

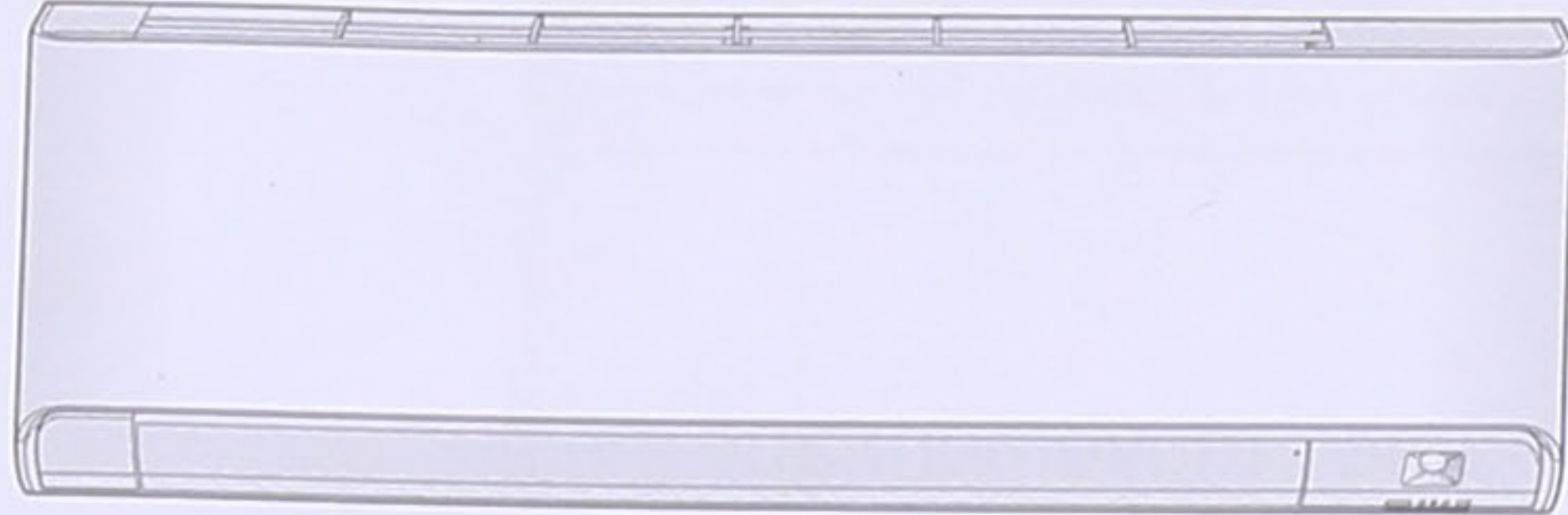


DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

# OPERATION MANUAL

MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DÂN DỤNG DAIKIN

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



INVERTER



STREAMER

MODELS  
MODEL MÁY

FTKZ25VVMV  
FTKZ35VVMV



[Sticker attachment area]

[Khu vực dán nhãn]

Attach the SSID&KEY sticker of wireless LAN connecting adapter to the sticker attachment area and keep safe.  
Dán nhãn SSID&KEY của bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây vào khu vực dán nhãn và cất giữ an toàn.

English

Tiếng Việt

## Features

## Enhanced comfort, energy savings and air cleaning



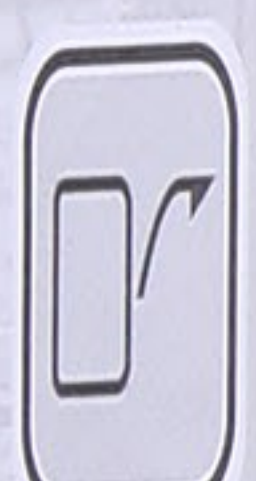
## DRY (Dehumidifying)

This mode mixes dehumidified cool air with room air to adjust the air outlet temperature and remove moisture. ▶Page 15



## INTELLIGENT EYE

The INTELLIGENT EYE sensor detects human movement and adjusts the right and left airflow direction. It can be set to avoid people or to direct airflow specifically at people. If no one is in the room for more than 20 minute, the operation automatically changes to energy saving operation. The INTELLIGENT EYE sensor works differently depending on the situation. ▶Page 23



## CEILING AIRFLOW

The airflow direction is upward (ceiling spread airflow) while in COOL operation. This function prevents cold air from blowing directly on your body. ▶Page 22



## MOLD PROOF

The MOLD PROOF function dries the interior of the indoor unit and provides an ideal environment to suppress the generation of mold for the indoor unit. ▶Page 19



## FLASH STREAMER AIR CLEANING

Flash streamer decomposes mold and allergic substances. It keeps air in the room and the inside of the air conditioner clean to make a comfortable space. ▶Page 21

## Other functions



## OUTDOOR UNIT QUIET

OUTDOOR UNIT QUIET operation assures a low noise level of the outdoor unit. This function is useful to maintain a quiet neighbourhood. ▶Page 26



## ECONO

This function enables efficient operation by limiting the maximum power consumption. It is useful when using the air conditioner and other electrical devices simultaneously on a shared electrical circuit. ▶Page 26



## Read Before Operation

Safety Precautions.....	3
Names of Parts.....	5
Preparation Before Operation.....	10

## Basic Operation

MODE	COOL · DRY · FAN Operation.....	14
Adjusting the Airflow Rate.....	16	
Adjusting the Airflow Direction.....	17	

## Useful Functions

C MOLD PROOF Operation.....	19
FLASH STREAMER AIR CLEANING Operation.....	21
CEILING AIRFLOW Operation.....	22
INTELLIGENT EYE Operation.....	23
POWERFUL Operation.....	25
ECONO / OUTDOOR UNIT QUIET Operation.....	26

## TIMER Operation

ON/OFF TIMER Operation .....	27
------------------------------	----

## System control via Smart Control

Wireless LAN connection.....	30
------------------------------	----

## Care

Care and Cleaning.....	34
------------------------	----

## When the Need Arises

FAQ.....	38
Troubleshooting .....	39

# Tính năng

## Tăng cảm giác dễ chịu, tiết kiệm năng lượng và làm sạch không khí



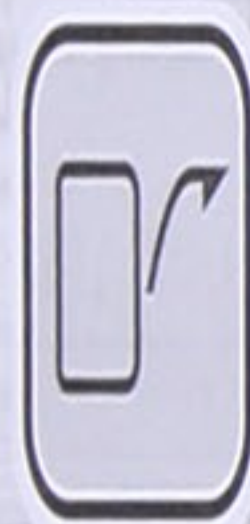
### DRY (KHỬ ÂM)

Chế độ này kết hợp không khí lạnh đã được khử ẩm với không khí trong phòng để điều chỉnh nhiệt độ cửa thoát gió và loại bỏ hơi ẩm. ▶Trang 15



### INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH)

Cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH sẽ phát hiện chuyển động của người trong phòng và điều chỉnh hướng gió phải và trái. Có thể cài đặt để tránh người hoặc chỉnh luồng gió thẳng vào người. Nếu không có người trong phòng trong hơn 20 phút, chế độ này sẽ tự động chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng. Cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH hoạt động khác nhau tùy theo tình huống. ▶Trang 23



### CEILING AIRFLOW (LUỒNG GIÓ TRÊN TRẦN)

Luồng gió sẽ hướng lên trên (luồng gió tản trên trần) khi ở chế độ COOL (LÀM MÁT). Chức năng này ngăn gió lạnh thổi trực tiếp vào cơ thể bạn. ▶Trang 22



### MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC)

Chức năng CHỐNG NẤM MÓC sẽ làm khô bên trong dàn lạnh và cung cấp môi trường lý tưởng để ngăn chặn sự hình thành nấm mốc bên trong dàn lạnh. ▶Trang 19



### FLASH STREAMER AIR CLEANING (LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BẰNG KHÍ)

Streamer tốc độ cao sẽ phân hủy nấm mốc và các chất gây dị ứng. Bộ phận này giữ cho không khí trong phòng và bên trong máy điều hòa luôn sạch sẽ để tạo nên không gian thoải mái. ▶Trang 21

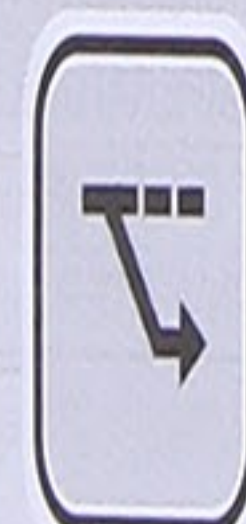
## Các chức năng khác



### OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY 无声)

Chế độ OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY 无声) đảm bảo dàn nóng hoạt động ở mức tiếng ồn thấp.

Chức năng này rất hữu ích khi bạn cần duy trì không gian yên tĩnh xung quanh. ▶Trang 26



### ECONO (TIẾT KIỆM)

Chức năng này cho phép vận hành hiệu quả bằng cách giới hạn mức tiêu thụ điện tối đa. Hữu ích khi sử dụng đồng thời máy điều hòa và các thiết bị điện khác trên cùng một mạch điện. ▶Trang 26

## Mục lục

### Đọc trước khi vận hành

Lưu ý về an toàn.....	3
Tên các bộ phận.....	5
Chuẩn bị trước khi vận hành.....	10

### Vận hành cơ bản

Chế độ COOL · DRY · FAN (LÀM MÁT · KHỬ ÂM · QUẠT).....	14
Điều chỉnh Tốc độ gió.....	16
Điều chỉnh Hướng gió.....	17

Tiếng Việt

### Các chức năng hữu ích

Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC).....	19
Chế độ FLASH STREAMER AIR CLEANING (LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BẰNG KHÍ).....	21
Chế độ CEILING AIRFLOW (LUỒNG GIÓ TRÊN TRẦN).....	22
Chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH).....	23
Chế độ POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH).....	25
Chế độ ECONO / OUTDOOR UNIT QUIET (TIẾT KIỆM / DÀN NÓNG CHẠY 无声).....	26

### Chế độ TIMER (HEN GIỜ)

Chế độ ON/OFF TIMER (HEN GIỜ BẬT/TẮT).....	27
--	----

### Điều khiển hệ thống qua Smart Control

Kết nối mạng LAN không dây.....	30
---------------------------------	----

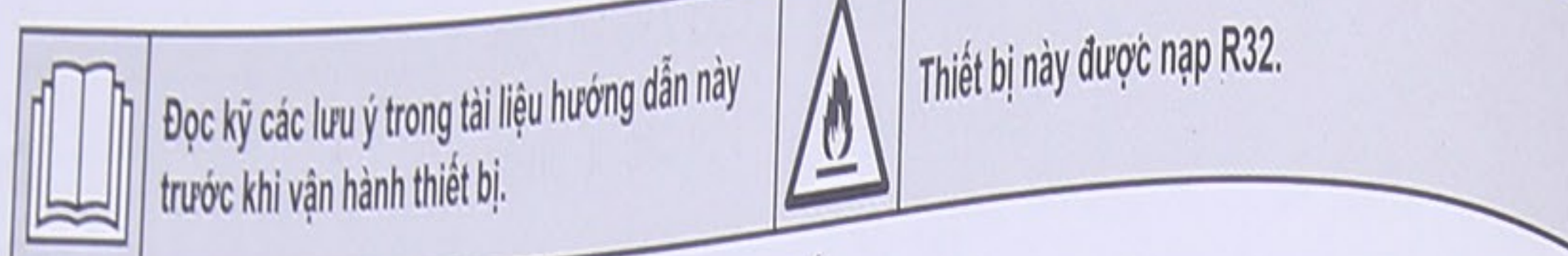
### Bảo quản

Bảo quản và vệ sinh.....	34
--------------------------	----

### Khi nhu cầu tăng cao

Các câu hỏi thường gặp.....	38
Khắc phục sự cố.....	39

# Lưu ý về an toàn



Thiết bị này được nạp R32.

- Để tài liệu hướng dẫn này ở nơi người dùng có thể dễ dàng tìm thấy.
- Những lưu ý được mô tả ở đây được phân loại thành CẢNH BÁO và THẬN TRỌNG. Cả hai loại đều chứa thông tin quan trọng về an toàn. Hãy nhớ tuân thủ tất cả những lưu ý này.

<b>CẢNH BÁO</b>	Không thực hiện đúng các hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân hoặc tử vong.
<b>THẬN TRỌNG</b>	Không tuân thủ đúng các hướng dẫn này có thể dẫn đến hư hại tài sản hoặc thương tích cá nhân, mức độ nghiêm trọng khác nhau tùy theo tình huống.

<b>Tuyệt đối không thực hiện.</b>	<b>Đảm bảo tuân theo các hướng dẫn.</b>	<b>Đảm bảo nói đắt.</b>
-----------------------------------	---	-------------------------

- Sau khi đọc, hãy cất tài liệu hướng dẫn này ở nơi thuận tiện để bạn có thể tham khảo bất cứ khi nào cần.

Nếu thiết bị được chuyển cho người dùng mới, hãy nhớ gửi cả tài liệu hướng dẫn này.

## CẢNH BÁO

- Không sử dụng các cách đẩy nhanh quá trình xả băng hoặc vệ sinh ngoài những cách được nhà sản xuất khuyến nghị.
- Thiết bị phải được đặt trong phòng không có các nguồn phát tia lửa hoạt động liên tục (ví dụ: ngọn lửa hờ, bếp ga còn hoạt động hoặc máy sưởi điện còn hoạt động).
- Không chọc thủng hoặc đốt cháy.
- Lưu ý rằng các môi chất lạnh có thể không có mùi.
- Thiết bị phải được lắp đặt, vận hành và bảo quản trong phòng có diện tích sàn lớn hơn  $*m^2$ .
- Vì lượng nạp môi chất lạnh tối đa của mẫu máy này là dưới 1,22 kg nên thiết bị không có giới hạn diện tích sàn tối thiểu. Duy trì chiều cao lắp đặt từ 2,5 m trở lên tính từ bề mặt sàn tới đáy thiết bị.
- Để tránh cháy, nổ hoặc thương tích, không vận hành thiết bị khi phát hiện các khí độc hại (như khí dễ cháy hoặc khí ăn mòn) gần thiết bị.
- Lưu ý rằng tiếp xúc lâu và trực tiếp với không khí lạnh hoặc ám từ máy điều hòa, hoặc không khí quá lạnh hoặc quá ẩm có thể gây hại cho tình trạng sức khỏe của bạn.
- Không đặt các vật như gậy, ngón tay, v.v. vào cửa hút gió hoặc cửa thoát gió. Việc tiếp xúc với cánh quạt tốc độ cao của máy điều hòa có thể dẫn đến hư hỏng sản phẩm hoặc thương tích cá nhân.
- Không tự sửa chữa, tháo dỡ, lắp đặt lại hoặc sửa đổi máy điều hòa vì việc này có thể dẫn đến rò rỉ nước, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không sử dụng bình xịt dễ cháy gần máy điều hòa, nếu không có thể gây hỏa hoạn.
- Không sử dụng môi chất lạnh khác với môi chất lạnh được chỉ định trên dàn nóng (R32) khi lắp đặt, di chuyển hoặc sửa chữa. Sử dụng môi chất lạnh khác có thể gây sự cố hoặc hư hỏng thiết bị và gây thương tích cá nhân.
- Để tránh điện giật, không vận hành thiết bị khi tay ướt.

- Để phòng hỏa hoạn trong trường hợp rò rỉ môi chất lạnh. Nếu máy điều hòa không hoạt động đúng, tức là không tạo khí mát hoặc ám, có thể nguyên nhân là do rò rỉ môi chất lạnh. Tham vấn đại lý của bạn để được trợ giúp. Mọi chất lạnh trong máy điều hòa là an toàn và thường không rò rỉ.
- Tuy nhiên, trong trường hợp rò rỉ, tiếp xúc với thiết bị đột biến, máy sưởi hoặc bếp nấu có thể dẫn đến tạo ra khí độc hại.
- Không sử dụng máy điều hòa cho đèn khi nhân viên bảo dưỡng có trình độ xác nhận rằng đã sửa được rò rỉ.
- Không tự ý lắp đặt hoặc sửa chữa máy điều hòa. Tay nghề không phù hợp có thể dẫn đến rò rỉ nước, điện giật hoặc hỏa hoạn. Vui lòng liên hệ với đại lý tại địa phương hoặc nhân viên có trình độ khi cần thực hiện công việc lắp đặt và bảo trì.
- Nếu máy điều hòa bị hỏng (bốc mùi khét, v.v.), hãy tắt nguồn thiết bị và liên hệ với đại lý tại địa phương. Tiếp tục vận hành trong những điều kiện như vậy có thể dẫn đến hỏng máy, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Phải đảm bảo lắp đặt cầu dao chống dòng rò. Không lắp đặt cầu dao chống dòng rò có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Đảm bảo nối đất cho thiết bị. Không nối đất cho thiết bị với đường ống dân dụng, dây dẫn chống sét hay đường dây dẫn nối đất của điện thoại. Nối đất không đúng có thể dẫn đến điện giật.

## THẬN TRỌNG

- Không sử dụng máy điều hòa cho các mục đích không được thiết kế. Không sử dụng máy điều hòa để làm mát các thiết bị đo chính xác, thức ăn, cây trồng, động vật hoặc tác phẩm nghệ thuật vì làm như vậy có thể ảnh hưởng xấu đến hiệu suất, chất lượng và/hoặc tuổi thọ của đối tượng có liên quan.
- Không đẻ cây trồng hoặc động vật tiếp xúc trực tiếp với luồng gió từ thiết bị vì làm như vậy có thể gây ảnh hưởng bất lợi.
- Không đặt thiết bị tạo ra ngọn lửa hờ ở nơi tiếp xúc với luồng gió từ thiết bị vì làm như vậy có thể làm giảm khả năng cháy của thiết bị đó.
- Không chặn trước cửa hút gió và cửa thoát gió. Luồng gió bị suy yếu có thể dẫn đến hiệu suất không đủ hoặc sự cố.
- Không ngồi lên trên dàn nóng, để đồ vật lên trên thiết bị hoặc kéo thiết bị. Làm như vậy có thể gây tai nạn, như ngã hoặc đổ, dẫn đến thương tích, hỏng chức năng sản phẩm hoặc hư hại sản phẩm.
- Không đặt đồ vật dễ bị ẩm trực tiếp dưới dàn lạnh hoặc dàn nóng. Trong những điều kiện nhất định, hơi ngưng tụ trên thiết bị chính hoặc đường ống môi chất lạnh, bụi bẩn trên tản nhiệt khí hoặc tắc ống xả có thể làm nước chảy nhỏ giọt, gây tắc nghẽn hoặc làm hỏng các đồ vật liên quan.
- Sau khi sử dụng một thời gian dài, kiểm tra bộ đỡ thiết bị và chỗ gắn xem có hư hỏng gì không. Nếu để bệ đỡ và chỗ gắn trong tình trạng bị hư hỏng, thiết bị có thể rơi và gây thương tích.
- Để tránh thương tích, không chạm vào cửa hút gió hoặc lá nhôm tản nhiệt của dàn lạnh hoặc dàn nóng.
- Thiết bị này không được thiết kế để cho trẻ nhỏ hoặc người ôm yếu không có người giám sát sử dụng. Làm như vậy có thể dẫn đến sự suy giảm chức năng cơ thể và gây hại cho sức khỏe.
- Nên giám sát trẻ để đảm bảo rằng chúng không chơi với thiết bị hoặc bộ điều khiển từ xa. Trẻ vô tình sử dụng có thể dẫn đến suy giảm chức năng cơ thể và gây hại cho sức khỏe.
- Tránh tác động đến dàn lạnh và dàn nóng, nếu không có thể dẫn đến hư hỏng sản phẩm.
- Không đặt những vật dễ cháy như bình xịt trong phạm vi 1 m từ cửa thoát gió. Bình xịt có thể nổ do không khí nóng từ dàn nóng hoặc dàn lạnh.
- Cần thận không để vật nuôi đi tiểu lên máy điều hòa. Việc đi tiểu lên máy điều hòa có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không rửa máy điều hòa bằng nước vì việc này có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt bình chứa nước (như lọ hoa, v.v.) trên thiết bị vì việc này có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn nếu bình đó.
- Không lắp pin sai đầu cực (+/-) vì điều này có thể dẫn đến ngắn mạch, hỏa hoạn hoặc rò rỉ pin.
- Không ngồi hoặc dựa vào tản nhiệt. Tản nhiệt có thể rơi và gây thương tích hoặc làm hư hỏng sản phẩm.
- Không đưa tản nhiệt. Tản nhiệt có thể chạm vào người hoặc đồ vật và có thể gây ra thương tích hoặc hư hại tài sản.
- Không để trẻ nhỏ chơi gần tản nhiệt. Có thể xảy ra thương tích hoặc hư hỏng tài sản.
- Không kéo các dây dẫn. Dây có thể bị đứt và tản nhiệt có thể bị rơi và có thể dẫn đến thương tích hoặc hư hại tài sản.
- Không đặt vật cản trên hành trình di chuyển. Tản nhiệt có thể rơi và gây thương tích hoặc làm hư hại tài sản.
- Không uốn cong hoặc làm hỏng dây dẫn. Dây có thể bị đứt và tản nhiệt có thể bị rơi và có thể dẫn đến thương tích hoặc hư hại tài sản.
- Không đặt đồ vật lên tản nhiệt, nếu không có thể dẫn đến hỏng chức năng sản phẩm.
- Không sử dụng bộ không ổn định khi vận hành hoặc bảo trì máy điều hòa, nếu không bạn có thể bị ngã hoặc thương tích.
- Để bộ điều khiển từ xa ngoài tầm với của trẻ em. Sử dụng bộ điều khiển từ xa không đúng cách có thể dẫn đến thương tích.

