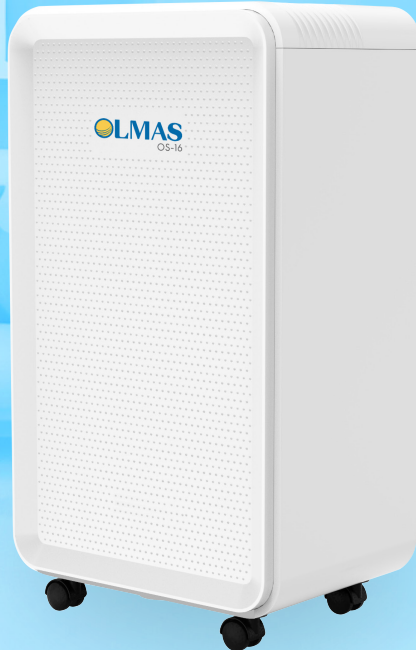


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT ẨM OLMAS OS-16



Sản phẩm của Công Ty Cổ phần DeAir



Máy hút ẩm Olmas OS-16 (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-16 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 rất thân thiện với môi trường và an toàn với người sử dụng.

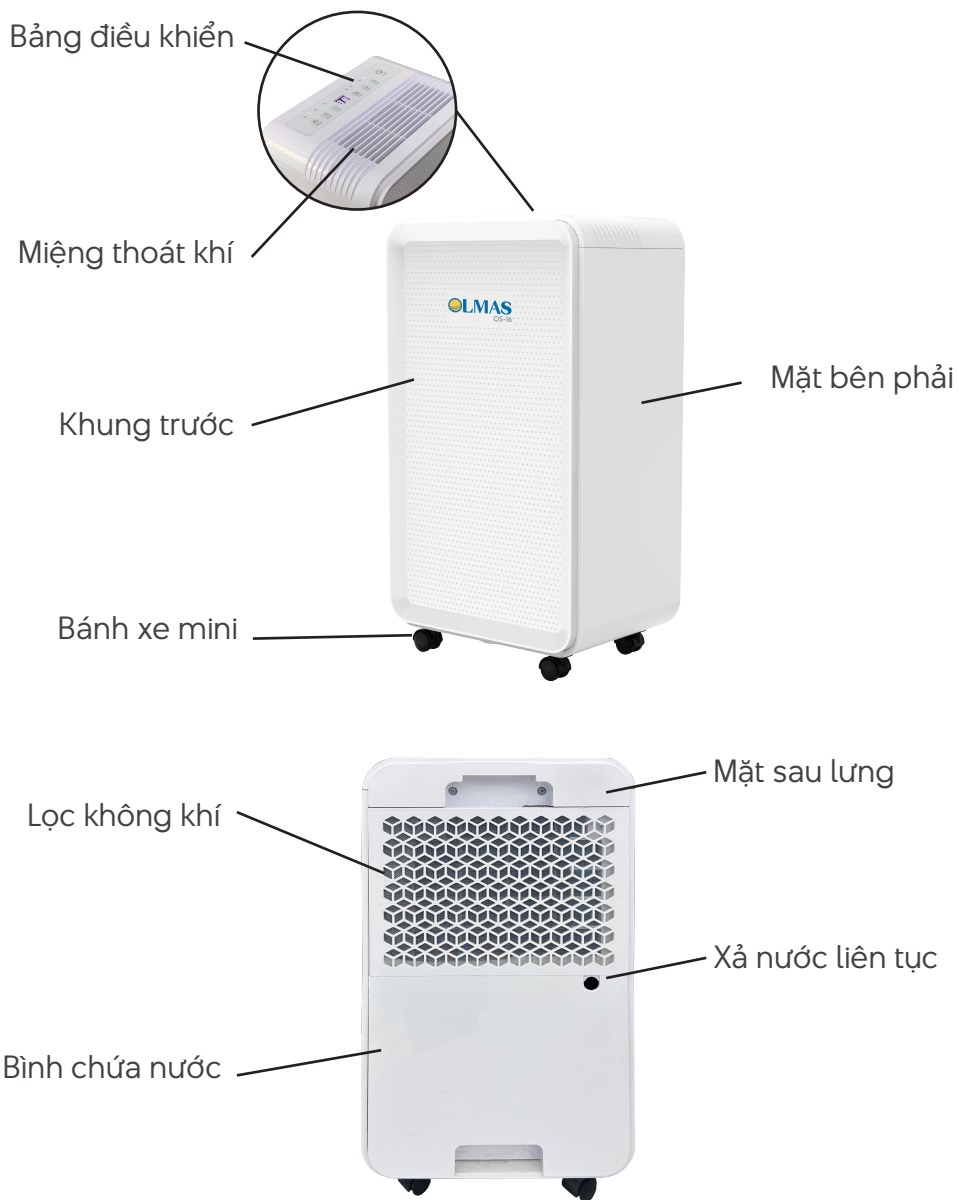
CẢNH BÁO AN TOÀN

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.
- › Dung tích bình nước 2L.
- › 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	16L/ngày (@ 30°C, 80%RH)
Nguồn điện	220V/1Ph/50Hz
Công suất điện	270W/1.4A (30°C, 80%RH)
Độ ồn	≤38dB (A)
Dung tích bình chứa nước	2L
Loại gas	R290
Gas nạp tối đa	65g
Khối lượng	12kg
Áp lực thiết kế tối đa	Phần áp suất cao: 3.2Mpa
	Phần áp suất thấp: 3.2MPa
Diện tích phòng tối thiểu	4m ² (diện tích sàn)
Kích thước (Rộng x Sâu x Cao)	280x200x500 (mm)

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!

Máy hút ẩm phải được lắp đặt trong phòng tối thiểu 4m² và tránh nơi nguy cơ khí gas rò rỉ.

