

Lưu ý về an toàn

- Không đặt đồ vật lên tấm dây, nếu không, có thể dẫn đến hỏng chức năng sản phẩm.
- Không sử dụng bệ không ổn định tại thời điểm vận hành hoặc bảo trì điều hòa nhiệt độ, nếu không bạn có thể bị ngã hoặc thương tích.
- Để điều khiển từ xa ngoài tầm với của trẻ em. Sử dụng điều khiển từ xa không đúng cách có thể dẫn đến thương tích.

- ! • Để tránh cạn kiệt ôxy, đảm bảo rằng phòng được thông gió đầy đủ nếu thiết bị như bếp nấu được sử dụng cùng với máy điều hòa.
- Trước khi vệ sinh, đảm bảo dừng hoạt động của thiết bị, tắt apomat hoặc rút dây nguồn. Nếu không, có thể dẫn đến điện giật và thương tích.
- Không nối máy điều hòa với nguồn điện không phải nguồn điện được định. Việc này có thể gây ra sự cố hoặc hỏa hoạn.
- Tùy theo môi trường, cần phải lắp đặt cầu dao chống dòng rò. Thiếu cầu dao chống dòng rò có thể dẫn đến điện giật.
- Bố trí ống xả để đảm bảo thoát nước tốt. Thoát nước không tốt có thể làm nhà, đồ đạc bị ẩm ướt, v.v.
- Không đặt đồ vật ở ngay xung quanh dàn nóng và không để lá và các mảnh vụn khác tích tụ quanh dàn lạnh.
- Lá là ô cho các động vật nhỏ và chúng có thể chui vào dàn lạnh.
Sau khi vào dàn lạnh, những động vật này có thể làm hỏng chức năng, bốc khói hoặc hỏa hoạn khi tiếp xúc với các bộ phận điện.
- Để tránh điện giật, không vận hành dàn lạnh khi tay ướt.
- Không dùng quá nhiều nước để lau dàn lạnh, chỉ sử dụng một miếng vải hơi ẩm.
- Không đặt những vật như bình chứa nước hoặc bất kỳ thứ gì lên trên dàn lạnh.
Nước có thể thấm vào dàn lạnh và giảm khả năng cách điện, dẫn đến điện giật.

Đây là thiết bị mà công chúng phổ thông không thể tiếp cận.

Chú ý về khu vực quanh dàn nóng và dàn lạnh.

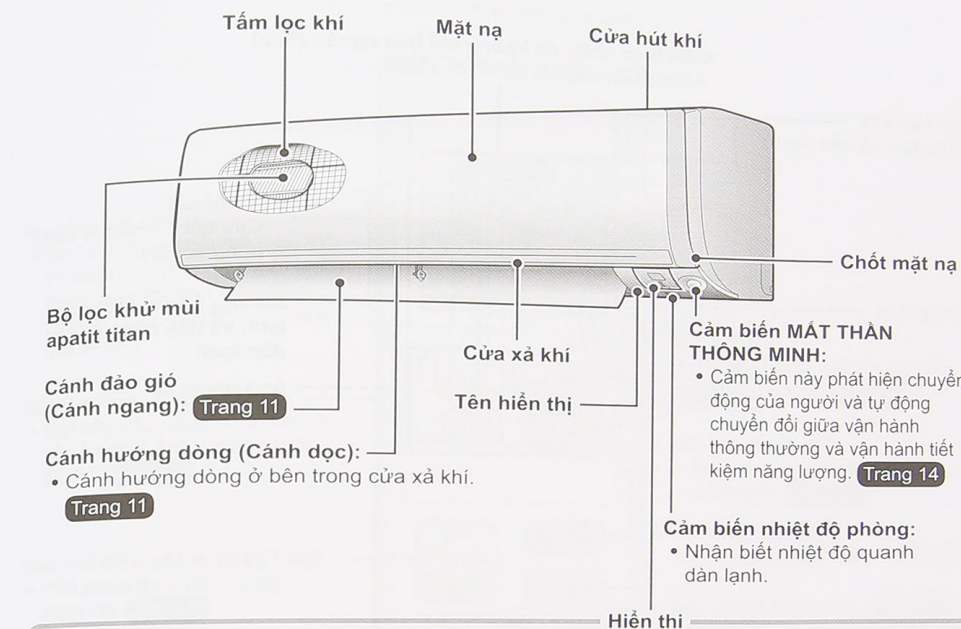
- Phải đảm bảo thực hiện theo chỉ dẫn như dưới đây.

- Dàn lạnh phải cách ti vi hoặc đài radio tối thiểu 1m (thiết bị có thể gây nhiễu hình ảnh hoặc âm thanh).
- Hạn chế sử dụng thiết bị ở những nơi có nhiều khói có hơi dầu, ví dụ như bếp. Có thể gây ra rò rỉ nước.

Tên bộ phận

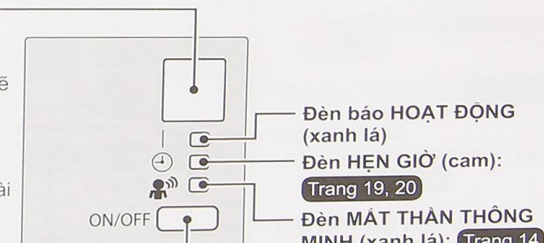
■ Dàn lạnh

Đối với ATKC25/35



Bộ phận nhận tín hiệu:

- Bộ phận này nhận tín hiệu từ bộ điều khiển từ xa.
- Khi dàn lạnh nhận tín hiệu, bạn sẽ nghe thấy một tiếng bíp.
 - Bật máy bíp-bíp
 - Thay đổi cài đặt bíp
 - Dừng vận hành tiếng bíp dài

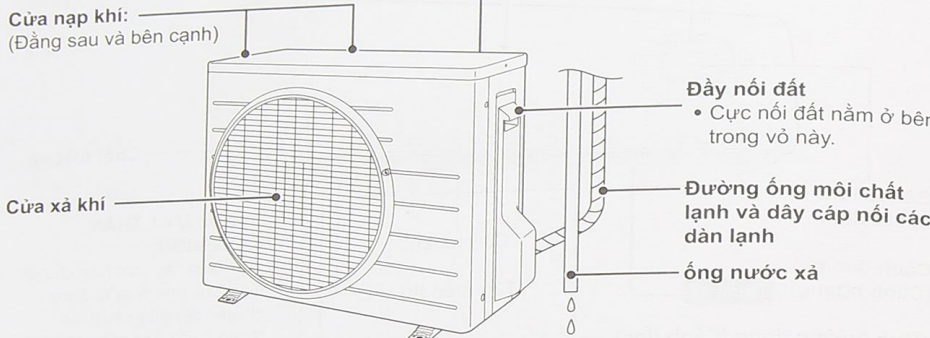


Nút ON/OFF (BẬT/TẮT) dàn lạnh:

- Ấn nút này một lần để khởi động. Ấn lần nữa để tắt máy điều hòa.
 - Để đặt chế độ vận hành, tham khảo bảng sau đây.
- | Chế độ | Nhiệt độ cài đặt | Tốc độ luồng gió |
|--------|------------------|------------------|
| LẠNH | 22°C | TỰ ĐỘNG |
- Sử dụng nút này khi không có điều khiển từ xa.

Tên bộ phận**Dàn nóng****Đối với ARKC25/35**

Cảm biến nhiệt độ không khí bên ngoài: (Sau)
 • Nhận biết nhiệt độ quanh dàn lạnh.

**Điều khiển từ xa****Bộ phát tín hiệu:**

- Gửi tín hiệu đến dàn lạnh.

