

Cách dùng máy lọc không khí hiệu quả trong mùa hè

Vị trí đặt máy cần tránh ánh sáng trực tiếp hay để gần các thiết bị làm mát; giữ máy cách tường khoảng 90cm về cả hai phía, tránh khí xả ra hòa vào không khí làm bẩn tường...

Máy lọc không khí là thiết bị có chức năng loại bỏ một số bụi bẩn cỡ siêu nhỏ và các tác nhân gây dị ứng trong không khí như vi khuẩn, nấm mốc, phấn hoa bằng cách hút, lọc và giữ lại các chất gây ô nhiễm nhờ lớp lọc bụi tiêu chuẩn HEPA hoặc khả năng loại bỏ những mùi khó chịu bằng các lớp than hoạt tính. Nhờ tính năng làm sạch không khí, khử mùi hiệu quả giúp cải thiện môi trường sống nên máy lọc không khí trở thành vật dụng quan trọng trong mỗi gia đình. Tuy nhiên, người tiêu dùng cần phải hiểu và sử dụng đúng cách thì máy mới có tác dụng thực sự.



Khách hàng nên tìm hiểu kỹ các thông số của máy lọc không khí trước khi mua.

Theo đó, máy lọc không khí có nhiều loại với nhiều mức công suất khác nhau tương ứng với từng diện tích cần lọc khí, nên khi mua, người dùng cần chú ý chọn sản phẩm phù hợp với nhu cầu và diện tích sử dụng. Vị trí đặt máy trong không gian kín sẽ hiệu quả hơn không gian mở, có giao lưu thường xuyên với môi trường bên ngoài.

Bạn cũng chú ý để máy trên bề mặt phẳng, ổn định, chắc chắn, tránh ánh sáng trực tiếp, tránh để gần các thiết bị làm mát hoặc gia nhiệt; giữ máy cách tường khoảng 90cm về cả hai phía, tránh khí xả ra hòa vào không khí làm bẩn tường. Bên cạnh đó, người sử dụng cần lưu tâm tới các chế độ cài đặt đặc biệt để thuận tiện hơn khi dùng. Các loại máy lọc không khí tiên tiến thường được tích hợp chế độ dò tự động bằng các cảm biến và tự động lựa chọn chế độ vận hành phù hợp bên cạnh chức năng lọc khí mặc định (lọc phấn hoa; khử mùi; tạo ẩm giúp độ ẩm phòng luôn ở mức phù hợp cho sức khỏe và dưỡng ẩm da trong mùa khô, đặc biệt khi sử dụng điều hòa thường xuyên,...); chức năng Eco giúp máy tạm dừng khi không khí trong phòng đã được làm sạch giúp tiết kiệm điện năng hiệu quả; chế độ hẹn giờ tắt rất tiện dụng, vận hành êm ái không ảnh hưởng đến giấc ngủ...

Về vấn đề vệ sinh máy, chuyên gia về máy lọc không khí của Hitachi, Ông Nguyễn Mạnh Cường khuyên người dùng nên làm vệ sinh máy định kỳ một tháng một lần hoặc có thể vệ sinh sớm hơn nếu khu vực lọc khí hay bộ lọc bị nhiễm bẩn nhiều.

Các bộ phận cần làm vệ sinh gồm bồn nước (nếu sử dụng chức năng tạo ẩm thường xuyên, nên vệ sinh bồn nước hằng ngày bằng nước sinh hoạt sạch), bộ lọc thô (dùng máy hút bụi); khay nước, nắp khay (rửa bằng nước sạch), thân máy (dùng vải mềm lau bề mặt thân máy); bộ phận cảm biến bụi (bằng chổi cọ). Hệ thống màng lọc đã cũ cũng cần được thay thế theo thời gian quy định của nhà sản xuất, hoặc có thể sớm hơn.



Máy lọc không khí tính năng làm sạch không khí,
khử mùi hiệu quả giúp cải thiện môi trường sống.

Khi chọn mua máy lọc không khí, bạn nên chú ý lựa chọn sản phẩm của các thương hiệu uy tín, đặc biệt những sản phẩm sản xuất tại Nhật thường có những tính năng và ưu điểm vượt trội hơn; chọn máy biến tần Inverter hay có chế độ Eco giúp tiết kiệm điện năng. Ngoài ra, máy lọc không khí tốt phải có chứng nhận từ các cơ quan thẩm định đáng tin cậy về khả năng loại bỏ hiệu quả các tác nhân gây dị ứng, tiêu biểu như Hiệp hội nghiên cứu các chất gây dị ứng của Anh (Allergy UK).

Hiện nay, một số thương hiệu máy lọc không khí sản xuất tại Nhật đạt được chứng nhận của Allergy UK như Hitachi ứng dụng bộ lọc HEPA tiên tiến có kích thước rộng, cấu tạo nhiều lớp, máy lọc không khí của Hitachi có khả năng lọc hiệu quả những phân tử bụi có kích thước cực nhỏ từ 0,1 đến 2,5micromet với điều kiện khu vực lọc khí cần được đóng kín. PM2,5 là chỉ số biểu thị hàm lượng tiêu chuẩn của các hạt trôi nổi trong một mét khối không khí. Chỉ số này càng cao có nghĩa là sự ô nhiễm không khí ở nơi đó càng nghiêm trọng. Ngoài khả năng lọc khí hiệu quả, máy lọc còn được tích hợp bộ lọc khử mùi cường độ cao, với cấu tạo dày chứa thành phần ba chất khử mùi cực mạnh từ than hoạt tính, than hoạt tính xúc tác và Zeolite giúp khử triệt để nhiều loại mùi khó chịu, giảm nồng độ Formaldehyde phát tán trong không khí.

Dù khẳng định tác dụng làm sạch không khí đúng như tên gọi của máy lọc không khí, nhưng Phó giáo sư, Tiến sĩ Ngô Quốc Quyền, Viện Hóa học, Viện Khoa học Công nghệ Việt Nam, cũng khẳng định máy móc cũng có giới hạn hoạt động và chỉ là phương tiện hỗ trợ cuộc sống. Do vậy, bản thân người sử dụng cũng nên chú ý giữ mọi góc ngách trong nhà luôn sạch sẽ; tạo điều kiện cho không khí trong nhà đối lưu tốt để tăng cường oxygen và đào thải bớt carbon dioxide; trưng bày các chậu cây xanh hỗ trợ làm sạch không khí như cây thường xuân, trầu bà, trúc mây...

Phương Thảo

Bài viết liên quan

[Máy lạnh chiller nơi bán tốt](#)

[Nơi bán máy nén khí giá tốt tại Tây Ninh](#)

[Tìm mua máy nén khí ở đâu](#)

[Nơi bán máy lạnh chiller ở Tây Ninh](#)

[Nơi bán máy lạnh chiller ở Bình Dương](#)

[Ưu điểm và nhược điểm máy lạnh Chillers](#)