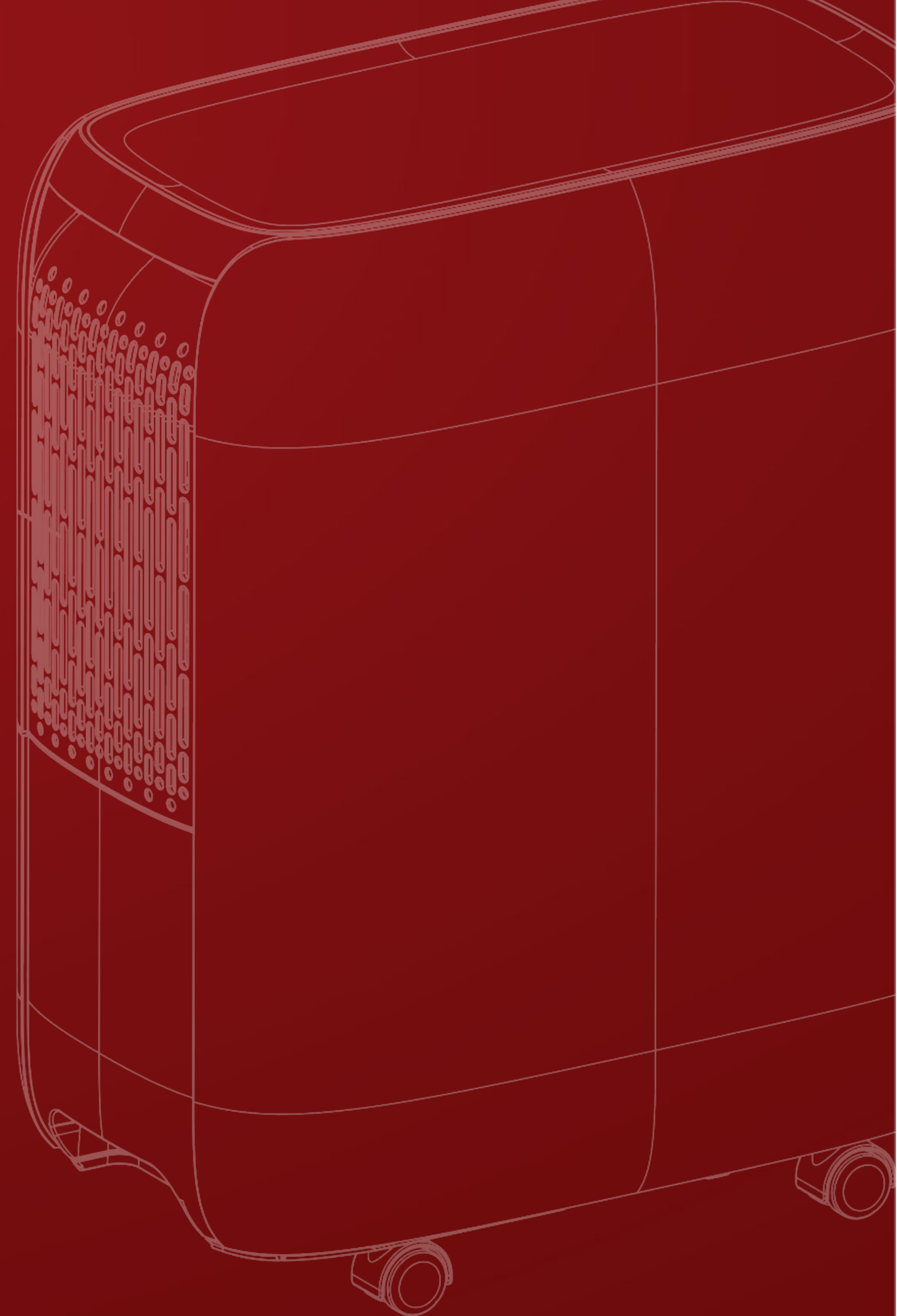




HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT ẨM GREE

GDN10BC-K5EBA2B | GDN12BC-K5EBA2B



MỤC LỤC

Những lưu ý khi vận hành sản phẩm

- Cảnh báo
- Các biện pháp an toàn
- Quy tắc vận hành
- Tên các bộ phận

Hướng dẫn vận hành

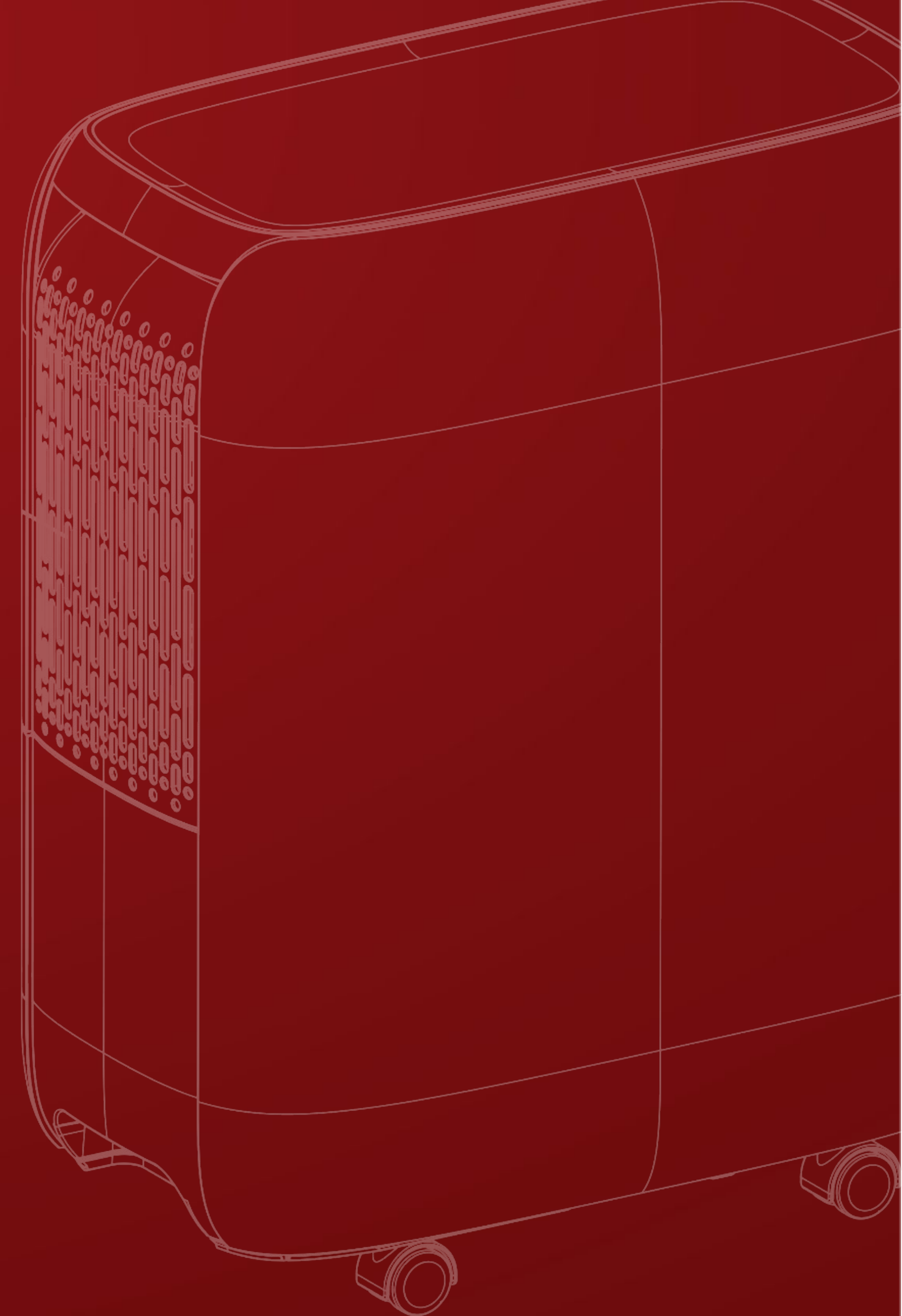
- Phương pháp vận hành
- Phương pháp thoát nước

Bảo dưỡng

- Vệ sinh và bảo dưỡng

Sự cố

- Khắc phục sự cố
- Mã lỗi



*Note: Hình ảnh trong hướng dẫn này chỉ mang tính tham khảo.
Vui lòng tham khảo sản phẩm thực tế để biết chi tiết cụ thể*