Màn hình (LCD):

- Nó hiển thị các cài đặt hiện thời. (Trong minh họa này, mỗi phần được hiển thị trên màn hình hiển thị phục vụ cho mục đích giải thích.)

Nút lựa chọn CHẾ ĐỘ:

- Nút này cho phép chọn chế độ vận hành (LÀM LẠNH/KHÔ/QUẠT) **Trang 9**

Các nút điều chỉnh NHIỆT ĐỘ:

- Cho phép thay đổi cài đặt nhiệt độ. **Trang 9**

Nút CẢM BIẾN:

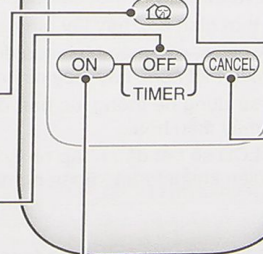
- Vận hành MẶT THÂN THÔNG MINH **Trang 14**

Nút CHỈ DÙNG QUẠT:

- Thực hiện hoạt động CHỈ DÙNG QUẠT **Trang 18**

Nút YÊN TĨNH:

- Vận hành DÀN NÓNG CHẠY 无声 **Trang 16**

Nút BỘ HẸN GIỜ TẮT: **Trang 19****Nút BỘ HẸN GIỜ BẬT:** **Trang 20**

Tên mẫu máy | ARC480A47

Chuẩn bị trước khi vận hành

■ Cài đặt pin vào



Trượt nắp sau để lấy pin ra.

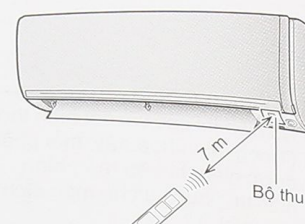
Cài đặt hai pin khô AAA.LR03 (kiêm).



Cài đặt nắp đậy phía sau lại như cũ.

■ Để sử dụng bộ điều khiển từ xa

- Để sử dụng bộ điều khiển từ xa, hướng bộ phát vào dàn lạnh. Nếu có bất cứ vật gì cản tín hiệu giữa dàn lạnh và bộ điều khiển từ xa, ví dụ như rèm, dàn lạnh sẽ không hoạt động.
- Không làm rơi bộ điều khiển từ xa. Không làm ướt điều khiển từ xa.
- Khoảng cách truyền tối đa là khoảng 7m.



■ Để cố định giá đỡ điều khiển từ xa trên tường

- Chọn một vị trí nơi tín hiệu có thể tiếp cận dàn lạnh.
- Lắp giá đỡ vào tường, cột, v.v. bằng định vịt kèm theo giá đỡ.
- Đặt điều khiển từ xa vào giá đỡ điều khiển từ xa.



■ Bật aptomat

- Sau khi bật nguồn, các cánh đảo gió của dàn lạnh sẽ mở và đóng một lần để đặt vị trí chuẩn.

CHÚ Ý

■ Về pin

- Khi thay pin, sử dụng pin cùng loại và thay đồng thời cả hai pin cũ.
- Khi không sử dụng hệ thống trong thời gian dài, hãy lấy pin ra.
- Pin có tuổi thọ khoảng một năm. Tuy nhiên, nếu màn hình của điều khiển từ xa bắt đầu mờ và hoạt động nhận tín hiệu bị kém đi trong vòng một năm, hãy thay cả hai pin mới, loại AAA.LR03 (kiêm).
- Các pin đi kèm được cung cấp để sử dụng hệ thống lúc ban đầu. Thời hạn sử dụng pin có thể ngắn tùy thuộc vào ngày sản xuất máy điều hòa.
- Khi pin xung quanh hết, màn hình LCD sẽ bắt đầu nhấp nháy để cảnh báo bạn cần thay pin. Khi màn hình LCD nhấp nháy, bộ điều khiển từ xa sẽ không điều khiển được vận hành gì ngoại trừ việc tắt máy điều hòa.

■ Về điều khiển từ xa

- Không bao giờ để điều khiển từ xa tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp.
- Bụi trên bộ phát hoặc bộ nhận tín hiệu sẽ làm giảm độ nhạy. Lau sạch bụi bằng vải mềm.
- Truyền nhận tín hiệu có thể bị vô hiệu nếu có đèn huỳnh quang dùng tắc-te điện tử (như đèn loại biến tần) trong phòng. Tham vấn cửa hàng nếu bạn gặp trường hợp này.
- Nếu tín hiệu điều khiển từ xa vận hành một dàn lạnh khác, hãy di chuyển dàn lạnh tới nơi khác hoặc tham vấn cửa hàng dịch vụ.

Vận hành LẠNH · KHÔ · QUẠT

Máy điều hòa vận hành ở chế độ vận hành do người dùng chọn.

■ Để bật máy

- ### 1. Nhấn nút chế độ vận hành mong muốn.

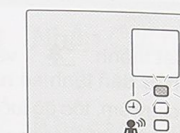
• Nhấn **[COOL]**. “” sẽ hiển thị trên màn hình LCD

- ### 1-2 Vận hành KHÔ

• Nhấn **[DRY]**. “” sẽ hiển thị trên màn hình LCD

- ### 1-3 Vận hành QUẠT

• Nhấn **[FAN ONLY]**. “” sẽ hiển thị trên màn hình LCD



Hiển thị

- Vận hành LẠNH/KHÔ/QUẠT
- Đèn báo HOẠT ĐỘNG sẽ sáng màu xanh lá.
- Có thể thay đổi chế độ vận hành khi đang vận hành bằng cách nhấn giữ chế độ mong muốn.

■ Để cách tắt máy

- ### 2. Nhấn **[OFF]**.

• Đèn báo HOẠT ĐỘNG tắt.

■ Để thay đổi nhiệt độ cài đặt

- ### 3. Nhấn **[TEMP]**.

• Các mục hiển thị trên màn hình LCD sẽ thay đổi bất cứ khi nào bạn nhấn một trong số các nút.

Vận hành LẠNH	Vận hành KHÔ hoặc QUẠT
16-32°C	
Nhấn ▲ để tăng nhiệt độ và nhấn ▼ để giảm nhiệt độ.	Không thực hiện được cài đặt nhiệt độ.
Mỗi lần nhấn nút sẽ thay đổi nhiệt độ 0,5°C.	Mỗi lần nhấn nút sẽ thay đổi nhiệt độ 0,5°C.

LƯU Ý

CHẾ ĐỘ	Lưu ý đối với mỗi chế độ vận hành
LẠNH	<ul style="list-style-type: none"> Máy điều hòa này lạnh phòng bằng cách tỏa nhiệt trong phòng ra bên ngoài. Do đó, hiệu suất lạnh của máy điều hòa có thể giảm nếu nhiệt độ ngoài trời cao.
KHÔ	<ul style="list-style-type: none"> Chip máy tính hoạt động để giải phóng độ ẩm khỏi phòng trong khi duy trì nhiệt độ của phòng càng nhiều càng tốt. Thiết bị tự động kiểm soát nhiệt độ và tốc độ luồng gió, do đó không thể điều chỉnh các chức năng này một cách thủ công. Khi nhiệt độ trong phòng tăng, vận hành LẠNH sẽ tự động khởi động.
QUẠT	<ul style="list-style-type: none"> Chế độ này chỉ có giá trị đối với quạt.

