

Sửa chữa dây điện và phích cắm

Trung tâm sửa chữa bảo hành máy lạnh ở Quận 9

Địa chỉ: 73 Đường 12, KP A, P. Tam Bình - Q. Thủ Đức - TPHCM

Hotline: 0976.384.019

Website : <https://dienlanhquanly.vn/sua-may-lanh-quan-9/>

Google site : <https://dienlanhquanly.vn/sua-may-lanh-quan-binh-thanh>

Địa chỉ folder : <https://goo.gl/vbM4jG>

Twitter: <https://twitter.com/i/moments/1178139243857637376>

Các thiết bị chính có nhiều thành phần chung, giúp việc sửa chữa dễ dàng hơn. Ví dụ, một khi bạn đã học cách sửa chữa dây nguồn trên tủ lạnh, bạn có thể áp dụng các kỹ năng tương tự để sửa chữa dây nguồn của máy giặt.

Các phần sau giải thích các thiết bị phổ biến được sử dụng trên các thiết bị chính và cung cấp các mẹo về cách sửa chữa chúng.

Dây nguồn và phích cắm

Nhiều thiết bị "hỏng hóc" thực sự là do dây điện hoặc phích cắm bị mòn, không còn tiếp xúc với điện. Để đảm bảo vận hành an toàn, bạn nên kiểm tra tất cả các dây của thiết bị để tìm sự cố định kỳ và thay thế dây điện bị sờn hoặc bị hỏng ngay lập tức. Khi bạn nghi ngờ dây bị lỗi, hãy tháo dây ra khỏi thiết bị và kiểm tra nó bằng máy thử liên tục. Kẹp đầu đo vào một đầu của phích cắm và chạm vào đầu dò vào một trong hai dây - hoặc, nếu là dây cắm, hãy cắm đầu dò vào một trong hai lỗ - ở đầu thiết bị của dây. Nếu đèn báo hoặc đèn báo rung, di chuyển nó đến dây hoặc lỗ khác và kiểm tra lại. Lặp lại quy trình này để kiểm tra lưỡi dao khác của phích cắm. Nếu đèn kiểm tra sáng hoặc ù tai ở mọi điểm kiểm tra, dây không bị lỗi; nếu nó không sáng hoặc buzz tại bất kỳ thời điểm nào, dây hoặc phích cắm bị lỗi. Bạn có thể xác định lỗi bằng cách cắt phích cắm và kiểm tra đầu cắt của dây; nếu đèn kiểm

tra sáng hoặc rung ở tất cả các điểm kiểm tra ngay bây giờ, phích cắm là bộ phận bị lỗi. Các thành phần bị hư hỏng - dây, cắm, hoặc cả hai - nên được thay thế.

Thông thường, phần khó nhất của việc thay dây thiết bị là xác định cách thiết bị tách ra để bạn có thể tháo dây cũ và gắn dây mới. Đôi khi tất cả những gì bạn phải làm là lấy nắp ra khỏi hộp kết nối. Trong các trường hợp khác, như với máy sấy tóc nhỏ, bản thân thiết bị phải được tháo rời một phần trước khi bạn có thể tiếp cận các thiết bị đầu cuối. Trong gần như tất cả các trường hợp, dây được giữ tại chỗ bằng kẹp hoặc bằng một thiết bị giảm căng được trang bị. Để tháo dây, tháo các vít đầu cuối hoặc kéo các đầu nối áp lực ra xa nhau, nói lỏng kẹp hoặc tháo thiết bị giảm căng thẳng và kéo dây ra. Lắp đặt dây mới chỉ đơn giản là một quy trình ngược lại. Hãy chắc chắn để lưu các thiết bị giảm căng thẳng và thay thế nó trên dây mới. Nếu bạn làm hỏng thiết bị giảm căng thẳng khi bạn tháo thiết bị, hãy thay thế thiết bị bằng một thiết bị mới cùng loại.

