗi lần chạm sẽ tăng hoặc giảm 5%. Phạm vi cài đặt từ 35-80%.

Cài đặt hẹn giờ bật hoặc tắt máy: Ở chế độ HẸN GIỜ, nhấn "+" hoặc "-" để cài đặt thời gian hẹn giờ. Mỗi lần chạm sẽ tăng hoặc giảm 1h. Phạm vi cài đặt từ 0h-24h.



Nút ĐẢO GIÓ

Nhấn nút ĐẢO GIÓ để bật hoặc tắt chế độ đảo gió. Khi bật, cánh vẫy sẽ được đảo qua lại góc 45° - 90°. Khi tắt, cánh vẫy sẽ giữ nguyên vị trí tại thời điểm bạn nhấn nút lần nữa.



Nút SẤY QUẦN ÁO

Nhấn để bật hoặc tắt chế độ sấy quần áo.

Ở chế độ này, quạt sẽ ở tốc độ cao và máy sẽ hút ẩm liên tục cho đến khi đầy bình chứa nước.



Nút HẸN GIỜ

Dùng để hẹn giờ tắt hoặc bật máy.

Ở chế độ hẹn giờ tắt: khi máy đang bật, nhấn nút HẸN GIỜ, màn hình sẽ hiển thị thời gian hẹn giờ. Nhấn “+” hoặc “-” cài đặt thời gian tắt máy, mỗi lần nhấn sẽ tăng 1 giờ, khoảng cài đặt sẽ từ 0h-24h. Sau vài giây không thao tác, thời gian thiết lập sẽ được cài đặt. Màn hình sẽ hiển thị lại độ ẩm trong phòng. Khi hết khoảng thời gian cài đặt, máy sẽ tắt.

Ở chế độ hẹn giờ bật: khi máy đang tắt, nhấn nút HẸN GIỜ, màn hình sẽ hiển thị thời gian hẹn giờ. Nhấn tiếp “+” hoặc “-” để cài đặt thời gian bật máy, mỗi lần nhấn sẽ tăng 1 giờ, khoảng cài đặt sẽ từ 0h-24h. Sau vài giây không thao tác, thời gian thiết lập sẽ được cài đặt. Màn hình sẽ hiển thị lại độ ẩm trong phòng. Khi hết khoảng thời gian cài đặt, máy sẽ bật và hoạt động ở trạng thái như lần bật trước đó.

- Nếu thiết lập thời gian hẹn giờ ở số 00, sau vài giây chức năng hẹn giờ sẽ được hủy.



Nút KHÓA PHÍM

Nhấn và giữ nút KHÓA PHÍM trong 3 giây để bật hoặc tắt chế độ khóa phím. Khi chế độ này được bật các nút khác sẽ bị khóa.

CÁCH LỰA CHỌN CHẾ ĐỘ PHÙ HỢP

Nhu cầu	Chức năng
Để duy trì được độ ẩm ở mức tiện nghi	TỰ ĐỘNG (hút ẩm tự động)
Để khử ẩm tủ quần áo	THẤP (hút ẩm nhẹ nhàng)
Để hút ẩm nhanh chóng	CAO (hút ẩm mạnh mẽ) Cài đặt độ ở mức 35% - 50%
Để quần áo khô nhanh hơn	Chế độ SẤY QUẦN ÁO
Để lọc không khí sâu, giảm bụi mịn, mùi hôi trong phòng	LỌC KHÔNG KHÍ / CHẠY QUẠT và lắp thêm màng lọc HEPA
Để lọc bụi thô trong phòng	LỌC KHÔNG KHÍ / CHẠY QUẠT và không lắp màng lọc HEPA

3. MẸO SỬ DỤNG ĐỂ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

- Máy sẽ hoạt động tốt nhất khi đặt ở trong không gian có diện tích từ 30 – 40 m².
- Khi khởi động máy hút ẩm, cần đảm bảo đóng kín tất cả các cửa, đồng thời hạn chế ra vào không gian cần kiểm soát ẩm. Việc này giúp máy làm việc với độ chính xác cao, đồng thời hạn chế lãng phí điện năng.
- Không che hoặc hạn chế luồng không khí từ cửa hút và cửa thổi của máy. Để có hiệu suất tối đa, khoảng cách tối thiểu từ tường hoặc vật thể phải tuân theo hướng dẫn vị trí đặt máy ở phần trên.
- Bạn nên sử dụng màng lọc HEPA H13 ở chế độ lọc không khí để đạt hiệu quả tối ưu. Nếu sử dụng màng lọc này ở chế độ hút ẩm, khả năng hút ẩm của máy sẽ bị giảm đi.
- Giữ tấm lọc và màng lọc của máy sạch sẽ.