Điều chỉnh tốc độ gió

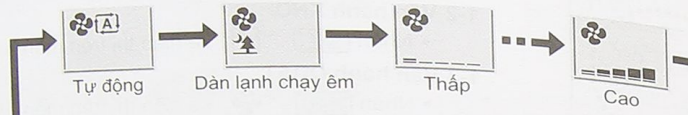
Bạn có thể điều chỉnh tốc độ gió để tăng cảm giác dễ chịu.



■ Để điều chỉnh cài đặt tốc độ luồng gió

1. Nhấn

- Mỗi lần nhấn giữ sẽ thay đổi cài đặt tốc độ luồng gió theo trình tự dưới đây.



- Khi luồng gió được đặt thành “”, vận hành dàn lạnh chạy êm sẽ khởi động và tiếng ồn từ dàn lạnh sẽ nhỏ hơn.
- Ở vận hành dàn lạnh chạy êm, tốc độ luồng gió được đặt ở mức thấp.
- Nếu nhiệt độ không đạt đến điểm mong muốn, hãy thay đổi cài đặt tốc độ luồng gió.
- Trong chế độ KHÔ, không thể thay đổi cài đặt tốc độ luồng gió.
- Nếu vận hành LẠNH/KHÔ được khởi động với cài đặt luồng gió là “TỰ ĐỘNG”, dàn lạnh ban đầu sẽ khử mùi, có chức năng ngăn chặn mọi mùi bên trong. Kết quả là, dàn lạnh sẽ không xả trực tiếp ra không khí. (Đợi khoảng 1 phút.)
- Với tốc độ luồng gió nhỏ hơn, hiệu quả làm lạnh cũng nhỏ hơn.

Mẹo tiết kiệm năng lượng

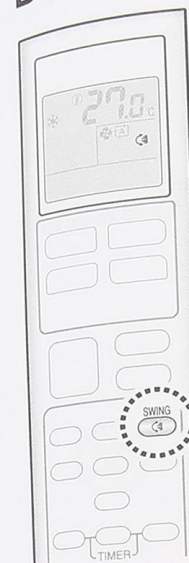
- Lưu ý không lạnh phòng quá nhiều.
Đặt nhiệt độ cài đặt ở mức vừa phải sẽ giúp tiết kiệm năng lượng.
- Nhiệt độ cài đặt làm lạnh được khuyến nghị là 26-28°C.
- Che cửa sổ lại bằng màn hoặc rèm.
Ngăn ánh nắng mặt trời và không khí từ bên ngoài vào sẽ làm tăng tác dụng làm lạnh.
- Tấm lọc khí bị tắc sẽ gây nên vận hành thiếu hiệu quả và lãng phí năng lượng.
Làm vệ sinh tấm lọc khí 2 tuần một lần.

Điều chỉnh hướng gió

Bạn có thể điều chỉnh hướng luồng gió để tăng cảm giác dễ chịu.

CHÚ Ý

- Luôn sử dụng điều khiển từ xa để điều chỉnh góc của các cánh đảo gió.
- Không cố dùng tay di chuyển bằng lực khi cánh đảo gió hoặc cánh hướng dòng đang xoay vì sẽ có thể làm hỏng cơ cấu.
- Hãy cẩn thận khi điều chỉnh cánh hướng dòng.
- Bên trong cửa xả khí có một quạt quay với tốc độ cao.



[Quay tự động – hướng luồng gió lên và xuống]

■ Để điều chỉnh các cánh đảo gió (cánh ngang)

1. Nhấn

- “” sẽ hiển thị trên màn hình LCD và các cánh đảo gió sẽ bắt đầu xoay.

2. Khi các cánh đảo gió xoay đến vị trí mong muốn, nhấn một lần nữa.

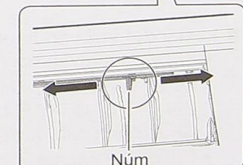
- Các cánh đảo gió sẽ dừng lại.
- “” biến mất khỏi màn hình LCD.

[Điều chỉnh thủ công – hướng luồng gió sang phải và trái]

■ Để điều chỉnh cánh hướng dòng (cánh dọc)

Giữ nút và di chuyển cánh hướng dòng.
(Bạn sẽ thấy một nút ở các cánh bên trái và bên phải.)

- Khi dàn lạnh được lắp đặt ở góc phòng, hướng của cánh hướng dòng không nên đảo gió mặt vào tường.
Nếu cánh hướng dòng đảo gió mặt vào tường, tường sẽ chặn gió, khiến hiệu quả làm lạnh giảm.

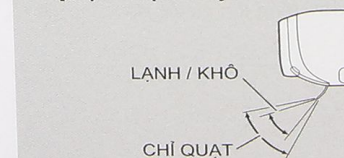


LƯU Ý

■ Lưu ý đối với cài đặt hướng gió

- Phạm vi dịch chuyển của cánh đảo gió thay đổi theo chế độ vận hành.

[Phạm vi dịch chuyển của cánh đảo gió]



Vận hành TĂNG CƯỜNG



Vận hành TĂNG CƯỜNG nhanh chóng tối ưu hóa hiệu quả làm lạnh trong bất kỳ chế độ vận hành nào. Bạn có thể nhận được công suất tối đa.

■ Để khởi

1. Nhấn trong khi vận hành.

- Vận hành TĂNG CƯỜNG sẽ kết thúc trong 20 phút. Sau đó hệ thống sẽ tự quay lại vận hành theo cài đặt đã được sử dụng trước chế độ TĂNG CƯỜNG.
- sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

■ Để hủy

2. Nhấn lại .

- biến mất khỏi màn hình LCD.

LƯU Ý

■ Lưu ý đối với vận hành TĂNG CƯỜNG

- Khi sử dụng vận hành TĂNG CƯỜNG, có một số chức năng không sử dụng được.
- Không thể sử dụng vận hành TĂNG CƯỜNG cùng với vận hành TIẾT KIỆM/LUÔNG GIÓ DỄ CHỊU/DÀN NÓNG CHẠY ỄM.
- Chức năng nào được chọn sau cùng sẽ được ưu tiên.
- Chỉ có thể cài đặt vận hành TĂNG CƯỜNG khi dàn lạnh đang chạy. Nhấn giữ sẽ hủy các cài đặt và biến mất khỏi màn hình LCD.
- Vận hành TĂNG CƯỜNG sẽ không làm tăng công suất của máy điều hòa nếu máy điều hòa đang vận hành với công suất tối đa.

• Trong vận hành LẠNH

Để đạt hiệu quả làm lạnh tối đa, công suất của dàn nóng sẽ được tăng lên và tốc độ luồng gió sẽ được cài đặt ở mức tối đa.

Không thể nhiệt độ cài đặt và luồng gió.

• Trong vận hành KHÔ

Nhiệt độ cài đặt giảm thêm 2,5°C và tốc độ luồng gió tăng nhẹ.

• Trong vận hành QUẠT

Tốc độ luồng gió được cài đặt ở mức tối đa.

Vận hành LUÔNG GIÓ DỄ CHỊU

Luồng gió sẽ theo hướng lên trên khi ở vận hành LẠNH, đem đến luồng gió dễ chịu mà không tạt trực tiếp vào người.

■ Để khởi

1. Nhấn .

- sẽ hiển thị trên màn hình LCD.



Hướng cánh đảo gió	Vận hành LẠNH	Vận hành KHÔ
Hướng lên		
Tốc độ gió	Tốc độ luồng gió sẽ được đặt ở mức độ bất kỳ	TỰ ĐỘNG

- Không khả dụng ở chế độ CHỈ QUẠT.

■ Để hủy

2. Nhấn .

- biến mất khỏi màn hình LCD.

