



CẢNH BÁO VỀ AN TOÀN

- Cần tuân thủ các chỉ dẫn sau đây để không gây thiệt hại về người và tài sản.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi lắp đặt máy.
- Tuân theo những cảnh báo dưới để đảm bảo an toàn.
- Vặn hành sao do không tuân thủ các chỉ dẫn sẽ có thể gây chấn thương hoặc thiệt hại, mà mức độ nghiêm trọng được chỉ thị bằng các dấu hiệu sau:

⚠ Cảnh báo

Dấu hiệu này cho thấy khả năng gây thiệt mạng hoặc bị thương nặng.

⚠ Chú ý

Dấu hiệu này cho thấy khả năng gây chấn thương hoặc bị thiệt hại về vật chất.

⚠ Ý nghĩa của các biểu tượng sử dụng trong cuốn sách này.

- ⚠ Không được làm
- ⚠ Tuân thủ sự hướng dẫn

⚠ Cảnh báo

Luôn sử dụng phích cắm và ổ điện có nối đất. Không sử dụng ổ cắm loại không có nối đất.

Dùng nắp có mặt và đường điện riêng để cấp điện cho máy.

Sửa chữa phải do người có chuyên môn thực hiện. Không được tự ý tháo rời hoặc sửa chữa máy.

Nội thất có máy theo đúng sơ đồ. Không nối dây đất vào ổ điện để nối đất chung cho máy.

Hệ thống điện và hệ thống ống nước phải được lắp đặt chính xác.

Sử dụng nắp có mặt và cầu chì đúng thông số.

Không thay đổi hoặc nối dây điện. Phải thay đổi dây điện nếu nó bị trầy xước bong vỏ bọc hoặc bị hỏng.

Khi lắp đặt, di chuyển hoặc lắp đặt lại máy phải liên hệ với nhân viên trung tâm bảo hành để được hướng dẫn.

Giả định phích cắm và ổ điện có nối đất hoặc nối đất đúng.

Khi máy bị ngâm trong nước (do lũ hoặc bị ngập nước) phải liên hệ với trung tâm bảo hành để sửa chữa trước khi sử dụng.

Cực ngoài có tụ tích điện áp cao. Phải xả hết điện trong tủ máy trước khi sửa chữa.

Khi lắp đặt máy, phải sử dụng liên kết lắp đặt được cấp theo máy.

Chỉ sử dụng liên kết ghi trong danh sách liên kết máy.

Phải đảm bảo dây nối cực trong và cực ngoài được chập nối và nối tiếp của dây cáp được nối đúng cách theo sơ đồ. Phải kiểm tra, chắc chắn rằng phích cắm phải chập nối đúng cách.

Cần thận khi tháo các vít lắp đồng hồ như ở, vít định, pin hoặc các vít loại bị bỏ đi sau khi lắp đặt hoặc sửa chữa. Sau đó là tất cả những đồng hồ bị bỏ đi. Phải kiểm tra, chắc chắn rằng phích cắm không bị lỏng, lỏng lẻo, hỏng, khi cắm phích cắm chắc chắn.

www.vn.lg.com

CẢNH BÁO VỀ AN TOÀN

⚠ Chú ý

Cần phải có hai người trở lên để mang vác và vận chuyển máy.

Tránh gây chấn thương.

Không được lắp đặt máy tại nơi tiếp xúc trực tiếp với gió biển (có hơi muối). Máy có thể bị ăn mòn.

Giữ bề mặt phẳng bằng khi lắp đặt máy.

Nếu không có thể khăn máy bị rung, gây rò rỉ nước.

Không lắp đặt máy tại nơi tiếng ồn và hơi nóng của ngoài của máy làm ảnh hưởng đến hàng xóm xung quanh.

Có thể gây phiền phức đến hàng xóm xung quanh.

Phải kiểm tra sự rò rỉ của ga lạnh sau khi lắp đặt hoặc sửa chữa máy.