- Để tránh hết oxy, 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 vận hành thiết bị và ngắt cầu dao. Nếu không, có thể dẫn đến điện giật và thương tích.
- Chỉ kết nối máy điều hòa với mạch điện được chỉ định. Sử dụng nguồn điện không phải là nguồn được chỉ định có thể dẫn đến điện giật, quá nhiệt và hỏa hoạn.
- Bố trí ống xả mềm để đảm bảo thoát nước dễ dàng. Thoát nước không hết có thể làm ẩm tòa nhà, đồ đạc, v.v.
- Không đặt đồ vật ở gần trực tiếp dàn nóng và không để lá và các mảnh vụn khác tích tụ quanh dàn nóng.

Lá sẽ là ổ cho các động vật nhỏ có thể chui vào thiết bị. Nếu lọt vào thiết bị, những động vật này có thể làm hỏng chức năng, gây khói hoặc hỏa hoạn khi tiếp xúc với các bộ phận điện.

- Không đặt đồ vật gần dàn lạnh.

Việc này có thể gây ảnh hưởng xấu đến hiệu suất, chất lượng sản phẩm và tuổi thọ của máy điều hòa.

- Thiết bị này không được thiết kế cho những người bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan, tâm thần hoặc không có kiến thức sử dụng trừ khi có người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ giám sát hoặc hướng dẫn việc sử dụng thiết bị.

Tránh xa tầm tay trẻ em để đảm bảo rằng trẻ không chơi đùa với thiết bị.

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

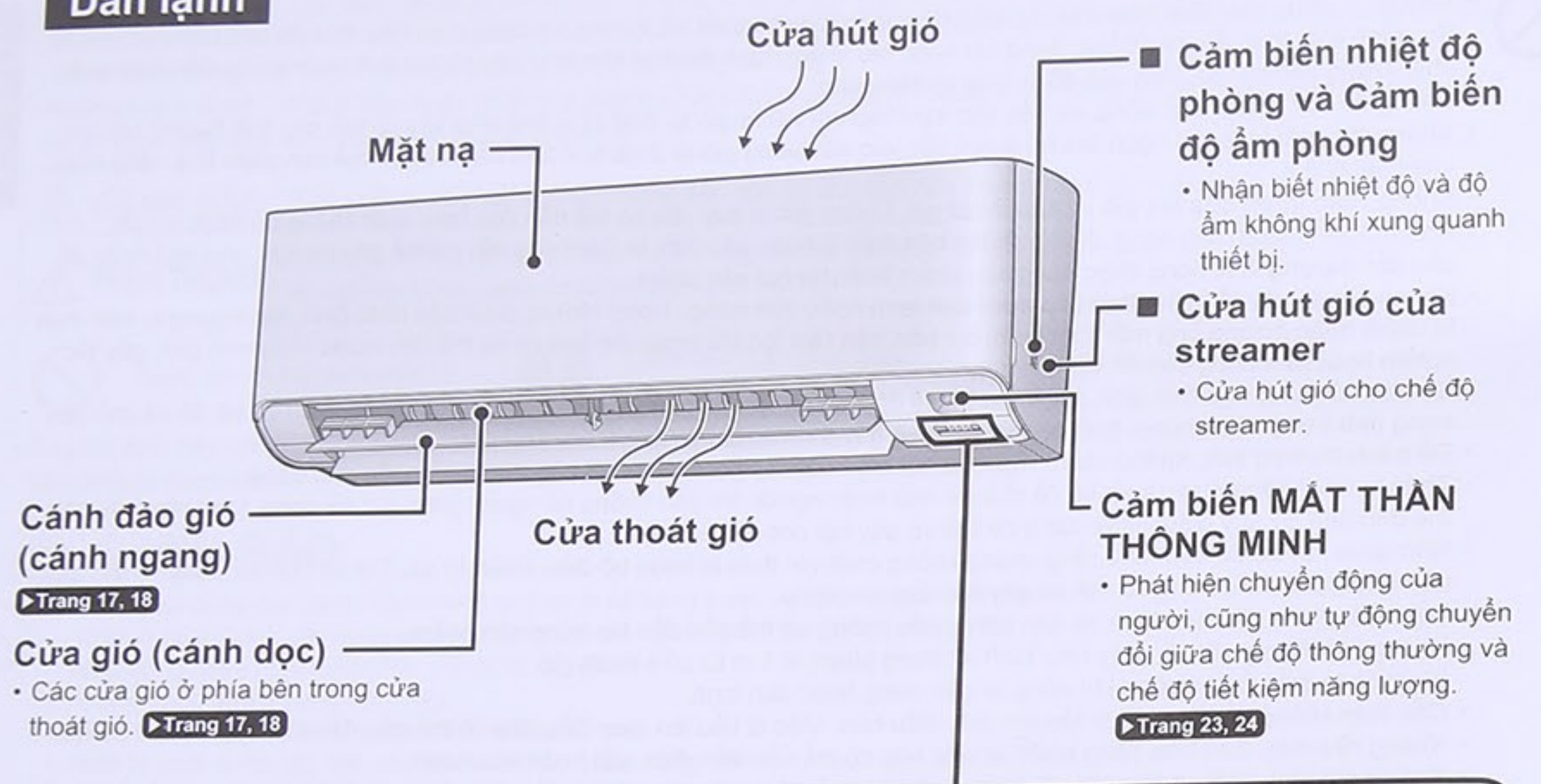
## Chú ý về khu vực quanh dàn nóng và dàn lạnh

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

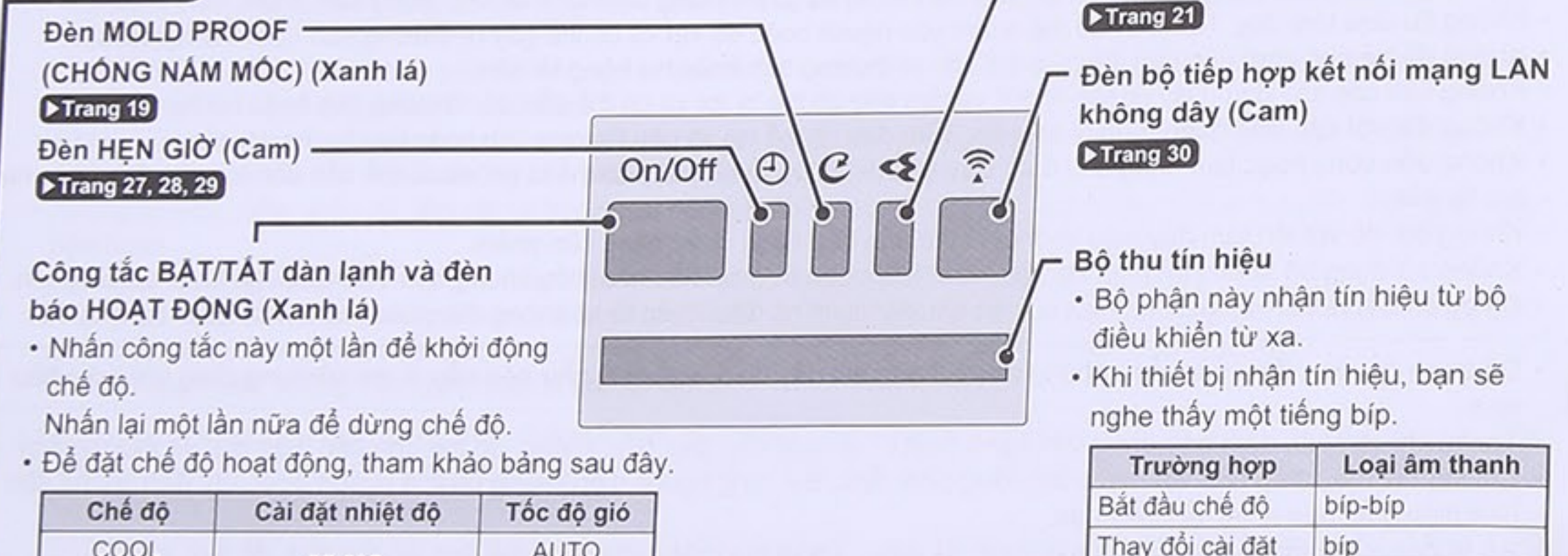
- Dàn lạnh phải cách tivi hoặc đài radio tối thiểu 1 m (thiết bị có thể gây nhiễu hình ảnh hoặc âm thanh).
- Hạn chế sử dụng thiết bị ở những nơi có nhiều khói có hơi dầu, ví dụ như bếp. Có thể gây ra rò rỉ nước.

# Tên các bộ phận

## Dàn lạnh



## Hiển thị

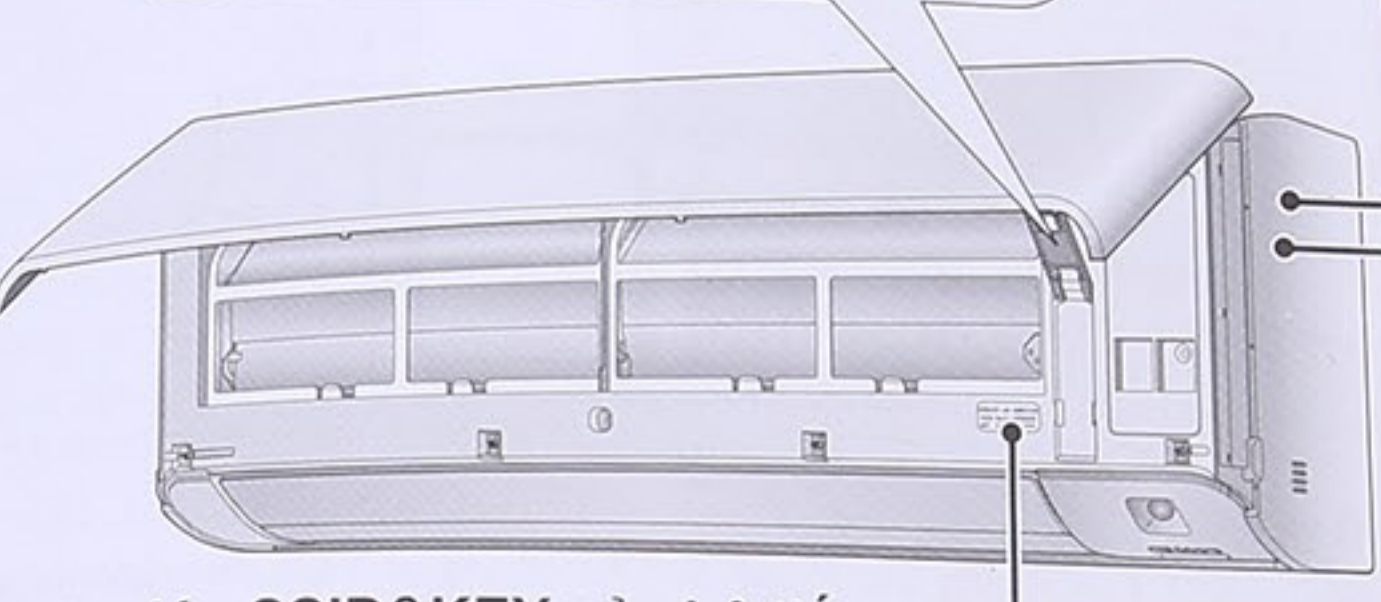
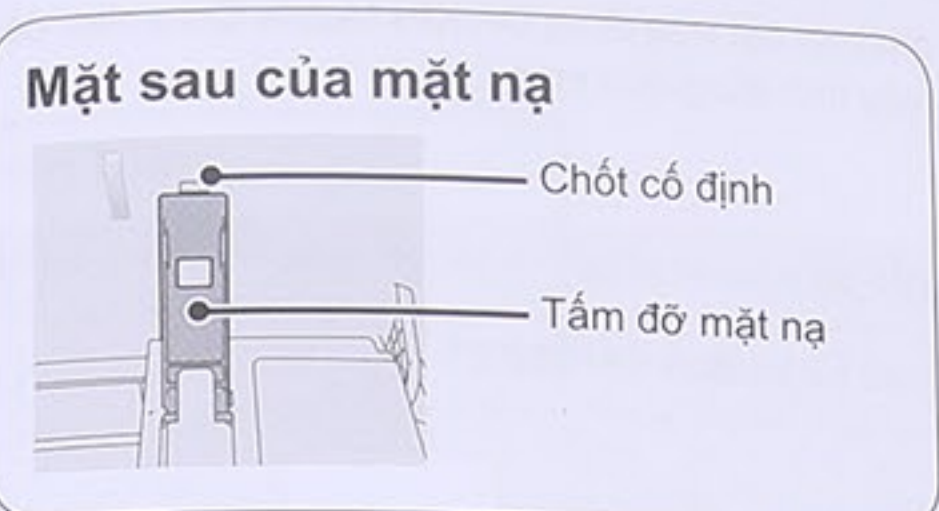


- Có thể sử dụng công tắc này khi không có bộ điều khiển từ xa hoặc hết pin.

## Danh sách đèn

Đèn	Màu sắc	Trạng thái	Mô tả
Đèn báo HOẠT ĐỘNG	xanh lá	Đèn sáng	Máy điều hòa đang chạy.
		Nhấp nháy	Kiểm tra mã lỗi.
Đèn HẸN GIỜ	cam	Đèn sáng	Đã đặt TIMER (HẸN GIỜ). ▶ Trang 27, 28, 29
Đèn MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC)	xanh lá	Đèn sáng	Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC). ▶ Trang 19
Đèn STREAMER	xanh lá	Đèn sáng	Chế độ STREAMER. ▶ Trang 21
Đèn bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây	cam	Đèn sáng	Chế độ bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây. ▶ Trang 30
		Nhấp nháy	Đã kết nối bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây. ▶ Trang 30

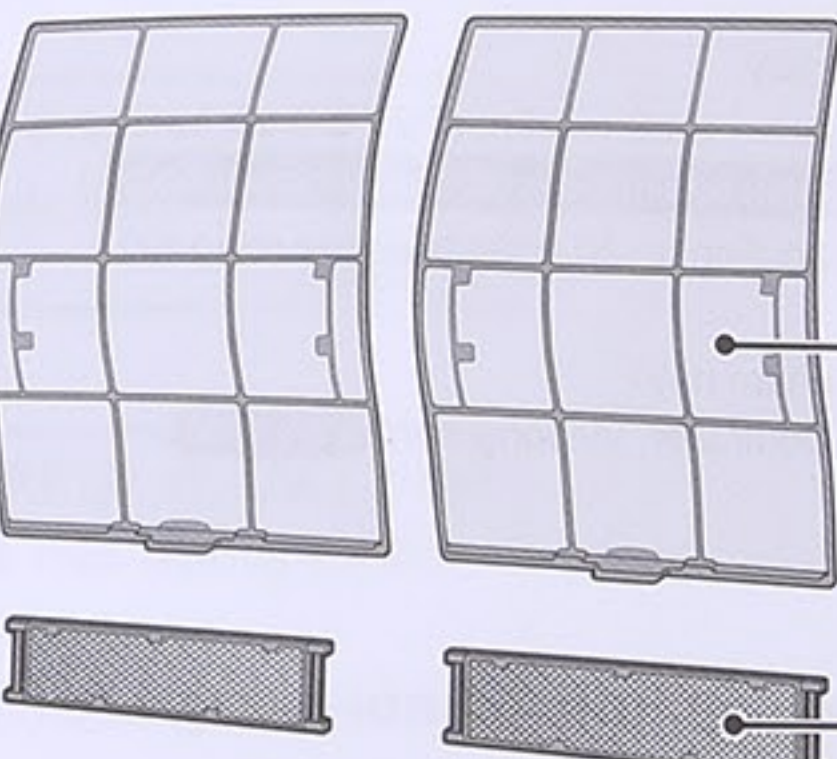
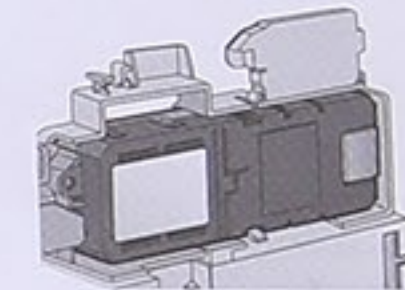
## Mở mặt nạ



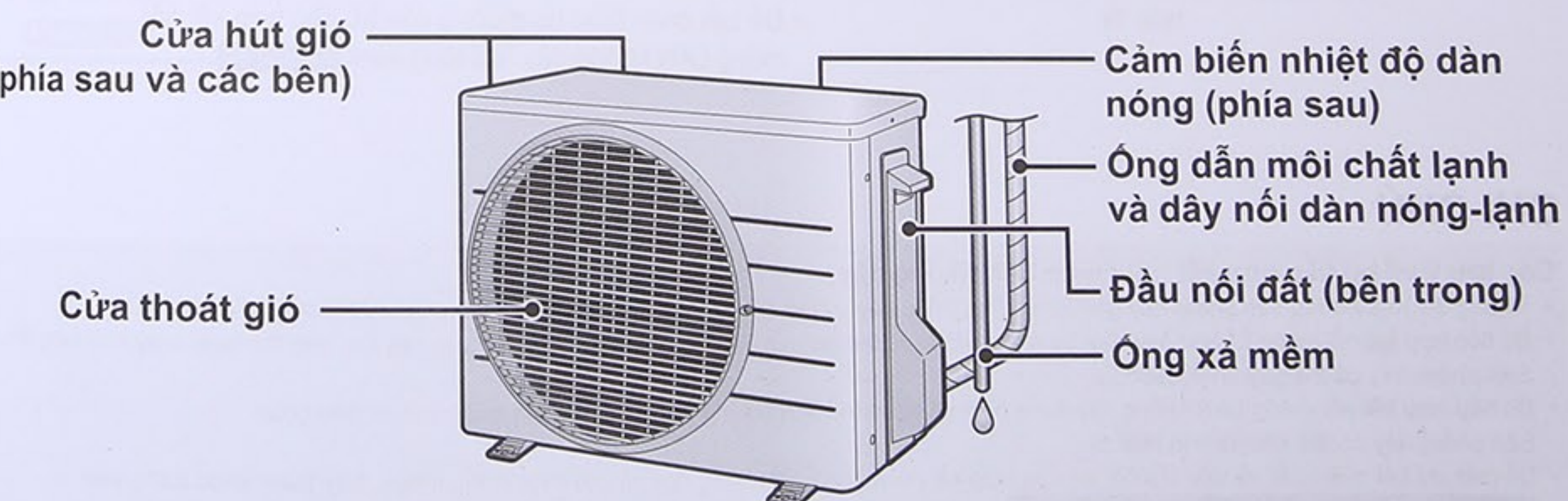
**Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây (bên trong)** ▶ Trang 7, 30