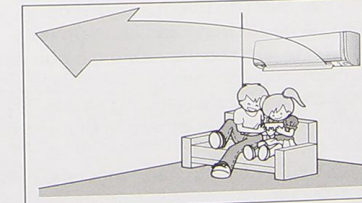
LƯU Ý

■ Lưu ý đối với vận hành LUÔNG GIÓ DỄ CHỊU

- Vị trí cánh đảo gió sẽ thay đổi, ngăn gió thổi trực tiếp vào những người có mặt trong phòng.
- Không thể sử dụng vận hành TĂNG CƯỜNG cùng với vận hành TIẾT KIỆM/LUÔNG GIÓ DỄ CHỊU/DÀN NÓNG CHẠY ỄM.
- Chức năng nào được chọn sau cùng sẽ được ưu tiên.
- Luồng gió sẽ theo hướng lên trên khi ở vận hành LẠNH/KHÔ/QUẠT, đem đến làn gió mát lạnh dễ chịu mà không tạt trực tiếp với người.

Vận hành LUÔNG GIÓ DỄ CHỊU (Vận hành LẠNH/KHÔ/QUẠT)

- Hướng cánh đảo gió: Hướng lên (luồng gió trên trần)



Vận hành MẮT THẦN THÔNG MINH



"MẮT THẦN THÔNG MINH" là cảm biến hồng ngoại phát hiện chuyển động của người. Nếu không có người trong phòng trong thời gian trên 20 phút, vận hành này sẽ tự động chuyển sang vận hành tiết kiệm năng lượng.

⚠ THẬN TRỌNG

- Không đặt những vật lớn xung quanh cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH. Đồng thời giữ các thiết bị sưởi ấm hoặc máy điều ẩm bên ngoài khu vực phát hiện của cảm biến. Cảm biến này có thể phát hiện các vật thể không mong muốn.
- Không chạm hoặc ấn mạnh vào cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH. Việc này có thể dẫn đến hỏng hóc và vận hành không đúng cách.

■ Để khởi

1. Nhấn

- " " sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- Đèn MẮT THẦN THÔNG MINH sáng màu xanh lá.
- Đèn sẽ sáng khi phát hiện chuyển động của người.



■ Để hủy

2. Nhấn lại

- Đèn MẮT THẦN THÔNG MINH sẽ tắt.
- " " biến mất khỏi màn hình LCD.

Lưu ý đối với vận hành MẮT THẦN THÔNG MINH

■ Vận hành tiết kiệm năng lượng

- Nếu không phát hiện thấy có người trong phòng trong vòng 20 phút, vận hành tiết kiệm năng lượng sẽ khởi động.
- Vận hành này thay đổi nhiệt độ +2°C ở vận hành LẠNH / +2°C ở vận hành KHÔ so với nhiệt độ đã đặt. Khi nhiệt độ phòng vượt quá 30°C, vận hành này thay đổi nhiệt độ +1°C ở vận hành LẠNH / +1°C ở vận hành KHÔ so với nhiệt độ đã đặt.
- Vận hành này giảm tốc độ gió đôi chút ở riêng vận hành QUẠT.

- Khi máy điều hòa ở vận hành MẮT THẦN THÔNG MINH. Nếu không phát hiện thấy ai trong khu vực cảm biến trong vòng 20 phút, máy điều hòa sẽ chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng với nhiệt độ đã đặt được thay đổi 2°C.

Máy điều hòa sẽ chuyển sang vận hành tiết kiệm năng lượng ngay cả khi có người trong khu vực.

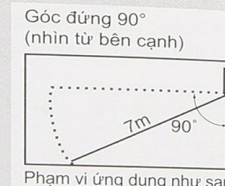
Điều này có thể xảy ra tùy thuộc vào quần áo mà mọi người đang mặc nếu không có chuyển động của người trong các khu vực này.

Do vị trí của cảm biến, người có thể bị tiếp xúc với luồng gió của dàn lạnh nếu họ ở xung quanh mặt trước của dàn lạnh.

- Cảm biến có thể không phát hiện ra các vật thể chuyển động xa quá 7m. (Kiểm tra phạm vi ứng dụng.)
- Độ nhạy phát hiện của cảm biến thay đổi tùy thuộc vào vị trí dàn lạnh, tốc độ của người đi ngang qua, phạm vi nhiệt độ, v.v.
- Cảm biến cũng có thể đón tín hiệu vật nuôi, ánh nắng mặt trời, rèm che nắng và ánh sáng phản chiếu qua gương như một người đi qua.

Vận hành MẮT THẦN THÔNG MINH sẽ không

sử dụng vận hành TĂNG CƯỜNG.



Vận hành CHỐNG MÓC

Vận hành CHỐNG MÓC là chức năng làm giảm sự lây lan của nấm mốc bằng cách sử dụng chế độ quạt để giảm độ ẩm bên trong thiết bị trong nhà.

[Để vận hành tự động]

■ Để khởi

1. Nhấn và giữ nút trong hai giây.

- " " sẽ hiển thị trên màn hình LCD.



■ Để hủy

2. Nhấn và giữ nút trong hai giây một lần nữa.

- " " biến mất khỏi màn hình LCD.

[Để vận hành thủ công]

1. Nhấn trong 2 giây khi thiết bị đang không hoạt động.

- " " nhấp nháy trên màn hình LCD và một lúc sau màn hình sẽ trở lại bình thường.

LƯU Ý

■ Lưu ý về vận hành CHỐNG MÓC

- Khi bạn muốn dừng hoạt động CHỐNG MÓC, hãy nhấn .
- Sau khi hoạt động LÀM MÁT hoặc LÀM KHÔ dừng lại, máy điều hòa sẽ tự động bật hoạt động CHỐNG MÓC, rồi tự động dừng sau 60 phút.
- Chức năng này không được thiết kế để loại bỏ bụi hoặc mốc có sẵn.
- Vận hành CHỐNG MÓC không có khi thiết bị tắt do sử dụng HỆN GIỜ TẮT.

Vận hành DÀN NÓNG CHẠY ÂM

Vận hành DÀN NÓNG CHẠY ÂM giảm mức tiếng ồn của dàn nóng bằng cách thay đổi tần suất và tốc độ quạt trên dàn nóng.

Chức năng này thuận tiện vào ban đêm.



■ Để khởi

1. Nhấn

- “

■ Để hủy

2. Nhấn lại

- “

Vận hành TIẾT KIỆM

Vận hành TIẾT KIỆM là một chức năng cho phép vận hành hiệu quả bằng cách giới hạn giá trị tiêu thụ điện tối đa.

Chức năng này hữu ích trong các trường hợp cần chú ý để đảm bảo rằng cầu dao sẽ không ngắt khi sản phẩm chạy cùng với các thiết bị khác.



■ Để khởi

1. Nhấn

- “

■ Để hủy

2. Nhấn lại

- “

LƯU Ý

■ Lưu ý đối với vận hành DÀN NÓNG CHẠY ÂM

- Chức năng này có sẵn ở chế độ LẠNH.
(Chức năng này không có trong chế độ QUAT và KHÔ).
- Không thể sử dụng vận hành TĂNG CƯỜNG cùng với vận hành TIẾT KIỆM/LUÔNG GIÓ DỄ CHỊU/DÀN NÓNG CHẠY ÂM.
- Chức năng nào được chọn sau cùng sẽ được ưu tiên.
- Chế độ DÀN NÓNG CHẠY ÂM sẽ không làm giảm tần suất hoặc tốc độ quạt nếu tần suất và tốc độ quạt đã giảm xuống mức thấp vừa đủ.
- Thậm chí nếu dùng vận hành này bằng cách sử dụng điều khiển từ xa hoặc nút BẬT/TẮT dàn lạnh khi sử dụng vận hành DÀN NÓNG CHẠY ÂM, “16

LƯU Ý

■ Lưu ý đối với vận hành TIẾT KIỆM

- Chỉ có thể cài đặt vận hành TIẾT KIỆM khi dàn lạnh đang chạy. Nhấn sẽ hủy cài đặt và “Tiếng Việt

KHÓA TRẺ EM

Tránh trẻ em sử dụng

Cài đặt KHÓA TRẺ EM sẽ vô hiệu tất cả các nút trừ nút KHÓA TRẺ EM. Chức năng này ngăn trẻ em vô tình sử dụng điều khiển từ xa.