Lượng ga thấp có thể làm hỏng máy.

Không được dùng máy vào những mục đích đặc biệt như bảo quản thức ăn, đồ vật mang tính nghệ thuật.

Có thể làm hỏng máy.

Sử dụng vải mềm để vệ sinh máy, không dùng dung môi hoặc chất tẩy rửa mạnh.

Có thể gây cháy, điện giật hoặc làm hỏng bộ phận bằng nhựa của máy bị hỏng.

Không sử dụng vào những bộ phận kim loại của máy khi thay lõi lọc, chúng rất sắc nhọn.

Có thể gây chấn thương.

Không dùng làm hoặc đặt bất cứ vật gì lên máy.

Có thể gây nguy hiểm cho người hoặc làm hư hỏng máy.

Lắp lõi lọc cần thận. Vệ sinh lõi lọc hai tuần một lần hoặc nhiều hơn nếu cần thiết.

Luôn lọc bị bẩn có thể làm giảm hiệu suất của máy.

Không đưa tay, vật khác vào cửa hút, thổi gió khi máy đang hoạt động.

Những cảnh sắc hoặc chuyển động có thể gây chấn thương.

Cần thận khi tháo ống hoặc lắp đặt máy.

Nước bên ngoài có thể tràn vào.

Không được dùng ga trộn với không khí hoặc các chất làm lạnh.

Nếu làm khí vào ga lạnh có thể làm áp suất trong ống quá cao dẫn đến hỏng thiết bị.

Nếu ga lạnh rò trong quá trình cài đặt, ngay lập tức ngắt nguồn điện và báo cảnh sát.

Nếu không sẽ gây hại cho sức khỏe.

Tháo ống, tiến hành xử lý dầu làm lạnh và các chi tiết theo thủ chuẩn.

Có thể gây cháy hoặc hỏng máy.

Thay thế pin trong điều kiện bằng loại pin như mẫu. Không được lắp vào pin mới với pin cũ hoặc pin khác loại nhau.

Có thể gây cháy hoặc hỏng máy.

Nếu dùng dịch từ pin dính vào da và quần áo, cần tiến hành rửa sạch bằng nước sạch.

Không dùng điều kiện có pin bị rò rỉ như vậy.

Các hóa chất trong pin có thể gây bỏng hoặc có hại cho sức khỏe.

Không để máy chạy trong thời gian quá dài, khi đó áp cao và các cửa mở.

Đồ ăn cao làm nước ngưng tụ gây hỏng đồ đạc.

Không được để da trẻ em tiếp xúc trực tiếp với dòng khí nóng hoặc lạnh.

Có thể gây hại cho sức khỏe.

Không được uống nước từ máy chảy ra.

Những này không vệ sinh và có hại cho sức khỏe.

Không chạm vào điều hòa có cảm chập.

Có thể gây điện giật.

Không nên dùng phích cắm để cấp điện nguồn cho máy. Phải sử dụng cầu dao hoặc áp tô mát để đóng nguồn cho máy.

Dây nguồn cấp cho máy "A" phải đủ tiêu chuẩn (Thông số kỹ thuật của dây "B" phải được kiểm định bởi HAR hoặc SAA).

Dây nguồn nối cực trong với cực ngoài phải đảm bảo được thông số kỹ thuật (Kiểu dây "B" phải được kiểm định của HAR hoặc SAA).

"Dây nguồn"

"Dây kết nối"

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

Diện tích mặt cắt 0.75mm²

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Đọc cẩn thận và tuân thủ theo từng bước.

● Để đạt được hiệu suất làm lạnh tốt nhất, nên tuân theo tiêu chuẩn quy định năng suất lạnh so với diện tích phòng

- + Phòng ngủ: > 650Btu/hm²
- + Phòng khách, văn phòng: >750Btu/hm²
- + Phòng giải trí: > 850Btu/hm²

Trong trường hợp phòng ở hướng tây, hoặc phòng bị ảnh hưởng bởi nhiều nguồn nhiệt thì phải tăng hiệu suất làm lạnh lên.