CẢNH BÁO

- Thiết bị phải được lắp đặt, vận hành và lưu trữ trong phòng có diện tích sàn lớn hơn 4 m².
- Thiết bị phải được lưu trữ trong một phòng không có nguồn lửa cháy liên tục (ví dụ: ngọn lửa mở, thiết bị gas đang hoạt động hoặc máy sưởi điện đang hoạt động).
- Thiết bị phải được đặt ở nơi thông thoáng theo kích thước phòng tương ứng với diện tích quy định.
- Thiết bị phải được đặt sao cho tránh được hư hại cơ học.
- Các ống dẫn kết nối với thiết bị không được xuất hiện nguồn lửa.
- Giữ cho các lỗ thông gió thông thoáng.
- Không được chọc thủng hoặc đốt.
- Lưu ý rằng chất làm lạnh có thể không có mùi.
- Không sử dụng các phương tiện để tăng tốc độ quá trình rã đông hoặc để làm sạch, ngoại trừ những phương tiện được nhà sản xuất khuyến nghị.
- Việc bảo trì chỉ nên được thực hiện theo khuyến nghị của nhà sản xuất.
- Nếu cần sửa chữa, hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ ủy quyền gần nhất.
- Mọi sửa chữa được thực hiện bởi nhân viên không đủ trình độ có thể gây nguy hiểm.
- Phải tuân thủ các quy định về gas quốc gia.
- Đọc hướng dẫn từ nhà sản xuất



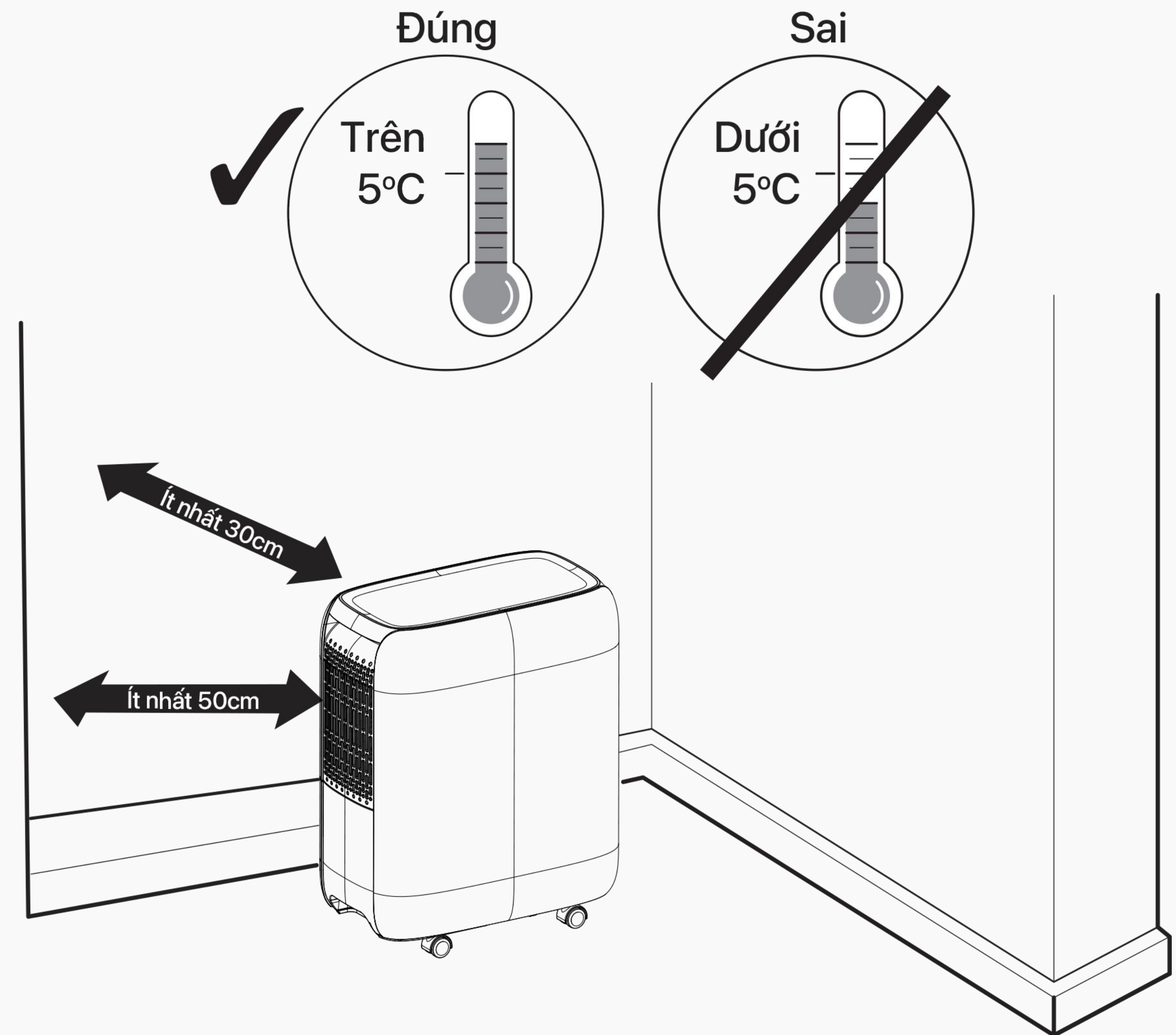
CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN

- Nếu thiết bị này được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người có khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần bị giảm sút hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, phải được giám sát chặt chẽ hoặc đã được hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị an toàn và hiểu rõ các nguy cơ.
- Việc làm sạch và bảo trì thiết bị không được thực hiện bởi trẻ em mà không có sự giám sát.
- Trước khi vận hành, vui lòng kiểm tra dây nguồn xem có phù hợp với yêu cầu ghi trên nhãn hiệu hay không.
- Trước khi làm sạch, vui lòng tắt máy và rút phích cắm của thiết bị.
- Đảm bảo rằng dây nguồn không bị vật cứng nào đè lên.
- Không được rút phích cắm hoặc di chuyển thiết bị bằng cách kéo dây nguồn.
- Không sử dụng bất kỳ thiết bị sưởi nào gần máy hút ẩm.
- Không được rút phích cắm khi tay ướt.
- Vui lòng sử dụng dây nguồn có tiếp đất và đảm bảo rằng nó được kết nối tốt và không bị hư hại.
- Trẻ em và người khuyết tật không được phép sử dụng máy hút ẩm mà không có sự giám sát.
- Giữ trẻ em không chơi đùa hoặc leo lên máy hút ẩm.
- Không đặt máy hút ẩm dưới những vật có thể rò rỉ nước.
- Chức năng nhớ được tích hợp trong thiết bị này. Khi không sử dụng thiết bị trong thời gian dài, vui lòng tắt máy và rút phích cắm hoặc ngắt nguồn.
- Không tự sửa chữa hoặc tháo rời thiết bị.
- Nếu dây nguồn của máy bị hư hại, phải được thay thế bởi nhà sản xuất, trạm ủy quyền hoặc những người có trình độ tương tự để tránh gây nguy hiểm.
- Nếu xảy ra tình trạng bất thường (ví dụ: có mùi khét), vui lòng ngắt nguồn ngay lập tức và sau đó liên hệ với trạm ủy quyền.
- Không sử dụng dây nối mở rộng.
- Thiết bị phải được lắp đặt theo quy định điện quốc gia.
- Cấm vận hành thiết bị trong phòng tắm hoặc phòng giặt.

QUY TẮC VẬN HÀNH

Máy hút ẩm này chỉ được sử dụng cho trong nhà ở. Không nên sử dụng ở công trình thương mại hoặc công nghiệp

