

X? lý máy ?i?u hòa không l?nh

Ngày cập nhật gần nhất : 06-06-2022

Máy điều hòa của Samsung có thiết kế mang lại hiệu quả vượt trội. Chế độ làm mát nhanh cho phép thay đổi nhiệt độ không khí nhanh chóng để giảm nhanh nhiệt độ phòng về cài đặt chỉ định của bạn. Nếu bạn nhận thấy nhiệt độ của máy điều hòa không đúng mặc dù bạn đã đặt đúng cài đặt, bạn nên kiểm tra các điều kiện môi trường sau đây.

?i?u ch?nh cài ??t nhi?t ??

- Khi bạn cảm thấy nhiệt độ của máy điều hòa không đủ mát, hãy kiểm tra để đảm bảo rằng bạn đã đặt nhiệt độ ở mức thấp.
- Nhấn + hoặc - của nút Nhiệt độ để thay đổi nhiệt độ của máy điều hòa.
- Phòng phải được cách nhiệt tốt, tắt cả các cửa ra vào và cửa sổ đóng kín; nếu không, có thể gây ra hiệu suất làm mát kém.

D?n d?p ch??ng ng?i v?t xung quanh máy ?i?u hòa

Nếu có chướng ngại vật đặt trước dàn lạnh hoặc dàn nóng, điều này có thể khiến máy điều hòa không hoạt động. (Sản phẩm không thể hút đủ không khí.)

kiểm tra chướng ngại vật xung quanh máy điều hòa

Xem xét ?? l?n c?a không gian

Nếu kích thước phòng lớn hơn công suất của điều hòa, thì thời gian để hạ nhiệt độ sẽ lâu hơn. Vì vậy, bạn nên sử dụng máy điều hòa phù hợp với diện tích nhà bạn. Nếu bạn sử dụng máy điều hòa không đủ công suất so với diện tích của ngôi nhà, ngôi nhà có thể không mát, và điều này sẽ dẫn đến hóa đơn tiền điện cao.

Ki?m tra b? l?c không khí

Khi bộ lọc không khí bên trong có quá nhiều bụi, máy điều hòa của bạn không thể hút được đủ lượng không khí. Đây có thể là nguyên nhân của vấn đề với nhiệt độ. Chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch bộ lọc 2 tuần một lần hoặc khi mã hiển thị CF xuất hiện trên bảng hiển thị của dàn lạnh. (Mã hiển thị CF có nghĩa là làm sạch bộ lọc)

Vui lòng kiểm tra mẫu máy điều hòa của bạn dưới đây và làm theo hướng dẫn để làm sạch bộ lọc không khí. Điều này sẽ mang đến cho bạn không khí mát mẻ và trong lành.

Lưu ý:

- Tìm hướng dẫn sử dụng để biết chi tiết về các phương pháp tháo và lắp bộ lọc. (Phương pháp có thể khác nhau giữa các mẫu máy.)
- Khung thời gian làm sạch có thể khác nhau tùy thuộc vào điều kiện sử dụng và môi trường.

Revision #1

Created 19 November 2025 02:46:34 by Sơn Nguyễn

Updated 19 November 2025 02:48:21 by Sơn Nguyễn