

Tp.CanTho,
13/06/2022

MÁY ĐỀU HÒA TREO TƯỜNG



Cooperate to develop

GIỚI THIỆU MÁY NỘI DUNG

ĐÈU HÒA, ĐÈU
HÒA THƯƠNG

HÌNH HUYDAI

01. HIỆU HUYDAI

03. CẤU TẠO ĐÈU
HÒA

05. BẢO TRÌ & SỬA
CHỮA

02. NGUYÊN LÝ
HOẠT ĐỘNG

04. QUY TRÌNH LẮP
ĐẶT

Cooperate to develop



01

GIỚI THIỆU MÁY ĐỀU HÒA, ĐỀU HÒA THƯƠNG HIỆU HUYDAI

MÁY ĐỀU HÒA LÀ GÌ?

Điều hòa thực chất là tên thường gọi của cụm từ “điều hòa nhiệt độ”. Đây là một thiết bị điện máy trong gia đình, sử dụng năng lượng điện để thay đổi nhiệt độ vốn có ở căn phòng. Từ đó giúp cho người dùng có được một không gian thư giãn thoải mái và tiện nghi hơn.

Vậy điều hòa và máy lạnh có là hai định nghĩa khác nhau? Thực chất máy lạnh chính là định nghĩa thiểu của điều hòa. Hiện nay trên thị trường có hai loại máy điều hòa chính là máy điều hòa một chiều (chỉ có thể làm lạnh) và máy điều hòa hai chiều (có thể làm lạnh và sưởi ấm).

HYUNDAI
AIR CONDITIONER



Cooperate to develop

PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

01. GIỚI THIỆU MÁY ĐỀU HÒA,
ĐỀU HÒA THƯƠNG HIỆU HYUNDAI

Cooperate to develop

ĐỀU HÒA HUYNDAI

Là một dòng sản phẩm mới vào cuối năm 2020 với những ưu điểm:

- + Loại treo tường, âm trần nối ống gió, áp trần, tủ đứng (1 hướng thổi, 2 hướng thổi, 4 hướng thổi, đa hướng thổi) với công nghệ Hàn Quốc mẫu mã sản phẩm đa dạng, độ thẩm mỹ cao.
- + Các dòng sản phẩm linh hoạt, đầy đủ các tính năng mang đến nhiều lựa chọn cho khách hàng như: sản phẩm làm lạnh/sưởi ấm 2 chiều; sản phẩm inverter tiết kiệm điện.
- + Các tính năng hoạt động như tiết kiệm điện năng, tự bảo vệ, làm sạch tuyết thông minh, chức năng tự khởi động, chức năng hẹn giờ, điều khiển thông minh dễ thao tác, lưỡi lọc công nghệ cao.... Khách hàng cũng có thể lựa chọn các sản phẩm sử dụng gas R410A với khả năng làm lạnh sâu và Gas R32 thân thiện với môi trường.

HYUNDAI
AIR CONDITIONER



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

www.phucuongmekong.com



01. GIỚI THIỆU MÁY ĐỀU HÒA,
ĐỀU HÒA THƯƠNG HIỆU HUYNDAI

PHÂN LOẠI ĐỀU HÒA

Cooperate to develop



ĐỀU HÒA 1 CHIỀU



ĐỀU HÒA 1 CHIỀU



Cooperate to develop

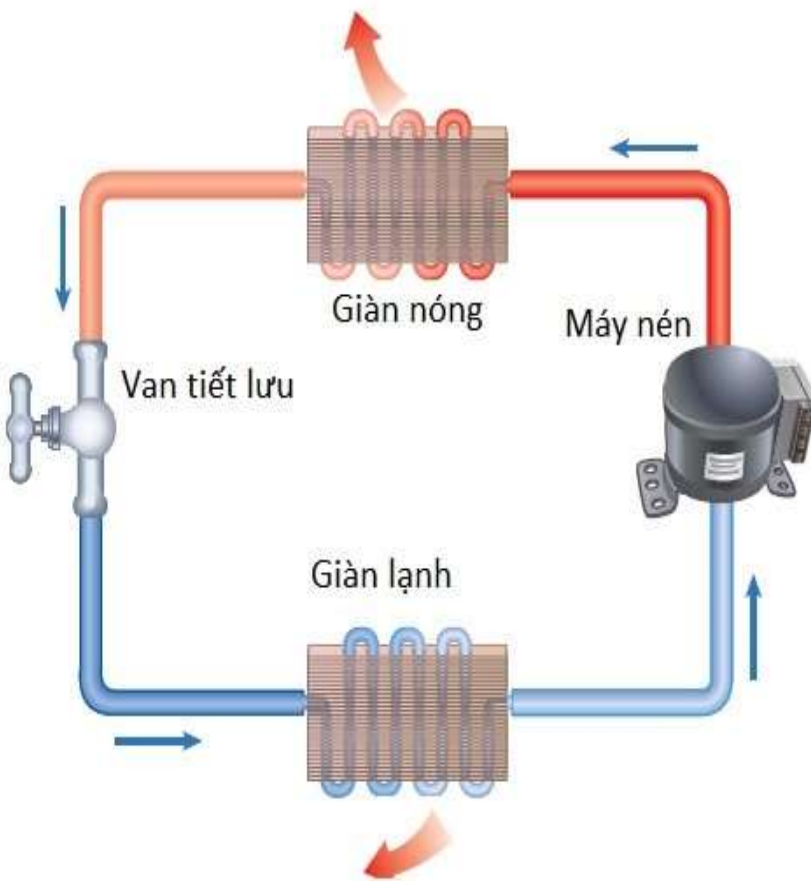


02

NGUYÊN LÍ HOẠT ĐỘNG



QUY TRÌNH LÀM MÁT



Máy đều hòa hoạt động theo các bước sau:

Bước 1: Sau khi qua van tiết lưu, gas (môi chất làm lạnh) sẽ có áp suất thấp, nhiệt độ thấp.
Bước 2: Môi chất lạnh đi qua dàn lạnh sẽ hấp thụ nhiệt từ môi trường xung quanh. Quạt gió trong cục lạnh hút không khí trong phòng, đẩy qua dàn lạnh để làm lạnh rồi đưa trở lại phòng.