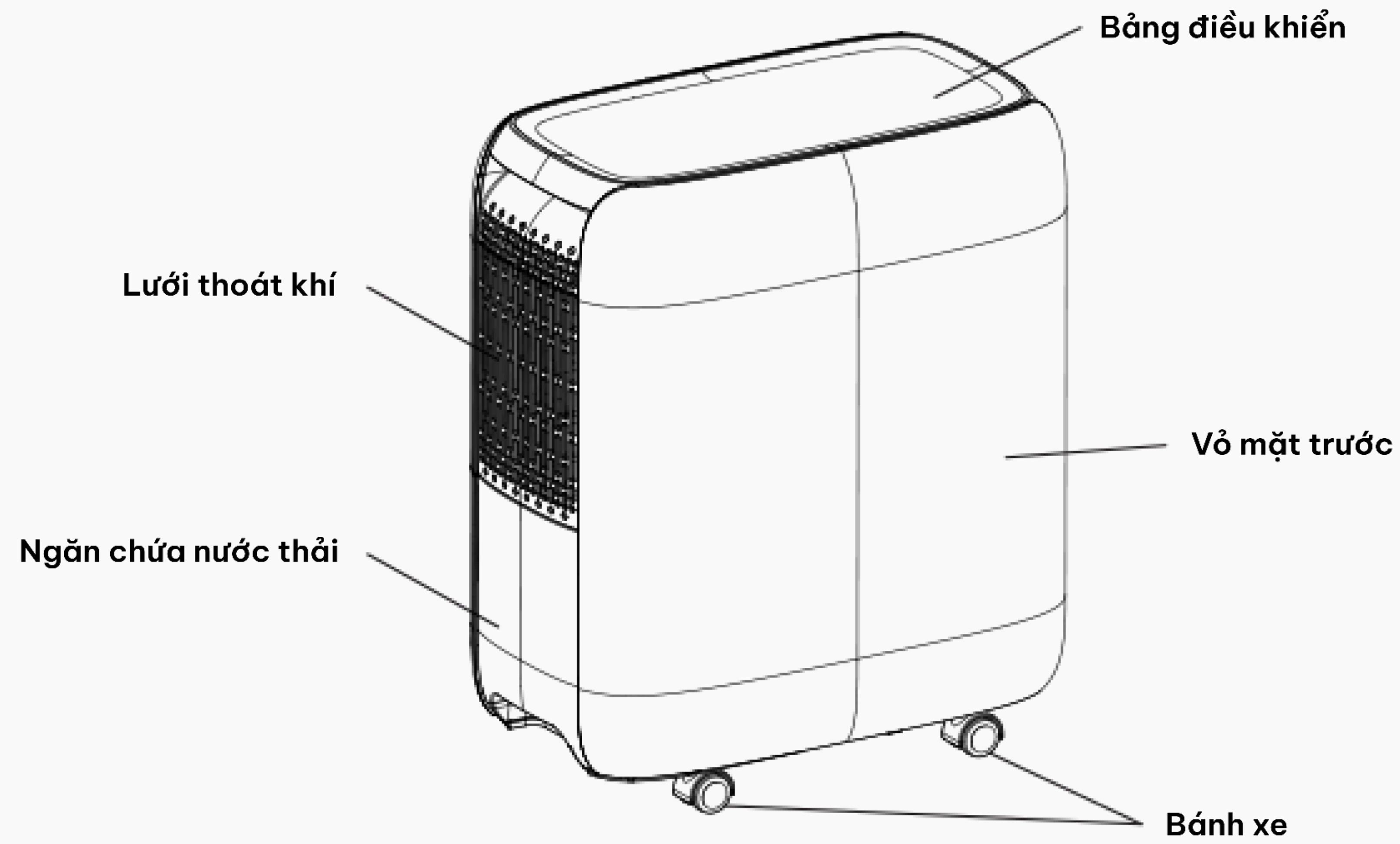
- Đặt máy hút ẩm trên mặt sàn bằng phẳng và ổn định.
- Máy hút ẩm vận hành trong nhà sẽ không có tác dụng làm khô khu vực kín liền kề, ví dụ tủ quần áo.
- Đặt máy hút ẩm ở khu vực có nhiệt độ tối thiểu từ 5°C và không vượt quá 32°C.
- Đảm bảo giữ khoảng cách ít nhất 30cm các phía xung quanh thiết bị.
- Đóng tất cả cửa, cửa sổ và các lỗ thông khác của phòng để giúp thiết bị hoạt động hiệu quả hơn.
- Vui lòng giữ cho lỗ thông không khí đầu vào và đầu ra không bị tắc nghẽn.
- Không sử dụng máy hút ẩm trong phòng tắm.
- Tránh ánh nắng trực tiếp.



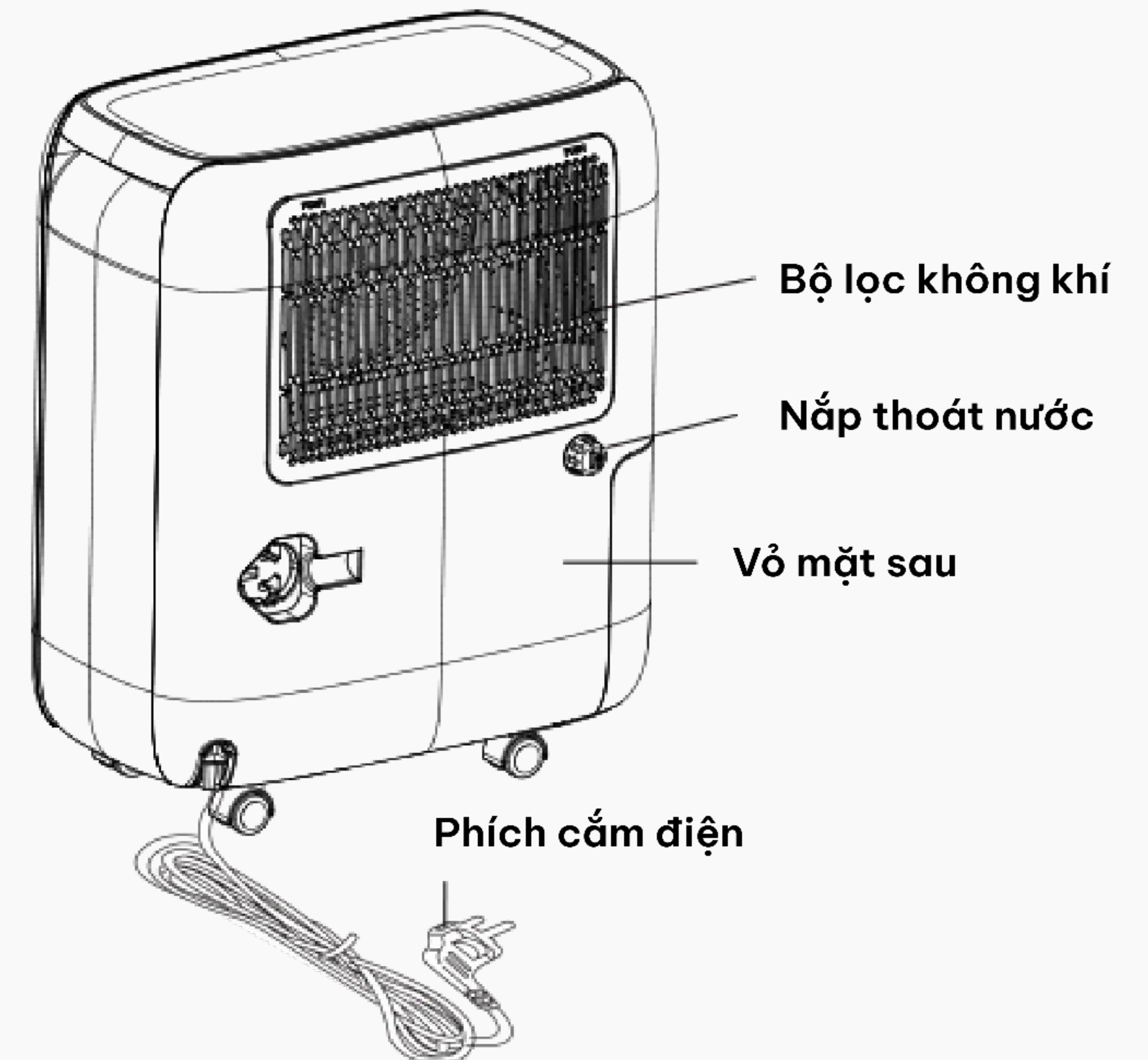
LƯU Ý:

- Khi tháo ống nối, cần chuẩn bị dụng cụ để hứng những giọt nước còn lại ở đầu nối

