

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT ẨM OLMAS OS-25



Sản phẩm của Công Ty Cổ phần DeAir



Máy hút ẩm Olmas OS-25 (Với gas lạnh R290)

Cảm ơn bạn đã lựa chọn sản phẩm của chúng tôi. Sổ tay hướng dẫn này cung cấp cho bạn cần thiết để vận hành, chăm sóc và bảo dưỡng thiết bị. Vui lòng dành thời gian để tham khảo và giữ gìn tài liệu này cẩn thận.

Máy hút ẩm Olmas OS-25 được dùng để loại bỏ hơi ẩm dư thừa trong không khí nhằm mang đến không gian thoải mái trong gia đình và văn phòng. Bên cạnh đó, loại gas R290 của thiết bị này rất thân thiện với môi trường và an toàn với người sử dụng.

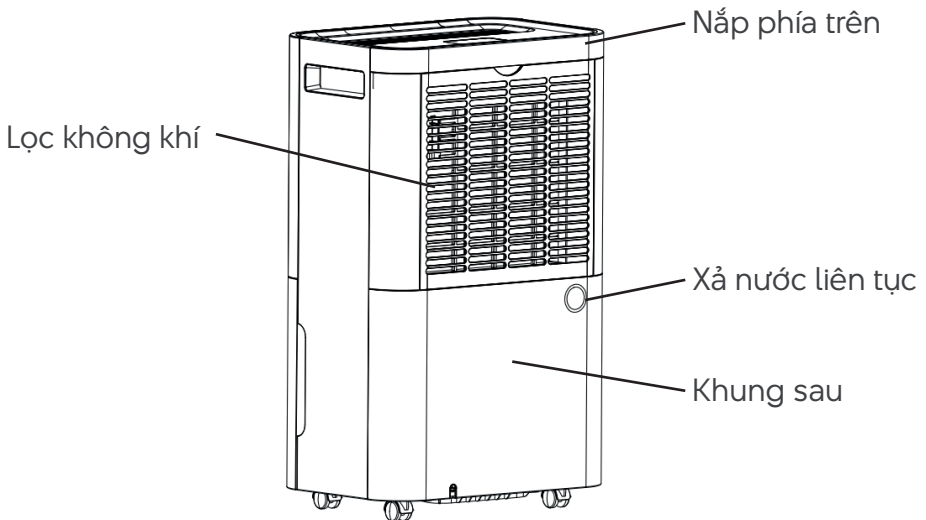
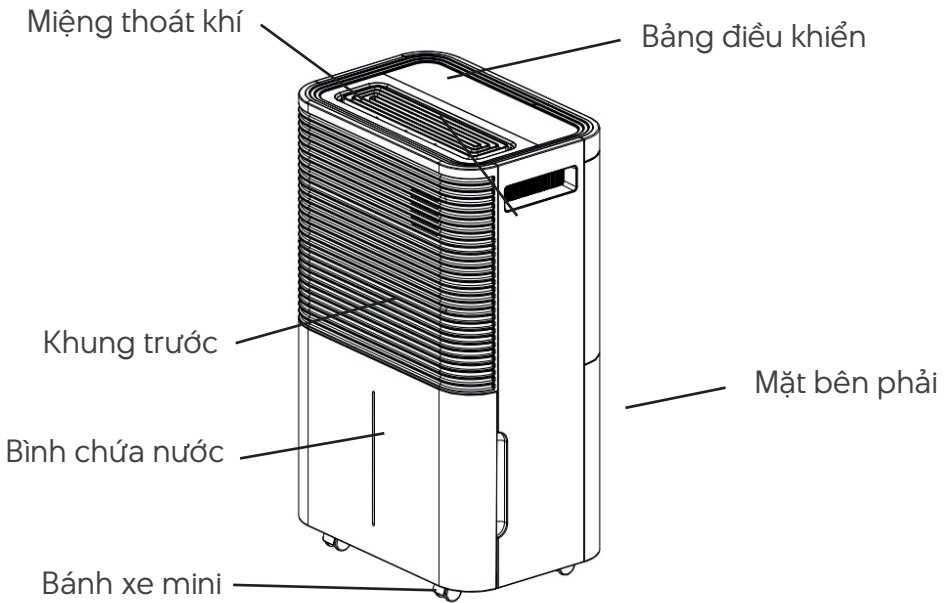
CẢNH BÁO AN TOÀN