4. CÁC CHỨC NĂNG

CHỨC NĂNG THOÁT NƯỚC LIÊN TỤC

- Để không cần phải thường xuyên kiểm tra và đổ nước từ bình chứa, giúp bạn tiết kiệm thời gian và công sức, bạn có thể kết nối ống dẫn nước vào máy để thoát nước liên tục.

Để kết nối ống dẫn nước:

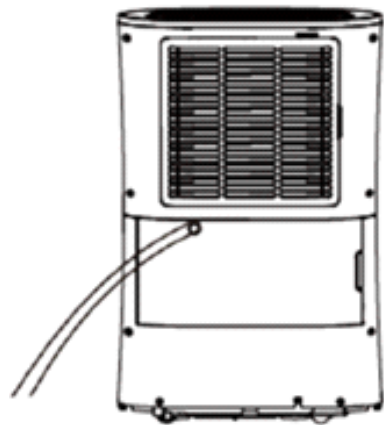
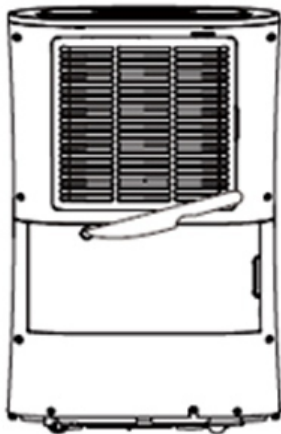
Bước 1: Rút phích cắm.

Bước 2: Mở cửa sau của máy.

Bước 3: Luồn ống qua lỗ trên cửa sau của máy. Sau đó cắm đầu ống vào vị trí kết nối ống dẫn nước

Bước 4: Đóng lại cửa sau của máy.

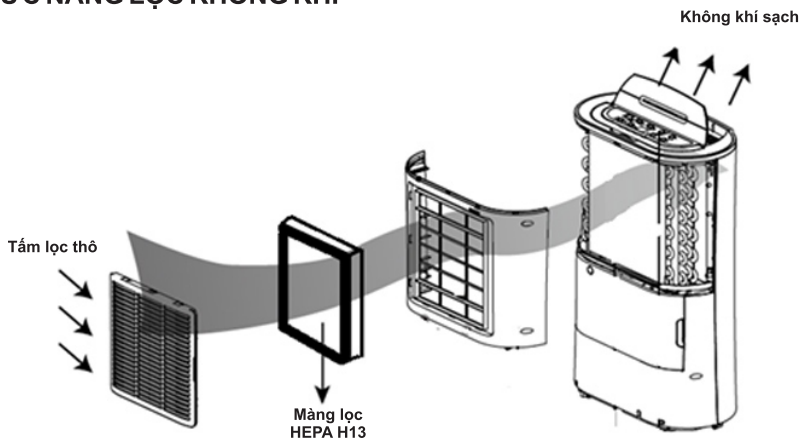
- Ở lần đầu sử dụng, để kết nối được ống dẫn nước vào máy. Bạn cần phải sử dụng dao hoặc vật sắc nhọn để cắt bỏ phần nhựa thừa.



- Ở lần đầu sử dụng, để kết nối được ống dẫn nước vào máy. Bạn cần phải sử dụng dao hoặc vật sắc nhọn để cắt bỏ phần nhựa thừa.

- Đầu thoát của ống dẫn cần phải để ở vị trí hứng nước hoặc có thể kết nối với đường ống khác để dẫn nước ra khu vực mong muốn.