Bước 3: Môi chất mang nhiệt sẽ được đưa đến máy nén. Tại đây, gas sẽ được nén tới áp suất cao hơn.

Bước 4: Gas có nhiệt độ cao, áp suất cao được đưa qua dàn nóng để làm mát nhờ quạt và dàn lá nhôm tản nhiệt. Khi đi qua dàn nóng, môi chất sẽ có nhiệt độ thấp hơn.

Bước 5: Gas tiếp tục được đưa đến van tiết lưu để giảm áp suất, giảm nhiệt và bắt đầu một chu trình mới. Và cứ thế lặp lại các bước theo một chu trình hoàn toàn khép kín.



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

03. NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

Cooperate to develop



03

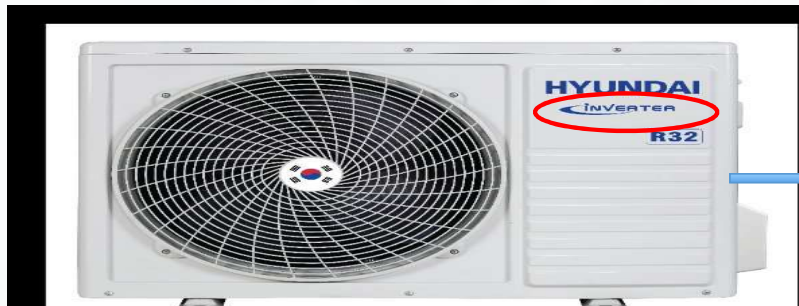
CẤU TẠO ĐIỀU HÒA

Cooperate to develop

CẤU TẠO ĐỀU HÒA



Dàn lạnh



Dàn nóng Inverter

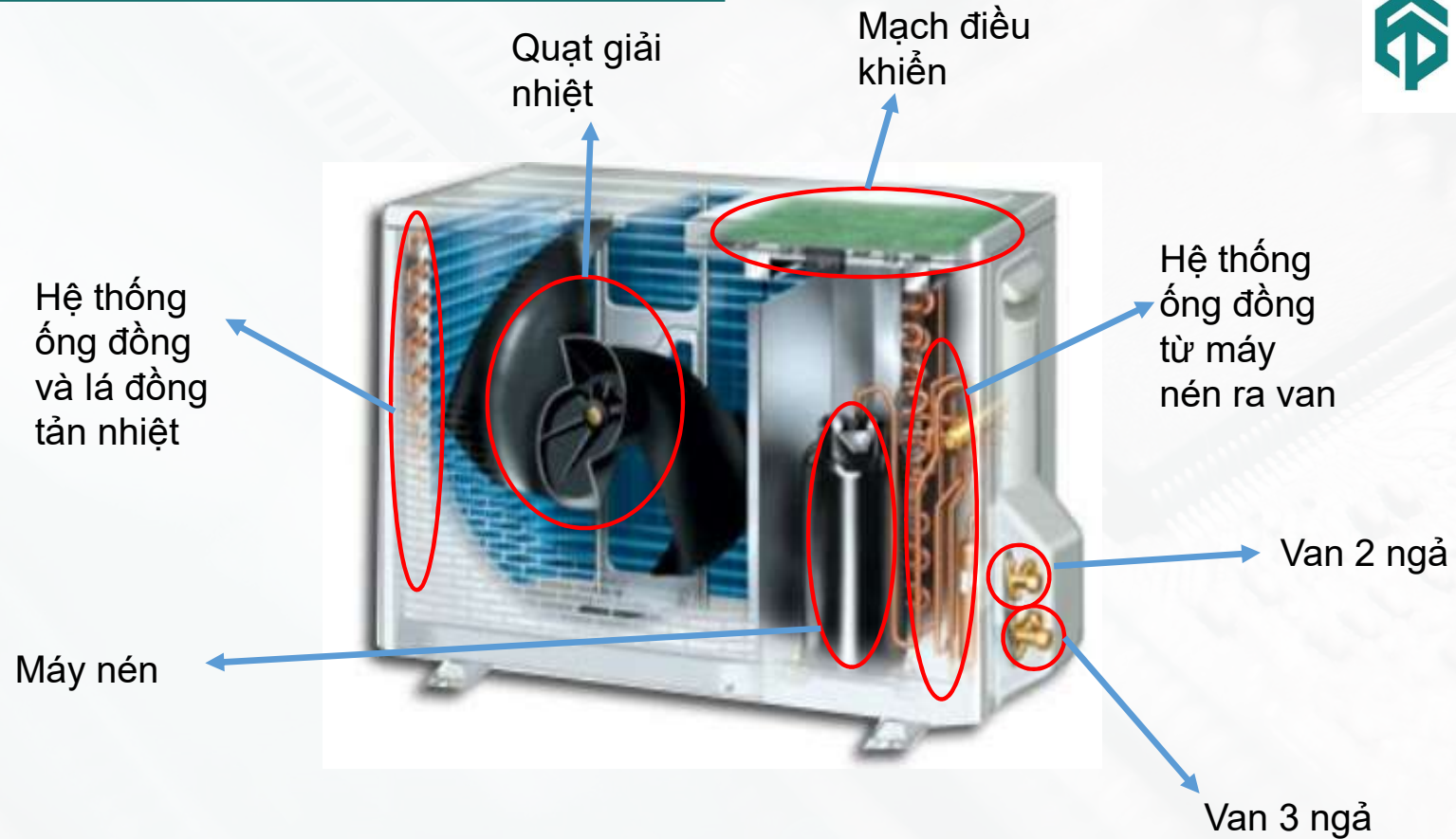


Dàn nóng Mono



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

Cấu tạo giàn nóng



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

03. Cấu tạo đầu hòa khí

Cấu tạo giàn lạnh



Dàn lạnh máy lạnh: Gồm các ống đồng được uốn thành nhiều lớp và được đặt trong một dàn lá nhôm rất dày có tác dụng hấp thụ nhiệt trong phòng để môi chất lạnh mang ra bên ngoài. Bên cạnh đó, dàn lạnh còn có các bộ phận sau: Mặt nạ, lưới lọc, cảm biến hoạt động, cánh đảo gió dọc, đầu gió ra, cánh đảo gió ngang,...