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>Thiết bị ở trạng thái chờ cho đến khi nhấn nút Power, máy sẽ khởi động. Khi đó đèn nút Power sẽ sáng lên và tốc độ quạt thổi mặc định sẽ cao.</p> <p>Trong trạng thái hoạt động, việc nhấn nút Power chính là tắt thiết bị và tương ứng đèn nút Power cũng sẽ tắt. Máy nén khi đó dừng lại ngay lập tức và sau 10 giây trì hoãn, quạt cũng sẽ ngưng.</p>
	<p>MODE (CHẾ ĐỘ)</p> <p>Máy có hai chế độ, bao gồm tự động (<i>AUTO</i>) và sấy khô liên (<i>CONTINUOUS DRYING</i>), mỗi khi nhấn nút Mode này thì chế độ sẽ chuyển đổi qua lại, đèn tương ứng từng chế độ sẽ sáng lên.</p> <p>– TỰ ĐỘNG (<i>AUTO</i>): khi độ ẩm môi trường của phòng cao hơn độ ẩm thiết lập từ 3% trở lên, quạt và máy nén bắt đầu hoạt động sau 3 giây. Ngược lại khi độ ẩm môi trường của phòng thấp hơn độ ẩm thiết lập từ 3% trở lên, máy nén và quạt sẽ ngưng lại sau 30 giây trì hoãn.</p> <p>– SẤY KHÔ LIÊN TỤC (<i>CONTINUOUS DRYING</i>): khi chế độ này được kích hoạt, thiết bị sẽ không cho phép điều chỉnh độ ẩm trong lúc hoạt động.</p>
	<p>TIMER (HẸN GIỜ)</p> <p>Nhấn nút Timer để thiết lập hoạt động từ 0-24 giờ. Khoảng thiết lập cách nhau 1 giờ. Theo đó, mỗi khi nhấn nút này, giá trị tăng thêm một giờ và giá trị thời gian tương ứng được hiển thị trên màn hình. Chức năng hẹn giờ sẽ bị huỷ khi thiết lập giá trị về thành</p>