CHỨC NĂNG LỌC KHÔNG KHÍ



Với việc lắp thêm tấm lọc HEPA H13, máy sẽ có khả năng lọc không khí giúp:

- Giảm mùi hôi, các mùi khó chịu trong không khí.
- Loại bỏ bụi bẩn, giúp không khí trong lành hơn, giảm nguy cơ mắc các bệnh về đường hô hấp.
- Cải thiện chất lượng không khí, đặc biệt hữu ích trong các gia đình có người bị dị ứng hoặc hen suyễn.
- Để đạt hiệu quả lọc không khí cao, bạn nên sử dụng chức năng này ở chế độ lọc không khí/ chế độ chạy quạt.

CHỨC NĂNG RÃ ĐÔNG THÔNG MINH

- Khi máy hoạt động ở phòng có nhiệt độ thấp, để tránh hiện tượng đóng băng dàn:

Máy sẽ tự chuyển sang chế độ rã đông, đèn báo rã đông sẽ sáng, khi đó máy sẽ dừng hoạt động trong một khoảng thời gian và bật lại. Thời gian dừng máy tùy thuộc vào nhiệt độ trong phòng.

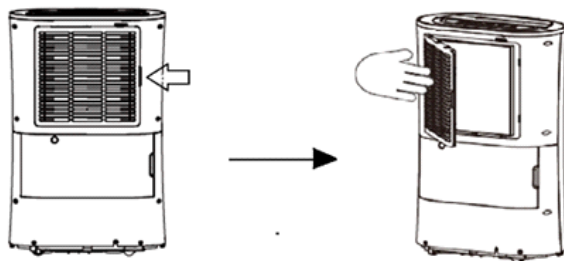
- Chức năng này giúp máy đảm bảo được khả năng hút ẩm, kéo dài tuổi thọ máy.

5. HƯỚNG DẪN THÁO LẮP

THÁO LẮP TẤM LỌC THÔ VÀ TẤM LỌC HEPA H13

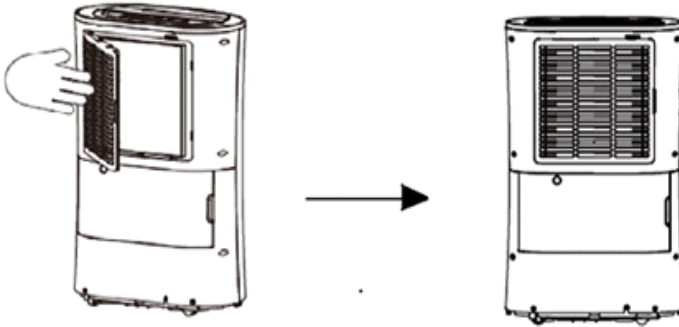
Để máy hoạt động hiệu quả, và đảm bảo chất lượng luồng không khí mà máy thổi ra, cần thường xuyên vệ sinh tấm lọc thô. Riêng màng lọc HEPA, không nên tiếp xúc với nước vì sẽ làm hỏng màng lọc, tùy vào tần suất sử dụng và chất lượng không khí trong phòng, bạn nên thay màng lọc HEPA H13 trong khoảng 6 – 12 tháng sử dụng. Dưới đây là cách tháo lắp:

- Cách tháo: Ngồi đối diện mặt cạnh bên trái của phía sau máy, luồn tay vào vị trí mà mũi tên chỉ định trong hình và kéo về phía người bạn để tháo tấm lọc bụi. Nếu máy bạn đang lắp màng lọc HEPA H13, bạn có thể dễ dàng nhắc ra khỏi mặt sau của máy.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT ẨM LỌC KHÔNG KHÍ

- Cách lắp: Ngồi đối diện mặt cạnh bên phải của máy, đặt màng lọc HEPA H13 vào khoảng trống phía sau máy, tay cầm tấm lọc bụi thô và đưa nghiêng tấm lọc vào máy sao cho các điểm lầy ở cạnh ăn khớp vào vị trí lắp đặt, sau đó đẩy tấm lọc vào máy để cố định các điểm lầy còn lại.