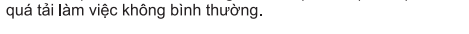
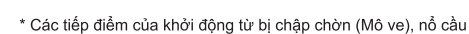
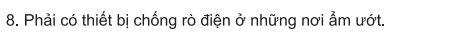
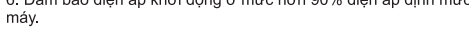
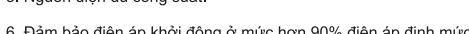
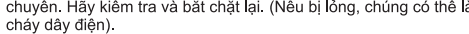
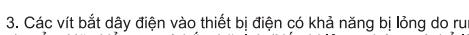
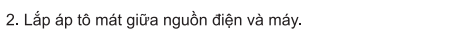
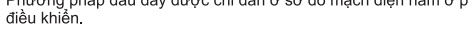
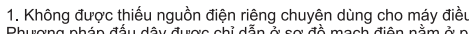
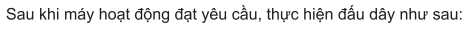
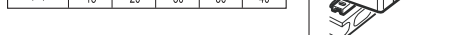
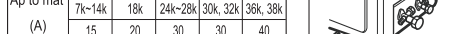
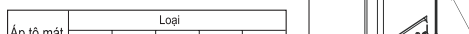
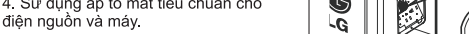
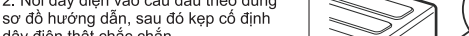
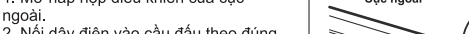
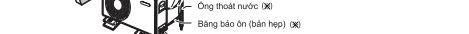
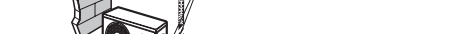
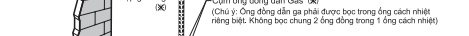
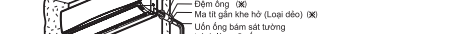
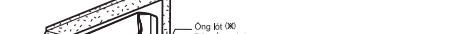
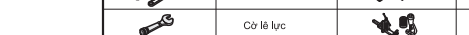
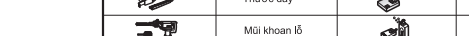
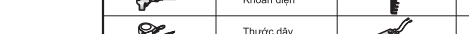
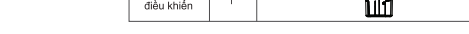
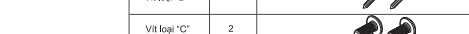
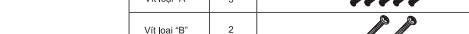
Chi tiết lắp đặt

Tên	Số lượng	Ảnh
Tấm lắp đặt	1	
Vít loại "A"	5	
Vít loại "B"	2	
Vít loại "C"	2	
Giới thiệu đầu khoan	1	

Dụng cụ lắp đặt

Ảnh	Tên	Tên
	Tô vít	Máy đo điện trở
	Khoan điện	Lực đẩy
	Thước dây	Áng suông
	Mũi khoan Ø	Máy đo ga
	Mũi khoan	Nhiệt kế, Li-vô
	Cờ lê lực	Bộ lọc ống

Sơ đồ lắp đặt



HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Lựa chọn vị trí lắp đặt tốt nhất

Lắp đặt cực trong

1. Không nên để các nguồn nhiệt gần điều hòa nhiệt độ.

2. Không để các vật chắn ở các góc của máy.

3. Nên lắp cực trong nơi có khả năng làm lạnh đồng đều nhất trong phòng.

4. Lựa chọn nơi có khả năng thoát nước tốt nhất.

5. Lựa chọn vị trí mà không bị ảnh hưởng bởi tiếng ồn.

6. Không nên lắp cực trong gần cửa ra vào.

7. Đảm bảo không gian xung quanh cực trong theo như hình vẽ.