Nút	Mô tả
	<p>“00” và đèn sẽ tắt. Sau khi cài đặt thời gian được thiết lập và hoàn thành, đèn LED của nút Timer sẽ sáng trong suốt giai đoạn đó. Sau khi hết giờ, đèn LED này sẽ tự động tắt. Trong trạng thái hoạt động, chức năng hẹn giờ sẽ thiết lập cho thời điểm tắt; ngược lại, chức năng hẹn giờ thiết lập cho thời điểm bật máy trong trạng thái chờ.</p>
	<p>HUM (ĐIỀU CHỈNH ĐỘ ẨM)</p> <p>Nhấn nút này lần đầu để xem độ ẩm hiện thời của môi trường, nhấn lần tiếp theo thiết lập mức độ ẩm mong muốn. Các mốc độ ẩm mong muốn chênh lệch 5%, gồm 20% - 25% - 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80%. Sau 3 giây thiết lập, hệ thống xác nhận giá trị đầu và thiết bị thoát trạng thái thiết lập, trở về hiển thị độ ẩm hiện thời. Trong chế độ sấy khô, độ ẩm mong muốn sẽ không thể thay đổi được. Ngoài ra, việc nhấn giữ nút độ ẩm trong 5 giây sẽ hiển thị độ ẩm môi trường hiện thời.</p>
	<p>CHILD LOCK (KHOÁ TRẺ EM)</p> <p>Nhấn giữ 3 giây phím này để bật/tắt khoá trẻ em.</p>
	<p>SLEEP (NGỦ)</p> <p>Khi nhấn nút này, đèn tương ứng sẽ sáng lên và máy bắt đầu vào chế độ ngủ. Khi không còn hoạt động nào, các đèn khác sẽ tối dần và tốc độ thổi tự động chuyển từ cao sang thấp. Nhấn bất kỳ nút nào để đánh thức đèn báo. Nhấn lại nút ngủ để thoát chế độ này.</p>

Nút	Mô tả
	<p>TỐC ĐỘ THỔI (SPEED)</p> <p>Bao gồm tốc độ gió thổi cao – thấp, khi nào nhấn nút này sẽ chuyển đổi thay phiên giữa 2 mức tốc độ này và đèn tương ứng sẽ sáng lên. Trong chế độ sấy liên tục, ngủ và giai đoạn xả tuyết, tốc độ thổi không thể thay đổi được.</p>

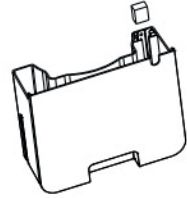
► Các đèn báo khác

Đèn báo	Mô tả
	Quạt thổi thấp
	Quạt thổi cao
	Trạng thái ngủ
	Khoá trẻ em
	Đèn báo nước đầy
	Hẹn giờ
	Chế độ hút ẩm tự động
	Chế độ sấy khô liên tục
	Đèn nguồn

BẢO TRÌ

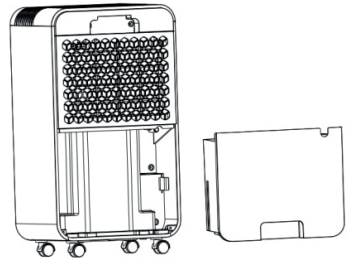
► Các cách phòng ngừa

1. Không được tháo gỡ phần đệm ra khỏi bình chứa nước. Nếu phần này bị tháo ra, thiết bị sẽ không thể khởi động.

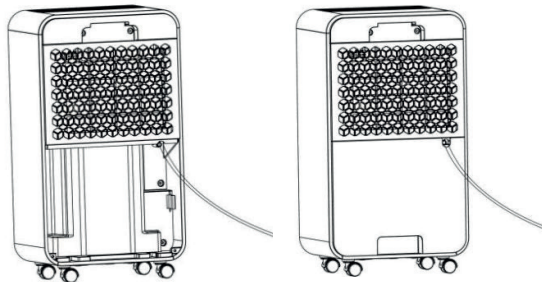


2. Rửa sạch bình nước chứa dư bằng nước ấm. Không dùng các chất tẩy hoặc bóng thép, vải chống bụi được xử lý bằng hoá chất, dầu xăng, benzen, chất pha loãng, và các hoá chất dung môi khác để vệ sinh vì có thể làm hư hỏng bình chứa gây rò rỉ.

