

Tiêu chí để chọn mua máy lọc nh liên quan đến cách sử dụng hợp lý. Cách lắp đặt máy và vị trí lắp đặt cũng và vị trí của phòng cũng có vai trò quan trọng.

Giảm thiểu nhiệt trao đổi nhiệt với bên ngoài Trao đổi nhiệt trong phòng và bên ngoài càng nhiều, phòng càng dễ tăng nhiệt và máy phải làm việc nhiều, hao điện là điều hiển nhiên. Vài cách sau đây giúp giảm thiểu việc trao đổi nhiệt.

Cửa kính chắn nắng có rèm

: Cửa kính chắn nắng dùng được trong các phòng có lắp máy lọc nh, và nhiệt độ nhìn xem đó là biện pháp cách nhiệt hiệu quả. Nhưng không phải lúc nào dùng cửa kính chắn nắng cũng được có rèm. Nếu ánh nắng mặt trời rọi vào cửa kính thì thay đổi thành các "bức xạ nhiệt" rất tốt. Nó chỉ tiếp nhận nhiệt mà không chiếu ra. Càng nhiều lắp kính hoặc cửa kính càng dày thì nhiệt thu được càng nhiều, càng nhiều, máy lọc nh phải làm việc nhiều hơn. Do đó cần hạn chế dùng cửa kính phòng, nhiệt là mặt tiếp xúc với ánh nắng.

Chống mất mát ánh sáng

: Mất mát ánh sáng nhiệt độ nhìn nhiều hơn mất mát ánh sáng. Do đó, phòng nên sơn hoặc quét vôi trắng. Nếu dùng cửa sổ phòng nên treo màn chống ánh sáng.

Kín nhiệt cửa trao đổi khí

: Các khe cửa càng kín càng tốt để tránh thoát "nhiệt" lọc nh trong phòng. Càng ít đóng cửa phòng càng tốt. Trong thực tế, việc trao đổi không khí trong phòng lọc nh và bên ngoài hạn chế nhiệt độ quá là điều không tốt cho sức khỏe. Thay thế thông (15 phút hay nửa giờ) cũng cần phải mở cửa phòng để "đổi mới" bớt không khí "tù hãm" trong phòng và "nhiệt" khí sạch bên ngoài. Mở cửa khoảng vài phút là được.

Sử dụng máy lọc nh hợp lý

Đầu tiên nhiệt độ và độ ẩm

: Chọn nhiệt độ càng thấp, máy lọc nh tiêu thụ điện càng nhiều hơn. Chọn nhiệt độ tùy vào khả năng thích ứng của mỗi người. Tuy nhiên, nhiệt độ trong phòng chênh lệch quá lớn so với bên ngoài là điều không có lợi cho sức khỏe. Vào mùa nóng, nên chọn nhiệt độ thấp hơn so với môi trường ngoài khoảng 10

0

C là được.

Chọn hướng gió

:

Cách dùng máy lọc nh ít hao điện

Viết bởi Administrator

Thứ 7, 23 Tháng 7 2008 10:55 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 18 Tháng 10 2008 15:53

Máy lọc nh có nhng cánh để đi u chnh hng ng gió sang trái hoặc phải, hng ng lên trên hoặc xuống. Do nh hng ng để quay cửa quạt và vị trí cửa các ng dẫn hì nh bên trong, nên đa số máy đi u hòa nhiệt để đi u có xu hng thì hì nh nhieu hơn về mặt phía cửa phòng. Bạn nên đi u chnh hng thì nh vào khu vực cửa thi t cửa phòng (

[giống](#)

t, ,

[bàn là](#)

m vi c...). Tuy đó, có thể chnh nhiệt để m c tì u nh t.

Thng xuyên về sinh máy

:

Các b i b n bám và tích t vào bề mặt dàn nóng, dàn lọc nh, lọc i l c... làm trng i cho vi c trao đổi nhiệt, làm máy chm lọc nh. Vi c v sinh dàn nóng, dàn lọc nh máy lọc nh hì ph c t p và có liên quan đến an toàn đi n. Bạn có thể nh th đi n lọc nh b o dng đnh k (khoảng 6 tháng/l n). Còn lọc i l c b i, v sinh d dàng hơn, khoảng một tháng/l n. Bạn có thể t làm, tháo ra và rửa sạch bằng bàn chải và xà bông.

Theo Đi đoàn k t