03. Cấu tạo điều hòa

Thiết bị phụ



Ống đồng



Ống bảo ôn



Băng Simili



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop



Gas R32



Gas R410

03. Cấu tạo điều hòa

Cooperate to develop



04

QUY TRÌNH LẮP ĐẶT

Thiết bị cần sử dụng khi lắp đặt



Gas lạnh



Ống đồng



Ống bảo ôn



Bộ nạp gas



Băng Simili



Bộ lả ống đồng

04. Quy trình lắp đặt



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

Thiết bị cần sử dụng khi lắp đặt



Thiết bị cắt ống đồng



Thước thủy



Bộ kiềm



Máy khoan điện



Bộ lục giác



Đồng hồ amper



May hút chân không



Thang



Đồng hồ đo nhiệt độ

04. Quy trình lắp đặt

QUY TRÌNH LẮP ĐẶT CHUNG



Các bước lắp đặt:

1. Lắp đặt giàn lạnh.
2. Lắp đặt ống đồng, đường điện, ống dẫn nước theo chiều dày đến vị trí giàn nóng đã xác định trước.
3. Lắp đặt giàn nóng và kết nối với ống đồng từ giàn lạnh.
4. Hút chân không cho hệ thống.
5. Tiến hành khởi động máy, đo nhiệt độ tại giàn lạnh đưa ra, kiểm tra nạp gas bỗ xung.



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT

LẮP ĐẶT GIÀN LẠNH

Dàn Lạnh :

1. Giá đỡ dàn lạnh phải được treo vào vị trí chắc chắn.
2. Mặt lạnh treo lên phải đảm bảo các yếu tố sau : giá treo phải được bắt cân bằng,cách trần tối thiểu 15 cm, cách tường 2 bên tối thiểu 15 cm.mặt dưới đất cánh đảo gió cách tối thiểu 2,5 m.
3. Kết nối điện vào cầu đầu theo sơ đồ đấu điện bên trong lắp.kết nối đúng màu dây và đánh dấu dây để đấu trùng khớp với dàn nóng.
4. Kết nối ống đồng dẫn khí gas phải đảm bảo các yếu tố sau : khi tháo lắp bịt ống phải dùng khăn sạch hoặc giấy lau sạch phía trong và bên ngoài rắc co và đầu ren,kết nối bắt rắc co đúng và ren và siết chặt tay đầm bảo không bị rò rỉ gas.các đầu kết nối rắc co phải nằm bên ngoài tường.
5. Kết nối đường ống nước thải phải có độ chêch xuống so với máng thoát nước dễ đâm bảo thoát hết nước trong máng.không làm gập hoặc uốn cong và cao hơn so với máng thoát nước.

05. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

Cooperate to develop

HÌNH ẢNH LẮP ĐẶT ĐÚNG KỸ THUẬT



04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT



**PHU CUONG
MEKONG TRADING**
Cooperate to develop

LẮP ĐẶT SAI KỸ THUẬT



Lắp đặt không sát tường gây hở không chắc chắn



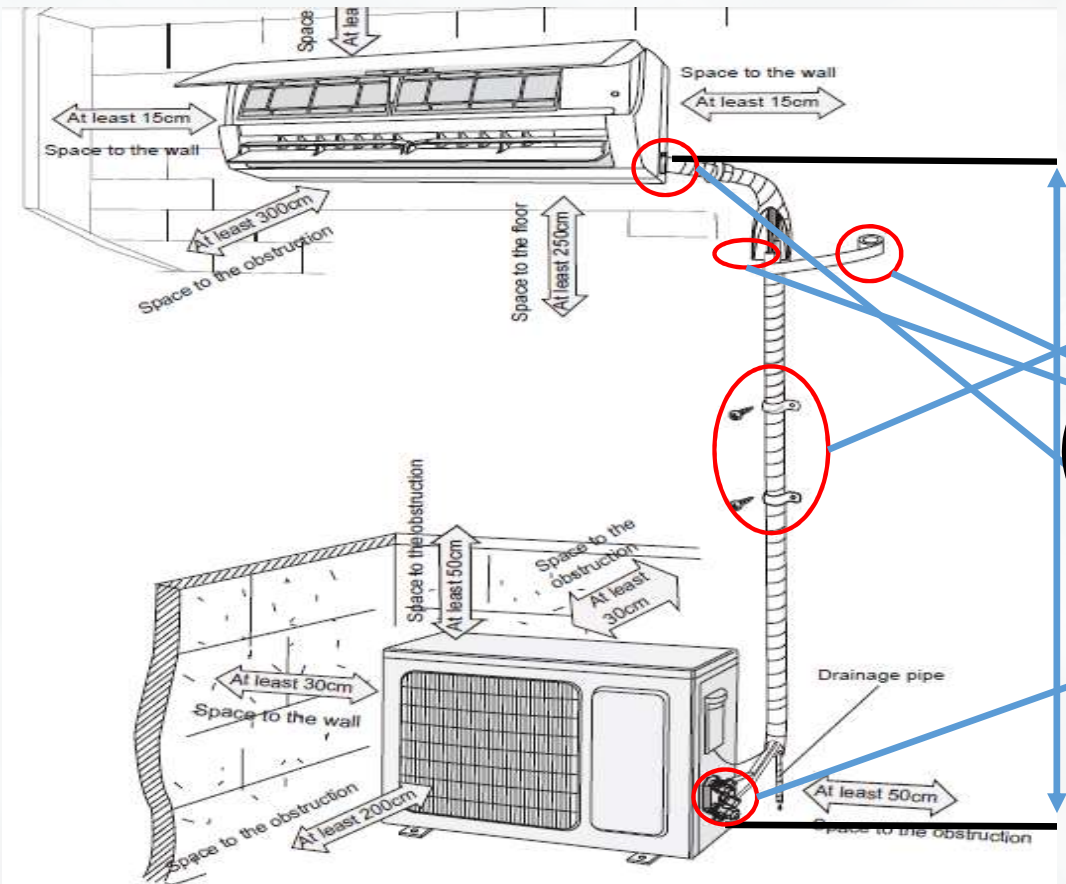
Lắp đặt không đúng vị trí

04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG DẪN GAS



Đường ống được uốn thẳng, vuông góc, và phải được cố định chắc chắn bằng đai óc vào tường.