Khi sử dụng thiết bị, vui lòng tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn sau:

1. Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi vận hành.
2. Thiết bị chỉ được sử dụng trong nhà.
3. Công suất điện: 220-240V/50Hz.
4. Việc lắp đặt phải tuân thủ theo quy định của nhà sản xuất và quốc gia sở tại.
5. Ngắt nguồn điện trước khi tháo dỡ, lắp ráp và vệ sinh.
6. Không chạm vào các bộ phận bên trong có phần bảo vệ của thiết bị.
7. Tránh xa tầm tay trẻ nhỏ và người chưa được trang bị kiến thức sử dụng.
8. Không làm sạch thiết bị bằng cách phun hoặc ngâm nước.
9. Nếu dây nguồn bị hỏng, cần được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc thợ điện có chuyên môn.
10. Đặt đứng sản phẩm nơi khô thoáng và trên bề mặt phẳng.
11. Không khởi động lại máy khi chưa đủ 5 phút kể từ lúc tắt.
12. Sử dụng nút ON/OFF trên bảng điều khiển, không rút nguồn trực tiếp.
13. Không đặt đồ vật khác trên máy. Khoảng cách tối thiểu 20cm.
14. Việc sửa chữa hoặc bảo hành phải được thực hiện đúng theo hướng dẫn của nhà sản xuất và kỹ sư có chuyên môn. Bảo hành sẽ bị miễn trừ nếu không tuân theo điều này.

Việc sử dụng thiết bị mà không an toàn hoặc không tuân theo khuyến nghị bởi nhà sản xuất có thể gây ra cháy, giật điện và thiệt hại tới người dùng hoặc tài sản.

TỔNG QUAN SẢN PHẨM



CÁC TÍNH NĂNG

- › Khả năng hút ẩm mạnh mẽ.
- › Bộ lọc kháng khuẩn.
- › Xả nước liên tục với dung tích bình chứa nước 4L.
- › Chức năng sấy khô quần áo.
- › Màn hình theo dõi độ ẩm hiện thời.
- › Chế độ tự động tự điều chỉnh mức độ ẩm.
- › Bảng điều khiển điện tử.
- › Tự động tắt và khởi động lại.
- › Loại bỏ hơi ẩm và bụi mịn trong không khí hiệu quả.
- › Hiệu năng cao với mức tiêu thụ điện năng thấp.
- › Hẹn cài đặt hoạt động trong vòng 24 tiếng.
- › Hai chế độ quạt thổi hoạt động yên tĩnh.

Thông số kỹ thuật	
Công suất hút ẩm	25L/ngày (@ 30°C, 80%RH)
Thể tích bình chứa nước	4L
Khoảng nhiệt độ sử dụng	5°C-35°C
Công suất điện tiêu thụ	370W
Lưu lượng gió	180CMH
Nguồn điện	220V/1Ph/50Hz
Dòng điện	2.0A
Độ ồn	≤ 45dBA
Loại gas	R290
Kích thước (Rộng x Sâu x Cao)	350x235x578 (mm)
Khối lượng	14.5kg

LẮP ĐẶT

► Vị trí đặt máy

1. Cần đặt thiết bị trong phòng, trên bề mặt bằng phẳng và chắc chắn; cách tường và các vật chắn khác ít nhất 20cm để không khí lưu thông dễ dàng.
2. Cần phải tránh các vị trí sau đây khi đặt máy:
 - Có nguồn nhiệt như bộ lò sưởi, cửa điều tiết nhiệt, bếp sưởi hoặc các vật phát sinh nhiệt khác.
 - Có nguy cơ tràn dầu hoặc nước.
 - Có ánh sáng mặt trời trực tiếp.
 - Có rung động hoặc va chạm cơ học.
 - Có nồng độ bụi quá mức.
 - Thiếu thông gió như tủ đựng đồ hoặc tủ sách
 - Bề mặt gập ghềnh.