Để khởi

- Nhấn trong 2 giây.

- "" sẽ hiển thị trên màn hình LCD và các nút ngoại trừ sẽ bị vô hiệu.

Để hủy

- Nhấn trong 2 giây một lần nữa.

- "" biến mất khỏi màn hình LCD.

CHILD LOCK

PUSH for 2 sec

CHILD LOCK

PUSH for 2 sec

CHILD LOCK

PUSH for 2 sec

TIME



Vận hành BỘ HẸN GIỜ

Các chức năng hẹn giờ hữu ích để tự động bật hoặc tắt điều hòa nhiệt độ vào ban đêm hoặc vào buổi sáng.

Bạn cũng có thể sử dụng kết hợp HẸN GIỜ TẮT và HẸN GIỜ BẬT.

[Vận hành BỘ HẸN GIỜ TẮT]

Để cài đặt

- Nhấn .

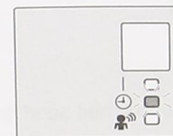


- " " sẽ hiển thị trên màn hình LCD.



- Nhấn cho đến khi thời gian cài đặt đạt đến điểm bạn muốn.

- Mỗi lần nhấn giữ nút sẽ tăng thời gian cài đặt thêm 1 giờ.
- Thời gian cài đặt có thể tăng tối đa 12 giờ.
- Đèn BỘ HẸN GIỜ sẽ sáng màu cam.



Hiển thị

Để hủy

- Nhấn .

- " " biến mất khỏi màn hình LCD.
- Đèn BỘ HẸN GIỜ sẽ tắt.

LƯU Ý

Lưu ý đối với vận hành BỘ HẸN GIỜ

- Khi vận hành dàn lạnh thông qua BỘ HẸN GIỜ BẬT/TẮT, thời lượng vận hành thực tế có thể khác so với thời gian do người dùng nhập vào. (Tối đa khoảng 10 phút)

Chế độ CÀI ĐẶT BAN ĐÊM

- Khi cài đặt HẸN GIỜ TẮT, máy điều hòa sẽ tự động điều chỉnh nhiệt độ cài đặt (tăng 0,5°C ở chế độ LẠNH) để tránh bị quá mát cho giấc ngủ của bạn được thoải mái.

Vận hành BỘ HẸN GIỜ

[Vận hành BỘ HẸN GIỜ BẬT]

■ Để cài đặt

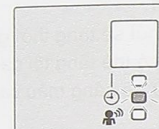
1. Nhấn **(ON)**.



• “**ON** **iHR.**” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

2. Nhấn **(ON)** cho đến khi thời gian cài đặt đạt đến điểm bạn muốn.

- Mỗi lần nhấn giữ nút sẽ tăng thời gian cài đặt thêm 1 giờ.
- Thời gian cài đặt có thể tăng tối đa 12 giờ.
- Đèn BỘ HẸN GIỜ sẽ sáng màu cam.



Hiển thị

■ Để hủy

3. Nhấn **(CANCEL)**.

- “**ON** **iHR.**” biến mất khỏi màn hình LCD.
- Đèn BỘ HẸN GIỜ sẽ tắt.

[Hoạt động BỘ HẸN GIỜ BẬT/BỘ HẸN GIỜ TẮT]

■ Để kết hợp BỘ HẸN GIỜ BẬT và BỘ HẸN GIỜ TẮT

- Dưới đây là cài đặt mẫu về kết hợp 2 bộ hẹn giờ:
 - Cài đặt trong khi dàn lạnh đang vận hành.

(Ví dụ)

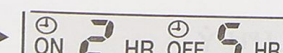
Tắt dàn lạnh trong 1 giờ tới
Bật dàn lạnh trong 8 giờ tới] Kết hợp
(7 giờ sau khi tắt)



- Cài đặt khi dàn lạnh đã tắt.

(Ví dụ)

Bật dàn lạnh trong 2 giờ tới
Tắt dàn lạnh trong 5 giờ tới] Kết hợp
(3 giờ sau khi bắt)



CHÚ Ý

- Trong những trường hợp sau, hãy đặt lại bộ hẹn giờ.
 - Sau khi đã TẮT apomat.
 - Sau khi mất điện.
 - Sau khi thay pin trong điều khiển từ xa.

Bảo quản và Vệ sinh

⚠ THẬN TRỌNG

⚠ Trước khi vệ sinh, đảm bảo dừng vận hành và TẮT apomat.

- Khi tháo hoặc lắp mặt nạ, dùng một chiếc ghế khỏe và chắc chắn và cẩn thận trong các bước.
- Khi tháo hoặc lắp mặt nạ, dùng tay đỡ mặt nạ chắc chắn để tránh không làm rơi.
- Sau khi vệ sinh, đảm bảo rằng đã lắp mặt nạ chắc chắn.

Dàn lạnh

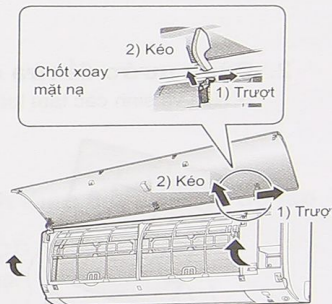
Dùng vải mềm khô để lau các thiết bị.



■ Mặt nạ

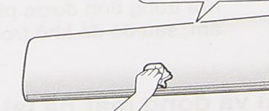
1. Tháo mặt nạ.

- Mở mặt nạ.
- Trượt mặt nạ về bên trái hoặc bên phải và kéo về phía bạn.
Nó sẽ tách khỏi chốt xoay mặt nạ ở một bên.
- Tháo chốt xoay mặt nạ ở bên kia theo cách tương tự.



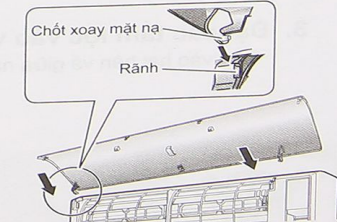
2. Vệ sinh nắp mặt nạ.

- Lau nhẹ bằng vải mềm thấm nước hoặc dung dịch tẩy rửa trung tính.
- Lau sạch bằng vải mềm khô.



3. Lắp nắp mặt nạ.

- Căn chỉnh chốt xoay ở bên trái và bên phải của mặt nạ với các khe, sau đó ấn hết vào.
- Đóng mặt nạ từ từ. (Ấn vào hai bên và giữa mặt nạ)



Bảo quản và Vệ sinh

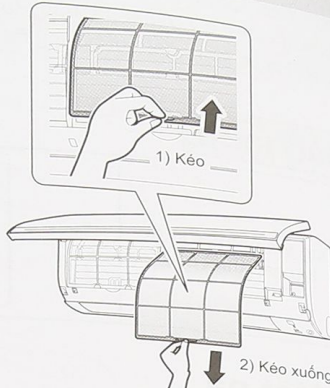
⚠ THẬN TRỌNG

- Không chạm tay không vào các lá nhôm tản nhiệt khi tháo hoặc lắp tấm lọc.