3. Khi gắn lại bình chứa nước, cần phải đẩy vào bằng hai tay vào đúng vị trí. Nếu bình chứa nước không đặt đúng vị trí, máy sẽ không thể khởi động.



4. Khi dùng ống nước để xả liên tục, miếng thoát không nên bị nhấn chìm trong nước để tránh gây tắc nghẽn. Vì vậy, cần tháo bình chứa nước ra khi kết nối ống mềm rồi sau đó lại gắn bình lại đúng vị trí.

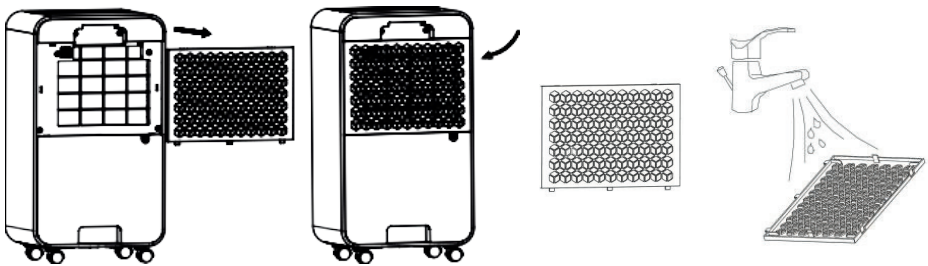


► Các bước vệ sinh máy

Làm sạch bộ lọc:

- Kéo tay cầm.
- Tháo khuôn bộ lọc.
- Tháo bộ lọc ra.
- Vệ sinh bộ lọc: sử dụng máy hút bụi để hấp thụ bụi một cách nhẹ nhàng trên bề mặt màn hình. Nếu bộ lọc quá dơ, dùng nước ấm ấm và cọ mềm để làm chùi sạch và làm khô ráo một cách kỹ lưỡng.

► Gắn lại bộ lọc



CẮT GIỮ VÀ TIÊU HUỖ SẢN PHẨM

► Cắt giữ

Nếu bạn có ý định không sử dụng máy hút ẩm trong khoảng thời gian rất dài (nhiều hơn vài tuần), hãy làm sạch và làm khô nó hoàn toàn.

Các bước để cất giữ thiết bị:

1. Tháo kết nối nguồn.
2. Làm rỗng bình chứa nước và làm khô bằng vải.
3. Làm sạch bộ lọc và phơi khô ở nơi có bóng râm.
4. Sếp ngọn dây nguồn ở các nút quấn phía sau.
5. Lắp lại bộ lọc vào đúng vị trí.
6. Bảo quản máy trong nhà, nơi có thông gió, khô thoáng, khí hơi chống ăn mòn, và an toàn.
7. Giữ thiết bị theo phương thẳng đứng khi cất giữ.

Chú ý: bộ dàn lạnh bên trong máy hút ẩm phải được làm khô trước khi đóng gói để tránh hư hại và ẩm mốc tới các bộ phận. Rút nguồn và đặt nơi khô thoáng để làm khô trong vài ngày. Cách khác để làm khô thiết bị chính là thiết lập mức độ ẩm cao hơn 5% so với độ ẩm môi trường để buộc quạt phải làm khô trong vài giờ.

► Tiêu huỷ

Cảnh báo: Tắt và rút nguồn thiết bị ngay lập tức nếu có điều bất thường xảy ra. Cần liên hệ với những người thợ điện có chuyên môn để xử lý vấn đề.

Không vứt bỏ thiết bị điện tử trong nhóm rác thải chưa được phân loại, hãy dùng dụng cụ thu gom riêng biệt.

Hãy liên hệ chính quyền địa phương để biết thêm thông tin về hệ thống thu gom khả dụng.

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

DeAir
Total Climatech Solution!

Hotline : +84 925 977 579