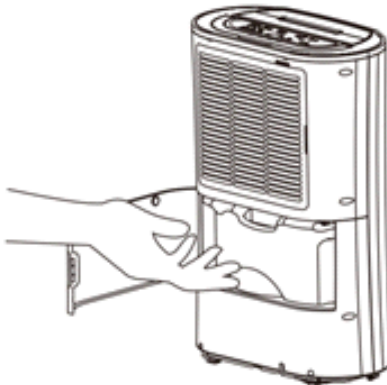
THÁO LẮP BÌNH CHỨA NƯỚC

Khi bình chứa nước đầy, máy sẽ tự động dừng. Đèn báo đầy nước sẽ sáng trên bảng điều khiển. Bạn cần phải tháo bình chứa, đổ nước trong bình và lắp lại để máy có thể tiếp tục hoạt động. Cách thực hiện như sau:

Mở nắp sau máy, từ từ rút bình ra. Nắm chặt tay cầm của bình và cẩn thận kéo nó ra.

Tháo nút ra khỏi mặt trên của bình chứa và đổ hết nước trong bình.

Lắp lại nút trên bình và đưa bình vào máy. Sau đó, đóng nắp sau của máy. Máy hút ẩm sẽ khởi động lại khi bình chứa được lắp đặt lại đúng vị trí.



6. HƯỚNG DẪN XỬ LÝ SỰ CỐ THƯỜNG GẶP

Dưới đây là một vài sự cố thường gặp, trước khi sửa chữa, vui lòng kiểm tra những điều sau:

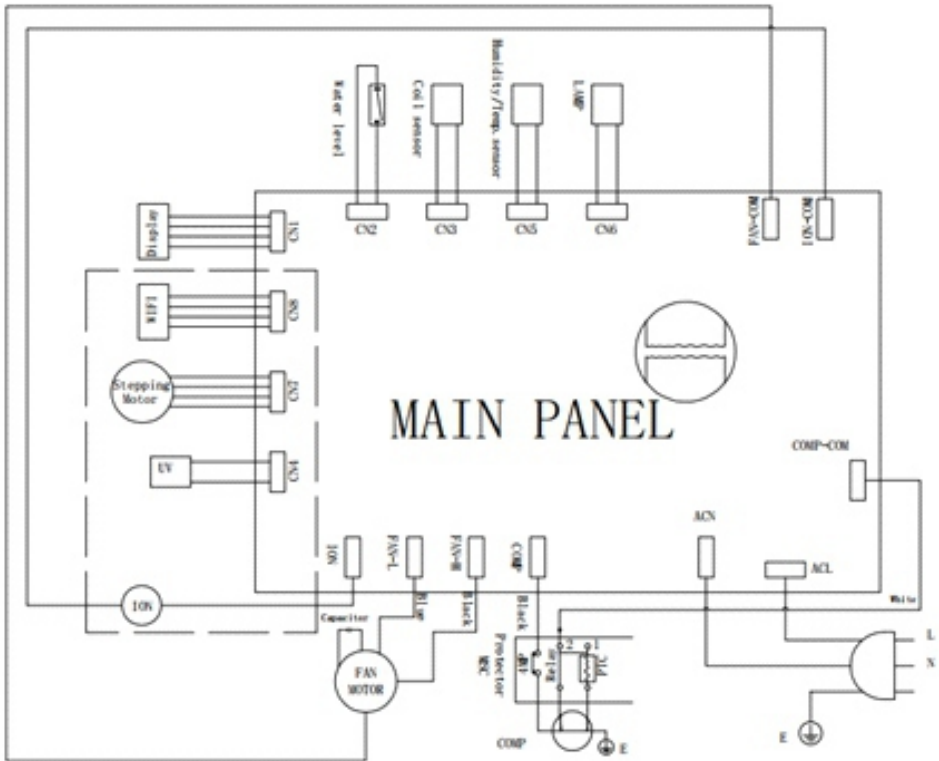
HIỆN TƯỢNG	NGUYÊN NHÂN	BIỆN PHÁP
Máy không hoạt động	Chưa cắm phích cắm vào ổ điện	Cắm phích cắm vào ổ điện
	Bình chứa nước đã đầy	Tháo bình chứa nước đi đổ và lắp lại vào máy
	Bình chứa nước lắp chưa đúng vị trí	Đặt bình chứa vào đúng vị trí của máy
Lượng nước hút được của máy nhỏ hơn bình thường hoặc không hút được	Tám lọc bẩn	Vệ sinh tấm lọc
	Cửa hút và cửa đẩy không khí của máy bị che chắn	Loại bỏ vật che chắn khỏi máy
	Máy đang chạy ở chế độ FAN	Thay đổi sang chế độ hút ẩm
Âm thanh lớn khi hoạt động	Vị trí đặt máy chưa đúng quy định	Đặt thiết bị trên mặt sàn phẳng
Màn hình hiển thị E1 hoặc E2	Lỗi cảm biến nhiệt độ.	Rút phích cắm của thiết bị và để yên trong 30 phút trước khi cắm lại. Nếu mã lỗi vẫn hiển thị, bạn hãy gọi cho nhân viên bảo hành
Màn hình hiển thị E3 hoặc E4	Lỗi cảm biến nhiệt độ.	Rút phích cắm của thiết bị và để yên trong 30 phút trước khi cắm lại. Nếu mã lỗi vẫn hiển thị, bạn hãy gọi cho nhân viên bảo hành
Màn hình hiển thị E5 hoặc E6	Lỗi cảm biến dàn trao đổi nhiệt	Rút phích cắm của thiết bị và để yên trong 30 phút trước khi cắm lại. Nếu mã lỗi vẫn hiển thị, bạn hãy gọi cho nhân viên bảo hành