## Thiết bị streamer (bên trong)

Ngăn ngừa nấm mốc và các chất gây dị ứng với khả năng phân hủy nhờ hoạt động phát ra ion tĩnh điện



## Dàn nóng



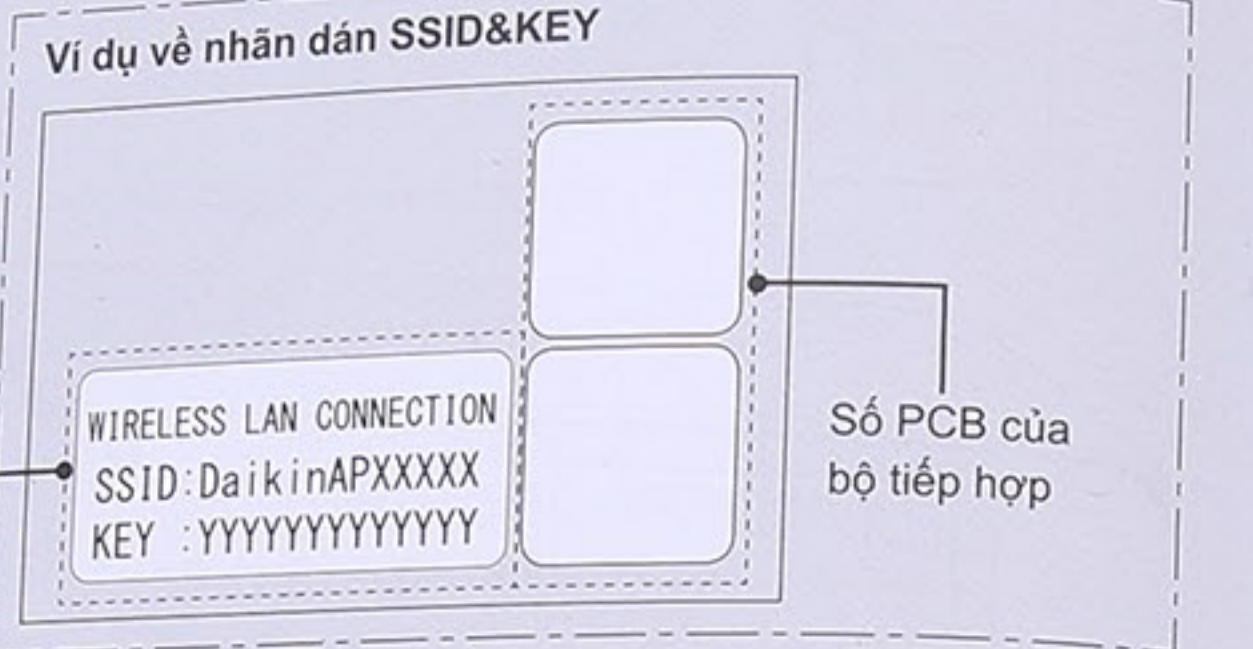
# Tên các bộ phận

## Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây

Chức năng bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây yêu cầu bạn phải cài đặt ứng dụng DAIKIN Mobile Controller để kết nối với máy điều hòa và điều khiển máy bằng điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng qua mạng.

### CHÚ Ý

- Dán nhãn dán vào khu vực dán nhãn trên trang bìa của tài liệu hướng dẫn sử dụng và cất giữ tài liệu an toàn, như trong chi tiết bên dưới:

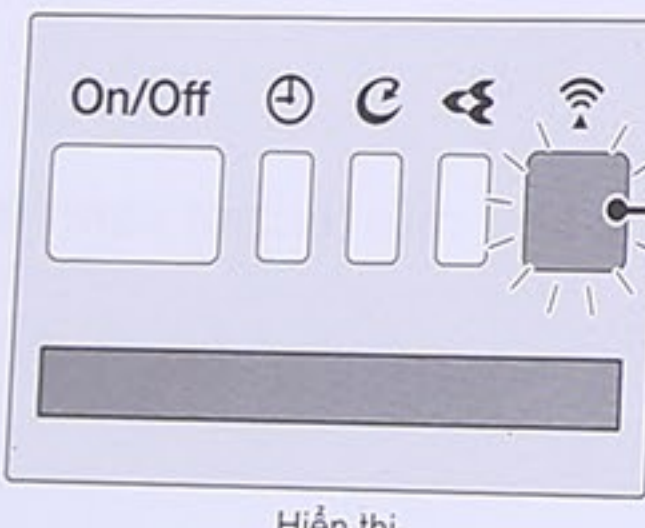


### [About the SSID and KEY] (Giới thiệu về SSID và KEY)

- Bạn sẽ cần tới [SSID] và [KEY] hiển thị trên nhãn dán SSID&KEY khi kết nối máy điều hòa với điện thoại thông minh qua mạng LAN không dây.

## Cấu hình

- Người dùng tự trang bị các thiết bị sau trước khi sử dụng sản phẩm này:
    - Điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng (HĐH được hỗ trợ: Android 4.1.2 trở lên; iOS 10.0 trở lên. Để có phiên bản mới nhất, tham khảo trang web <http://www.daikinthai.com/product/dmobile/compatible>).
    - Điểm truy cập mạng LAN không dây và thiết bị giao tiếp (Modem/bộ định tuyến hoặc thiết bị tương tự)
    - Tên ứng dụng: [DAIKIN Mobile Controller] (miễn phí) (cần cài đặt phiên bản ứng dụng từ 4.0 trở lên để điều khiển sản phẩm này)
- Để biết chi tiết về phương pháp cài đặt ứng dụng DAIKIN Mobile Controller, vui lòng xem [Trang 30](#).



### Đèn bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây (Cam)

- Đèn của bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây sẽ sáng lên khi kết nối với bộ định tuyến (Điểm truy cập mạng LAN không dây). Vui lòng xem [Trang 30](#).
- Để biết cách thức hoạt động của bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây, vui lòng xem [Trang 31](#).

## GHI CHÚ

### Các lưu ý về bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây

- Không được sử dụng sản phẩm này gần lò vi sóng. (Việc này có thể ảnh hưởng đến liên lạc qua mạng LAN không dây.)
- Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây đang hoạt động có thể ảnh hưởng đến những người sử dụng máy tạo nhịp tim hoặc máy khử rung tim. Sản phẩm này có thể gây nhiễu điện tử.
- Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây đang hoạt động có thể ảnh hưởng đến cửa tự động hoặc thiết bị báo cháy. Sản phẩm này có thể gây lỗi cho thiết bị.
- Để biết chi tiết nhất về việc lắp đặt Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây và các thiết bị thích hợp, hãy tham khảo trang web <http://www.daikinthai.com/product/dmobile>.

## Bộ điều khiển từ xa



- Để sử dụng bộ điều khiển từ xa, hãy hướng bộ phát vào dàn lạnh. Nếu có bất cứ vật gì cản tín hiệu giữa thiết bị và bộ điều khiển từ xa, chẳng hạn như rèm cửa, thiết bị sẽ không hoạt động.
- Khoảng cách truyền tối đa là khoảng 7 m.

### Nút cài đặt FAN (QUẠT)

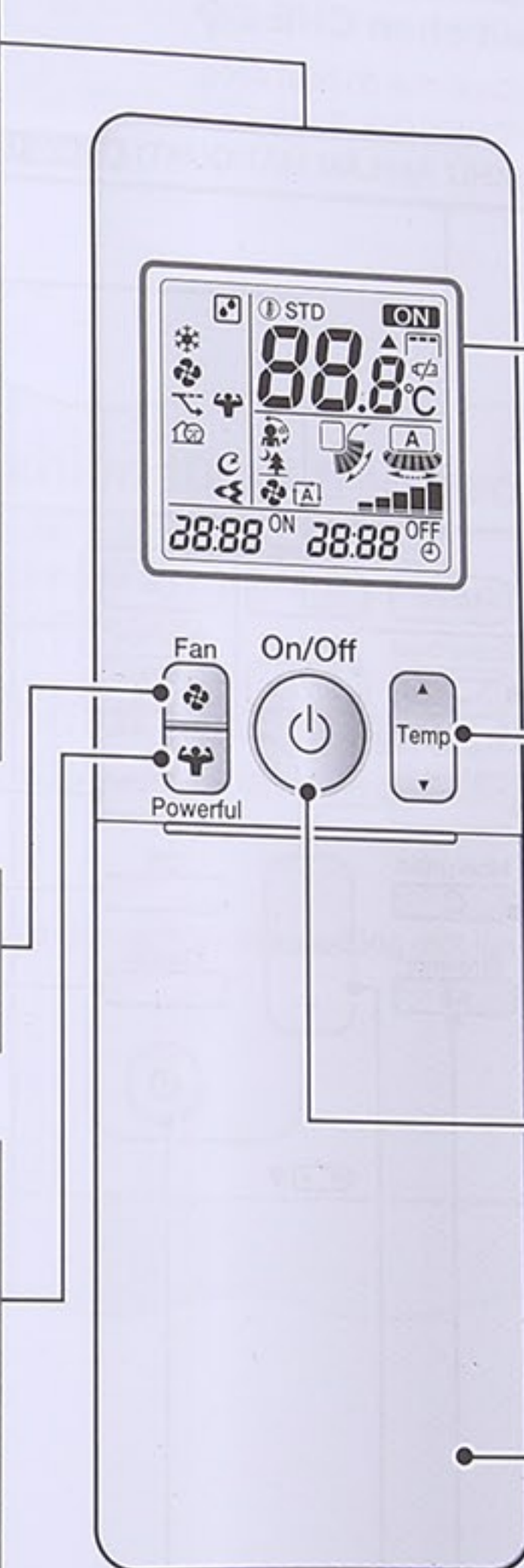
- Chọn cài đặt tốc độ gió.

[Trang 16](#)

### Nút POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH) và nút Mạng LAN không dây

- Nút POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH)
- Chế độ POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH). [Trang 25](#)

- Nút Mạng Lan không dây (nhấn 5 giây)
- Kết nối mạng LAN không dây. [Trang 30](#)



### Hiển thị (LCD)

- Hiển thị cài đặt hiện tại. (Trong hình minh họa này, mỗi mục được minh họa cùng với hình hiển thị của mục đó để giải thích.)

### Nút điều chỉnh NHIỆT ĐỘ

- Thay đổi cài đặt nhiệt độ. [Trang 15](#)

### Nút ON/OFF (BẬT/TẮT)

- Nhấn nút này một lần để bắt đầu vận hành. Nhấn lại một lần nữa để dừng chế độ. [Trang 14](#)

### Nắp trước

- Mở nắp trước. [Trang 9](#)

Tên mẫu máy ARC466A63

## Tên các bộ phận

### Mở nắp trước



#### Nút chọn CHẾ ĐỘ

- Chọn chế độ hoạt động.  
(DRY/COOL/FAN)  
(KHỦ ÂM/LÀM MÁT/QUẠT)

► Trang 14

#### Nút SENSOR (CẢM BIẾN)

- Chế độ INTELLIGENT EYE  
(MẮT THẦN THÔNG MINH).

► Trang 23

#### Nút ECONO/QUIET (TIẾT KIỆM/CHẠY ỄM)

- Chế độ ECONO/OUTDOOR  
UNIT QUIET (TIẾT KIỆM/DÀN  
NÓNG CHẠY ỄM).

► Trang 26

#### Nút MENU (nhấn 2 giây)

- Điều chỉnh độ sáng hiển thị.

► Trang 12

- Vị trí lắp đặt của dàn lạnh.

► Trang 13

#### Nút MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) (nhấn 2 giây)

- Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG  
NẤM MÓC).

► Trang 19, 20

#### Nút LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BẰNG KHÍ

- Chế độ làm sạch streamer tốc  
độ cao bằng khí.

► Trang 21

#### Nút SELECT (CHỌN)

- Thay đổi cài đặt đồng hồ, ON/OFF  
TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT).

#### Nút CEILING (TRẦN)

- Chế độ CEILING AIRFLOW  
(LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN).

► Trang 22

#### Nút SWING (ĐÀO GIÓ)

- Điều chỉnh hướng gió.

► Trang 17, 18

#### Nút ON TIMER (HẸN GIỜ BẬT)

► Trang 27

#### Nút OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT) (Chế độ CÀI ĐẶT BAN ĐÊM)

► Trang 28

#### Nút TIMER CANCEL (HỦY HẸN GIỜ)

- Hủy cài đặt hẹn giờ.

► Trang 27, 28

#### Nút CLOCK (Đồng hồ)

► Trang 11

## Chuẩn bị trước khi vận hành

### THẬN TRỌNG

Xử lý pin sai có thể dẫn đến thương tích do rò rỉ pin, nổ hoặc nóng lên hoặc dẫn đến lỗi thiết bị.  
Vui lòng tuân theo các chú ý sau và sử dụng thiết bị một cách an toàn.

- Không dùng tay để cầm pin.
- Để pin tránh xa tầm tay trẻ em. Trong trường hợp nuốt phải pin, cần tìm kiếm trợ giúp ngay từ chuyên gia y tế.
- Không để pin tiếp xúc với nhiệt hoặc lửa. Không tháo rời hay sửa pin. Lớp cách nhiệt hoặc lõi thoát khí trong pin có thể bị hỏng, dẫn đến rò rỉ pin, nổ hoặc nóng lên.
- Không làm hỏng hoặc bóc nhăn trên pin.

### Cách lắp pin

- Trượt nắp đậy phía trước để tháo nắp ra.
- Lắp 2 pin khô AAA.LR03 (kiềm).
- Thay nắp trước.



### Cách lắp giá đỡ điều khiển từ xa trên tường

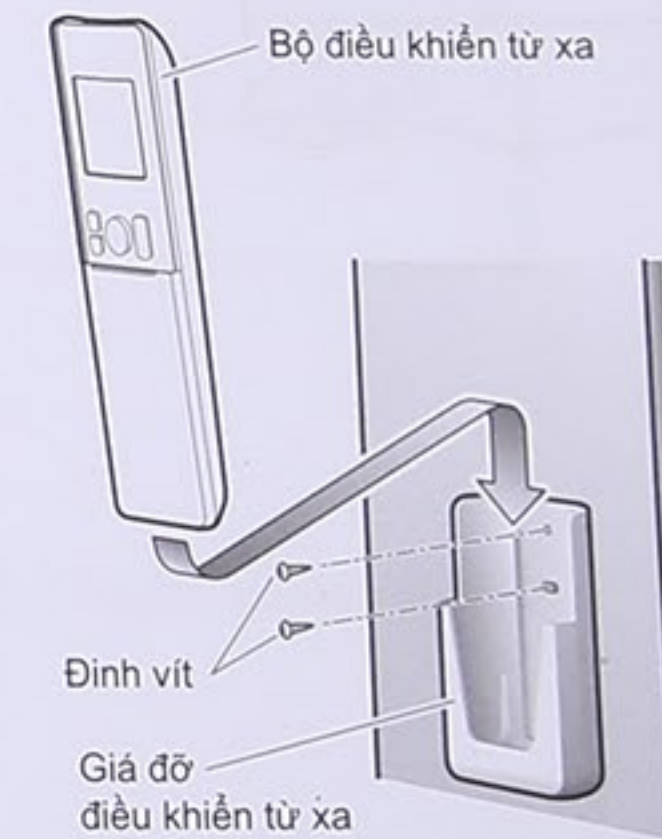
- Chọn một vị trí nơi tín hiệu có thể tiếp cận thiết bị.
- Lắp giá đỡ vào tường, cột hoặc vị trí tương tự bằng định vịt đi kèm giá đỡ.
- Đặt bộ điều khiển từ xa vào giá đỡ điều khiển từ xa.

### Cách lắp Tấm lọc khử mùi (enzim xanh lam)

- Nếu lắp các tấm lọc bán riêng, bạn nên lắp trước khi bật nguồn điện.

### Bật cầu dao

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



## GHI CHÚ

### Lưu ý về pin

- Để tránh thương tích hay hư hỏng có thể xảy ra do rò rỉ hoặc nổ pin, hãy tháo pin ra khi không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài.
- Thời gian thay tiêu chuẩn là 1 năm. Nên thay cả hai pin cùng lúc. Hãy đảm bảo thay bằng các pin cỡ AAA mới. Pin LR03 (kiềm).
- Khi pin gần hết, " " sẽ bắt đầu nhấp nháy để cảnh báo bạn cần thay pin. Trong một số trường hợp, khi lượng tiêu thụ pin tăng nhanh do điều kiện sử dụng, khả năng nhận tín hiệu có thể giảm trước khi " " bắt đầu nhấp nháy.
- Pin đi kèm bộ điều khiển từ xa được dùng trong quá trình hoạt động ban đầu. Tuổi thọ pin có thể dưới 1 năm.

Thời hạn sử dụng pin có thể ngắn tùy thuộc vào ngày sản xuất máy điều hòa.

### Lưu ý về bộ điều khiển từ xa

- Không làm rơi bộ điều khiển từ xa. Không làm ướt bộ điều khiển từ xa.
- Bụi trên bộ phát hoặc bộ thu tín hiệu sẽ làm giảm độ nhạy. Lau sạch bụi bằng vải mềm.
- Việc truyền nhận tín hiệu có thể bị vô hiệu nếu trong phòng có đèn huỳnh quang dùng tắc-te điện tử (như các loại đèn biển trời). Tham vấn cửa hàng nếu bạn gặp trường hợp này.
- Nếu tín hiệu điều khiển từ xa vận hành một thiết bị khác, hãy di chuyển thiết bị tới nơi khác hoặc tham vấn cửa hàng dịch vụ.

# Chuẩn bị trước khi vận hành

## ■ Để cài đặt đồng hồ

### 1. Nhấn

“” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.  
“” nhấp nháy.