TÊN CÁC BỘ PHẬN



MẶT TRƯỚC



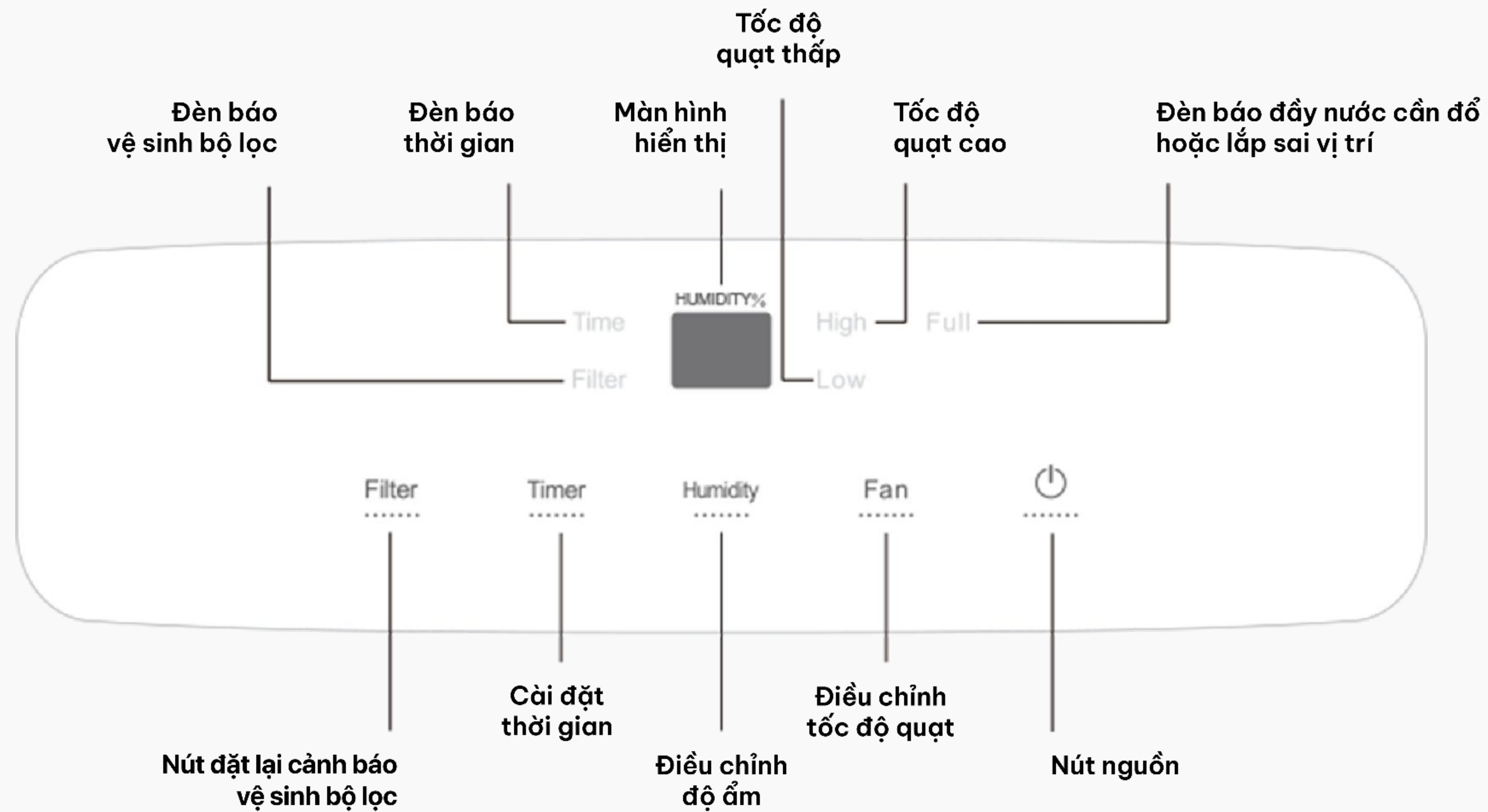
MẶT SAU

HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH MÁY HÚT ẨM

Model:

GDN10BC-K5EBA2B

GDN12BC-K5EBA2B



LƯU Ý:

- Không tháo ngăn chứa nước thải khi thiết bị đang hoạt động.
- Nếu bạn muốn sử dụng ống nối để thoát nước ra ngoài, vui lòng lắp ống theo hướng dẫn tại mục 'Phương pháp thoát nước'.
- Mỗi lần hoàn tất nhấn nút điều chỉnh máy trên bảng điều khiển, máy sẽ phát ra tiếng "bíp"

MÔ TẢ CHỨC NĂNG CỦA CÁC NÚT

Biểu tượng	Tên gọi	Chức năng
	Nút nguồn	Nhấn để bật/tắt máy
Humidity	Nút điều chỉnh độ ẩm	Nhấn giữ nút để điều chỉnh độ ẩm. - Mỗi lần nhấn sẽ tăng 5% độ ẩm trong khoảng từ 30% - 80%
Fan	Nút điều chỉnh tốc độ quạt	Nhấn nút để chuyển từ tốc độ quạt cao sang tốc độ quạt thấp. - Khi bạn cần hút ẩm nhanh, chọn tốc độ quạt cao - Khi bạn cần thiết bị hoạt động êm ái, chọn tốc độ quạt thấp
Timer	Nút cài đặt thời gian	Nhấn nút để cài đặt thời gian hoạt động của máy. - Cài đặt theo chu kỳ từ 0-24 giờ - Thời gian hẹn giờ được hiển thị tạm thời trên bảng điều khiển
Filter	Nút tắt đèn báo vệ sinh bộ lọc	Nhấn nút này để tắt đèn báo vệ sinh bộ lọc. Khi máy hút ẩm hoạt động được 250 giờ, đèn báo vệ sinh bộ lọc sẽ sáng lên để nhắc nhở người dùng vệ sinh bộ lọc.
	Màn hình hiển thị	Màn hình hiển thị độ ẩm sẽ mặc định hiển thị độ ẩm môi trường hiện tại - Nếu bạn nhấn nút độ ẩm để điều chỉnh theo ý muốn, màn hình sẽ hiển thị độ ẩm đã cài đặt - Sau 5 giây, màn hình sẽ quay lại hiển thị độ ẩm xung quanh

MÔ TẢ CHỨC NĂNG CỦA CÁC NÚT

HƯỚNG DẪN KHÁC

1 Âm thanh cảnh báo

Nếu ngăn chứa nước thải đầy hoặc không được khóa vào đúng vị trí trong hơn 3 phút, máy sẽ phát ra âm thanh cảnh báo trong 10 giây để nhắc nhở bạn đổ nước hoặc lắp đúng vị trí.

2 Tự động Dừng

Khi ngăn chứa nước thải bị tháo ra hoặc không đặt đúng vị trí, hoặc độ ẩm thấp hơn 5% so với độ ẩm đã cài đặt, thiết bị sẽ tự động dừng.

3 Chức năng Ghi nhớ

Tất cả các cài đặt trên bảng điều khiển sẽ được ghi nhớ khi mất điện. Tự động cài đặt lại theo chương trình đã ghi nhớ khi hệ thống điện được khôi phục.

4 Đèn báo Ngăn chứa nước thải

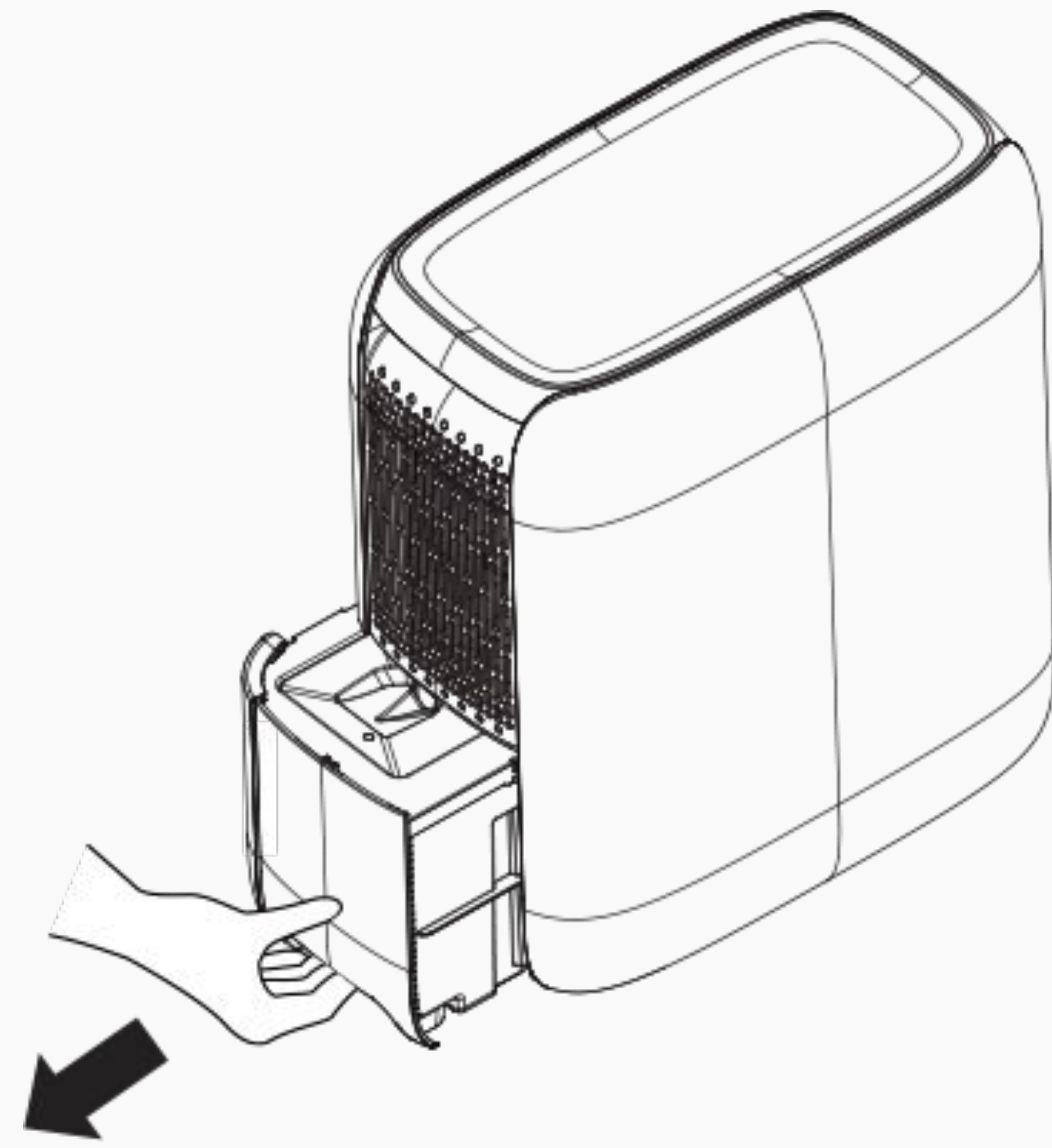
Đèn này cho biết ngăn chứa nước thải đầy, hoặc bị gỡ ra hoặc không được đặt đúng vị trí.