CẢNH BÁO!

Không lắp đặt máy hút ẩm trong phòng có diện tích dưới 4m² và tránh nơi có nguy cơ rò rỉ khí gas .

LƯU Ý!

Nhà sản xuất sẽ cung cấp thêm các thông tin bổ sung về mùi của gas lạnh.

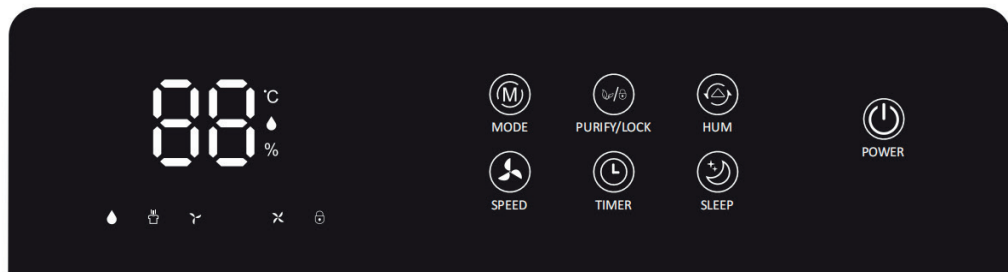
► Các chỉ dẫn khác để vận hành thiết bị an toàn



- » Kiểm tra các hỏng hóc hoặc trầy xước sau khi mở kiện hàng.
- » Đảm bảo nhiệt độ môi trường hoạt động của thiết bị dao động 5°C đến 35°C.




- › Không sử dụng thiết bị ngoài trời.
- › Không đặt máy sát tường, rèm cửa hoặc các vật cản trở quá trình miệng hút hoặc thoát khí.
- › Giữ miệng hút hoặc thoát khí thông thoáng so với vật cản.
- › Trường hợp bị lật nghiêng hơn 45°, cần giữ thiết bị lại về phương thẳng đứng trong vòng 24 giờ trước khi khởi động.
- › Đóng các cửa đi và cửa sổ để tiết kiệm năng lượng.
- › Khi hoạt động liên tục trong những ngày nóng, miệng thoát khí thường có cảm giác ấm hơn khi chạm vào.
- › Cần làm rỗng bình chứa nước mỗi lần di chuyển thiết bị.
- › Đảm bảo bình chứa nước được lắp vào đúng cách để máy hoạt động bình thường.
- › Máy hút ẩm sẽ hoạt động theo chế độ được thiết lập ở lần sử dụng gần nhất.
- › Máy sẽ vào chế độ hút ẩm khi độ ẩm phòng cao hơn 3% so với mức được thiết lập.
- › Cần chờ 3 phút để khởi động quá trình hút ẩm nhằm bảo vệ máy nén.

HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH




► Các nút bấm



Nút	Mô tả
	<p>POWER (NGUỒN)</p> <p>Ở trạng thái chờ, nhấn nút Power để bật máy, đèn báo hoạt động sẽ sáng lên, tốc độ quạt mặc định là cao và độ ẩm mặc định là 55%-60%. Ở trạng thái bật, nhấn nút nguồn để tắt, đèn báo hoạt động sẽ tắt và máy nén sẽ dừng ngay lập tức, sau đó quạt sẽ tắt sau 30 giây.</p>
	<p>HUMIDITY (ĐỘ ẨM)</p> <p>Ở chế độ thông minh, bạn có thể sử dụng nút này. Mỗi lần bạn sử dụng nút, độ ẩm mục tiêu sẽ tăng thêm 5%, và chu kỳ sẽ là từ 30% đến 80%; giữ nút này trong 3 giây, màn hình hiển thị sẽ hiển thị nhiệt độ môi trường xung quanh.</p>
	<p>PURIFY AND CHILD LOCK (LỌC KHÔNG KHÍ VÀ KHOÁ TRẺ EM)</p> <p>Khi nhấn nút này ở chế độ chờ (chỉ cắm điện và chưa bật nút POWER), quạt sẽ chạy và máy nén không hoạt động, thiết bị chỉ hoạt động ở chế độ lọc không khí bằng ION mà không hút ẩm.</p> <p>Khi đã bật nút POWER, chức năng ION này sẽ hoạt động kết hợp với chế độ hút ẩm, cả quạt và máy nén đều chạy.</p> <p>Nhấn giữ nút này trong 3 giây để bật/tắt chức năng khóa trẻ em.</p>
	<p>SPEED (TỐC ĐỘ)</p> <p>Ở chế độ thông minh và chế độ lọc khí độc lập, tốc độ quạt chỉ có thể được điều chỉnh ở mức cao hoặc thấp, hai tốc độ.</p>