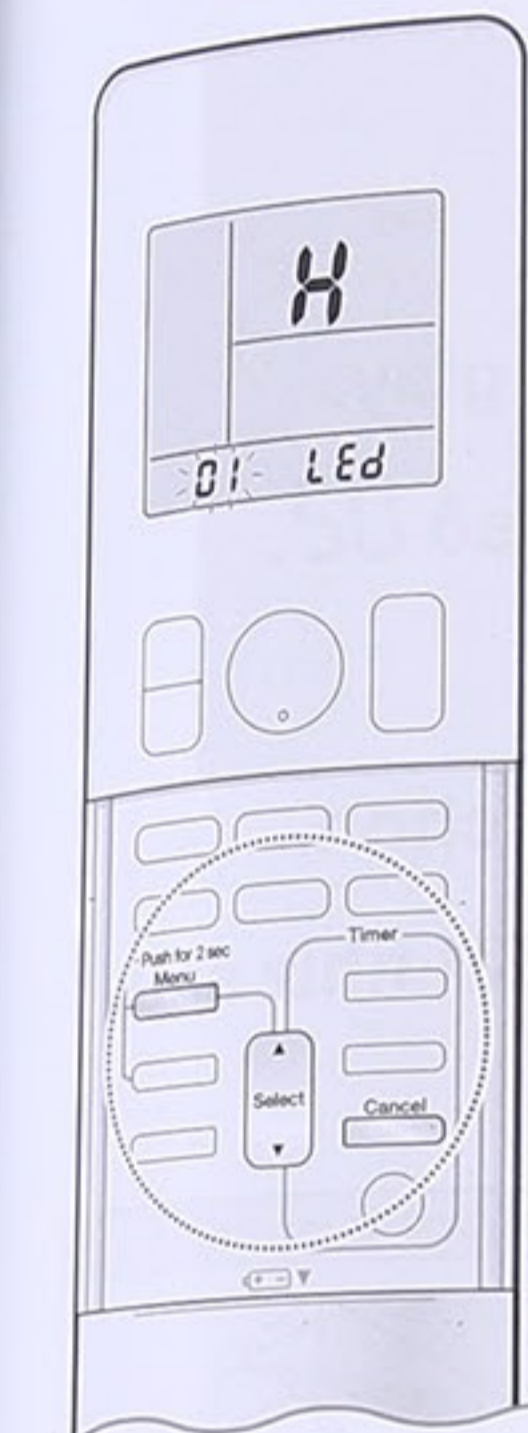
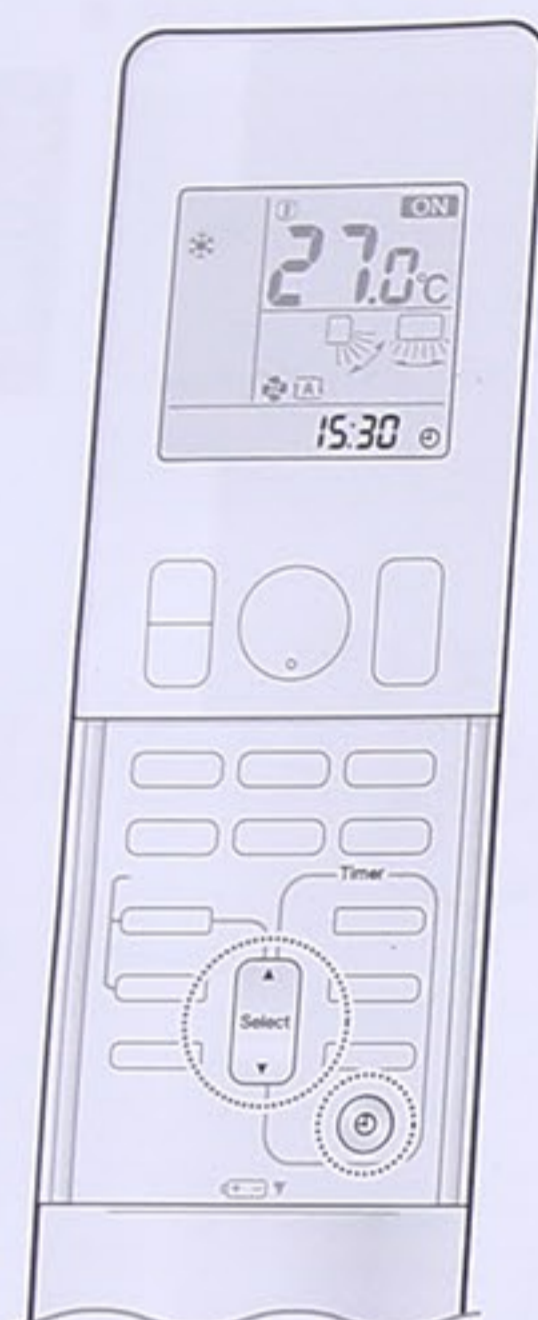
### 2. Nhấn để cài đặt thời gian hiện tại cho đồng hồ.

• Việc giữ hoặc sẽ làm tăng hoặc giảm nhanh thời gian hiển thị.

### 3. Nhấn

• Trò bộ điều khiển từ xa vào dàn lạnh khi nhấn nút.

“” nhấp nháy.



## ■ Cách cài đặt độ sáng cho đèn trên dàn lạnh

Điều chỉnh độ sáng cho màn hình trên dàn lạnh theo mong muốn hoặc TẮT màn hình.

## ■ Để cài đặt

### 1. Nhấn rồi giữ nút này trong 2 giây.

### 2. Nhấn hoặc , rồi chọn menu số .

• “” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.  
• “” nhấp nháy.

### 3. Nhấn để xác nhận cài đặt đã chọn.

### 4. Nhấn hoặc , để thay đổi cài đặt như sau:



### 5. Nhấn lại .

• Độ sáng sẽ được đặt theo giá trị đã chọn.

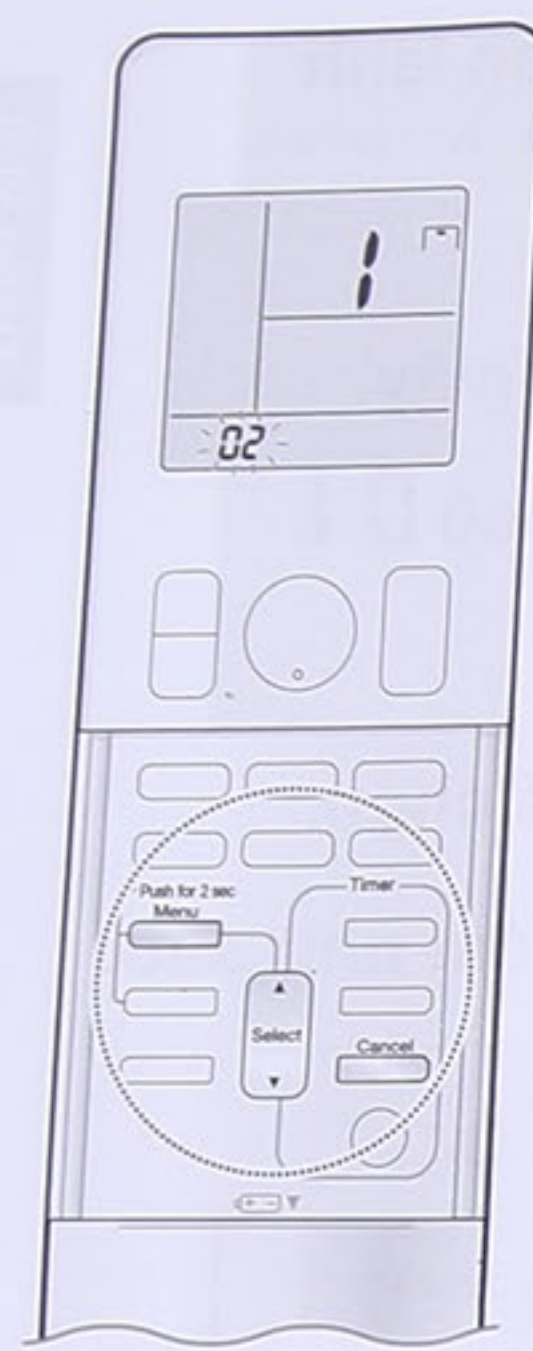
### 6. Nhấn để quay về màn hình mặc định.

## GHI CHÚ

### Lưu ý cho việc cài đặt độ sáng đèn trên dàn lạnh

• Màn hình tự động quay về màn hình mặc định sau 60 giây. Để nhanh quay về màn hình mặc định hơn, nhấn hai lần.

# Chuẩn bị trước khi vận hành



## ■ Cách đặt theo vị trí lắp đặt dàn lạnh

Đặt vị trí dàn lạnh để tránh luồng gió phả trực tiếp vào tường.

## ■ Để cài đặt

1. Nhấn rồi giữ nút này trong 2 giây.

2. Nhấn hoặc , rồi chọn menu số **02**.

- “**02**” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- “**02**” nhấp nháy.

3. Nhấn để xác nhận cài đặt đã chọn.

4. Nhấn hoặc để thay đổi cài đặt như sau:

### ◆ Vị trí đã lắp đặt

Nếu thiết bị...	Màn hình LCD	Nhấp nháy	Vị trí đã lắp đặt
Nằm giữa tường (cài đặt mặc định của nhà sản xuất)		<b>1</b>	
≤500 mm từ tường về bên phải		<b>2</b>	
≤500 mm từ tường về bên trái		<b>3</b>	

- Phạm vi luồng gió sẽ được điều chỉnh để tránh thổi thẳng vào tường.

5. Nhấn lại .

- Vị trí dàn lạnh sẽ được đặt về vị trí đã lắp đặt.

6. Nhấn để quay về màn hình mặc định.

## GHI CHÚ

### Lưu ý về việc đặt vị trí theo vị trí đã lắp đặt dàn lạnh

- Màn hình tự động trở về màn hình mặc định sau 60 giây. Để nhanh quay về màn hình mặc định hơn, nhấn hai lần.
- Hướng gió được kiểm soát thích hợp bằng cách nhập dữ liệu vị trí lắp đặt của dàn lạnh vào bộ điều khiển từ xa.
- Nếu bạn đặt góc phải và góc trái không chính xác, hướng gió có thể không được kiểm soát đúng cách trong một số cài đặt luồng gió.
- Phạm vi hướng gió ở cài đặt luồng gió ngang (hướng gió có thể được chọn bằng ) sẽ thay đổi theo cài đặt cho vị trí lắp đặt.



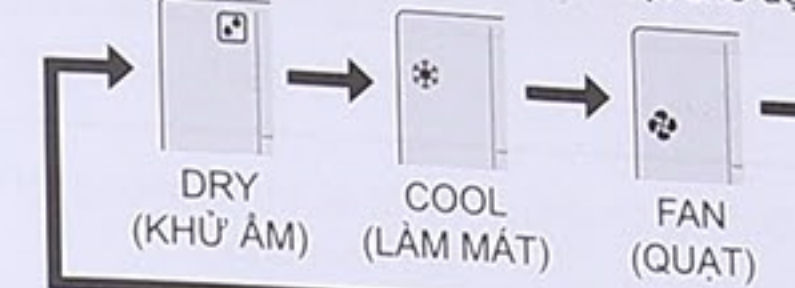
## Chế độ COOL · DRY · FAN (LÀM MÁT · KHỬ ÂM · QUẠT)

Máy điều hòa vận hành ở chế độ hoạt động bạn chọn.  
Tùy lần sau trở đi, máy điều hòa sẽ vận hành với cùng chế độ hoạt động đó.

## ■ Cách khởi động

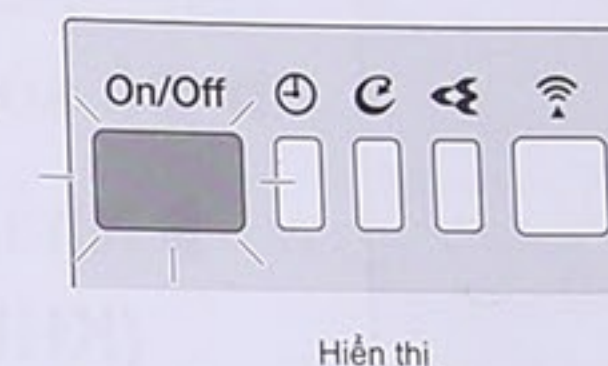
1. Nhấn , rồi chọn chế độ hoạt động.

- Mỗi lần nhấn nút sẽ thay đổi cài đặt chế độ theo trình tự.



2. Nhấn .

- “**ON**” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- Đèn báo HOẠT ĐỘNG sáng màu xanh lá.



## ■ Cách dừng

► Nhấn lại .

- “**ON**” biến mất khỏi màn hình LCD.
- Đèn báo HOẠT ĐỘNG tắt.

## GHI CHÚ

### Lưu ý về chế độ COOL (LÀM MÁT)

- Máy điều hòa này làm mát phòng bằng cách tỏa nhiệt trong phòng ra bên ngoài.  
Do đó, hiệu suất làm mát của máy điều hòa có thể suy giảm nếu nhiệt độ ngoài trời cao.

### Lưu ý về chế độ DRY (KHỬ ÂM)

- Loại bỏ hơi ẩm trong khi vẫn duy trì nhiệt độ trong phòng nhiều nhất có thể. Thiết bị tự động kiểm soát nhiệt độ và tốc độ gió, do đó không thể điều chỉnh các chức năng này theo cách thủ công.

### Lưu ý về chế độ FAN (QUẠT)

- Chế độ này chỉ dùng được cho quạt.

## Vận hành cơ bản



# Chế độ COOL · DRY · FAN (LÀM MÁT · KHỬ ÂM · QUẠT)

## ■ Để thay đổi cài đặt nhiệt độ

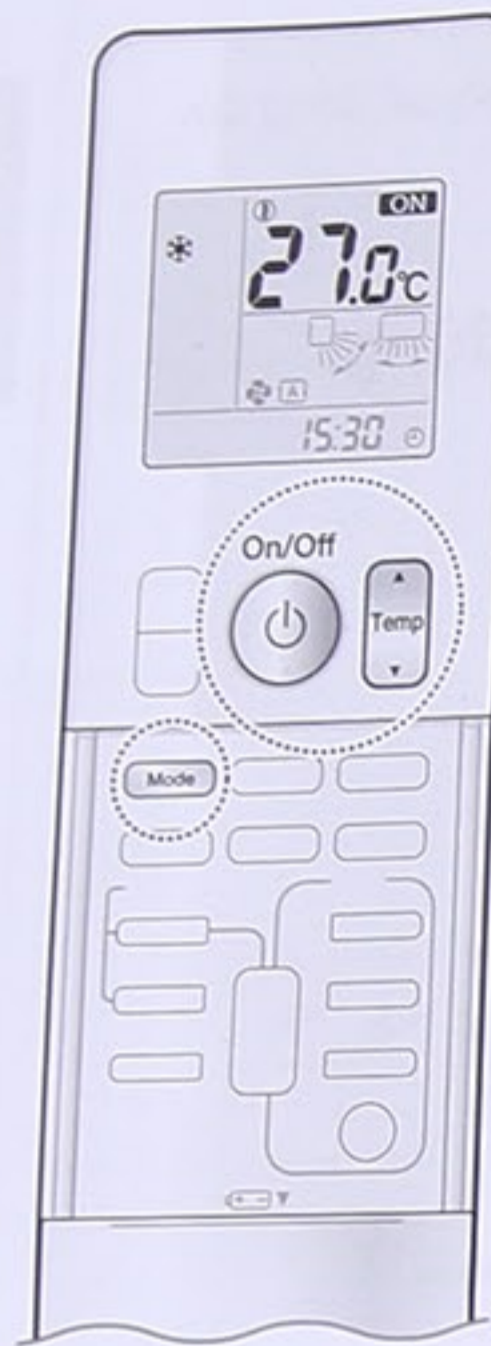
### ► Nhấn

- Nhấn ▲ để tăng nhiệt độ và nhấn ▼ để giảm nhiệt độ.
- Mỗi lần nhấn nút sẽ thay đổi nhiệt độ 0,5°C.

Chế độ COOL (LÀM MÁT)	Chế độ DRY (KHỬ ÂM)	Chế độ FAN (QUẠT)
16,0~32,0°C	"STD~(STD-3,0°C)" *1, *2	Không thể thay đổi cài đặt nhiệt độ.

\*1 STD (Tiêu chuẩn).... Nhiệt độ trong phòng tại thời điểm chế độ DRY (KHỬ ÂM) bắt đầu hoạt động.

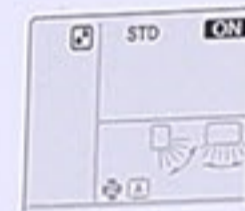
\*2 STD (Tiêu chuẩn).... "STD" và "STD" hiển thị trên màn hình LCD.



### Làm khô (Khử ẩm)

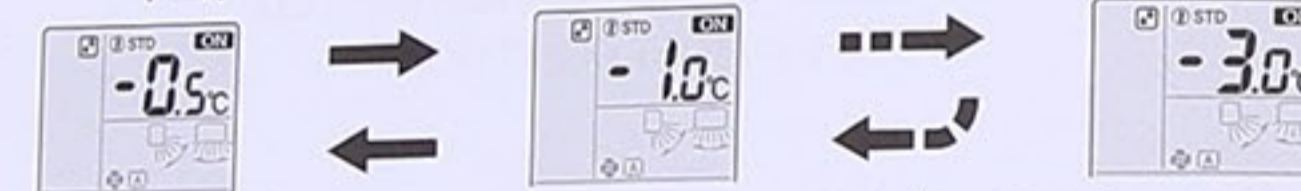
## ■ Để sử dụng chế độ Dry (Khử ẩm)

### ► Nhấn rồi chọn chế độ hoạt động DRY (KHỬ ÂM).



- "Fan" và "STD" hiển thị trên màn hình LCD.
- Chế độ DRY (KHỬ ÂM) khởi động.

- Nhấn để tăng nhiệt độ và nhấn để giảm nhiệt độ 0,5°C mỗi lần nhấn.



- Chế độ này kết hợp không khí lạnh đã được khử ẩm với không khí trong phòng để điều chỉnh nhiệt độ cửa thoát gió và loại bỏ hơi ẩm.
- Khi nhiệt độ ngoài trời thấp hơn nhiệt độ trong phòng, khả năng khử ẩm sẽ kém hiệu quả hơn.

## GHI CHÚ

### Lưu ý về chế độ DRY (KHỬ ÂM)

- Để hạ độ ẩm, tốc độ gió trong chế độ DRY (KHỬ ÂM) sẽ điều khiển tự động.
- Khi nhiệt độ trong phòng tăng, chế độ COOL (LÀM MÁT) sẽ tự động khởi động.



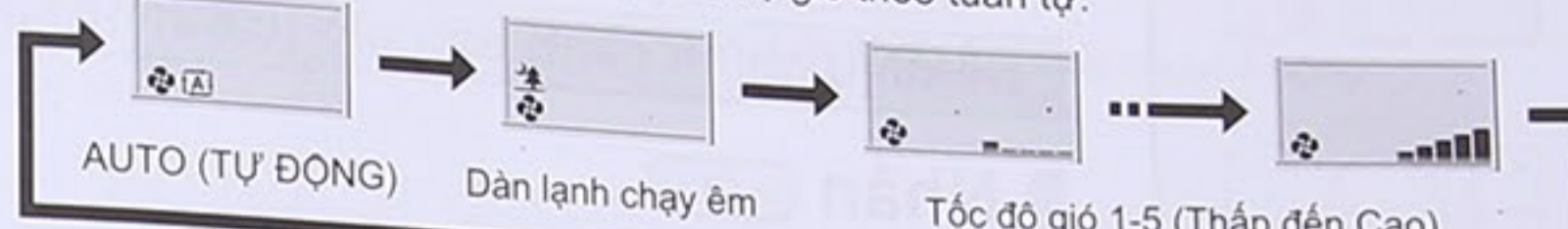
# Điều chỉnh Tốc độ gió

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

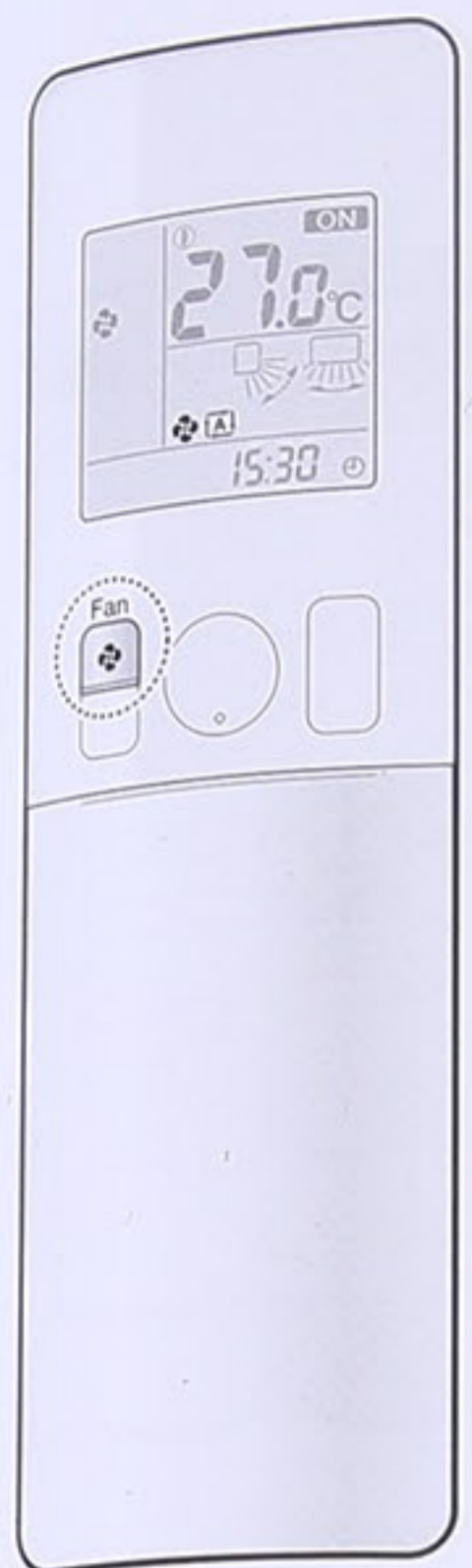
## ■ Để điều chỉnh cài đặt tốc độ gió

### ► Nhấn

- Mỗi lần nhấn sẽ thay đổi cài đặt tốc độ gió theo tuần tự.