Trong một số thiết bị, đầu dây dẫn được nối vòng quanh các vít đầu cuối, giúp việc kết nối dễ dàng hơn. Cần thận loại bỏ lớp cách nhiệt bên ngoài (không phải lớp cách nhiệt trên dây bên trong) trong khoảng 2 inch ở đầu dây. Sau đó, sử dụng một vũ nữ thoát y dây, loại bỏ khoảng 1/2 inch của vật liệu cách nhiệt từ cuối mỗi dây dẫn. Xoay các sợi tiếp xúc của từng dây theo chiều kim đồng hồ thành một phần cứng. Nói lỏng các ốc vít đầu cuối và lắp lại mỗi dây trần cuối theo chiều kim đồng hồ xung quanh một ốc vít. Vặn chặt các vít. Nối dây điện ở đầu cuối của dây mới giống như cách các dây điện cũ được nối với nhau.

Nếu chỉ có phích cắm trên thiết bị chính bị lỗi, bạn có thể cắm phích cắm mới vào dây cũ. Phích cắm nam, có hai lưỡi dao hoặc với hai lưỡi và một ngạnh nối đất, cắm vào ổ cắm. Phích cắm nữ, thường được sử dụng ở đầu cuối của dây, có lỗ đầu cuối thay vì lưỡi dao. Phích cắm nam thường có thể tháo rời để

bạn có thể tiếp cận các vít đầu cuối. Phích cắm nữ có thể được tổ chức với nhau bằng đinh tán hoặc bằng ốc vít. Có thể tháo rời các phích cắm vít, nhưng không thể sửa được phích cắm đinh tán.

Khi phích cắm bị trục trặc, hãy mở phích cắm, nếu có thể, và kiểm tra để đảm bảo dây dẫn được gắn đúng cách vào các đầu nối vít của phích cắm. Nếu dây bị lỏng, hãy siết chặt vít đầu cuối. Điều này có thể giải quyết vấn đề; nếu không, phích cắm phải được thay thế. Để gắn một phích cắm nam mới:

Bước 1: Cắm đầu dây thông qua khe cắm và kéo nó qua khoảng năm hoặc sáu inch.

Bước 2: Cẩn thận tháo lớp cách nhiệt bên ngoài khoảng 2 inch. Sau đó, sử dụng một vũ nữ thoát y dây, loại bỏ khoảng 1/2 inch của vật liệu cách nhiệt từ cuối mỗi dây dẫn.

Bước 3: Xoay các sợi tiếp xúc của mỗi dây theo chiều kim đồng hồ thành một phần cứng. Sau khi xoắn dây dẫn kết thúc, buộc một nút chặt chẽ với các dây bên trong của dây. Sau đó kéo phích cắm xuống trên nút, để lại các đầu tiếp xúc của dây dẫn dính ra. Nới lỏng các vít đầu cuối trong phích cắm.

Bước 4: Trên một phích cắm hai dây, lặp mỗi dây xung quanh một ngạnh và hướng tới một đầu vít. Lặp lại đầu dây trần theo chiều kim đồng hồ xung quanh đầu vít và siết chặt vít. Nếu các vít có màu sắc khác nhau, hãy kết nối dây màu trắng với vít màu trắng và dây màu đen với vít màu vàng. Trên phích cắm ba dây, sử dụng kỹ thuật tương tự để kết nối từng dây trong ba dây với vít đầu cuối. Kết nối dây tiếp đất màu xanh lá cây với đầu vít màu xanh lục.

Bước 5: Khi dây dẫn được bảo đảm chắc chắn với các vít đầu cuối, hãy trượt các chất cách điện các tông trên lưỡi của phích cắm. Nếu phích cắm có tay áo kiểu kẹp, hãy kẹp chặt quanh dây.

Trong phần tiếp theo, chúng tôi sẽ nghiên cứu sâu hơn về các thiết bị của bạn và tìm hiểu cách sửa chữa các miếng đệm, hệ thống dây điện, công tắc và bộ điều nhiệt.