Máy sẽ không có vấn đề gì khi có các hiện tượng sau:

HIỆN TƯỢNG	NGUYÊN NHÂN
Máy hoạt động không liên tục	Chế độ rã đông đang hoạt động
Độ ẩm trong phòng còn cao	Kích thước phòng quá lớn, cửa sổ và cửa ra vào đang mở hoặc mở ra đóng vào thường xuyên
Có âm thanh phát ra khi máy đang hoạt động	Có thể do sự lưu thông của môi chất lạnh khi máy hoạt động ở thời gian đầu.

7. SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN

Dưới đây là sơ đồ mạch điện của máy để phục vụ cho việc sửa chữa và bảo dưỡng sau này:



8. MỘT SỐ CẢNH BÁO

Để tránh hư hỏng trong quá trình vận chuyển và sử dụng máy hút ẩm, cần phải chú ý một số vấn đề sau:

KHÔNG LẬT NGƯỢC, ĐỂ MÁY NÀM HOẶC NGHIÊNG

Máy hút ẩm khi được bảo quản và vận chuyển phải đặt đứng máy, để tránh xảy ra hư hỏng không thể khắc phục đối với máy nén. Bạn nên đặt thẳng đứng máy và đợi 30 phút trước khi khởi động. Nếu không, có thể làm hỏng máy và không đủ điều kiện bảo hành.

Sau khi tắt máy hút ẩm, hãy đợi 10 phút trước khi bật lại. Điều này giúp bảo vệ máy nén.

Khi máy hoạt động, luôn luôn để máy ở trên mặt sàn phẳng, để tránh hiện tượng máy bị trôi đi do bánh xe, dẫn đến đứt, tuột phích cắm, đổ máy.

KHÔNG RÚT PHÍCH CẮM KHI MÁY ĐANG HOẠT ĐỘNG

Chỉ sử dụng nút Bật/ Tắt nằm trên bảng điều khiển để tắt máy. Đây là biện pháp an toàn cho máy. Nếu không, có thể làm hỏng máy và không đủ điều kiện bảo hành.

KHÔNG ĐẶT MÁY Ở GẦN NGUỒN NHIỆT, HÓA CHẤT DỄ CHÁY

Để tránh nguy cơ cháy nổ, không đặt máy gần nguồn nhiệt và hóa chất dễ cháy.

MỌI SỬA CHỮA HOẶC BẢO TRÌ PHẢI ĐƯỢC THỰC HIỆN BỞI NGƯỜI CÓ CHUYÊN MÔN

Để giảm thiểu nguy hiểm và thiệt hại, việc sửa chữa phải được thực hiện bởi người có chuyên môn



1900 54 54 89

TẬP ĐOÀN NAGAKAWA (NAGAKAWA GROUP)

Địa chỉ: Tổ Dân Phố Xuân Thượng 1, Phường Phúc Thắng, Thành Phố Phúc Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc

Website: www.nagakawa.com.vn

Email: chamsockhachhang@nagakawa.com.vn

FB: facebook.com/nag.vietnam