- Khi luồng gió được đặt là "▲", chế độ chạy êm sẽ khởi động và tiếng ồn từ dàn lạnh sẽ nhỏ hơn.
- Ở chế độ hoạt động chạy êm, tốc độ gió được đặt ở mức yếu.
- Nếu nhiệt độ không đạt đến điểm mong muốn, hãy thay đổi cài đặt tốc độ luồng gió.
- Nếu hoạt động COOL/DRY (LÀM MÁT/KHỬ ÂM) được khởi động với cài đặt luồng gió là "AUTO" (TỰ ĐỘNG), dàn lạnh ban đầu sẽ khử mùi để triệt mọi mùi bên trong. Kết quả là, dàn lạnh sẽ không xả trực tiếp ra không khí. (Đợi khoảng 1 phút.)
- Ở các tốc độ gió thấp hơn, hiệu quả làm mát cũng yếu hơn.



## Mẹo tiết kiệm năng lượng

### Giữ cài đặt nhiệt độ ở mức vừa phải sẽ giúp tiết kiệm năng lượng.

- Cài đặt nhiệt độ được khuyến nghị cho chế độ làm mát: 26,0~28,0°C

### Che cửa sổ bằng màn hoặc rèm.

- Ngăn ánh nắng mặt trời và không khí từ bên ngoài vào sẽ làm tăng tác dụng làm mát.

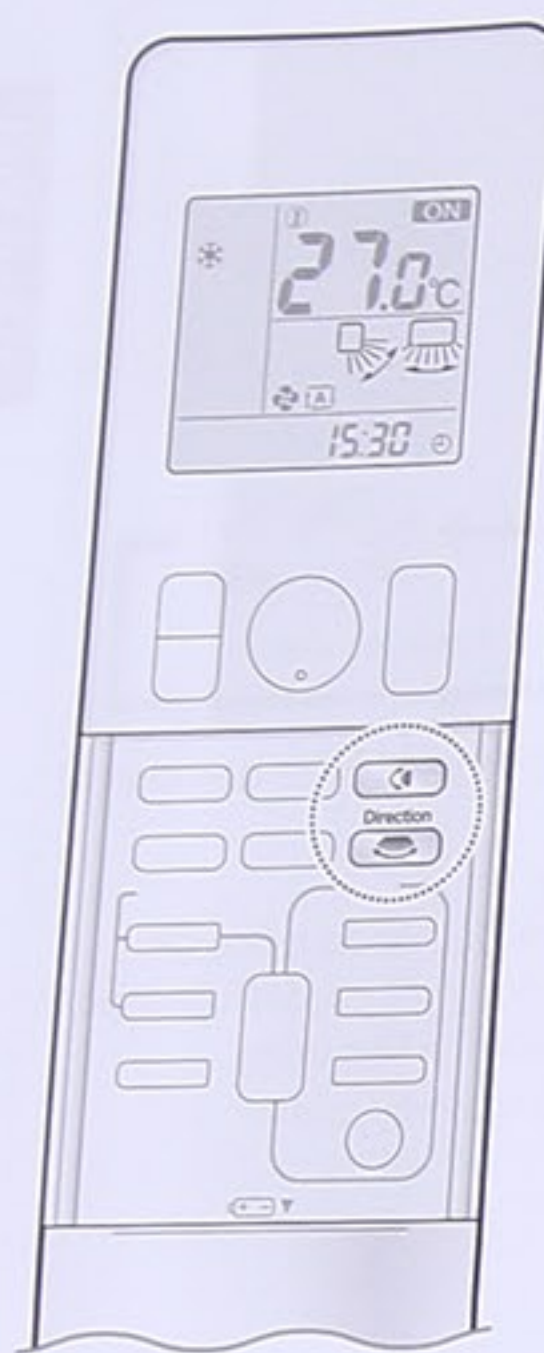
### Giữ tấm lọc khí sạch sẽ.

- Tấm lọc khí bị tắc làm cho máy hoạt động không hiệu quả và tiêu tốn năng lượng. Làm vệ sinh tấm lọc khí 2 tuần một lần. ► Trang 35

- Nếu bạn không định sử dụng máy điều hòa trong một thời gian dài, ví dụ vào mùa xuân hoặc mùa thu, hãy ngắt cầu dao.
- Máy điều hòa luôn tiêu thụ một lượng nhỏ điện năng cả khi máy không hoạt động.



# Điều chỉnh Hướng gió



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

## ⚠ THẬN TRỌNG

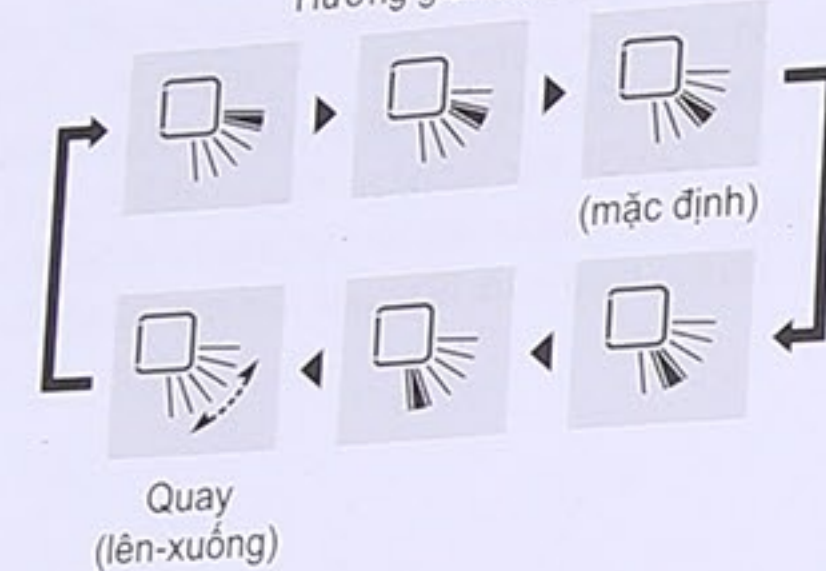
- Luôn sử dụng bộ điều khiển từ xa để điều chỉnh các góc của cánh đảo gió và cửa gió.
- Nếu bạn cố di chuyển cánh đảo gió và cửa gió bằng tay khi chúng đang quay, cơ chế này có thể bị hỏng.
- Bên trong cửa thoát gió có một quạt quay ở tốc độ cao.

## Để điều chỉnh cánh đảo gió (cánh ngang)

### ► Nhấn

- Mỗi lần bạn nhấn nút, chỉ báo hướng gió sẽ thay đổi.
- Cánh đảo gió (cánh ngang) sẽ bắt đầu chuyển động theo hướng dọc.

Hướng gió: 5 bước



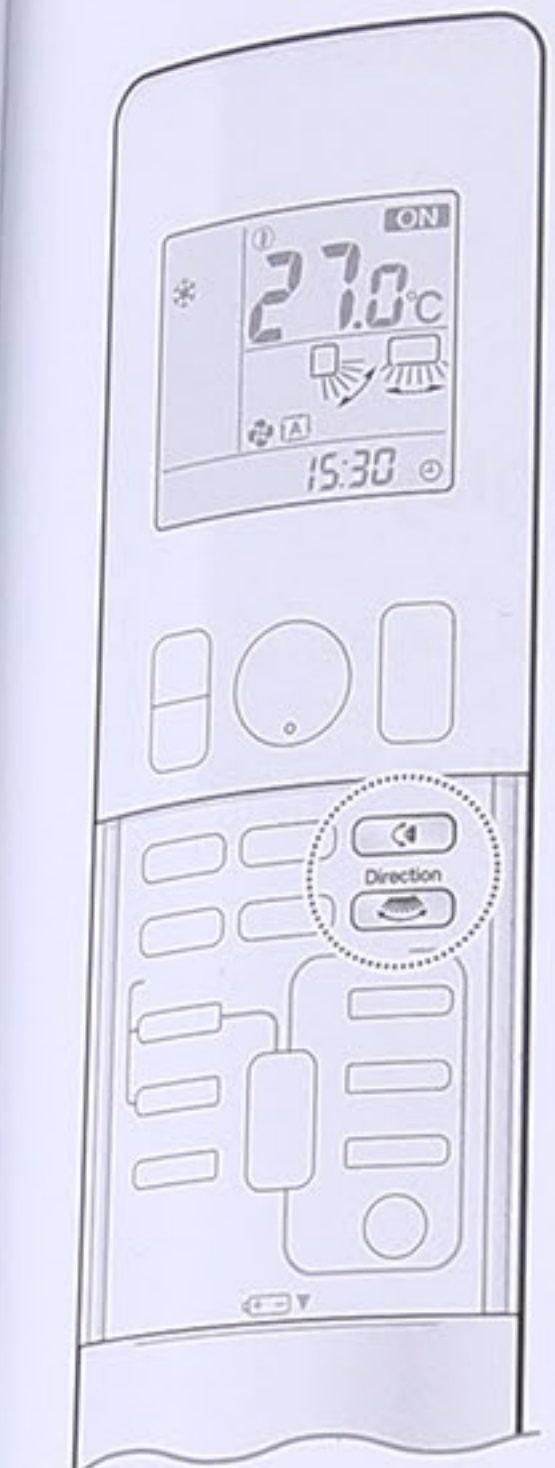
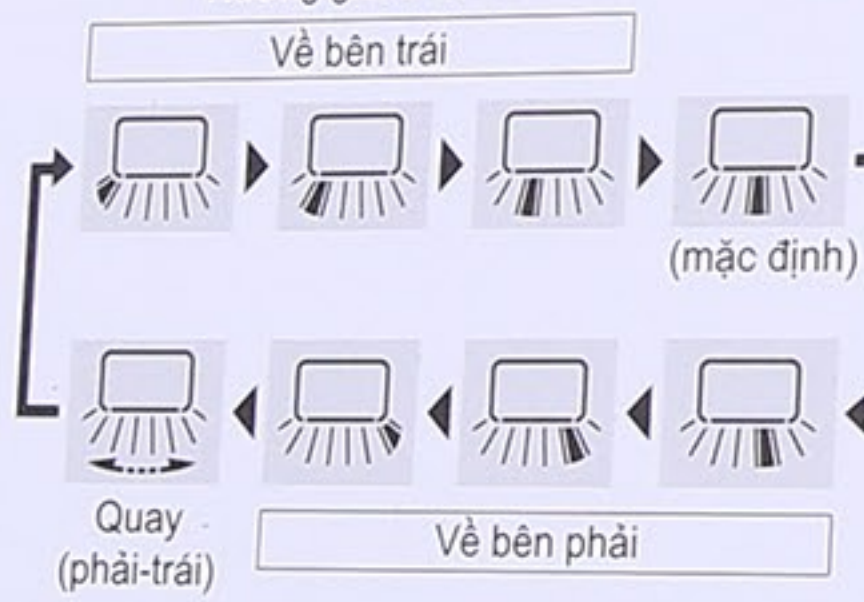
Quay  
(lên-xuống)

## Để điều chỉnh cửa gió (cánh dọc)

### ► Nhấn

- Mỗi lần bạn nhấn nút, chỉ báo hướng gió sẽ thay đổi.  
(Một số chỉ báo có thể không hiển thị tùy theo cài đặt của "Vị trí lắp đặt".) ►Trang 13
- Cửa gió (cánh dọc) sẽ bắt đầu chuyển động theo hướng ngang.

Hướng gió: 7 bước



## Hướng luồng gió 3 chiều

### ► Nhấn và và đặt hướng luồng gió dọc và ngang thành "Đang quay".

- Các cánh đảo gió (cánh ngang) và cửa gió (cánh dọc) sẽ chuyển động lần lượt.
- Để hủy luồng gió 3 chiều, nhấn lại nút hoặc .

Xoay (lên-xuống và trái-phải)



## GHI CHÚ

### Lưu ý về hướng gió phải và trái

- Tùy vào vị trí lắp đặt máy điều hòa, các biểu tượng có thể không xuất hiện giống như hình trên.
- Các biểu tượng trên được hiển thị khi máy điều hòa được lắp đặt ở vị trí trung tâm.

## GHI CHÚ

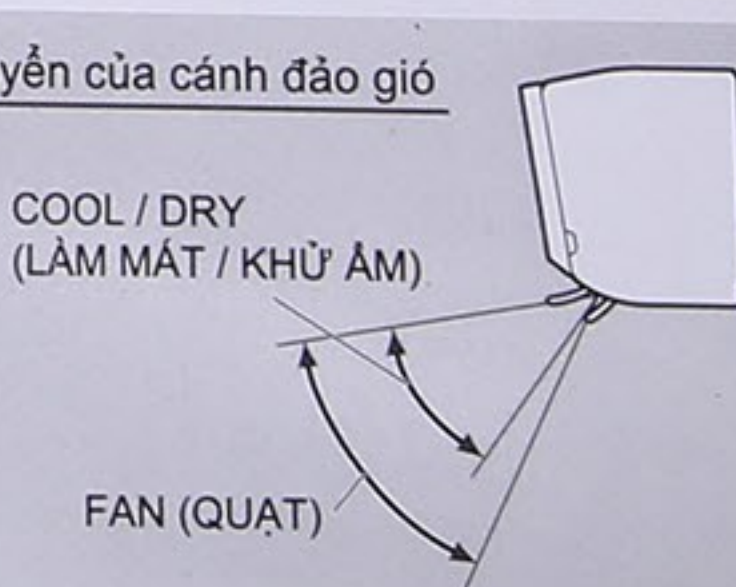
### Lưu ý về cài đặt hướng gió

- Phạm vi di chuyển của các cánh đảo gió thay đổi tùy theo chế độ hoạt động, tham khảo hình bên phải.

### Lưu ý về luồng gió 3 chiều

- Sử dụng luồng gió 3 chiều sẽ lưu thông khí lạnh. Khí này thường tập trung ở đáy phòng, ngăn tạo ra các khu vực lạnh.

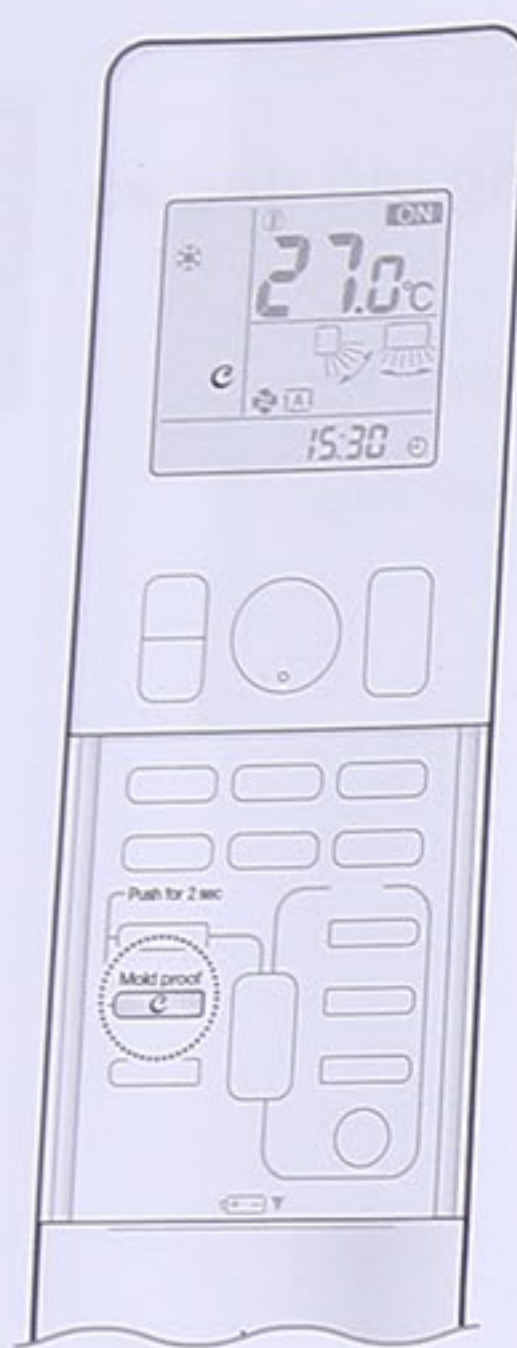
### Phạm vi dịch chuyển của cánh đảo gió





# Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC)

Bên trong máy điều hòa được làm khô để giảm sự xuất hiện của nấm mốc và mùi hôi.

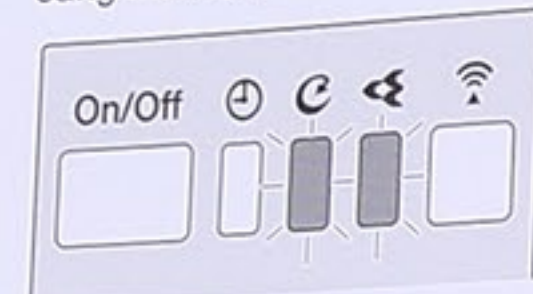


## [Cách vận hành tự động]

### ■ Để cài đặt

► Nhấn **Mold proof** rồi giữ nút này trong 2 giây.

- "C" sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- Sau khi chế độ DRY (KHỦ ÂM) hoặc COOL (LÀM MÁT) dừng lại, máy điều hòa sẽ tự động bật chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC).
- Đèn báo chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) và đèn báo chế độ FLASH STREAMER AIR CLEANING (LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BĂNG KHÍ) sẽ sáng màu lục.



Hiển thị

### ■ Cách hủy

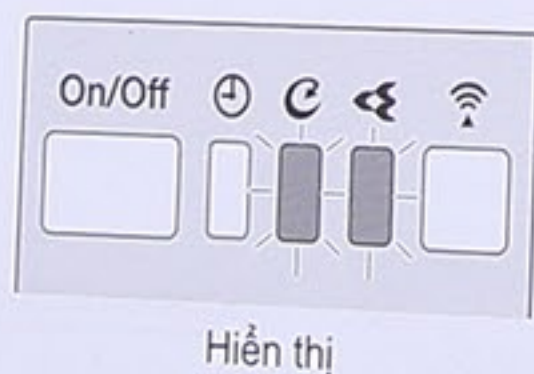
► Nhấn **Mold proof** và giữ nút trong 2 giây thêm một lần nữa.

