

MÃ LỖI MÁY LẠNH TCL

Hy vọng những thông tin chúng tôi cung cấp sẽ giúp cho quý khách sử dụng máy lạnh TCL hiệu quả, tốt hơn.

TCL là thương hiệu máy lạnh đã có trên thị trường Việt Nam khá lâu, tuy nhiên đây là dòng sản phẩm khiến nhiều khách hàng phân vân lựa chọn bởi chất lượng, thương hiệu sản phẩm. Tuy vậy, đây cũng là thương hiệu có nhiều ưu điểm vượt trội, phù hợp với nhiều đối tượng khách hàng. Những khách hàng đang sử dụng các sản phẩm máy lạnh thương hiệu TCL, đã biết những lỗi hư hỏng máy lạnh TCL gặp phải chưa? chúng tôi sẽ giới thiệu tới quý khách những mã lỗi gặp phải trong quá trình sử dụng máy lạnh này .

Bảng mã lỗi máy lạnh TCL

Điều hòa không khí TCL cung cấp tới khách hàng các sản phẩm đa dạng như: máy lạnh treo tường, máy lạnh tủ đứng và các dòng máy lạnh thương mại . Nhằm đáp ứng nhu cầu của nhiều khách hàng. Với mỗi dòng máy lạnh khác nhau đưa ra những chỉ thị lỗi cho người sử dụng nhận biết khác nhau trong quá trình sử dụng

Lỗi hư hỏng ở máy lạnh TCL treo tường

Hãng TCL hướng tới các sản phẩm bền bỉ, hoạt động ổn định. Các dòng điều hòa TCL treo tường thường gặp một số mã lỗi hư hỏng như: E1, E2, E6. Vậy những mã lỗi đó nói lên điều gì, nguyên nhân và cách khắc phục ra sao?

Lỗi E1: Đây là lỗi cảm biến (sensor) nhiệt độ phòng

+ Nguyên nhân: cảm biến hư hỏng hoặc board (điều khiển) hư hỏng
+ Kiểm tra và khắc phục: sử dụng đồng hồ đo để kiểm tra điện trở cảm biến. Nếu điện trở cảm biến không đúng giá trị mặc định sẽ tiến hành thay dây cảm biến mới. Nếu giá trị điện trở cảm biến đúng, thay dây mới vẫn báo lỗi, lúc này sẽ tiến hành kiểm tra mạch điều khiển máy lạnh để tìm ra chính xác nguyên nhân hư hỏng

Lỗi E2: Đây là lỗi cảm biến (sensor) nhiệt độ dàn lạnh

+ Nguyên nhân: cảm biến gặp hư hỏng hoặc mạch điều khiển (board) lỗi
+ Kiểm tra và khắc phục: tương tự như đối với cảm biến nhiệt độ phòng (lỗi E1)

Lỗi E6: Lỗi motor quạt dàn lạnh

+ Nguyên nhân: mất nguồn cấp cho motor (đứt dây), tụ motor hư hỏng hoặc phức tạp hơn do lỗi mạch điều khiển (board)
+ Kiểm tra và khắc phục: sử dụng đồng hồ đo kiểm tra dây nguồn cấp cho motor, kiểm tra hoạt động tụ điện, các bộ phận này gặp hư hỏng sẽ tiến hành thay dây mới hoặc tụ mới cho motor. Nếu các bộ phận hoạt động bình thường sẽ tiến hành kiểm tra board mạch

Sự cố hư hỏng gặp phải ở máy lạnh TCL tủ đứng

Máy lạnh tủ đứng sẽ có 2 dòng sản phẩm: sử dụng điện áp 1 pha 220 VAC hoặc 3 pha 380 VAC. Mỗi dòng sản phẩm sẽ có những chỉ thị cảnh báo lỗi khác nhau cho người dùng

Máy lạnh TCL tủ đứng sử dụng điện áp 220 VAC

Lỗi E1 và lỗi E2: Tương tự như đối với dòng máy lạnh TCL treo tường đã đề cập ở trên

Lỗi E5: Đây là lỗi cảm biến (sensor) dàn nóng

+ Nguyên nhân: hư hỏng cảm biến dàn nóng

+ Khắc phục: với lỗi hư hỏng cảm biến dàn nóng ở máy lạnh tủ đứng này chỉ cần thay thế sensor mới là máy lạnh hoạt động bình thường trở lại, việc thay thế rất nhanh chóng, dễ dàng và giá cả hợp lý

Máy lạnh TCL tủ đứng sử dụng điện áp 380 VAC

Lỗi E1 và E2: Tương tự như đối với dòng máy lạnh TCL treo tường đã đề cập ở trên

Lỗi E5: Đây là lỗi liên quan đến pha điện

+ Nguyên nhân: điện áp pha không đủ 380V hoặc thứ tự các pha...

+ Kiểm tra và khắc phục: sử dụng đồng hồ để xác định điện áp các pha, kiểm tra thứ tự các pha, điện áp cấp cho dàn lạnh...

Ngoài ra, một số dòng máy lạnh TCL tủ đứng bảng điều khiển (remote) không có màn hình hiển thị, chỉ có báo lỗi thông qua đèn LED . Thường sẽ có 2 lỗi chính hay gặp phải:

Cảnh báo 2 đèn đỏ nhấp nháy: báo lỗi ở dàn nóng, cần kiểm tra nguồn điện cấp cho dàn nóng, thứ tự các pha...

Cảnh báo 1 đèn đỏ nhấp nháy: báo lỗi ở dàn lạnh, có thể gặp hư hỏng ở cảm biến hoặc board mạch điều khiển...