5 Đèn báo Vệ sinh bộ lọc

Khi máy hoạt động đủ 250 giờ, đèn báo vệ sinh bộ lọc sẽ sáng để nhắc nhở người dùng cần vệ sinh bộ lọc.

PHƯƠNG PHÁP THOÁT NƯỚC

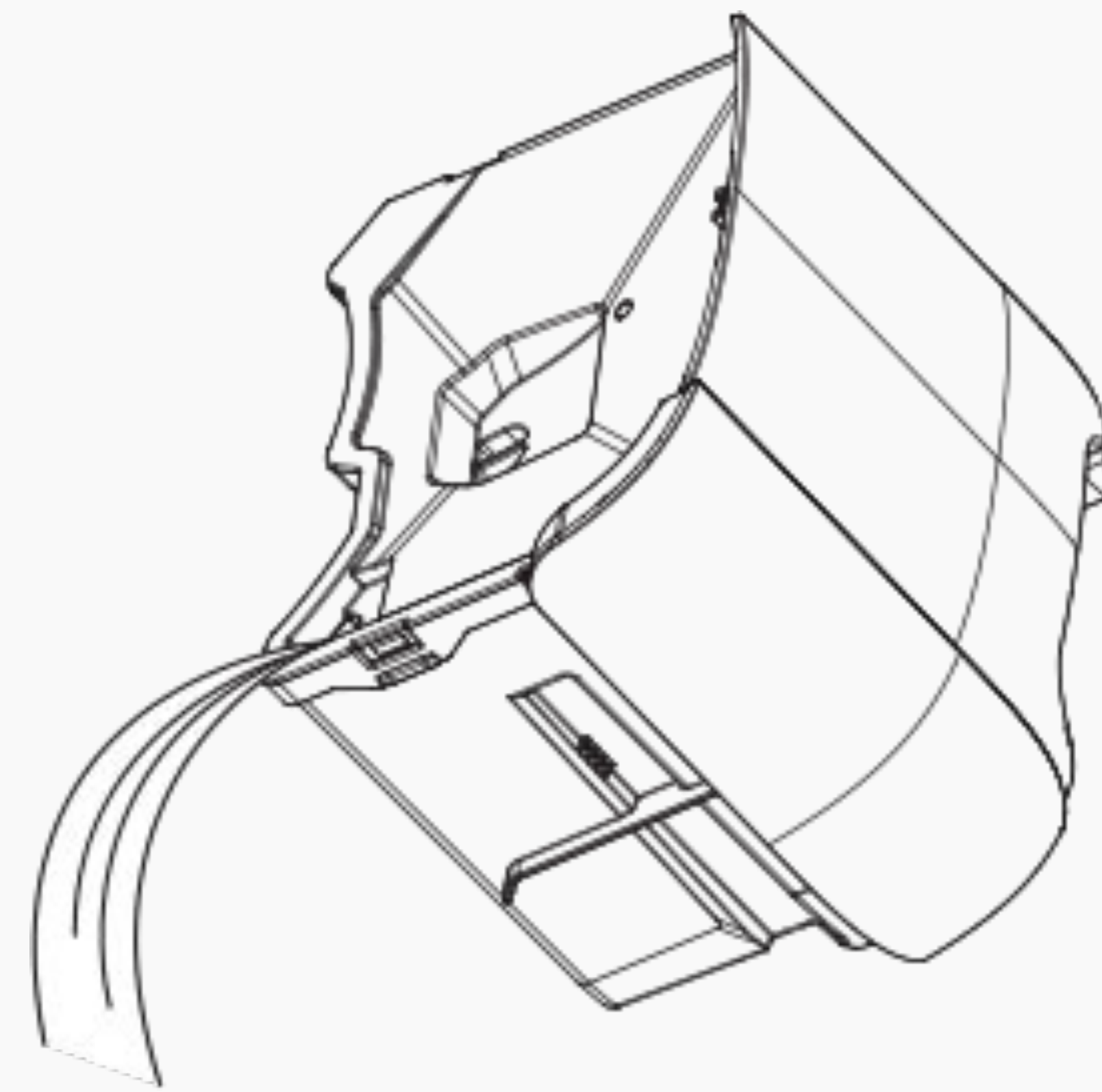
Tùy chọn 1: Đổ nước thủ công



1

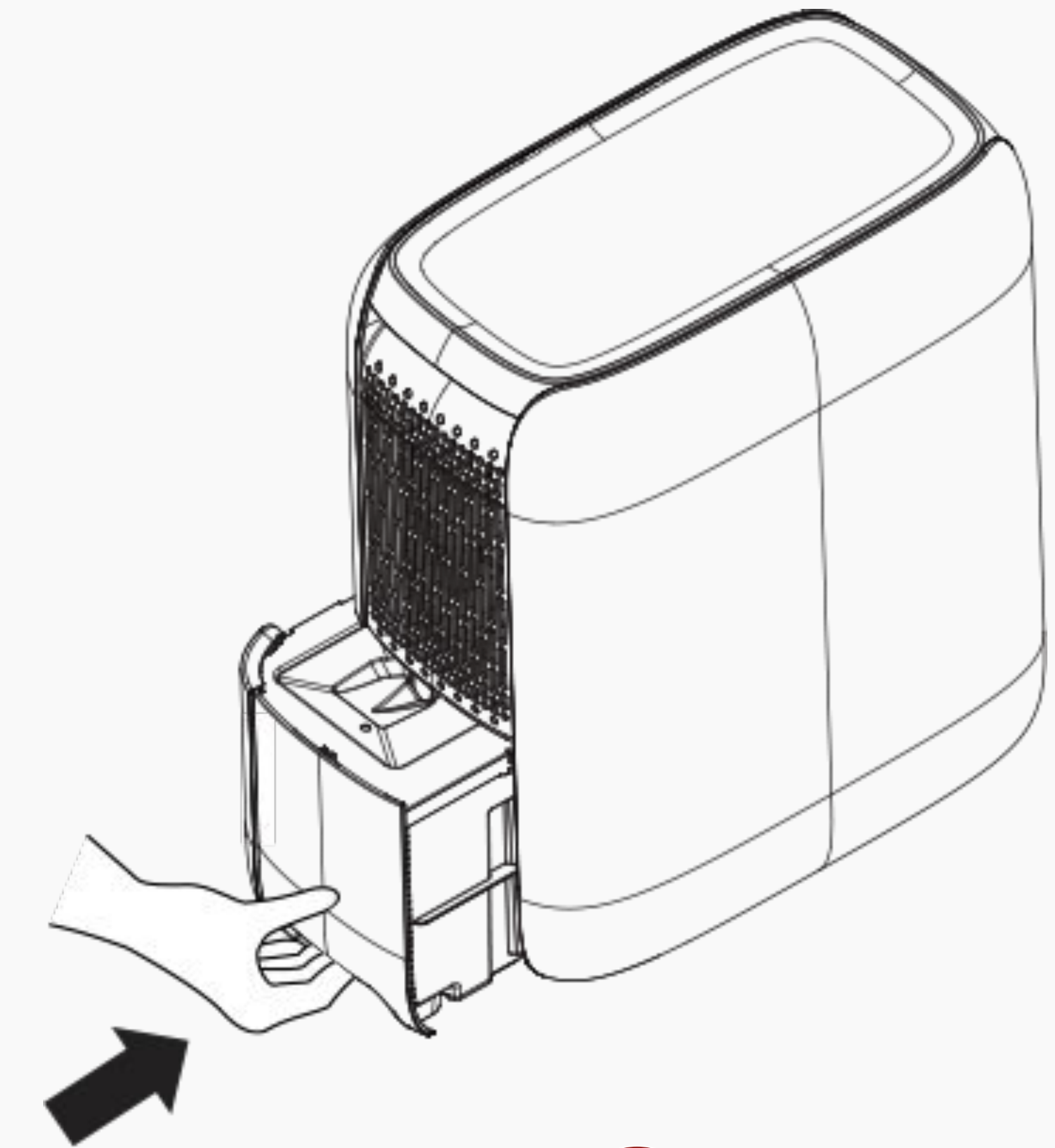
Nắm vào tay cầm ở phía dưới của ngăn chứa nước thải và kéo ra theo hướng mũi tên

(Lưu ý: Cần thận khi kéo ngăn chứa nước ra, tránh để nước tràn và rơi xuống sàn)



2

Đổ nước trong ngăn chứa bằng cách: một tay nắm vào tay cầm của đáy ngăn, một tay giữ phần đáy