- "C" biến mất khỏi màn hình LCD.

## [Cách vận hành thủ công]

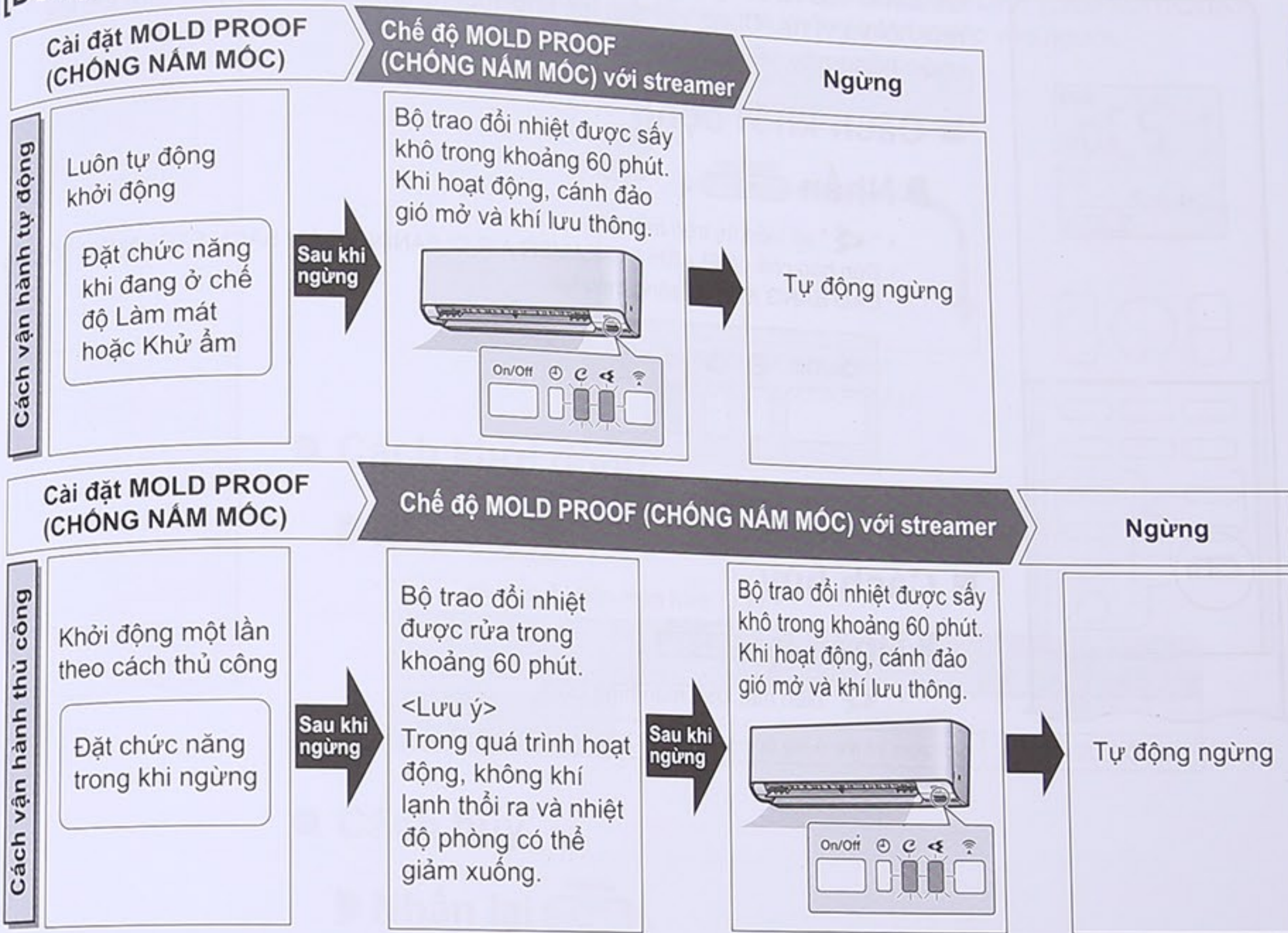
► Nhấn **Mold proof** trong khoảng 2 giây khi thiết bị không vận hành.

- "C" nhấp nháy trên màn hình LCD, rồi màn hình trở lại bình thường sau một lúc.
- Nếu máy điều hòa đã tắt hơn 3 phút, nhấn **Mold proof** một lần nữa rồi giữ nút này trong 2 giây để bắt đầu chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC).
- Đèn báo chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) sẽ sáng màu lục còn đèn báo chế độ FLASH STREAMER AIR CLEANING (LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BĂNG KHÍ) sẽ sáng lên.



Hiển thị

## [Dòng chức năng]



## GHI CHÚ

### Lưu ý về cài đặt MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC)

- Khi bạn muốn dừng chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC), hãy nhấn **On/Off** hai lần.
- Chế độ này làm khô bên trong máy điều hòa trong khi thực hiện phát ra ion tĩnh điện để giảm sự phát triển của nấm mốc và mùi bẩn trong máy điều hòa. Nhưng chức năng này không loại bỏ bát kỳ bụi bám và nấm mốc nào.
- Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) không dùng được khi thiết bị tắt bằng tính năng OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT) hoặc tắt bằng điện thoại thông minh.

### Lưu ý về chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC)

- Các cánh đảo gió đôi khi có thể đóng lại để tăng hiệu quả làm khô bên trong máy điều hòa.
- Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) có thể không hoạt động nếu thời gian chạy chế độ COOL (LÀM MÁT) hoặc DRY (KHỦ ÂM) ngắn.
- Nếu không cần dùng chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC), hãy "TẮT" chế độ này. ►Trang 19

### Mối tương quan giữa đèn của chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) và dàn lạnh

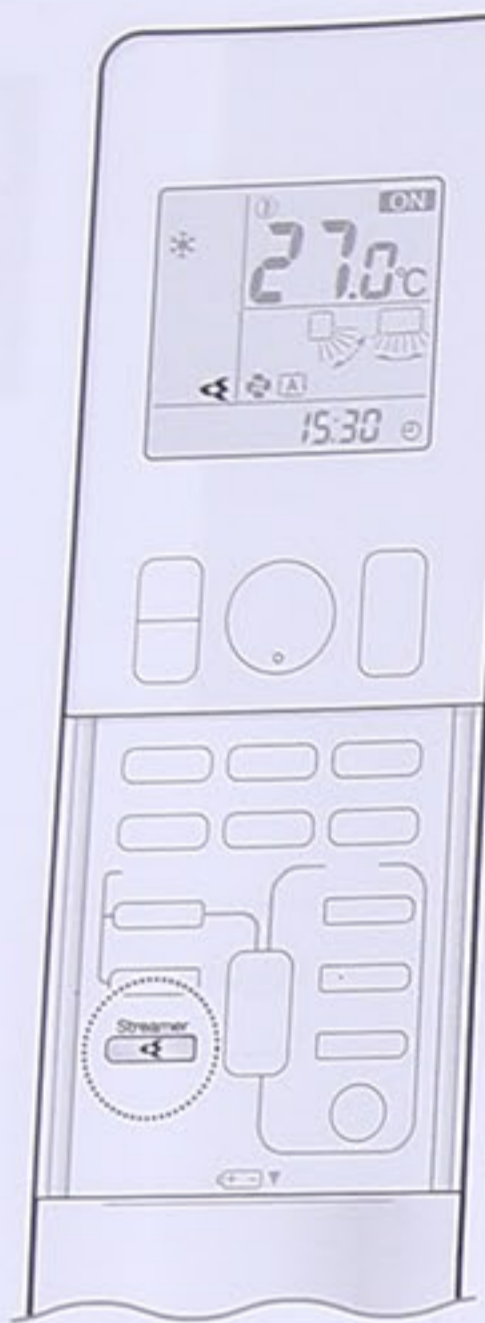
Máy điều hòa	Cài đặt MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC)	Đèn MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC)	Đèn STREAMER
Đang vận hành (Đèn báo HOẠT ĐỘNG sáng lên)	Tính năng CHỐNG NẤM MÓC đang "BẬT"	Đèn sáng	Tùy theo cài đặt của STREAMER
Không vận hành (Đèn báo HOẠT ĐỘNG tắt)	Tính năng CHỐNG NẤM MÓC đang "TẮT"	Đèn tắt	
	Tính năng CHỐNG NẤM MÓC đang "BẬT"	Đèn sáng	Đèn sáng

## Các chức năng hữu ích



## Chế độ FLASH STREAMER AIR CLEANING (LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BẰNG KHÍ)

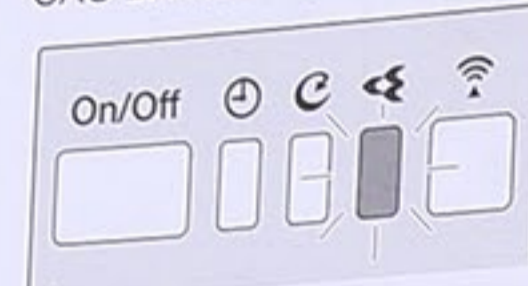
Streamer tạo ra dòng electron tốc độ cao có khả năng oxy hóa cao, giúp giảm mùi hôi và vi rút. Cùng với tẩm lọc khử mùi (enzym xanh lam) và tẩm lọc khí, chức năng này sẽ làm sạch không khí trong phòng.



### ■ Cách khởi động

#### ► Nhấn Streamer .

- “” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- Đèn báo chế độ FLASH STREAMER AIR CLEANING (LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BẰNG KHÍ) sẽ sáng màu lục.

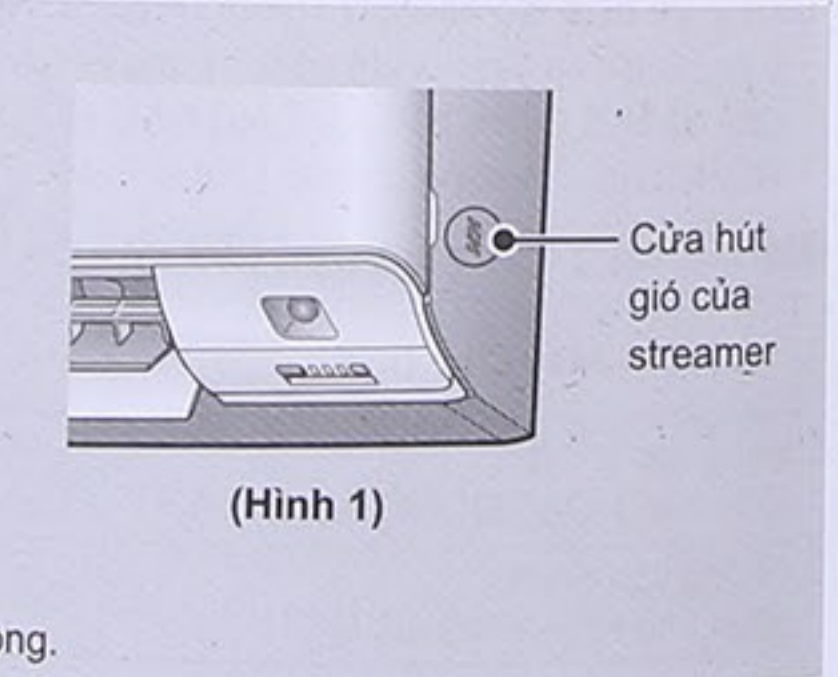


Hiển thị

### ■ Cách hủy

#### ► Nhấn lại Streamer .

- “” biến mất khỏi màn hình LCD.



(Hình 1)

## GHI CHÚ

## Phát ra ion tĩnh điện là gì?

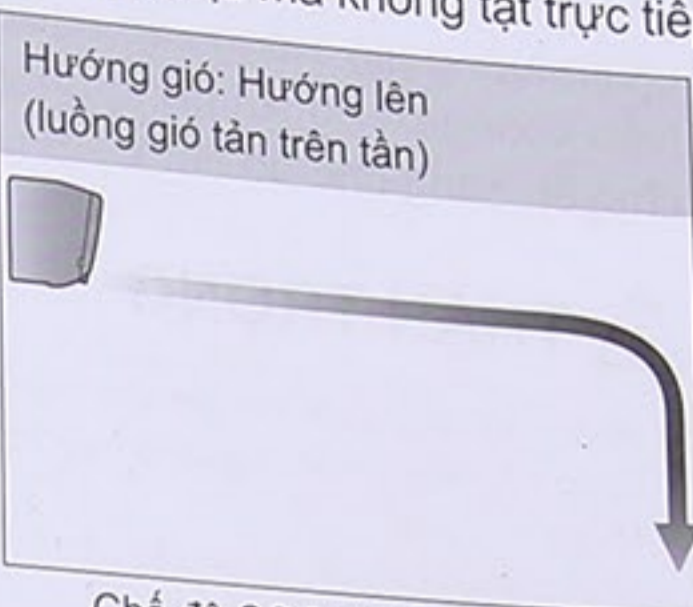
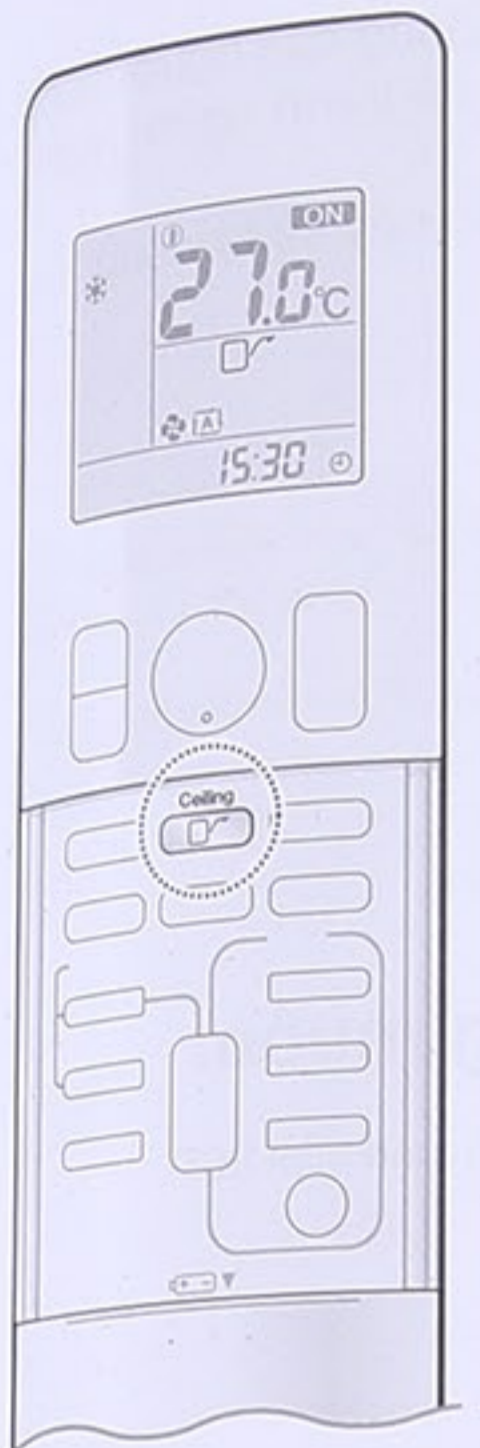
- Đây là một loại xả plasma bao gồm các electron tốc độ cao có khả năng oxy hóa cao được giải phóng trong thiết bị.
- Chức năng này phân hủy mùi và khí độc hại. (Electron tốc độ cao được tạo rồi hấp thu trong thiết bị nhằm đảm bảo sự an toàn cho bạn.)

Lưu ý về chế độ FLASH STREAMER AIR CLEANING  
(LÀM SẠCH STREAMER TỐC ĐỘ CAO BẰNG KHÍ)

- Quá trình phát ra ion tĩnh điện có thể tạo âm thanh xì ga, tuy nhiên hiện tượng này không biểu thị khiếm khuyết.
  - Không chặn cửa hút gió của streamer bằng bất kỳ đồ vật nào (Hình 1).
- Luồng gió bị suy yếu có thể dẫn đến hiệu suất không đủ hoặc khiến streamer gặp sự cố hoạt động.

## Chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN)

Luồng gió sẽ theo hướng lên trên khi ở chế độ COOL/FAN/DRY (LÀM MÁT/QUẠT/KHỬ ÂM), đem đến luồng gió dễ chịu mà không tạt trực tiếp vào người.

Chế độ COOL/FAN/DRY  
(LÀM MÁT/QUẠT/KHỬ ÂM)

### ■ Cách khởi động

#### ► Nhấn Ceiling .

- “” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

	Chế độ COOL (LÀM MÁT) và FAN (QUẠT)	Chế độ DRY (KHỬ ÂM)
Hướng cánh đảo gió	Hướng lên	
Tốc độ gió	Có thể đặt tốc độ gió ở bất kỳ mức nào	AUTO (TỰ ĐỘNG)

### ■ Cách hủy

#### ► Nhấn lại Ceiling .

- “” biến mất khỏi màn hình LCD.
- Cánh đảo gió sẽ trở lại vị trí ghi nhớ trước chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN).

## GHI CHÚ

## Lưu ý về chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN)

- Không thể sử dụng đồng thời chế độ POWERFUL (LÀM MÁT NHANH), chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN) và chế độ ECONO (TIẾT KIỆM).
  - Có thể đặt tốc độ gió ở bất kỳ mức nào, ngoại trừ trong chế độ DRY (KHỬ ÂM).
  - Nếu chọn hướng gió lên trên hoặc xuống dưới, chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN) sẽ bị hủy.
- Chức năng nào được chọn sau cùng sẽ được ưu tiên.



## Chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH)



Cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH sẽ phát hiện chuyển động của người trong phòng và điều chỉnh hướng gió phải và trái. Có thể cài đặt để tránh người hoặc chỉnh luồng gió thẳng vào người. Nếu không có người trong phòng trong hơn 20 phút, chế độ này sẽ tự động chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng.

### ! THẬN TRỌNG

- Không đặt những vật lớn gần cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH. Đồng thời giữ các thiết bị sưởi ấm hoặc máy điều hòa 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 hoạt động không đúng cách.

### ■ Cách khởi động

#### ► Nhấn Sensor, rồi chọn chế độ mong muốn.

- Mỗi lần nhấn Sensor, một tùy chọn cài đặt khác sẽ hiển thị trên màn hình LCD.



- Khi cửa gió (cánh dọc) đang quay, nếu bạn chọn bất kỳ chế độ nào ở trên thì cửa gió (cánh dọc) sẽ dừng lại.
- Hướng gió ngang sẽ được đặt thành "AUTO" (TỰ ĐỘNG). Cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH sẽ phát hiện người ở bên trái, bên phải và phía trước.

### ■ Cách hủy

#### ► Nhấn Sensor cho đến khi không biểu tượng nào hiển thị.

## GHI CHÚ

### Lưu ý về việc kết hợp chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH) và CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN)

- Chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH) có thể hoạt động kết hợp với chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN). Khi chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH) được cài đặt để thổi trực tiếp vào người và chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN) được kích hoạt đồng thời, máy điều hòa sẽ theo dõi bạn theo hướng ngang mà không thổi trực tiếp vào người bạn.
- Tốc độ luồng gió sẽ được đặt thành AUTO (TỰ ĐỘNG). Nếu chọn hướng luồng gió lên và xuống, chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN) sẽ bị hủy. Chức năng nào được chọn sau cùng sẽ được ưu tiên.