8. Đảm bảo không gian lắp đặt đủ để có thể dễ dàng thực hiện sửa chữa bảo dưỡng máy sau này.

Lắp cực ngoài

1. Nếu làm mái che mát cho cực ngoài cần chú ý khả năng lưu thông nhiệt cho máy.

2. Không nên để hơi nóng của ngoài ảnh hưởng đến cây cối và động vật.

3. Đảm bảo không gian lắp đặt cực ngoài theo như trên hình vẽ.

▲ CHÚ Ý

1) Nếu muốn đặt cực ngoài ở khu vực gần biển, phải tìm vị trí để tránh gió biển thổi trực tiếp vào cực ngoài. Vị trí cực ngoài phải ngược lại với hướng gió.

2) Nếu muốn lắp đặt cực ngoài ở khu vực gần biển, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ bảo hành của LG để có thể mua thêm các bộ phận chống ăn mòn để trao đổi nhiệt.

3) Lựa chọn vị trí thoát nước tốt nhất.

1. Nếu bạn không có hướng dẫn lắp đặt ở vùng gần biển, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ bảo hành của LG để có thể mua thêm các bộ phận chống ăn mòn để trao đổi nhiệt.

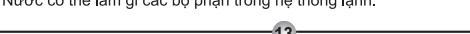
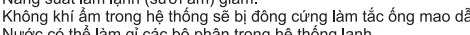
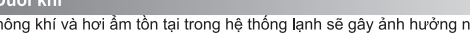
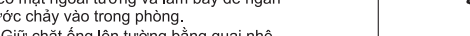
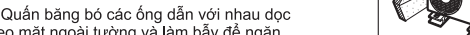
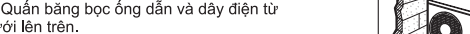
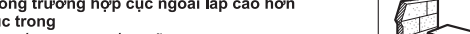
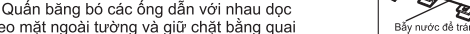
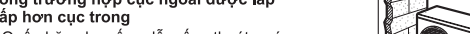
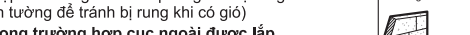
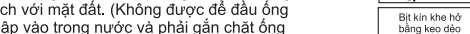
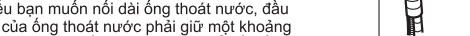
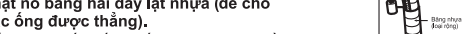
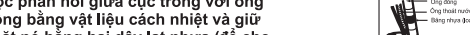
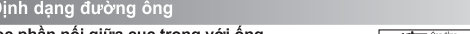
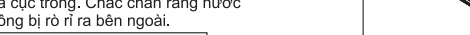
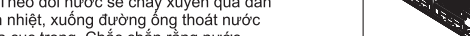
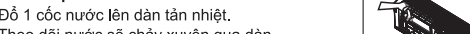
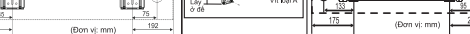
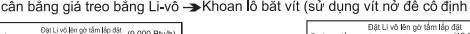
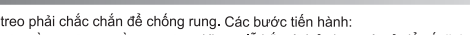
2. Thường xuyên vệ sinh (ít nhất 1 lần/lần) bộ tản nhiệt, hơi muối biển vào bộ tản nhiệt bằng nước.

3. Không được sử dụng nước biển để rửa máy.

Cực trong

Cố định giá treo

Giá treo phải chắc chắn để chống rung. Các bước tiến hành: Lắp các bảng giá treo bằng LI-Vô-Khoan LI-Vô-Khoan LI-Vô-Khoan LI-Vô-Khoan để cố định được tốt.



HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Khoan lỗ lắp ống

* Do vị trí luôn ống và dây điện.

Khoan lỗ luôn ống với đường kính khoảng 65mm hơi nghiêng ra phía ngoài.