Tấm lọc khí

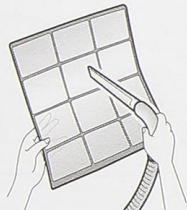
1. Kéo tấm lọc khí ra.

- Mở mặt nạ trước.
- Đẩy chốt của tấm lọc nằm giữa mỗi tấm lọc khí lên trên một chút, sau đó kéo xuống.



2. Dùng nước để rửa các tấm lọc khí hoặc vệ sinh bằng máy hút bụi.

- Nên vệ sinh các tấm lọc khí 2 tuần một lần.



Sử dụng máy hút bụi để loại bỏ bụi



Nếu khó lau sạch bụi

Hãy rửa các tấm lọc khí bằng chất tẩy rửa trung tính được pha loãng với nước ấm, sau đó để khô trong bóng râm.

3. Đặt các tấm lọc vào vị trí cũ và đóng mặt nạ lại.

- Ấn vào hai bên và giữa nắp mặt nạ.

Bộ lọc khử mùi apatit titan

Tấm lọc bụi (PM2,5)

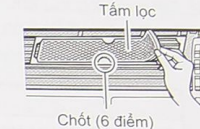
Kèm theo máy điều hòa

Các chi tiết được bán riêng

1. Mở mặt nạ trước và kéo tấm lọc khí ra.

2. Tháo bộ lọc khử mùi apatit titan hoặc tấm lọc bụi (PM2,5).

- Tháo bộ lọc khỏi chốt bằng cách tháo 6 chốt.



3. Vệ sinh hoặc thay bộ lọc khử mùi apatit titan hoặc tấm lọc bụi (PM2,5).

[Vệ sinh bộ lọc khử mùi apatit titan (Màu xanh đen)]

3-1 Hút bụi và ngâm trong nước ấm hoặc nước khoảng 10 đến 15 phút nếu bụi quá nhiều.

3-2 Sau khi rửa, vẩy sạch nước còn lại và để tự khô trong bóng râm.

- Bạn có thể làm sạch lại bộ lọc bằng cách rửa với nước 6 tháng một lần và nên thay bộ lọc 3 năm một lần.

- Không vắt bộ lọc để làm khô.

[Vệ sinh tấm lọc bụi (PM2,5) (Màu trắng)]

- Không rửa bộ lọc vì việc này sẽ làm giảm hiệu quả của bộ lọc.

- Chúng tôi khuyến nghị thay phin lọc 6 tháng một lần.

[Thay thế]

Tháo mỗi bộ lọc khỏi vỏ dàn lạnh bằng cách tháo 6 chốt, sau đó lắp bộ lọc mới.

- Vứt bỏ tấm lọc cũ dưới dạng rác thải không cháy.
- Khi xung quanh tấm lọc, hãy kiểm tra tấm lọc đã được đặt trong các chốt.

4. Đặt các tấm lọc vào vị trí cũ và đóng mặt nạ lại.

- Ấn vào hai bên và giữa nắp mặt nạ trước.

Lưu ý đối với việc vệ sinh

■ Đề vệ sinh, không sử dụng các vật liệu sau.

- Nước nóng trên 40°C.
- Ét xăng, xăng, dung môi, các loại dầu bay hơi khác.
- Hợp chất đánh bóng.
- Bàn chải cứng, các chất liệu cứng khác.



Bảo quản và Vệ sinh

LƯU Ý

- Vận hành với các tấm lọc bẩn:

- 1) không thể khử mùi không khí.
 - 2) không thể làm sạch không khí.
 - 3) làm lạnh kém.
 - 4) có thể gây mùi.
- Để đặt mua bộ lọc khử mùi apatit titan và tấm lọc bụi (PM2,5), hãy liên hệ với cửa hàng dịch vụ nơi bạn mua máy điều hòa.
- Vứt bỏ tấm lọc cũ dưới dạng rác thải không cháy.

Chi tiết	Số linh kiện
Bộ lọc khử mùi apatit titan - không khung (bộ có 2 tấm lọc) (Kèm theo máy điều hòa)	KAF970A46
Tấm lọc bụi (PM2,5) - không khung (bộ có 2 tấm lọc) (Các chi tiết được bán riêng)	BAFP046A41

Chúng tôi khuyến nghị bảo dưỡng thường xuyên.

Trong những điều kiện hoạt động nhất định, các bộ phận bên trong của máy điều hòa có thể bị hôi sau nhiều mùa sử dụng, dẫn đến hiệu suất kém. Ngoài việc người dùng phải vệ sinh thường xuyên, nên để một chuyên viên bảo dưỡng định kỳ. Để có chuyên viên bảo dưỡng, liên hệ với cửa hàng dịch vụ nơi bạn mua máy điều hòa.

Người dùng phải thanh toán chi phí bảo dưỡng.

Kiểm tra

- Kiểm tra xem nền, đế và các ống nối khác của dàn nóng có bị hỏng hay bị ăn mòn không.
- Kiểm tra và bảo đảm không có gì chặn trước cửa nạp khí và cửa xả khí của dàn lạnh và dàn nóng.
- Kiểm tra xem nước xả có chảy tốt qua ống nước xả trong quá trình vận hành LÀM LẠNH hoặc KHÔ không.
 - Nếu không nhìn thấy nước xả ra, nước có thể đang bị rò rỉ từ dàn lạnh. Hãy tắt dàn lạnh và tham khảo ý kiến cửa hàng dịch vụ nếu xảy ra tình huống này.

Trước khi để tạm nghỉ thời gian dài

- Vận hành "CHỐNG MÓC". [Trang 15](#)
- Sau khi dừng vận hành, tắt apotomat của máy điều hòa.
- Làm sạch phin lọc khí và lắp lại.
- Lấy pin ra khỏi điều khiển từ xa.

Khắc phục sự cố

Những trường hợp sau không phải là sự cố.

Những trường hợp sau không phải là sự cố của điều hòa nhiệt độ nhưng có một số nguyên nhân. Bạn có thể tiếp tục sử dụng điều hòa.

Trường hợp	Giải thích
Vận hành không bắt đầu ngay. • Khi nhấn nút "BẮT/TẮT" ngay sau khi ngừng vận hành. • Khi chọn lại chế độ.	<ul style="list-style-type: none"> Việc này là để bảo vệ máy điều hòa. Bạn nên chờ trong khoảng 3 phút.
Dàn nóng thải ra nước hoặc hơi nước.	<ul style="list-style-type: none"> Trong hoạt động LẠNH hoặc KHÔ <ul style="list-style-type: none"> Hơi ẩm trong không khí ngưng tụ thành nước trên bề mặt mát của đường ống dàn nóng và nhỏ giọt.
Sương mù tỏa ra từ dàn lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Việc này xảy ra khi không khí trong phòng được làm lạnh tạo thành hơi sương do luồng gió lạnh trong chế độ làm lạnh.
Dàn lạnh bốc mùi.	<ul style="list-style-type: none"> Việc này xảy ra khi mùi của phòng, nội thất hoặc khói thuốc đã được hấp thụ vào dàn lạnh và xả ra cùng với luồng gió. (Nếu việc này xảy ra, chúng tôi khuyên bạn nên đề nghị một kỹ thuật viên rửa dàn lạnh. Tham khảo ý kiến cửa hàng dịch vụ nơi bạn mua máy điều hòa.)
Quạt ngoài trời quay khi máy điều hòa không vận hành.	<ul style="list-style-type: none"> Sau khi tắt máy: <ul style="list-style-type: none"> Quạt ngoài trời tiếp tục quay thêm 60 giây để bảo vệ hệ thống. Khi máy điều hòa không vận hành: <ul style="list-style-type: none"> Khi nhiệt độ ngoài trời quá cao, quạt ngoài trời bắt đầu quay để bảo vệ hệ thống.
Vận hành dừng đột ngột. (Đèn VẬN HÀNH bật.)	<ul style="list-style-type: none"> Để bảo vệ hệ thống, máy điều hòa có thể dừng hoạt động khi điện áp tăng đột ngột. Điều hòa sẽ tự động tiếp tục vận hành trong khoảng 3 phút.
Điều khiển từ xa không hoạt động bình thường.	<ul style="list-style-type: none"> Pin đã chết và điều khiển từ xa bị lỗi. Thay tất cả pin bằng pin mới, loại AAA.LR03 (kiêm). Để biết chi tiết, tham khảo "Lắp pin" trong hướng dẫn này. Trang 8