Chiều dài ống dẫn 3m -14m

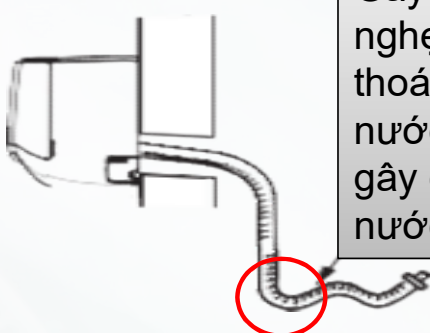
Đường ống phải được bọc giữ nhiệt bằng bao cao su

Ống dẫn gas phải được gắn chắc chắn không bị hở.

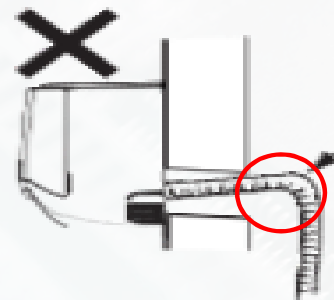


PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

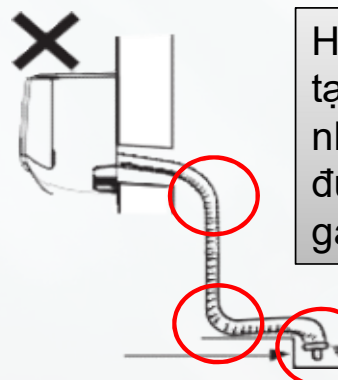
TRƯỜNG HỢP LẮP ĐẶT ĐƯỜNG ỐNG LỖI



Gây ra nghẹt ống thoát nước và gây đọng nước.



Không thoát được nước, gây khó khăn cho việc tuân hoàn gas



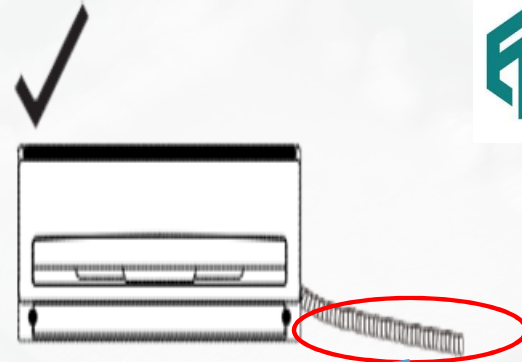
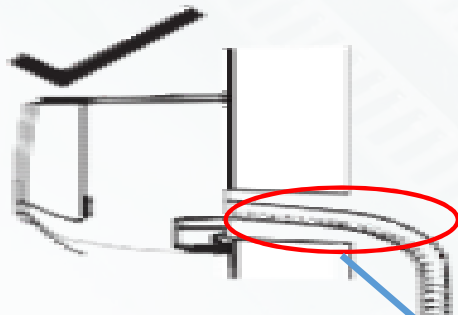
Hạn chế tạo quá nhiều đường gấp khúc

04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

LẮP ĐẶT ĐÚNG



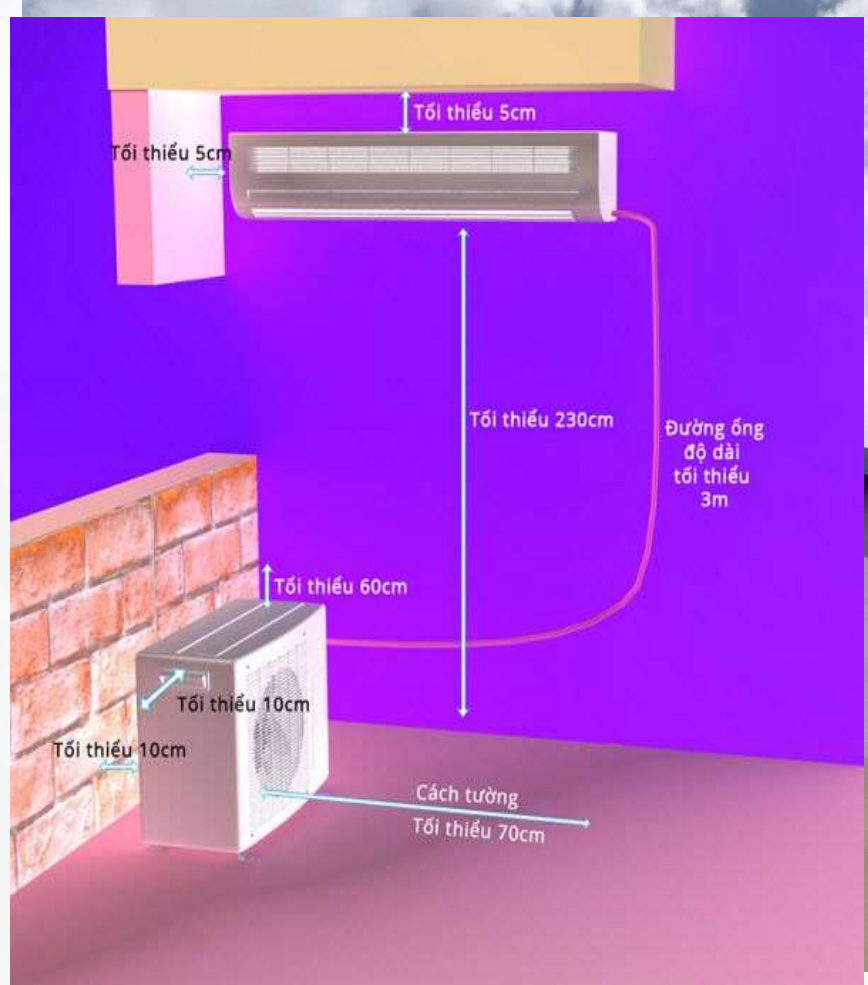
PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

Các trường hợp lắp đặt đúng:

- + Đường ống được gắn chặt số đường gấp khúc ít từ 1 đến 2 lần.
- + Tao độ nghiêん phù hợp đảm bảo thoát nước dễ dàng không bị động bị nghẹt, giúp cho việc tuần hoàn gas dễ dàng.