[sửa máy lạnh dĩ an](#)

[sua máy lạnh dĩ an](#)

[sửa máy lạnh dĩ an](#)

[sửa may lạnh dĩ an](#)

[sửa máy lạnh dĩ an](#)

[sửa máy lạnh di an](#)

[sửa chữa máy lạnh dĩ an](#)

[sua chua may lạnh di an](#)

[sua chữa máy lạnh dĩ an](#)

[sửa chữa máy lạnh dĩ an](#)

[sửa máy lạnh quận 9](#)

[sua máy lạnh quận 9](#)

[sửa may lạnh quận 9](#)

[sửa máy lạnh quận 9](#)

[sửa máy lạnh quan 9](#)

[vệ sinh máy lạnh quận 9](#)

[ve sinh máy lạnh quận 9](#)

[vệ sinh may lạnh quận 9](#)

[vệ sinh máy lạnh quan 9](#)

[vệ sinh mayslanh quận 9](#)

[Sửa máy lạnh quân bình thanh](#)

[sửa máy lạnh bình thanh](#)

[bảo hành máy lạnh bình thanh](#)

[bảo trì máy lạnh bình thanh](#)

[bảo trì máy lạnh quân bình thanh](#)

[vệ sinh máy lạnh bình thanh](#)

[vệ sinh máy lạnh quân bình thanh](#)

[sửa máy lạnh giá rẻ bình thanh](#)

[sửa máy lạnh](#)

[sửa máy lạnh dĩ an bình dương](#)

[sửa máy lạnh quân 9](#)

[sửa máy lạnh quận bình thanh](#)

[sửa chữa máy lạnh](#)

[sua máy Lạnh điều hòa](#)

[sua máy lạnh](#)

[Dịch vụ sửa chữa máy lạnh Thủ Đức](#)

[Dịch vụ sửa chữa máy lạnh dĩ an bình dương](#)

[dịch vụ sửa máy lạnh quân 9](#)

[dịch vụ sửa máy lạnh quân bình thanh](#)

[dịch vụ vệ sinh máy lạnh thủ đức](#)

<https://goo.gl/PBqYxU>

<https://goo.gl/vGLPCr>

<https://goo.gl/PgkoRG>

<https://goo.gl/pfrGP8>

<https://goo.gl/1Zuxtm>

<https://goo.gl/YDrQM4>

<https://goo.gl/i7sRjp>

<https://goo.gl/4ADGYo>

<https://goo.gl/2qyacF>

<https://goo.gl/5WW815>

<https://goo.gl/ZcHK61>

<https://goo.gl/tTFpF4>

<https://goo.gl/p2WBTa>

<https://goo.gl/SRuL2D>

<https://goo.gl/RVGvTx>

<https://goo.gl/upavhP>

<https://goo.gl/Pr212t>

<https://goo.gl/QanuuN>

<https://goo.gl/R8nX6J>

<https://goo.gl/2jv54P>

<https://goo.gl/j6qJ26>

<https://goo.gl/bspE7X>

<https://goo.gl/cmJeFX>

<https://goo.gl/si3Sym>

<https://goo.gl/FGG2qf>

<https://goo.gl/CydLTy>

<https://goo.gl/ozWXzJ>

<https://goo.gl/tYi37C>

<https://goo.gl/Pzzmz5>

<https://goo.gl/NJHzVo>

<https://goo.gl/BM6Ruf>

<https://goo.gl/WKz6Rx>

<https://goo.gl/4xBRsR>

<https://goo.gl/fN3SaF>

<https://goo.gl/oraQye>

<https://goo.gl/aUi7Vo>

<https://goo.gl/vuHuxD>

<https://goo.gl/8SSURA>

<https://goo.gl/iSxXvf>

<https://goo.gl/vbvz6i>