Khắc phục sự cố

Trường hợp	Giải thích
■ Dàn lạnh không nhận tín hiệu từ điều khiển từ xa hoặc có phạm vi hoạt động hạn chế.	<ul style="list-style-type: none"> Truyền nhận tín hiệu có thể bị vô hiệu nếu có đèn huỳnh quang dùng tắc-te điện tử (như đèn loại biến tần) trong phòng. Tham vấn người bán hàng nếu xảy ra trường hợp này. Điều khiển từ xa có thể hoạt động không bình thường nếu bộ truyền tiếp xúc với ánh nắng mặt trời trực tiếp.
■ Các thiết bị điện khác bật máy.	<ul style="list-style-type: none"> Nếu điều khiển từ xa kích hoạt các thiết bị điện khác, chuyển các thiết bị này đi nơi khác hoặc tham vấn người bán hàng.
Cánh đảo gió không bắt đầu đảo gió ngay.	<ul style="list-style-type: none"> Máy điều hòa đang điều chỉnh vị trí cánh. Cánh đảo gió sẽ sớm bắt đầu di chuyển.
BỘ HẸN GIỜ BẬT/TẮT không hoạt động theo các cài đặt.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem HẸN GIỜ BẬT/TẮT có đúng không. Thời gian hẹn giờ thực tế có thể khác so với thời gian người dùng đặt khoảng 10 phút.
Bạn sẽ nghe thấy một âm thanh.	
■ Âm thanh giống như dòng chảy của nước	<ul style="list-style-type: none"> Âm thanh này tạo ra do môi chất lạnh trong điều hòa nhiệt độ đang chảy. Đây là âm bơm nước trong điều hòa nhiệt độ và bạn nghe thấy âm này khi nước được bơm ra khỏi máy điều hòa trong quá trình làm lạnh hoặc làm khô. Môi chất lạnh chảy trong điều hòa nhiệt độ ngay cả khi điều hòa nhiệt độ không vận hành khi các dàn lạnh trong phòng khác đang vận hành.
■ Âm tích tắc	<ul style="list-style-type: none"> Âm thanh này tạo ra khi kính thước của máy điều hòa nổ ra hoặc co lại nhẹ do nhiệt độ thay đổi.
■ Âm lách cách trong quá trình vận hành hoặc tạm nghỉ	<ul style="list-style-type: none"> Âm này tạo ra khi van điều khiển môi chất lạnh hoặc các linh kiện điện vận hành.
■ Tiếng lọc cọc	<ul style="list-style-type: none"> Bạn nghe thấy âm này từ bên trong điều hòa nhiệt độ khi bật quạt hút trong khi các cửa phòng đang đóng. Mở cửa sổ hoặc tắt quạt hút.
Không có gió thổi ra	<ul style="list-style-type: none"> Trong chế độ LANH hoặc KHÔ <ul style="list-style-type: none"> Nếu vận hành LANH/KHÔ được khởi động với cài đặt luồng gió là "TỰ ĐỘNG", dàn lạnh ban đầu sẽ khử mùi, có chức năng ngăn chặn mọi mùi bẩn trong. Kết quả là, dàn lạnh sẽ không xả trực tiếp ra không khí. (Đợi khoảng 1 phút.)
Máy điều hòa tiếp tục hoạt động ngay cả khi bạn đã dừng hoạt động LÀM MÁT hoặc LÀM KHÔ.	<ul style="list-style-type: none"> Máy điều hòa đang hoạt động ở chế độ CHỐNG MÓC. Khi bạn muốn dừng hoạt động CHỐNG MÓC, hãy nhấn OFF. Trang 15

Kiểm tra lại.

Hãy kiểm tra lại trước khi gọi thợ sửa chữa.

Trường hợp	Kiểm tra
Điều hòa nhiệt độ không vận hành.	<ul style="list-style-type: none"> Aptomat có bị NGẤT hay cầu chì có bị nổ không? Có bị mất điện không? Đã lắp pin trong bộ điều khiển từ xa chưa? Cài đặt bộ hẹn giờ đã đúng chưa?
Đèn báo HOẠT ĐỘNG tắt.	<ul style="list-style-type: none"> Ngắt điện bằng cầu dao và khởi động lại hoạt động bằng bộ điều khiển từ xa. Nếu đèn báo HOẠT ĐỘNG vẫn nhấp nháy, kiểm tra lại mã lỗi và hỏi người bán hàng.
Đèn báo HOẠT ĐỘNG đang nhấp nháy.	<ul style="list-style-type: none"> Tấm lọc khí có sạch không? Có vật gì cản trở cửa hút khí hay cửa xả khí của dàn lạnh hoặc dàn nóng không? Nhiệt độ cài đặt có phù hợp không? Cửa sổ và cửa ra vào đã đóng chưa? Tốc độ luồng gió và hướng luồng gió có được đặt đúng không? Nhiệt độ ngoài trời có ở trong phạm vi vận hành không? Thiết bị có được đặt ở hoạt động MÁT THẦN THÔNG MINH/CHỐNG MÓC/DÀN NÓNG CHẠY ỄM/TIẾT KIỆM không? <p>Trang 14-17</p>
Hiệu quả làm lạnh kém.	<ul style="list-style-type: none"> Tấm lọc khí có sạch không? Có vật gì cản trở cửa hút khí hay cửa xả khí của dàn lạnh hoặc dàn nóng không? Vệ sinh phin lọc khí hoặc dọn các vật cản và TẮT apomat. Sau đó, BẤT LẠI và thử vận hành máy điều hòa bằng điều khiển từ xa. Nếu đèn vẫn nhấp nháy, hãy gọi cửa hàng dịch vụ nơi bạn mua máy điều hòa.
Vận hành dừng đột ngột. (Đèn báo HOẠT ĐỘNG đang nhấp nháy.)	<ul style="list-style-type: none"> Tấm lọc khí có sạch không? Có vật gì cản trở cửa hút khí hay cửa xả khí của dàn lạnh hoặc dàn nóng không? Vệ sinh phin lọc khí hoặc dọn các vật cản và TẮT apomat. Sau đó, BẤT LẠI và thử vận hành máy điều hòa bằng điều khiển từ xa. Nếu đèn vẫn nhấp nháy, hãy gọi cửa hàng dịch vụ nơi bạn mua máy điều hòa.
Chức năng bắt thường xảy ra trong quá trình vận hành.	<ul style="list-style-type: none"> Máy điều hòa có thể bị lỗi do sét đánh hoặc sóng radio. TẮT apomat, sau đó BẤT LẠI và thử vận hành máy điều hòa bằng điều khiển từ xa.