Nút	Mô tả
	<p>TIMER (HẸN GIỜ)</p> <p>Nhấn nút TIMER để cài đặt chức năng hẹn giờ từ 0–24 giờ. Mỗi lần bạn nhấn nút này, giá trị sẽ tăng thêm 1 giờ, giá trị sẽ được hiển thị trên màn hình.</p> <p>Ở trạng thái đang chạy, sử dụng chức năng hẹn giờ để "tắt máy định kỳ".</p> <p>Ở trạng thái chờ, sử dụng chức năng hẹn giờ để "bật máy định kỳ".</p> <p>Cài đặt thời gian thành "00" để hủy chức năng hẹn giờ.</p>
	<p>MODE (CHẾ ĐỘ)</p> <p>Nhấn nút MODE để chuyển đổi giữa chế độ thông minh và chế độ liên tục.</p> <p>_ <i>Chế độ thông minh</i>: có thể điều chỉnh độ ẩm, điều chỉnh tốc độ quạt.</p> <p>_ <i>Chế độ liên tục</i>: Máy nén sẽ tiếp tục hoạt động mà không kiểm soát độ ẩm; quạt hoạt động ở tốc độ cao (không thể điều chỉnh tốc độ quạt và độ ẩm).</p>
	<p>SLEEP (NGỦ)</p> <p>Tắt cả đèn báo sẽ tối, tốc độ quạt sẽ luôn ở mức thấp và mức độ ẩm mục tiêu có thể điều chỉnh. Quạt và máy nén sẽ bắt đầu hoạt động khi độ ẩm môi trường $\geq 63\%$ và sẽ ngừng hoạt động khi độ ẩm môi trường $\leq 57\%$. Đèn báo tương ứng sẽ hiển thị màu xanh lục. Chạm vào bất kỳ nút nào để làm sáng đèn báo.</p> <p>Nhấn nút này một lần để chuyển đổi giữa các chế độ.</p>

► Các đèn báo khác

Đèn báo	Mô tả
	Chế độ thông minh
	Chế độ liên tục
	Chế độ ngủ
	Tốc độ quạt thổi thấp
	Tốc độ quạt thổi cao
	Bình chứa nước đầy
	Chế độ ion (loại bỏ bụi bẩn) và khoá trẻ em
	Hiển thị mức độ ẩm / hẹn giờ / nhiệt độ / nước đầy
	Đèn nguồn

LƯU Ý!

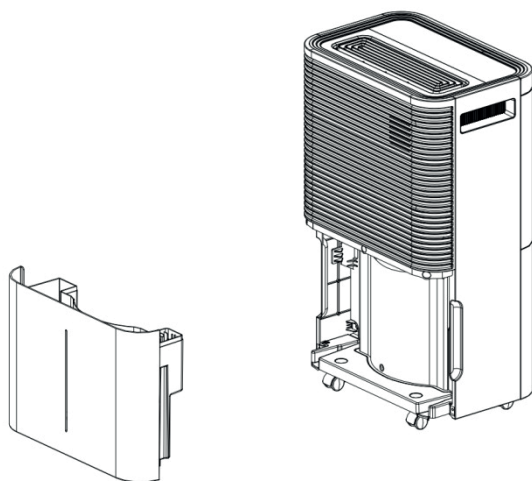
- Máy hút ẩm sẽ bắt đầu hoạt động ở chế độ mà đang chạy lần trước đó.
- Máy hút ẩm sẽ bắt đầu hút ẩm nếu độ ẩm trong phòng cao hơn 3% so với độ ẩm đã chọn.
- Cần hoãn việc khởi động lại máy hút ẩm ít nhất 3 phút kể từ khi tắt máy để bảo vệ máy nén.