04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT

LẮP ĐẶT GIÀN NÓNG



- + Dàn nóng phải được đặt tại 1 vị trí chắc chắn. Dùng giá đỡ và các miếng đệm cao su dùng ốc vít vặn chặt.
- + Van của giàn nóng phải được kết nối với ống đồng đảm bảo độ chặt không bị hở, lắp đường điện nguồn và điều khiển chính xác an toàn.
- + Dàn nóng nên đặt ở môi trường ngoài nhưng không nên đặt ngoài trời, tốt nhất là đặt ở những nơi thoáng mát, có mái che, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
- + Khoảng cách tối đa giữa dàn nóng và dàn lạnh**(khoảng cách giữa cục nóng và cục lạnh điều hòa) thông thường nên là 15m cho máy có công suất từ 9000 – 12000 BTU, còn **khoảng cách tối thiểu giữa 2 dàn** là 3m để máy có thể hoạt động tốt nhất.

04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT

Cooperate to develop

LẮP ĐẶT ĐÚNG KỸ THUẬT



04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT



LẮP SAI KỸ THUẬT



Các lỗi lắp thường gặp phải:

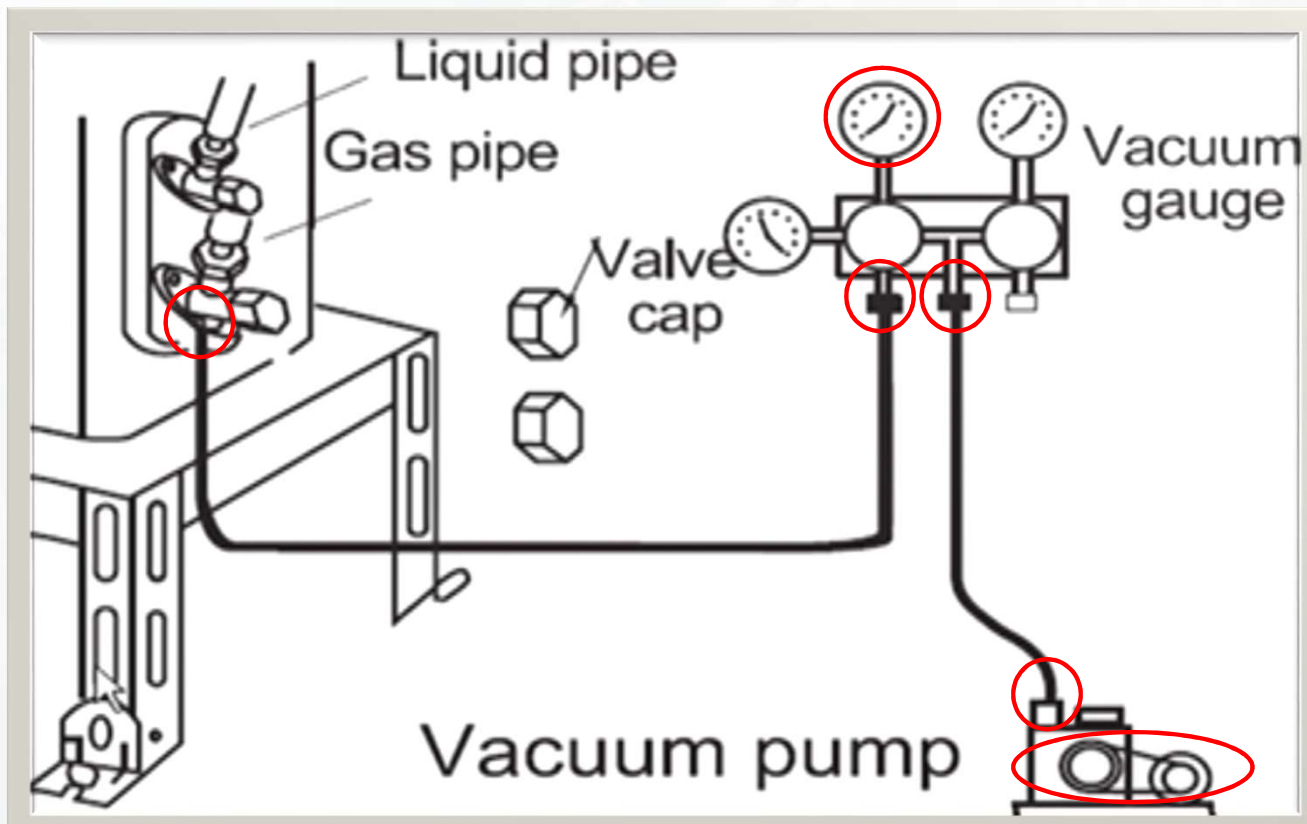
- + Lắp giá đỡ không chắc chắn
- + Không bao bọc dây điện một cách an toàn.
- + Lắp tại vị trí chật hẹp thiế không gian.
- + Lắp đặt đường ống kết nối quá dài....



04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT

HÚT CHÂN KHÔNG

SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ



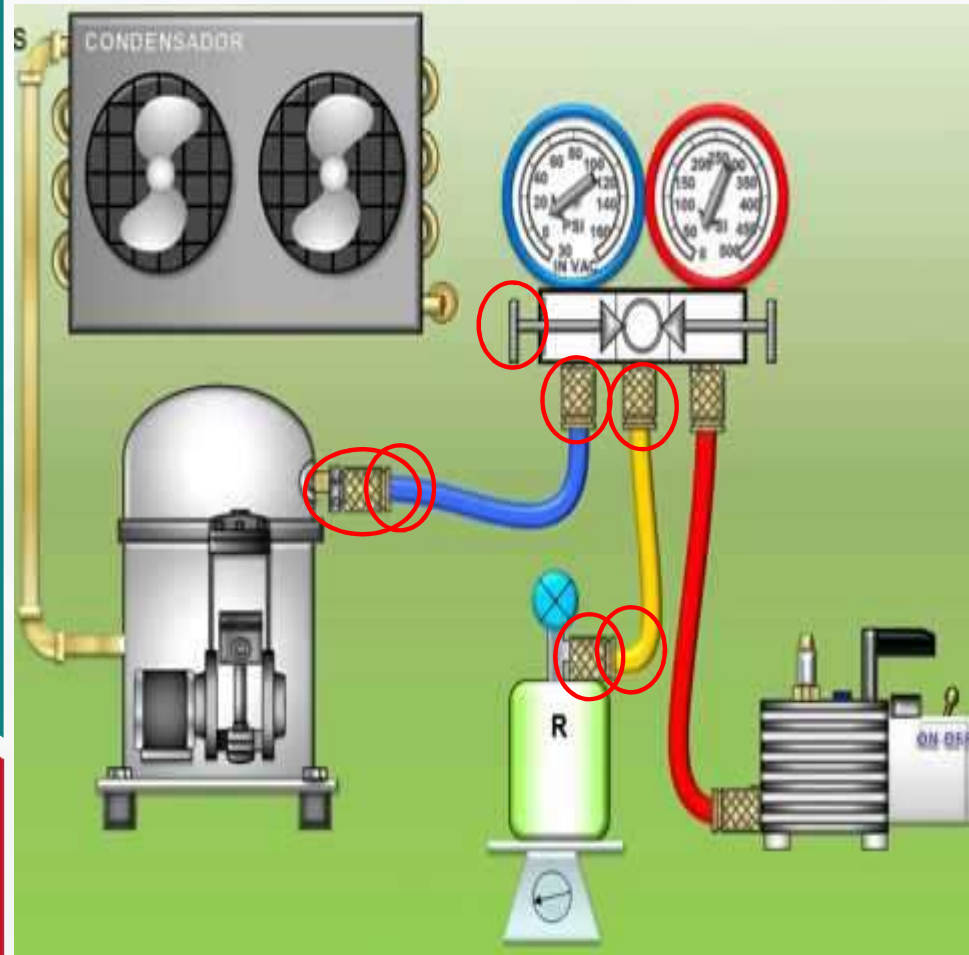
Bước 3: Quan sát đồng hồ, nếu áp suất yêu cầu đạt cần đóng van lại và kiểm tra theo dõi kim đồng hồ trong khoảng 10-20'.