■ Lưu ý đối với điều kiện vận hành

- Điều hòa nhiệt độ luôn tiêu thụ một lượng điện nhỏ ngay cả khi không hoạt động.
- Nếu bạn không định sử dụng điều hòa nhiệt độ trong một thời gian dài, ví dụ vào mùa xuân hoặc mùa thu, hãy ngắt cầu dao.
- Sử dụng điều hòa nhiệt độ trong những điều kiện sau.

CHẾ ĐỘ	Các điều kiện hoạt động	Nếu tiếp tục vận hành ngoài phạm vi này
LẠNH / KHÔ	<ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ ngoài trời: 19,4-46°C Nhiệt độ trong nhà: 16-32°C Độ ẩm trong nhà: tối đa 80% 	<ul style="list-style-type: none"> Thiết bị bảo vệ có thể vận hành để tắt hệ thống. Nước có thể ngưng tụ và nhỏ giọt trên dàn lạnh.

• Vận hành ngoài phạm vi độ ẩm và nhiệt độ này có thể khiến thiết bị bảo vệ tắt hệ thống.

Khắc phục sự cố

Hãy gọi ngay cửa hàng dịch vụ.

CẢNH BÁO

- Khi có bất thường (như mùi khét), hãy tắt vận hành và TẮT aptomat.
 - Tiếp tục vận hành trong điều kiện bất thường có thể dẫn đến sự cố, bị điện giật hoặc hỏa hoạn.
 - Tham vấn cửa hàng dịch vụ nơi bạn mua máy điều hòa.
- Không tự sửa chữa hoặc thay đổi máy điều hòa.
 - Việc làm không đúng có thể dẫn đến bị điện giật hoặc hỏa hoạn.
 - Tham vấn cửa hàng dịch vụ nơi bạn mua máy điều hòa.

Nếu xảy ra một trong những dấu hiệu sau đây, hãy gọi ngay cửa hàng dịch vụ.

- Dây nguồn bị nóng bất thường hoặc bị hông.
- Nghe tiếng động bất thường khi máy đang vận hành.
- Aptomat, cầu chì hoặc cầu dao chống dòng rò thường xuyên ngắt điện.
- Thường là do có nút hoặc nút liên tục hoạt động không bình thường.
- Có mùi khét.
- Nước rò rỉ từ dàn lạnh.

- Sau khi mất điện
Máy điều hòa sẽ tự khởi động lại trong khoảng 3 phút. Bạn chỉ cần đợi trong giây lát.
- Sét đánh
Nếu sét đánh ở khu vực lân cận, hãy tắt hoạt động và TẮT aptomat để bảo vệ hệ thống.

Yêu cầu về vứt bỏ

-  Sản phẩm và pin đi kèm với bộ điều khiển được đánh dấu bằng biểu tượng này. Biểu tượng này có nghĩa là các sản phẩm điện và điện tử cũng như pin không được để lẫn với rác thải sinh hoạt chưa phân loại. Đối với pin, ký hiệu hóa học có thể được in phía dưới biểu tượng. Ký hiệu hóa học này có nghĩa là pin có chứa kim loại nặng cao hơn hàm lượng nhất định. Các ký hiệu hóa học có thể là:

- Pb: Chỉ ($>0,004\%$)
- Không tự tháo rời hệ thống: Tháo rời sản phẩm, xử lý môi chất lạnh, dầu và các bộ phận khác phải do người lắp đặt có tay nghề thực hiện và tuân theo các quy định của địa phương và quốc gia. Các bộ phận và pin vứt bỏ phải được xử lý tại cơ sở xử lý chuyên dụng để tái sử dụng, tái chế và phục hồi.

Thông qua việc vứt bỏ đúng cách, bạn góp phần phòng chống các tác động xấu đối với môi trường và sức khỏe con người.

Vui lòng liên hệ với người lắp đặt hoặc cơ quan tại địa phương để biết thêm thông tin.

Chẩn đoán lỗi bằng bộ điều khiển từ xa

- Trong trường hợp máy điều hòa bị sự cố, bạn có thể kiểm tra mã lỗi trên điều khiển từ xa trước khi tham vấn với kỹ thuật viên bảo dưỡng và báo cho họ biết mã sự cố này.

- Khi nhấn giữ **(CANCEL)** trong khoảng 5 giây, “**00**” sẽ nhấp nháy trên phần hiển thị nhiệt độ.

- Nhấn lại **(CANCEL)** cho đến khi có tiếng bip dài.

- Báo hiệu mã thay đổi như minh họa bên dưới, và thông báo bằng một tiếng bip dài.



	MÃ	Ý NGHĨA
HỆ THỐNG	00	BÌNH THƯỜNG
	UA	LỐI KẾT HỢP GIỮA DÀN NÓNG VÀ DÀN LẠNH
	U0	THIẾU MỐI CHẤT LẠNH
	U2	ĐIỆN ÁP GIẢM HOẶC ĐIỆN ÁP MẠCH CHÍNH BỊ QUÁ TẢI
	U4	LỐI TRUYỀN TIN HIỆU (GIỮA DÀN NÓNG VÀ DÀN LẠNH)
DÀN LẠNH	A1	CÓ BẤT THƯỜNG Ở DÀN LẠNH PCB
	A5	KIỂM SOÁT ÁP SUẤT CAO HOẶC CHỐNG ĐÓNG BẮNG
	A6	LỐI ĐỘNG CƠ QUẠT
	C4	LỐI BỘ CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ CHUYÊN ĐỔI SƯỜI ẨM
	C9	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ GIÓ HỒI
DÀN NÓNG	EA	LỐI CHUYÊN LÀM LẠNH - SƯỜI ẨM
	E1	LỐI BẮNG MẠCH
	E5	KHỐI ĐỘNG OL
	E6	LỐI KHỐI ĐỘNG MÁY NÉN
	E7	LỐI ĐỘNG CƠ QUẠT DC
	F3	KIỂM SOÁT ĐƯỜNG ỐNG XÁ NHIỆT ĐỘ CAO
	F6	KIỂM SOÁT ÁP SUẤT CAO (Ở CHẾ ĐỘ LÀM LẠNH)
	F8	VAN HÀNH NGUNG LẠI DO CÓ BẤT THƯỜNG VỀ NHIỆT ĐỘ BÊN TRONG MÁY NÉN
	H0	LỐI CẢM BIẾN
	H6	VAN HÀNH NGUNG LẠI DO LỐI CẢM BIẾN PHÁT HIỆN
	H8	LỐI CẢM BIẾN ĐỘNG ĐIỆN DC
	H9	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ GIÓ HỒI
	J3	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ ỐNG XÁ
	J6	LỐI BỘ CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ CHUYÊN ĐỔI SƯỜI ẨM
	L3	LỐI ĐO CÁC THIẾT BỊ ĐIỆN BỊ NÓNG
	L4	NHIỆT ĐỘ CAO Ở MẠCH CHUYÊN ĐỔI BỘ LÀM LẠNH
	L5	ĐẦU RA ĐỘNG ĐIỆN QUÁ TÁI
	P4	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ MẠCH CHUYÊN ĐỔI BỘ LÀM LẠNH

LƯU Ý

- Một tiếng bip ngắn và 2 tiếng bip liên tiếp báo hiệu mã không phản hồi.
- Để hủy hiển thị mã, giữ **(CANCEL)** trong khoảng 5 giây. Hiển thị mã cũng tự xóa nếu không nhấn nút nào trong 1 phút.