3

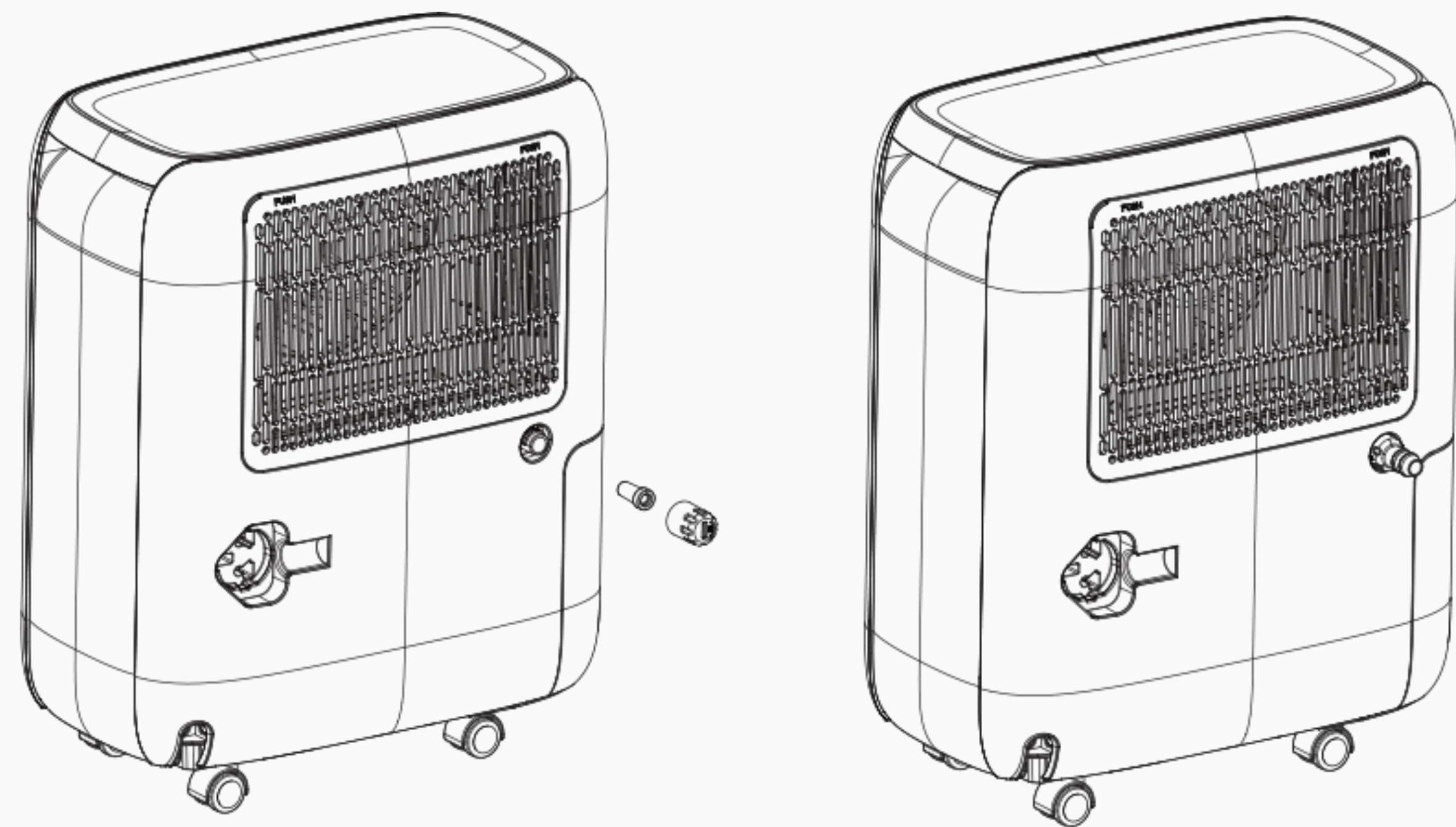
Đặt ngăn chứa nước vào máy hút ẩm theo hướng mũi tên

GHI CHÚ:

- . Không tháo ngăn chứa nước thải khi thiết bị đang hoạt động hoặc vừa mới dừng.
- . Không sử dụng ống nối thoát nước nếu đang sử dụng ngăn chứa thải. Khi ống được kết nối, nước sẽ được thoát ra qua ống nối thay vì vào ngăn chứa.

PHƯƠNG PHÁP THOÁT NƯỚC

Tùy chọn 2: Ống thoát nước

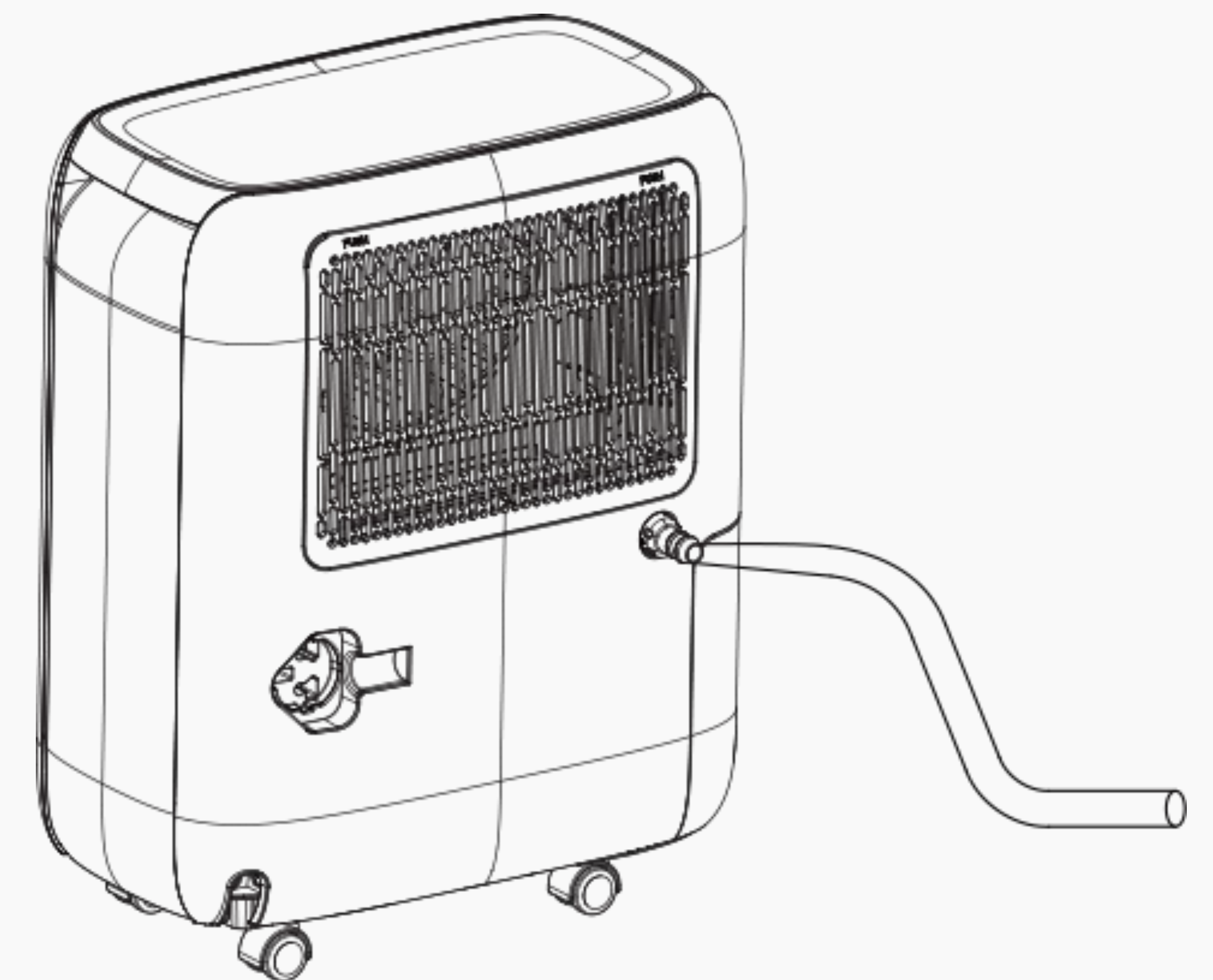
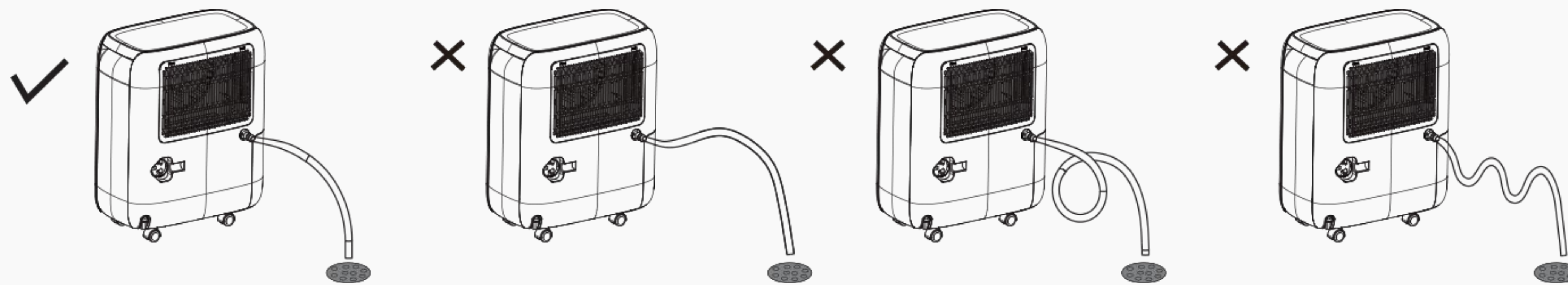


- 1 Người dùng cần chuẩn bị ống thoát nước vì phụ kiện này không đi kèm với máy. (Kích thước: Ống có đường kính trong là 14mm).
- 2 Tháo nắp thoát nước và kéo nút cao su khỏi thiết bị theo hướng dẫn.
- 3 Lấy phụ kiện chuyển đổi và nối với cổng thoát nước.
- 4 Luồn ống thoát nước chặt vào phụ kiện chuyển đổi.
- 5 Đặt lại ngăn chứa nước thải vào vị trí.