Bước 4: Tháo dây hút chân không khỏi đồng hồ.

Đến khi 1013mmHg – 760mmHg là đạt.

04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT

NẠP GAS CHO ĐỀU HÒA



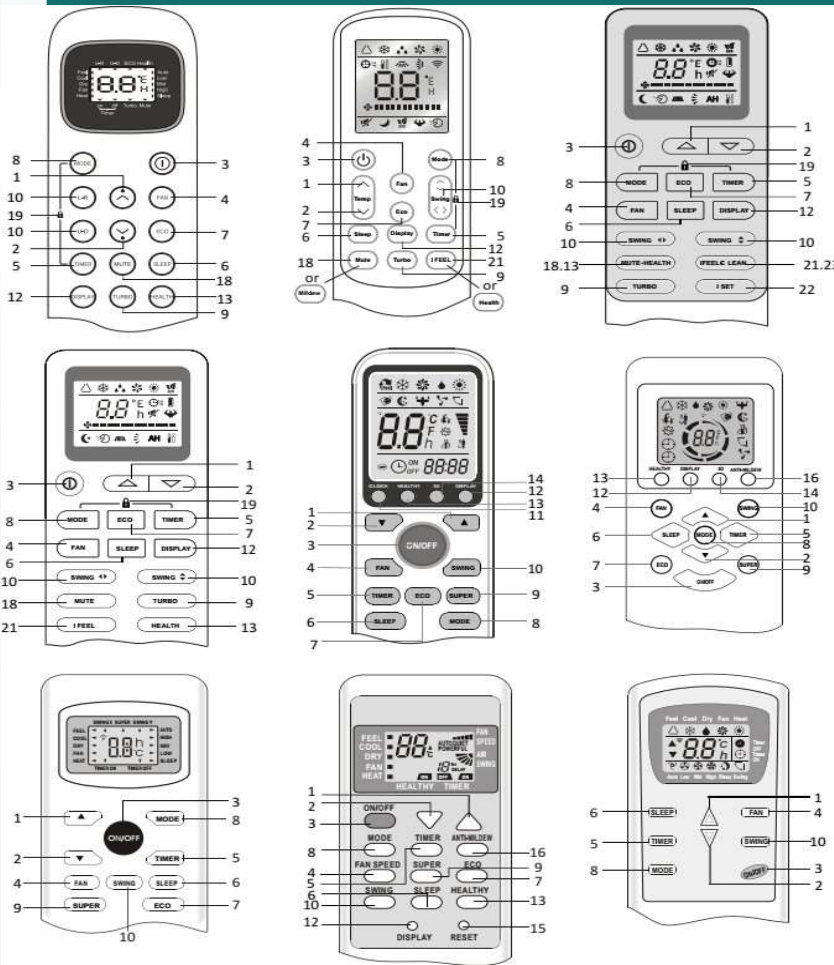
PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

Bước 6: Tiến hành khóa van
chống bong và tháo ra khỏi
van van dịch vụ và tiến hành
xả lượng gas còn sót lại trong
dây nạp gas. Tiến hành tắt
đèu hòa.

B
ch
dâ
dịch
lắp
vớ

04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT

Hướng Dẫn Sử Dụng Các Chế Độ Trên Điều Hòa



Chế Độ Làm Mát (COOL) : Chức năng làm mát cho phép máy điều hòa không khí làm mát căn phòng, đồng thời làm giảm độ ẩm không khí.

Chế Độ Sưởi (HEAT) : Chức năng sưởi ấm cho phép máy điều hòa không khí sưởi ấm căn phòng.

Chế Độ Hẹn Giờ - Bật Tắt Hẹn Giờ (TIME ON/OFF) : Để đặt thời gian bật – tắt của máy điều hòa.

Chế Độ Quạt (FAN) : Máy điều hòa hoạt động trong chế độ chỉ thông gió.

Chế Độ Khử Âm (DRY) : Chức năng này làm giảm độ ẩm của không khí để giúp căn phòng thoái mái hơn.

Chế Độ Feel/Tự Động (FEEL) : Chế độ tự động.

Chế Độ Sleep (SLEEP) : Chế độ ngủ

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG REMOTE ĐỀU HÒA HYUNDAI

Bước 1: Nhấn nút mở nguồn lúc này thì cánh gió của giàn lạnh vẫn chưa mở ra chưa có gió thổi vào.

Bước 2: Nhấn Mode thì máy mới bắt đầu hoạt động để chuyển chế độ hoạt động ta tiếp tục nhấn Mode, để thay đổi nhiệt độ ta bấm các phím mũi tên.

Bước 4: Để máy hoạt động chế độ tiết kiệm điện nhấn nút ECO, và để máy hoạt động hết công xuất nhấn TUBO.