### ■ Cách thức hoạt động của chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH)

Cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH sẽ phát hiện chuyển động của người trong phòng và điều chỉnh hướng gió phải và trái. Nếu không có người trong phòng trong hơn 20 phút, chế độ này sẽ tự động chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng. Cảm biến MẮT THẦN THÔNG MINH hoạt động khác nhau tùy theo tình huống.

[Ví dụ]

Phát hiện một người ở khu vực 1.	Phát hiện một người ở khu vực 2.	Phát hiện người ở cả hai khu vực.	Không phát hiện người nào trong các khu vực này.
Khu vực 1 Khu vực 2	Khu vực 1 Khu vực 2	Khu vực 1 Khu vực 2	Khu vực 1 Khu vực 2

\* Hướng gió có thể khác so với hướng được minh họa tùy vào hoạt động và chuyển động của người trong các khu vực này.

### Chế độ INTELLIGENT EYE (Mắt thần thông minh) rất hữu ích trong việc tiết kiệm năng lượng

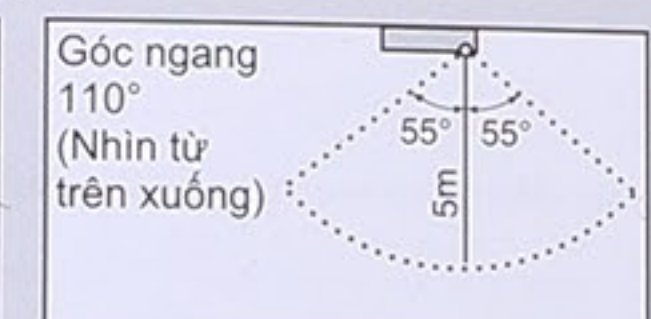
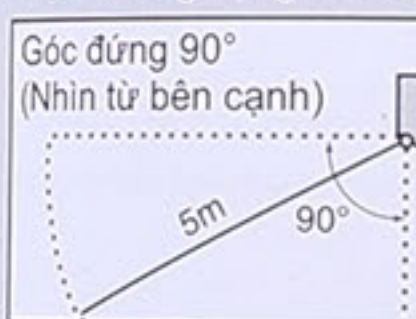
#### Chế độ tiết kiệm năng lượng

- Nếu không phát hiện thấy có người trong phòng trong vòng 20 phút, chế độ tiết kiệm năng lượng sẽ khởi động.
- Chế độ này thay đổi nhiệt độ +2°C ở chế độ COOL (LÀM MÁT) / +2°C ở chế độ DRY (KHỦ ÂM) so với nhiệt độ đã đặt. Khi nhiệt độ phòng vượt quá 30°C, chế độ này thay đổi nhiệt độ +1°C ở chế độ COOL (LÀM MÁT) / +1°C ở chế độ DRY (KHỦ ÂM) so với nhiệt độ đã đặt.
- Chế độ này sẽ giảm tốc độ gió một chút chỉ khi ở chế độ FAN (QUẠT).

## GHI CHÚ

### Lưu ý về chế độ INTELLIGENT EYE (Mắt thần thông minh)

- Phạm vi ứng dụng như sau.

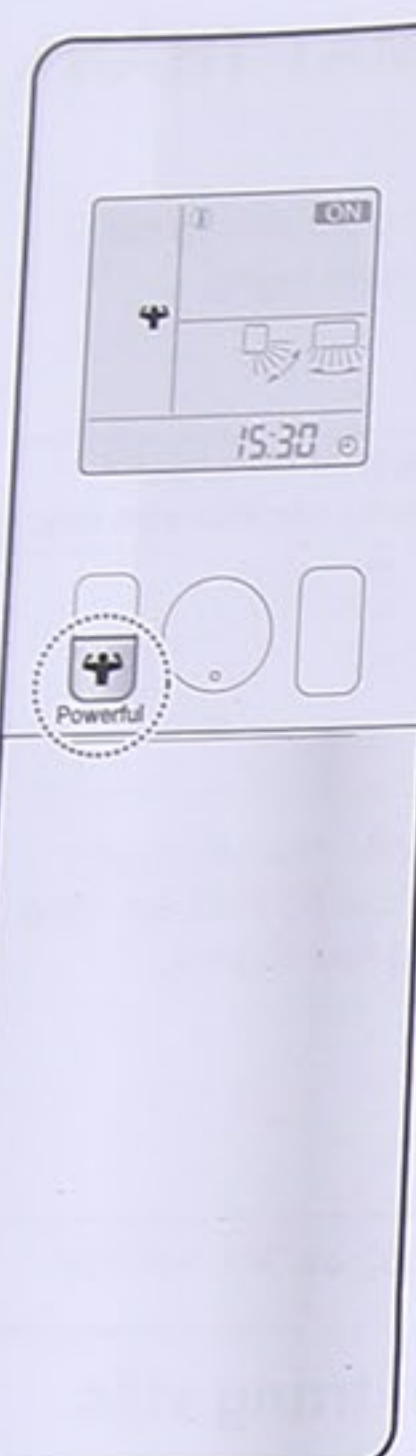


- Khi máy điều hòa hoạt động ở chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH), nếu không phát hiện được người nào trong vòng 20 phút, máy điều hòa sẽ chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng với nhiệt độ cài đặt thay đổi 2°C. Máy điều hòa có thể chuyển sang chế độ tiết kiệm năng lượng ngay cả khi có người 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 con người ở những khu vực này.
- Hướng gió từ các cửa gió sẽ hướng sang trái nếu có người ở cả hai khu vực 1 và 2. Không khí cũng sẽ hướng sang bên trái khi có người ở ngay trước cảm biến vì cảm biến sẽ phản đoán rằng có người ở cả hai khu vực.
- Do vị trí của cảm biến, người có thể tiếp xúc với luồng gió của dàn lạnh nếu họ ở gần mặt trước của dàn lạnh. Nếu có người gần mặt trước của dàn lạnh hoặc ở trong cả hai khu vực, bạn nên sử dụng đồng thời chế độ CEILING AIRFLOW (LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN) và INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH). Khi sử dụng cả hai chế độ này, máy điều hòa sẽ không hướng luồng gió về phía người.
- Cảm biến có thể không phát hiện ra các vật thể chuyển động xa quá 5m. (Vui lòng xem khoảng ứng dụng)
- Độ nhạy phát hiện của cảm biến thay đổi theo vị trí dàn lạnh, tốc độ của người qua lại, phạm vi nhiệt độ, v.v.
- Cảm biến cũng có thể dò tìm nhằm vật nuôi, ánh nắng mặt trời, rèm du đưa và ánh sáng phản chiếu qua gương như một người đi qua.
- Chế độ CÀI ĐẶT BAN ĐÊM ►Trang 28 sẽ không bật khi đang dùng chế độ INTELLIGENT EYE (MẮT THẦN THÔNG MINH).

## Các chức năng hữu ích



## Chế độ POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH)



Chế độ POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH) nhanh chóng tối ưu hóa hiệu quả làm mát ở mọi chế độ hoạt động. Ở chế độ này, máy điều hòa sẽ hoạt động với công suất tối đa.

## ■ Cách khởi động

► Nhấn trong khi vận hành.

Powerful

- “■ Cách hủy

► Nhấn lại .

- “GHI CHÚ

## Lưu ý về chế độ POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH)

- Nhấn dẫn đến các cài đặt bị hủy và “Cách kết hợp chế độ POWERFUL (LÀM LẠNH NHANH) và các chế độ khác

POWERFUL + CEILING AIRFLOW (LÀM LẠNH NHANH + LUÔNG GIÓ TRÊN TRẦN)	Không có*
POWERFUL + ECONO (LÀM LẠNH NHANH + TIẾT KIỆM)	
POWERFUL + OUTDOOR UNIT QUIET (LÀM LẠNH NHANH + DÀN NÓNG CHẠY ÉM)	

\*Chức năng nào được chọn sau cùng sẽ được ưu tiên.

## Chế độ ECONO / OUTDOOR UNIT QUIET (TIẾT KIỆM / DÀN NÓNG CHẠY ÉM)

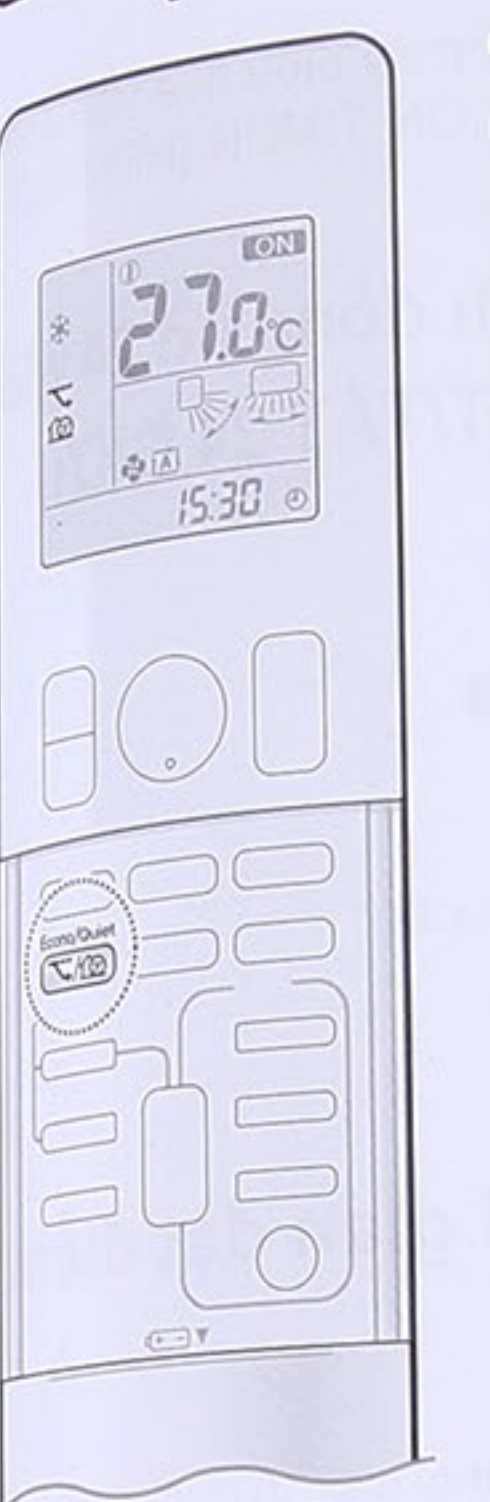
Chế độ ECONO (TIẾT KIỆM) cho phép vận hành hiệu quả bằng cách giới hạn mức tiêu thụ điện tối đa. Chức năng này rất hữu ích trong việc ngăn cầu dao điện bị nổ khi điều hòa hoạt động cùng với các thiết bị khác trên cùng mạch điện.

Chế độ OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY ÉM) 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 khi vận hành vào ban đêm.

## ■ Cách khởi động

► Nhấn , rồi chọn chế độ mong muốn.

- Mỗi lần nhấn , một tùy chọn cài đặt khác sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- |  |                   |  |                                       |  |         |  |                  |
|--|-------------------|--|---------------------------------------|--|---------|--|------------------|
|  | ECONO (TIẾT KIỆM) |  | OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY ÉM) |  | Kết hợp |  | Không có cài đặt |
|--|-------------------|--|---------------------------------------|--|---------|--|------------------|



## ■ Cách hủy

► Nhấn cho đến khi không biểu tượng nào hiển thị.

## GHI CHÚ

## Lưu ý về chế độ ECONO (TIẾT KIỆM)

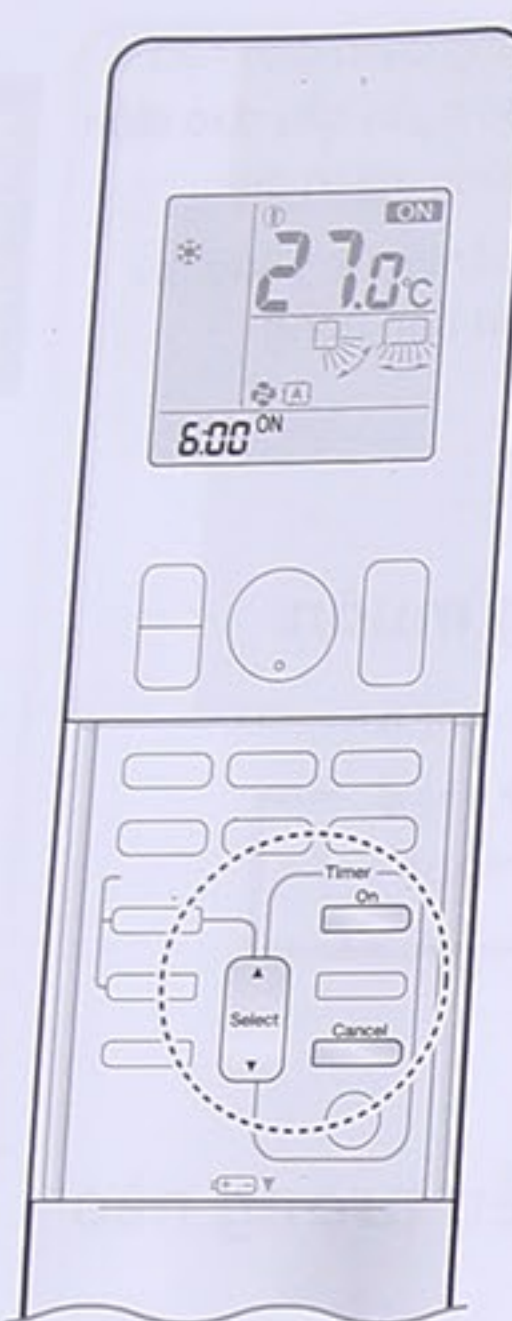
- Chỉ có thể cài đặt chế độ ECONO (TIẾT KIỆM) khi thiết bị đang chạy.
- Nhấn sẽ hủy cài đặt và “Lưu ý về chế độ OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY ÉM)

- Thậm chí nếu dừng hoạt động này bằng cách sử dụng bộ điều khiển từ xa hoặc công tắc BẤT/TẮT dàn lạnh khi sử dụng chế độ OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY ÉM), “Có thể kết hợp chế độ ECONO / OUTDOOR UNIT QUIET (TIẾT KIỆM / DÀN NÓNG CHẠY ÉM) và các chế độ cơ bản

	Chế độ hoạt động		
	DRY (KHỬ ẨM)	COOL (LÀM MÁT)	FAN (QUẠT)
ECONO (TIẾT KIỆM)	✓	✓	-
OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY ÉM)	-	✓	-



## Chế độ ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT)



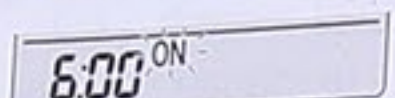
Các chức năng hẹn giờ hữu ích để tự động bật hoặc tắt máy điều hòa vào ban đêm hoặc vào buổi sáng. Bạn có thể sử dụng đồng thời ON TIMER (HẸN GIỜ BẬT) và OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT).

### [ON TIMER (HẸN GIỜ BẬT) với màn hình đồng hồ 24 giờ] (24 HOUR ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT 24 GIỜ))

#### ■ Để cài đặt

- Đảm bảo đồng hồ chỉ đúng giờ.  
Nếu không, hãy cài đặt đồng hồ về thời gian hiện tại. [Trang 11](#)

#### 1. Nhấn



"6:00" sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

"ON" nháy nháy.

- "⊕" biến mất khỏi màn hình LCD.

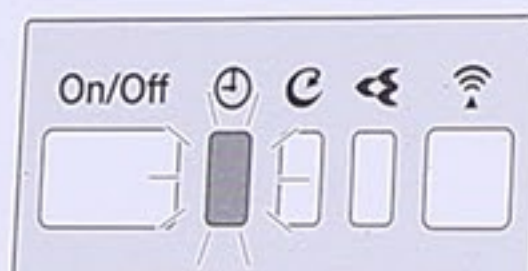
#### 2. Nhấn

cho tới khi cài đặt thời gian đạt điểm bạn muốn.

- Mỗi lần nhấn một trong hai nút sẽ tăng hoặc giảm cài đặt thời gian 10 phút.  
Giữ một trong hai nút này sẽ thay đổi nhanh cài đặt.

#### 3. Nhấn lại

- "ON" và cài đặt thời gian hiển thị trên màn hình LCD.
- Đèn HẸN GIỜ sẽ sáng màu cam.



Hiển thị

#### ■ Cách hủy

#### ► Nhấn

- "ON" và cài đặt thời gian biến mất khỏi màn hình LCD.
- "⊕" hiển thị trên màn hình LCD.
- Đèn HẸN GIỜ sẽ tắt.

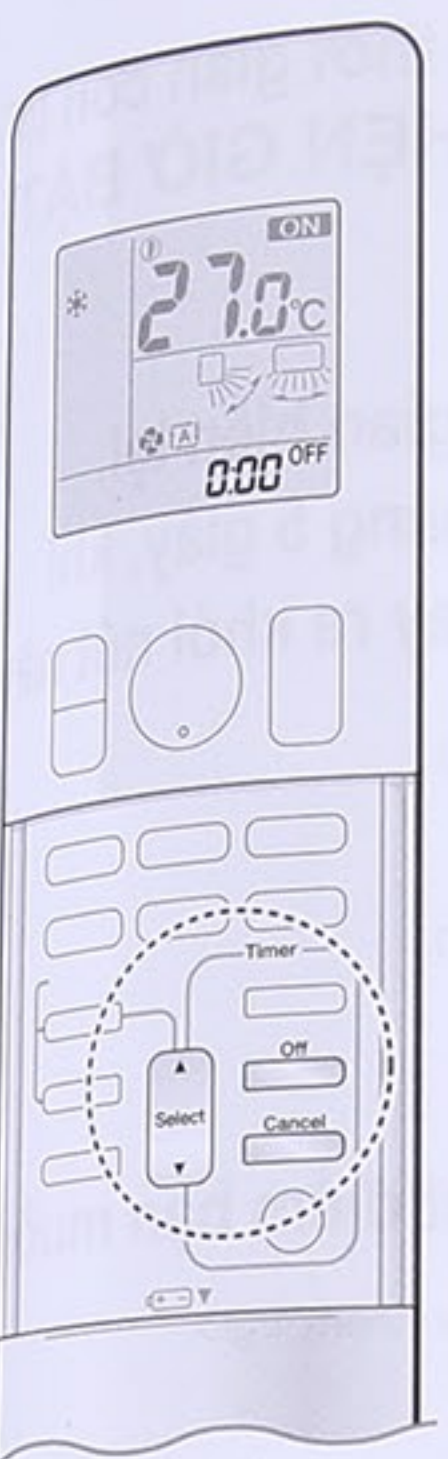
## GHI CHÚ

### Lưu ý về chế độ TIMER (HẸN GIỜ)

- Khi cài đặt TIMER (HẸN GIỜ), thời gian hiện tại sẽ không được hiển thị.

Trong những trường hợp sau, hãy đặt lại hẹn giờ:

- Sau khi ngắt cầu dao.
- Sau khi mất điện.
- Sau khi thay pin trong bộ điều khiển từ xa.

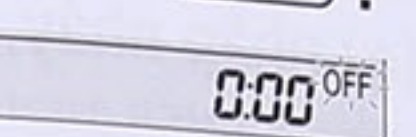


### [OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT) với màn hình đồng hồ 24 giờ] (24 HOUR ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT 24 GIỜ))

#### ■ Để cài đặt

- Đảm bảo đồng hồ chỉ đúng giờ.  
Nếu không, hãy cài đặt đồng hồ về thời gian hiện tại. [Trang 11](#)

#### 1. Nhấn



"0:00" sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

"OFF" nháy nháy.

- "⊕" biến mất khỏi màn hình LCD.