Phải đảm bảo ống thoát nước đi qua lỗ thoát của ngăn chứa và hướng xuống dưới.
Sau khi sử dụng ống nối xong nhớ tháo ra và đậy nắp lại.

Lưu ý:

Trong quá trình sử dụng ống nối không để ống nối bị xoắn hoặc ép lại, vì nước không thể thoát ra hết.



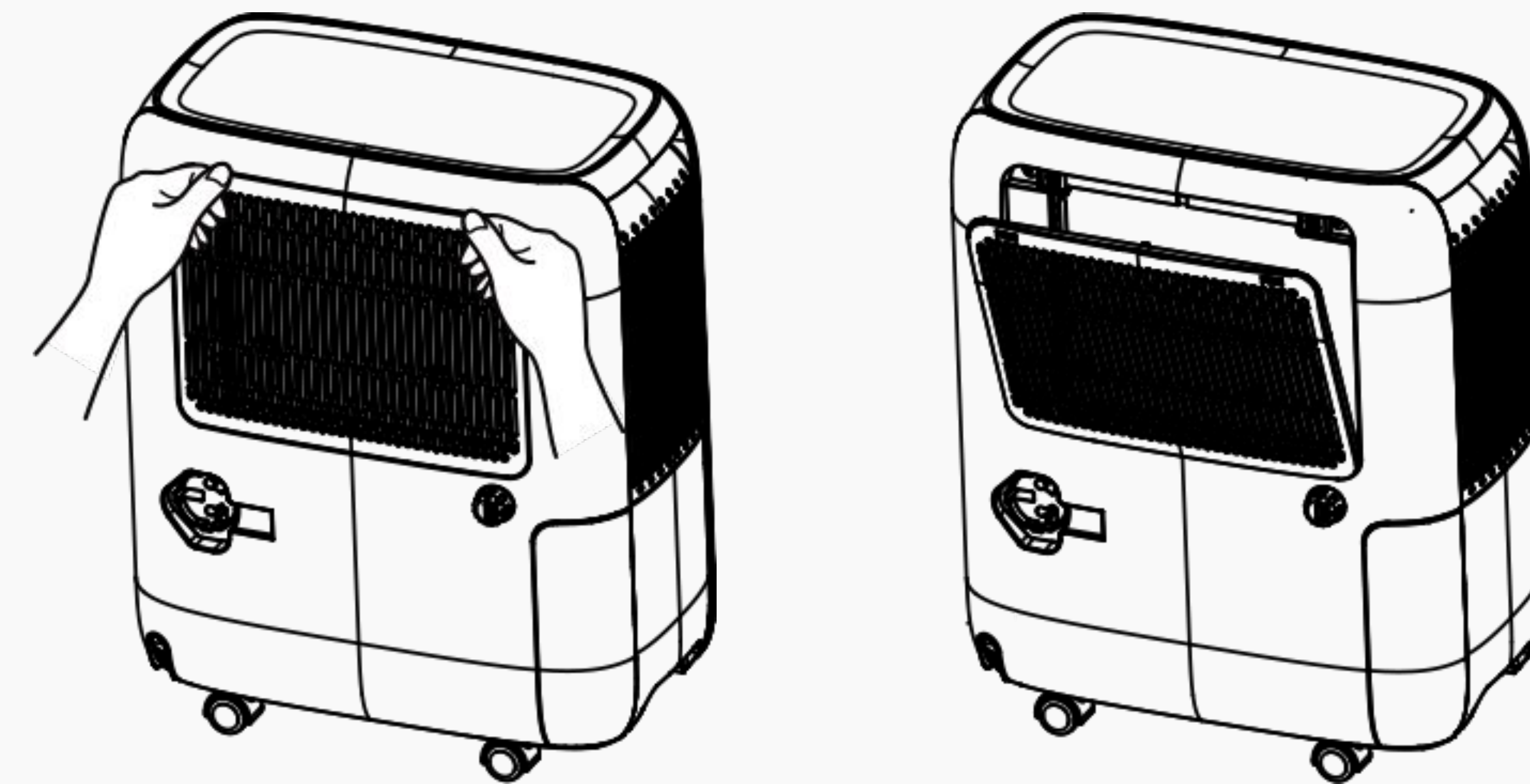
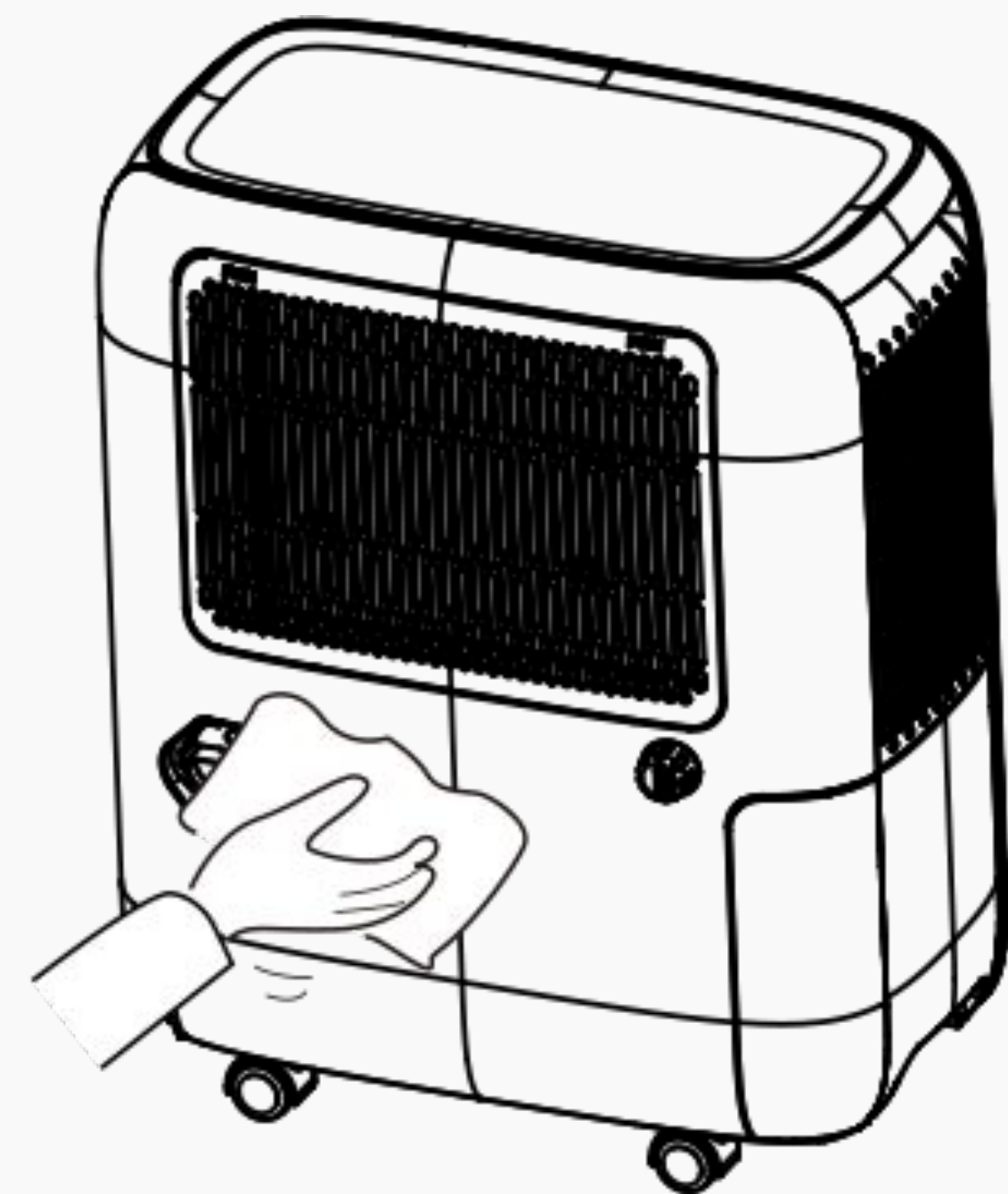
LƯU Ý:

. Khi tháo ống nối, cần chuẩn bị dụng cụ để hứng những giọt nước còn lại ở đầu nối

VỆ SINH VÀ BẢO TRÌ

Cảnh báo:

- Trước khi vệ sinh, hãy tắt máy hút ẩm và ngắt nguồn điện. Tránh nguy cơ bị điện giật.
- Không rửa máy hút ẩm bằng nước, vì có thể gây điện giật.
- Không sử dụng chất lỏng bay hơi (như dung môi hoặc xăng) để vệ sinh máy hút ẩm. Vì chúng sẽ làm hỏng phần bề ngoài của thiết bị.