Bước 5: Để điều chỉnh quạt nhấn nút FAN, và điều chỉnh các hướng gió thì nhấn nút biểu tượng trên Remote.



04. QUY TRÌNH LẮP ĐẶT



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

CÁCH LỰA CHỌN ỐNG ĐỒNG CHO MÁY LẠNH

Cooperate to develop



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

CÔNG SUẤT	ĐƯỜNG KÍNH ỐNG	ĐỘ DÀY ỐNG	KÍCH THƯỚC DÂY NGUỒN
9000btu-12000btu	Ø10 và Ø6		3x1,5mm
18000btu	Ø10 và Ø12	Độ dày tối thiểu 0.61 đối với máy sử dụng Gas R410A và 0.51 đến 0.61 mm đối với Gas R32	3x2,5mm
24000btu	Ø12 và Ø16		3x4mm

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

Cooperate to develop



05

BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

CÁC LỖI LỖI PHỔ BIẾN ĐỐI VỚI ĐỀU HÒA

1. Điều hòa không chạy
2. Khả năng làm lạnh của điều hòa kém
3. Điều hòa tự tắt bật liên tục nhiều lần
4. Điều hòa chạy gây ra tiếng ồn lớn
5. Điều hòa bị chảy nước
6. Gió thổi ra khỏi dàn lạnh có mùi hôi
7. Máy không lạnh hoặc lúc lạnh lúc không

Trường hợp gió có mùi hôi như nhà vệ sinh thì có thể ống nước xả dàn lạnh nối trực tiếp với hệ thống ống nước xả nhà vệ sinh hoặc hố gas không có bãy hơi. Do đó, nó đi ngược vào dàn lạnh gây mùi. Biện pháp khắc phục chính là bạn nên để ống nước xả dàn lạnh và hệ thống ống nước xả nhà vệ sinh cách hẳn nhau ra. Trường hợp gió có mùi nấm mốc thì chắc là do lâu ngày bạn không dùng nên có nấm mốc trong dàn lạnh rồi đấy. Bạn chỉ cần tháo ra và vệ sinh là được vì nấm mốc vốn không tốt cho sức khỏe tí nào. Được thông thoáng.

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA



Cooperate to develop

BẢNG MÃ LỖI ĐỀU HÒA HUYN DAI

ĐỐI VỚI DÒNG INVERTER

1. **Lỗi EO :** Lỗi Đường dây tín hiệu kết nối giữa dàn lạnh và dàn nóng.
2. **Lỗi E1 :** Lỗi sensor môi trường dàn lạnh.
3. **Lỗi E2 :** Lỗi sensor đường ống dàn lạnh.
4. **Lỗi E3 :** Lỗi Sensor đầu đầy máy nén.
5. **Lỗi E4 :** Lỗi rò rỉ,mất gas trong hệ thống.
6. **Lỗi E5 :** Lỗi hệ thống không khớp,dàn lạnh và dàn nóng đang không cùng 1 model máy.
7. **Lỗi E6 :** Lỗi motor quạt dàn lạnh.
8. **Lỗi E7 :** Lỗi sensor môi trường dàn nóng.
9. **Lỗi E8 :** Lỗi sensor đường ống dàn nóng.
10. **Lỗi EF :** Lỗi motor quạt dàn nóng
11. **Lỗi EA,EB,EE,EU,PO :** Lỗi liên quan manboard dàn nóng.kiểm tra kỹ mainboard có bất thường.
12. **Lỗi P1 Đến P9 :** Lỗi cảm biến gas hệ thống bát thường.

Cooperate to develop



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

ĐỐI VỚI DÒNG MONO

1. **Lỗi E1 :** Lỗi cảm biến nhiệt độ trong nhà.
2. **Lỗi E2 :** Lỗi cảm biến nhiệt độ đường ống trong nhà.
3. **Lỗi E6 :** Lỗi motor quạt trong nhà.
4. **Lỗi EO :** Lỗi không khớp hệ thống dàn lạnh và dàn nóng đang không cùng 1 model máy.
5. **Lỗi E4 :** Lỗi thiếu gas lạnh kiểm tra lại rắc co dàn lạnh và dàn nóng.

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

KHUYẾN CÁO BẢO TRÌ MÁY ĐỀU HÒA



Cooperate to develop



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

Sau một thời gian sử dụng liên tục cần
phải tiến hành:

- ✓ Vệ sinh giàn nóng và giàn lạnh
- ✓ Kiểm tra nguồn
- ✓ Đường ống thoát nước
- ✓ Kiểm tra chênh lệch nhiệt độ gió vào
và gió ra tại giàn lạnh để sem máy còn
hoạt động tốt hay không và tiến hành
gọi người bảo trì.

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

KHUYÊN CÁO



Vào mùa hè 01 tháng vệ sinh lưới lọc bụi bẩn
trong dàn lạnh 1 lần.

Không sử dụng vật cứng để chọc vào cánh
quạt dàn lạnh và dàn nóng.

1 năm vệ sinh toàn bộ máy điều hòa 01 lần để
máy hoạt động tốt hơn.

Khi lắp máy xong cần bít tất cả các lỗ đường
ống vào để tránh côn trùng xâm nhập phá
hoại linh kiện của máy.



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

Cooperate to develop

Hướng Dẫn Sử Dụng website Bảo Hành Điều Hòa HyunDai

HYUNDAI

TRANG CHỦ KÍCH HOẠT BẢO HÀNH TRỰC TUYẾN BÁO LỖ SẢN PHẨM TRỰC TUYẾN NGUYENQUOPHONG



1 : Trang Chủ :

- + Tra cứu thông tin sản phẩm.
- + Kích hoạt bảo hành trực tuyến.
- + Báo lỗi sản phẩm trực tuyến.
- + Tổng đài CSKH.

2 : Kích Hoạt Bảo Hành trực Tuyến :

- + Nhập thông tin sản phẩm...
- + Bấm kích hoạt bảo hành.

3 : Báo Lỗi Sản Phẩm Trực Tuyến :

- + Nhập thông tin sản phẩm...
- + Bấm yêu cầu bảo hành.