BẢO TRÌ

► Xả nước trong bình chứa nước

Bình chứa nước được tích hợp trong thiết bị sẽ đầy và tự động tắt thiết bị khi đầy. Thiết bị sẽ hoạt động trở lại sau khi bạn xả hết nước trong bình chứa và lắp đặt đúng cách.

- » Khi bình chứa đầy, thiết bị sẽ phát ra âm thanh báo hiệu và đèn "Water Full" (Nước đầy) sẽ bật sáng.
- » Nhấn nút POWER (Nguồn) để tắt thiết bị.
- » Tháo bình chứa nước ra khỏi thân máy hút ẩm.
- » Đổ nước trong bình chứa nước ra ngoài.
- » Làm sạch bên trong cũng như bên ngoài bình chứa.
- » Lắp bình chứa đã xả nước trở lại thiết bị.
- » Nhấn nút POWER (Nguồn) để tiếp tục vận hành.
- » Nếu đèn "Water Full" (Nước đầy) không tắt, hãy kiểm tra xem phao đã được đặt đúng vị trí chưa.

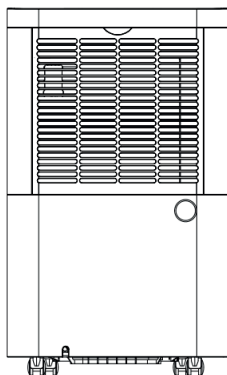


► Xả nước liên tục

Để vận hành liên tục hoặc hút ẩm mà không cần giám sát, vui lòng kết nối ống xả nước kèm theo vào thiết bị. Nước ngưng tụ có thể tự động chảy vào xô hoặc cống thoát nước nhờ trọng lực.

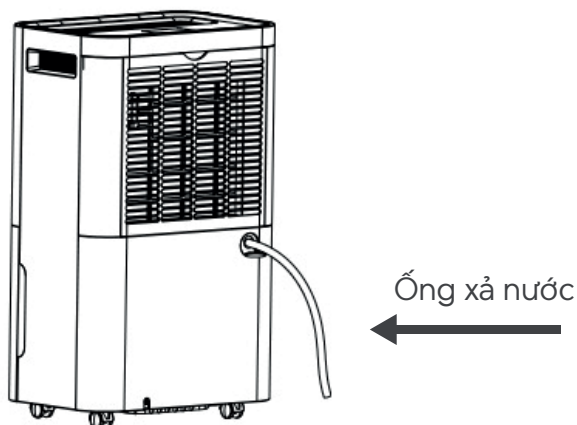
- » Đặt thiết bị trên bề mặt nằm ngang và ở vị trí ổn định.
- » Tắt thiết bị trước khi thao tác.

Tháo nút bịt ở lỗ thoát nước và cất giữ ở nơi an toàn.



- » Kết nối ống xả nước chắc chắn và đúng cách, đảm bảo ống không bị xoắn hoặc tắc nghẽn.
- » Đặt đầu ra của ống vào cống thoát nước hoặc xô và đảm bảo nước có thể chảy tự do ra khỏi thiết bị.

Không nhúng đầu ống vào nước; nếu không, có thể gây ra hiện tượng "Air Lock" ("khóa khí") trong ống.