1 Lưới và vỏ máy

- **Để vệ sinh vỏ máy:** Khi vỏ máy bị bám bụi, sử dụng khăn mềm để lau. Khi vỏ rất bẩn (dính dầu mỡ), hãy sử dụng chất tẩy nhẹ để làm sạch.
- **Để vệ sinh lưới lọc:** Sử dụng dụng cụ bắt bụi hoặc bàn chải.

2 Bộ lọc

Bộ lọc cần được kiểm tra và vệ sinh ít nhất mỗi 250 giờ hoạt động hoặc thường xuyên hơn nếu cần.

- **Để tháo bộ lọc:** Nhấn "PUSH" trên bộ lọc bằng cả hai tay cùng một lúc để tháo ra.
- **Để làm sạch:** Sử dụng chất tẩy rửa hoặc nước để vệ sinh bộ lọc. Nếu bộ lọc bị bẩn nặng (như dính dầu mỡ), hãy sử dụng nước ấm 45°C pha với chất tẩy trung tính để làm sạch và sau đó phơi khô ở nơi râm mát.

Cảnh báo:

- Không được vận hành máy hút ẩm nếu chưa lắp bộ lọc. Bởi vì sẽ gây ra tình trạng bộ bay hơi sẽ bám bụi và ảnh hưởng đến hiệu suất của thiết bị.
- Không sấy bộ lọc bằng lửa hoặc máy sấy tóc. Bởi vì sẽ gây hiện tượng bộ lọc bị biến dạng hoặc bị cháy.

KHẮC PHỤC SỰ CỐ

Lưu ý: Không phải tất cả các vấn đề dưới đây đều là sự cố

Vấn đề	Kiểm tra những điều sau
Máy hút ẩm không hoạt động Không thể cài đặt điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đang hoạt động ở khu vực có nhiệt độ cao hơn 32 độ C hoặc thấp hơn 5 độ C - Ngăn chứa nước đã đầy
Tiếng ồn tăng đột ngột khi hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếng ồn có thể sẽ tăng khi vừa khởi động máy nén - Vấn đề về nguồn điện - Thiết bị được đặt trên sàn không bằng phẳng
Độ ẩm không giảm	<ul style="list-style-type: none"> - Diện tích cần hút ẩm quá lớn, nên công suất máy / hút ẩm của bạn có thể không đủ - Cửa mở - Có thể đến từ các thiết bị tạo ra hơi nước trong phòng
Hút ẩm ít hoặc không hút ẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ phòng quá thấp - Mức độ ẩm có thể được thiết lập không đúng cách. - Nếu thiết bị đang hoạt động trong phòng có nhiệt độ từ 5 đến 15 độ C, sẽ bắt đầu rã đông tự động. - Máy nén sẽ dừng trong một khoảng thời gian ngắn (quạt sẽ hoạt động ở tốc độ cao) - Khi quá trình rã đông hoàn tất thiết bị sẽ hoạt động trở lại bình thường
Khi mới vận hành, không khí thải ra có mùi ẩm mốc	<ul style="list-style-type: none"> - Do nhiệt độ của bộ trao đổi nhiệt tăng cao nên không khí có thể có mùi lạ lúc đầu
Thiết bị phát ra tiếng ồn	<ul style="list-style-type: none"> - Nếu thiết bị đang được đặt trên sàn gỗ
Nghe thấy tiếng vù vù	<ul style="list-style-type: none"> - Đây là âm thanh bình thường, xuất phát từ dòng chất làm lạnh

KHẮC PHỤC SỰ CỐ

Nguyên nhân rò rỉ nước

Sự cố	Nguyên nhân khả thi	Giải pháp
Khi sử dụng ống xả nước, có nước trong ngăn chứa	- Kiểm tra khớp nối thoát nước	- Loại bỏ vật cản khỏi ống xả nước ống xả
	- Ống xả nước không được lắp đặt chính xác	- Tháo ống xả và thay thế bằng ống mới. Đảm bảo rằng ống được lắp đặt chính xác. - Kết nối khớp nối thoát nước tốt

Máy hút ẩm không khởi động

Sự cố	Nguyên nhân khả thi	Giải pháp
Đèn báo nguồn không sáng khi đã kết nối nguồn	- Máy hút ẩm không được cung cấp điện hoặc phích cắm không được cắm chặt	- Kiểm tra xem nguồn điện có bị mất không. Nếu có, hãy chờ nguồn điện khôi phục - Nếu không, kiểm tra xem mạch điện hoặc ổ cắm có bị hỏng không. - Kiểm tra xem phích cắm có bị lỏng không. - Kiểm tra xem dây nguồn có bị hỏng không.
	- Cầu chì bị cháy	- Thay thế bo mạch chính
Đèn báo đầy thùng đang sáng	- Ngăn chứa nước không được đặt đúng cách. - Ngăn chứa nước đã đầy. - Ngăn chứa nước đã bị tháo ra	- Đảo thức trong thùng và đặt lại đúng vị trí
Thiết bị có thể hoạt động bình thường nhưng không thể khởi động	- Độ ẩm được cài đặt quá cao	- Nếu bạn muốn không khí khô hơn, hãy nhấn nút độ ẩm để giảm chỉ số, để thiết bị hoạt động hút ẩm liên tục

KHẮC PHỤC SỰ CỐ

Máy hút ẩm không làm khô không khí như mong muốn

Sự cố	Nguyên nhân khả thi	Giải pháp
Hiệu suất hút ẩm kém	Kiểm tra xem có vật cản nào xung quanh thiết bị không	Đảm bảo không có rèm, cửa chớp hoặc đồ nội thất nào che chắn máy hút ẩm
	Lọc không khí bị bám bụi và tắc nghẽn	Vệ sinh bộ lọc
	Cửa và cửa sổ còn mở	Đảm bảo tất cả cửa, cửa sổ và các lỗ thông khác ra bên ngoài đã được đóng lại
	Nhiệt độ phòng quá thấp	Nhiệt độ ấm là tốt cho quá trình hút ẩm. Nhiệt độ thấp sẽ giảm hiệu quả hoạt động của thiết bị. Thiết bị này nên hoạt động ở nơi có nhiệt độ trên 5°C

MÃ LỖI

Số thứ tự	Tên sự cố	Mã hiển thị Cửa sổ hiển thị	Nguyên nhân khả thi	Nguyên nhân khả thi
1	Cảm biến Nhiệt độ Môi trường	F1	- Máy nén và động cơ quạt dừng hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến nhiệt độ môi trường bị lỏng hoặc kết nối kém với đầu nối của bảng hiển thị - Một số linh kiện của bảng hiển thị có thể đã bị lắp ngược và gây ra hiện tượng đoản mạch - Cảm biến nhiệt độ môi trường bị hỏng - Bảng hiển thị bị hỏng
2	Cảm biến nhiệt độ ống	F2	- Máy nén và động cơ quạt dừng hoạt động. Nút này bị hỏng	<ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến nhiệt độ trên dàn bay hơi bị lỏng hoặc kết nối kém với đầu nối của bo mạch hiển thị - Một số linh kiện trên bo mạch hiển thị có thể đã được lắp ngược gây ra hiện tượng ngắn mạch. - Cảm biến nhiệt độ trên dàn bay hơi bị hỏng. - Bo mạch hiển thị bị hỏng
3	Cảm biến độ ẩm	L1		<ul style="list-style-type: none"> - Cảm biến độ ẩm bị ngắn mạch - Cảm biến độ ẩm bị hỏng - Bo mạch hiển thị bị hỏng
4	Bảo vệ thiếu freon	F0		<ul style="list-style-type: none"> - Môi chất lạnh bị rò rỉ - Hệ thống bị tắc nghẽn
5	Bảo vệ quá tải nhiệt	H3	- Máy nén dừng hoạt động và 30 giây sau, quạt cũng dừng	<ul style="list-style-type: none"> - Điều kiện hoạt động môi trường xung quanh kém - Dàn bay hơi và dàn ngưng bị bám bẩn - Hệ thống đang hoạt động bất thường

CẢM ƠN QUÝ KHÁCH HÀNG ĐÃ THEO DÕI