4 : Tổng Đài CSKH :

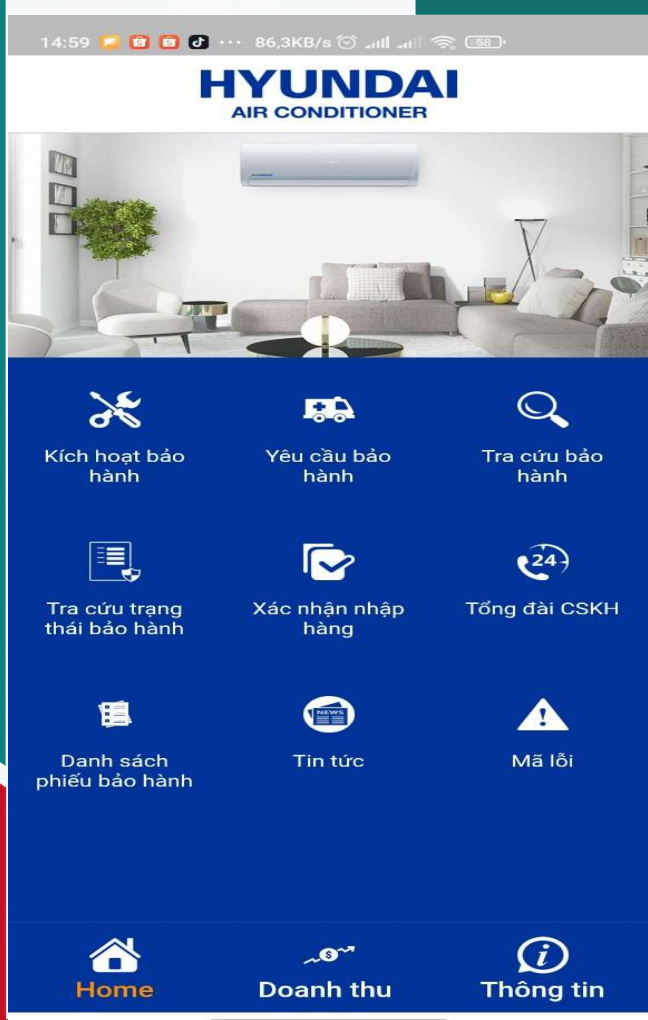
- + KH cần hỗ trợ thông tin sản phẩm, thông tin bảo hành và các dịch vụ khác liên hệ hotline 1900636659



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

Hướng dẫn APP Bảo Hành Điều Hòa HyunDai



1 : khích Hoạt Bảo Hành :

- + KH Và Đại Lý Kích Vào Mục Kích Hoạt bảo hành.Nhập thông tin sản phẩm kích hoạt và thông tin liên quan
- + Bấm kích hoạt bên dưới.

2 : yêu Cầu Bảo hành :

- + KH có máy bị lỗi kích vào mục yêu cầu bảo hành.Nhập thông tin sản phẩm và các thông tin liên quan
- + Bấm vào mục yêu cầu bảo hành nằm bên dưới.

3 : tổng đài CSKH :

- + KH cần tìm hiểu thông tin sản phẩm hoặc cần bảo hành máy lỗi hotline :1900636659.

4 : Mã lỗi :

- +KH đăng nhập sau đó kích vào mục mã lỗi để biết thêm chi tiết các mã lỗi và cách khắc phục sự cố.

5 : Tra Cứu Bảo Hành Và Trạng Thái Bảo hành :

- + KH vào mục tra cứu bảo nhập serial mã cào để biết thời gian bảo hành sản phẩm của gia đình hết hạn khi nào.
- + Mục trạng thái bảo hành là sức cõi đã chuyển thông tin cho TBH ủy quyền,KH có thể xem được trạng thái và lịch hẹn kiểm tra xử lý



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

TRƯỜNG HỢP ĐỦ ĐỀU KHIỆN BẢO HÀNH



- + Sản phẩm còn trong hạn bảo hành và phải có phiếu bảo hành đi kèm (nếu không có phiếu bảo hành thì phải có hóa đơn mua hàng).
- + Sản phẩm được kích hoạt bảo hành điện tử qua APP hoặc qua SMS còn thời gian bảo hành.
- + Phiếu bảo hành đầy đủ thông tin: kiểu máy, số seri, ngày sản xuất, tên khách hàng sử dụng, địa chỉ, ngày mua.
- + Hư hỏng do chất lượng linh kiện hay lỗi quy trình sản xuất.
- + Sản phẩm không nằm trong trường hợp bị từ chối bảo hành.

Cooperate to develop



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

05. BẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA

TRƯỜNG HỢP KHÔNG ĐỦ ĐỀU KIỆN BẢO HÀNH



Cooperate to develop



PHU CUONG
MEKONG TRADING
Cooperate to develop

- + Sản phẩm được lắp đặt, bảo trì, sử dụng không đúng theo hướng dẫn của hãng gây ra hư hỏng.
- + Sản phẩm bị thay đổi, sửa chữa bởi kỹ thuật viên không thuộc trung tâm bảo hành HyunDai hay các trạm bảo hành ủy quyền của HyunDai.
- + Sản phẩm không mua từ HyunDai hoặc hệ thống đại lý của công ty.
- + Sản phẩm hết hạn bảo hành. Không bảo hành phụ tùng kèm theo như dây cáp, đầu nối tín hiệu...
- + Khách hàng không có phiếu bảo hành hay phiếu bảo hành không hợp lệ. Phiếu bảo hành bị cào, sửa, tẩy xóa...
- + Sản phẩm bị hư do thiên tai, hoả hoạn, lụt lội, sét đánh, rỉ rết...
- + Sản phẩm bị hư do dùng sai điện thế chỉ định.
- + Khách hàng gây nên những khuyết tật như biến dạng, rơi vỡ, trầy xướt ...

05. NẢO TRÌ VÀ SỬA CHỮA



Cooperate to develop



THANK YOU

Chi nhánh Tp.Hồ Chí Minh: 169/59 Nguyễn Tư Giản, P12, Q. Gò Vấp.

Chi nhánh Tp.Cần Thơ: 83 Phan Đình Phùng, P. Tân An, Q. Ninh Kiều.

Chi nhánh Tp.Đà Nẵng: 110 Duy Tân, P. Hòa Thuận Tây, Q. Hải Châu.

<http://phucuongmekong.com.vn>

Hotline: 0939 814 858.