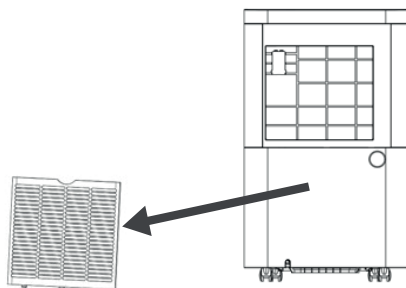


► Vệ sinh lưới lọc (2 lần 1 tuần)

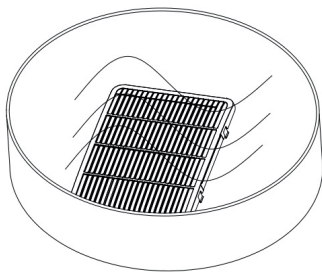
Bụi bám trên lưới lọc sẽ cản trở luồng không khí. Luồng không khí bị cản trở sẽ làm giảm hiệu quả của hệ thống và nếu bị tắc nghẽn có thể gây hư hỏng cho thiết bị.

Lưới lọc khí cần được vệ sinh thường xuyên. Lưới lọc khí có thể tháo rời để dễ dàng vệ sinh. Không vận hành thiết bị khi không có lưới lọc khí, nếu không bộ phận bay hơi có thể bị nhiễm bẩn.

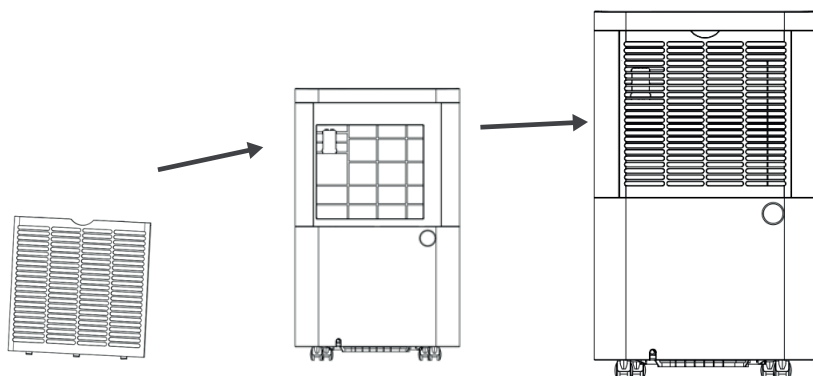
1. Tháo lưới lọc khí.



2. Ngâm lưới lọc trong nước ấm khoảng 40 độ C. Rửa nhẹ nhàng bằng chất tẩy rửa trung tính. Sử dụng bàn chải của máy hút bụi để loại bỏ bụi bẩn trên lưới lọc một cách nhẹ nhàng.



3. Lắp lưới lọc trở lại.



MÃ LỖI

Mã lỗi	Nội dung
E2	Cảm biến độ ẩm gặp sự cố
LO	Độ ẩm môi trường dưới 20%
HI	Độ ẩm môi trường trên 90%
CL	Bảo vệ nhiệt độ thấp, nhiệt độ môi trường < 5°C
CH	Bảo vệ nhiệt độ cao, nhiệt độ môi trường > 35°C

KHẮC PHỤC SỰ CỐ

Hiện tượng	Nguyên nhân	Giải pháp
Thiết bị không hoạt động	Không có nguồn điện	Kết nối vào ổ cắm điện đang hoạt động và bật công tắc
	Đèn báo nước đầy nhấp nháy	Xả nước trong bình chứa và đặt lại bình, hoặc đặt lại bình chứa nước đúng vị trí
	Nhiệt độ phòng < 5°C, hoặc > 35°C	Đây là tính năng an toàn để bảo vệ thiết bị. Thiết bị không thể hoạt động ở nhiệt độ như vậy.
Thiết bị hoạt động kém hiệu quả	Lưới lọc khí bị tắc	Làm sạch lưới lọc khí theo hướng dẫn
	Ống dẫn khí hồi hoặc khí thoát ra bị tắc nghẽn	Loại bỏ vật cản khỏi ống dẫn
Không có khí vào	Lưới lọc bị tắc	Rửa lưới lọc
Tiếng ồn lớn khi hoạt động	Lưới lọc bị tắc	Rửa lưới lọc
	Máy không được đặt trên bề mặt phẳng	Đặt máy trên mặt phẳng

**MỌI THẮC MẮC XIN LIÊN HỆ
TRUNG TÂM CSKH CỦA CHÚNG TÔI**

DeAir
Total Climatech Solution!

Hotline : +84 925 977 579