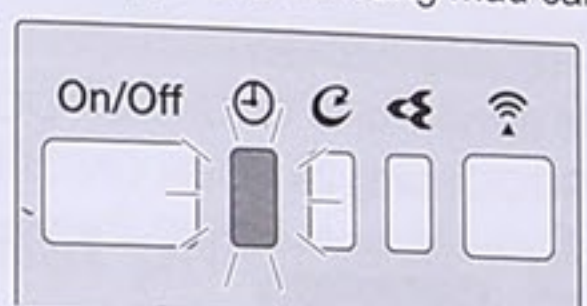
#### 2. Nhấn

cho tới khi cài đặt thời gian đạt điểm bạn muốn.

- Mỗi lần nhấn một trong hai nút sẽ tăng hoặc giảm cài đặt thời gian 10 phút.  
Giữ một trong hai nút này sẽ thay đổi nhanh cài đặt thời gian.

#### 3. Nhấn lại

- "OFF" và cài đặt thời gian hiển thị trên màn hình LCD.
- Đèn HẸN GIỜ sẽ sáng màu cam.



Hiển thị

#### ■ Cách hủy

#### ► Nhấn

- "OFF" và cài đặt thời gian biến mất khỏi màn hình LCD.
- "⊕" hiển thị trên màn hình LCD.
- Đèn HẸN GIỜ sẽ tắt.

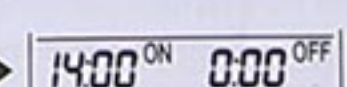
### [Kết hợp ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT)]

#### ■ Cách kết hợp

- Dưới đây là cài đặt mẫu về kết hợp 2 hẹn giờ.

(Ví dụ)

Thời gian hiện tại: 23:00 (Thiết bị đang hoạt động)  
OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT) lúc 0:00  
Kết hợp  
ON TIMER (HẸN GIỜ BẬT) lúc 14:00



## GHI CHÚ

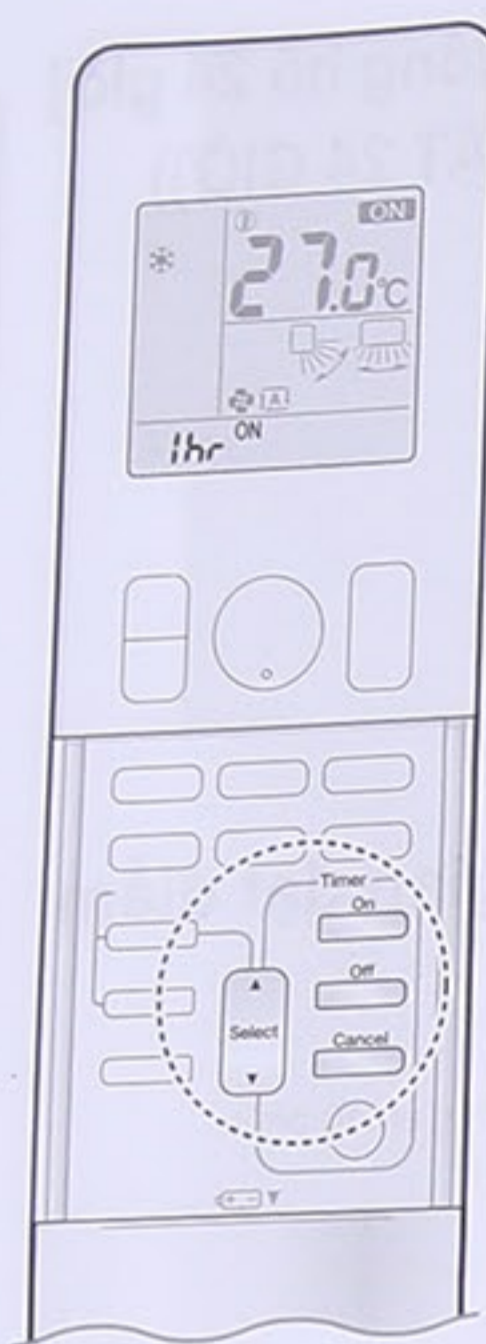
### Chế độ CÀI ĐẶT BAN ĐÊM

- Khi đặt chế độ OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT), máy điều hòa sẽ tự động điều chỉnh cài đặt nhiệt độ (tăng 0,5°C ở chế độ COOL (LÀM MÁT)) để tránh quá mát trong thời gian bạn ngủ.

## Chế độ TIMER (HẸN GIỜ)



## Chế độ ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT)



[ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT) hiển thị thời gian còn lại] (COUNT UP-DOWN ON/OFF TIMER) (HẸN GIỜ BẬT/TẮT ĐÉM XUỐI-NGƯỢC)

• Kiểm tra xác nhận rằng đồng hồ chạy đúng. [Trang 11](#)

- 1. Nếu không, hãy cài đặt đồng hồ về thời gian hiện tại.**  
Nhấn và giữ hoặc trong khoảng 5 giây, khi chỉ báo tín hiệu () nháy nháy, hãy thả tay ra khỏi nút này.

Với ON TIMER (HẸN GIỜ BẬT)  
“” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

“” nháy nháy.

Với OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT)  
“” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

“” nháy nháy.

• “” biến mất khỏi màn hình LCD.

- 2. Nhấn cho tới khi cài đặt thời gian đạt điểm bạn muốn.**

- Mỗi lần nhấn nút này sẽ làm tăng hoặc giảm cài đặt thời gian thêm 1 giờ.
- Thời gian có thể đặt trong khoảng từ 1 đến 12 giờ.

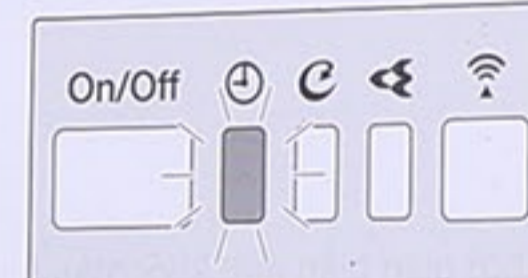
- 3. Nhấn lại hoặc .**

• “ON” và “OFF”, cùng với cài đặt thời gian sẽ hiển thị trên màn hình LCD.

- Đèn HẸN GIỜ sẽ sáng màu cam.
- Để thay đổi chế độ hiển thị từ COUNT UP-DOWN ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT) ĐÉM XUỐI-NGƯỢC sang 24 HOUR ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT 24 GIỜ), lập lại **BƯỚC 1**, rồi tiếp tục từ **BƯỚC 2** trong “24 HOUR ON/OFF TIMER” (HẸN GIỜ BẬT/TẮT 24 GIỜ). [Trang 27, 28](#)

- Không thể thay đổi chế độ hiển thị hẹn giờ khi “” hoặc “” đang nháy nháy.

Nhấn hoặc để ngừng nháy nháy.



Hiển thị

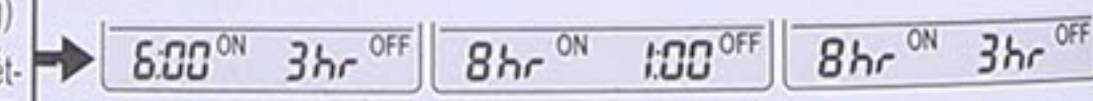
## ■ Chế độ hiển thị kết hợp

- Có thể sử dụng đồng thời các chế độ hiển thị khác nhau (24 HOUR ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT 24 GIỜ) và COUNT UP-DOWN ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT ĐÉM XUỐI-NGƯỢC)) cho ON TIMER (HẸN GIỜ BẬT) và OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT).

(Ví dụ)

Thời gian hiện tại: 22:00 (Thiết bị đang hoạt động)  
OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT) lúc 1:00 (3 giờ sau thời gian hiện tại) Kết-

ON TIMER (HẸN GIỜ BẬT) lúc 6:00 (8 giờ sau thời gian hiện tại) Kết-



## GHI CHÚ

## Lưu ý về COUNT UP-DOWN ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT ĐÉM XUỐI-NGƯỢC)

- Sau khi cài đặt, thời gian hiển thị trên màn hình LCD sẽ tự động đếm ngược theo đơn vị 1 giờ cho mỗi 1 giờ trôi qua.  
Ví dụ: nếu OFF TIMER (HẸN GIỜ TẮT) được đặt thành 3 giờ thì màn hình sẽ thay đổi như sau: 3 giờ → 2 giờ → 1 giờ → bỗng tắt (TẮT). Chuyển đổi giữa các chế độ hiển thị của ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT) (Hiển thị đồng hồ 24 giờ và số thời gian còn lại) • Khi thay đổi chế độ hiển thị hẹn giờ (từ 24 HOUR ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT 24 GIỜ) sang COUNT UP-DOWN ON/OFF TIMER (HẸN GIỜ BẬT/TẮT ĐÉM XUỐI-NGƯỢC) hoặc ngược lại), hẹn giờ sẽ hủy. Bạn phải đặt lại hẹn giờ để kích hoạt lại.

## Kết nối mạng LAN không dây

## Xin lưu ý

- Tắt máy điều hòa trước khi thiết lập kết nối không dây.

Trước khi thiết lập, hãy đảm bảo rằng thiết bị của bạn đã sẵn sàng kết nối. Bạn có thể tham khảo **Kiểm tra đèn LED của dàn lạnh**.

## Đèn bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây

Nháy nháy trong một giây

## Trạng thái

- Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây đã sẵn sàng kết nối.

Không nháy nháy/không có đèn

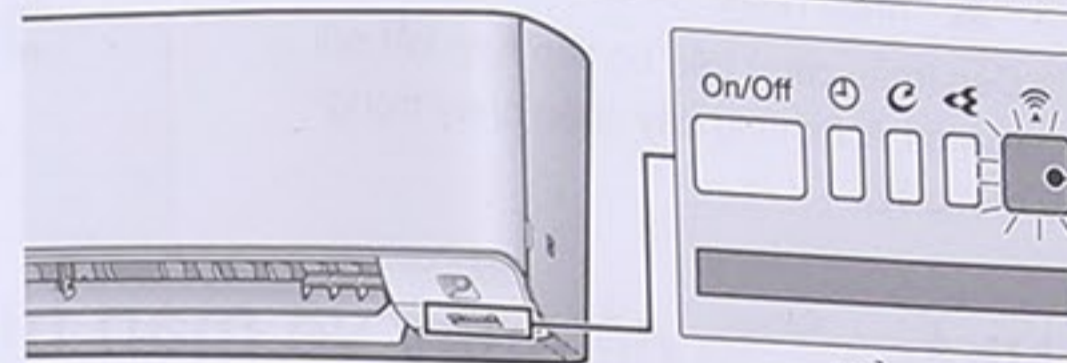
- Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây đã tắt.

Đèn luôn sáng

- Giao tiếp giữa dàn lạnh và bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây có sự cố.

Vui lòng tham khảo hướng dẫn khắc phục sự cố hoặc liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua máy điều hòa để yêu cầu dịch vụ sửa chữa.

- Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây được kết nối với modem/bộ định tuyến.



Đèn bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây (Cam)

Hiển thị

## Kết nối mạng LAN không dây

Trang web: <http://www.daikinthai.com/product/dmobile>

Để biết thêm thông tin về phiên bản mới nhất của điều khiển LAN không dây, vui lòng tham khảo trang web ở trên.

## ■ Cài đặt phần mềm ứng dụng

- Trước khi tải xuống phần mềm ứng dụng để cài đặt, vui lòng đọc “**Cấu hình**” ở [Trang 7](#).

## ► Với điện thoại Android

- Mở [Google Play].
- Tìm kiếm theo tên ứng dụng: [DAIKIN Mobile Controller].
- Làm theo hướng dẫn trên màn hình để cài đặt.



## ► Với điện thoại iOS

- Mở [App Store].
- Tìm kiếm theo tên ứng dụng: [DAIKIN Mobile Controller].
- Làm theo hướng dẫn trên màn hình để cài đặt.



## ■ Cài đặt

## ► Kết nối bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây với mạng gia đình của bạn.

- Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây sẽ giao tiếp với các thiết bị thông minh trong mạng gia đình qua modem, bộ định tuyến hoặc thiết bị tương tự.

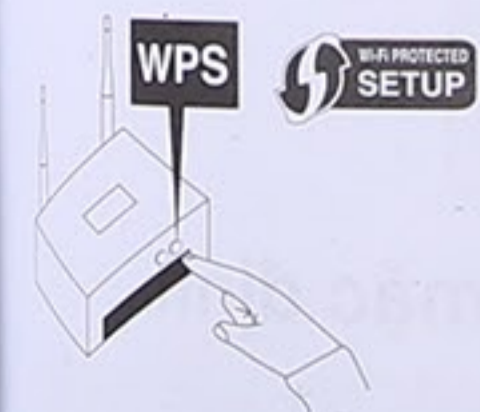
Có hai tùy chọn để kết nối bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây với điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng:

- Kết nối đơn giản (Kết nối WPS), nếu có nút WPS trên bộ định tuyến [Trang 32](#).

- Kết nối điểm truy cập (Kết nối AP), nếu không có nút WPS trên bộ định tuyến [Trang 33](#).

Để biết thêm thông tin và xem Câu hỏi thường gặp, vui lòng tham khảo:

<http://www.daikinthai.com/product/dmobile>



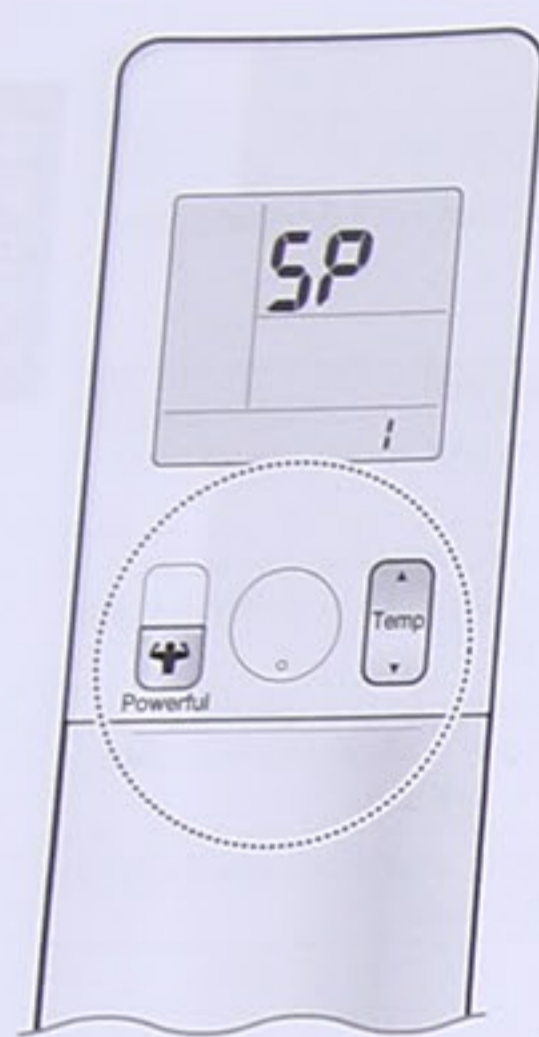
## GHI CHÚ

## Lưu ý về kết nối mạng LAN không dây

- Để biết thêm thông tin về cách hoạt động của bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây, vui lòng xem [Trang 31-33](#).



## Kết nối mạng LAN không dây



Bật/tắt bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây

### Cách bật bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây

1. Nhấn và giữ trong 5 giây
2. Nhấn hoặc , rồi chọn menu số 1.

- "SP" sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- "1" nháy nháy.



3. Nhấn để xác nhận cài đặt đã chọn.

- "▲" nháy nháy.
- Đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây nháy nháy trong một giây.



4. Nhấn để quay về màn hình mặc định.

### Cách tắt bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây

1. Nhấn và giữ trong 5 giây trên màn hình mặc định.

2. Nhấn hoặc , rồi chọn menu (Tắt).

- "SP" sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- "OFF" nháy nháy.



3. Nhấn và giữ trong 2 giây để xác nhận cài đặt đã chọn.

- "▲" nháy nháy.
- Đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây sẽ tắt.

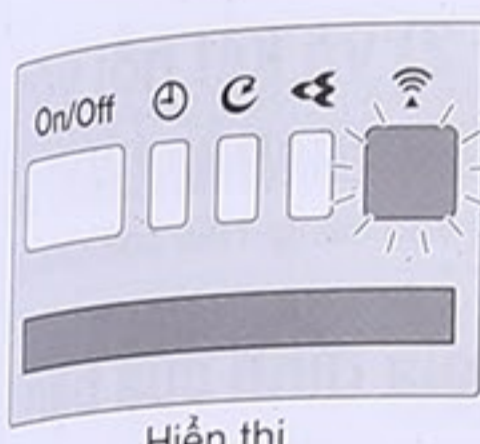
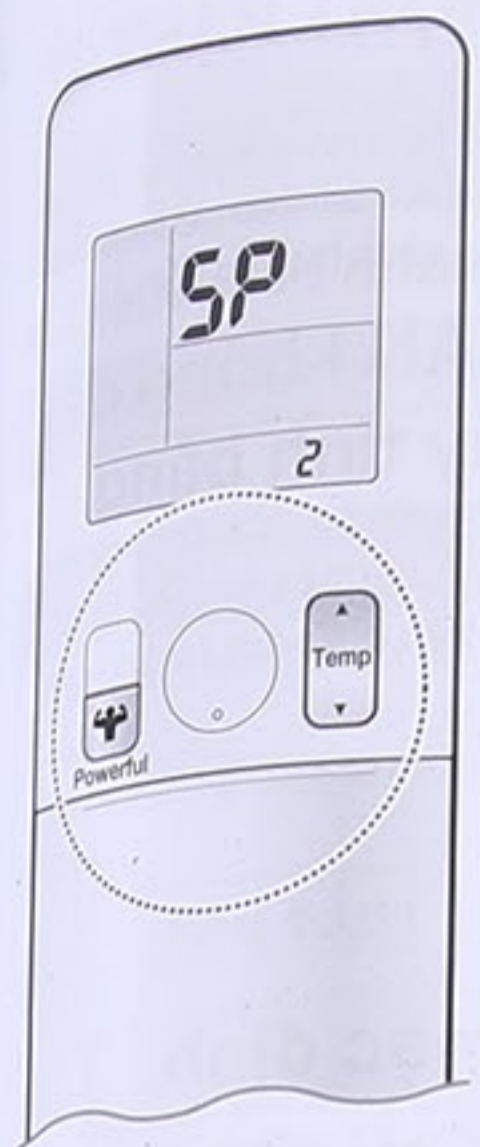


4. Nhấn để quay về màn hình mặc định.

### GHI CHÚ

#### Lưu ý về menu SP-3

- Không thể sử dụng menu SP-3 trên máy điều hòa này. Không cần kích hoạt.
- Nếu bạn vô tình kích hoạt menu này, đèn báo của bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây sẽ nháy liên tục. Vui lòng làm theo các bước bên dưới để giải quyết sự cố. Có 2 cách để hủy kích hoạt menu SP-3.
  - 1) Tắt bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây, sau đó bật lại.
  - 2) Tắt cầu dao máy điều hòa, sau đó bật lại.



Hình 1

**Cách kết nối bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây với mạng gia đình**  
Có thể kết nối bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây với mạng gia đình bằng cách:

- Kết nối đơn giản (Kết nối WPS), nếu có nút WPS trên bộ định tuyến.
- Kết nối điểm truy cập (Kết nối AP), nếu không có nút WPS trên bộ định tuyến.

### Kết nối đơn giản (Kết nối WPS)

- Nếu có nút WPS trên bộ định tuyến Wi-Fi của bạn, hãy làm theo các bước dưới đây.
1. Nhấn và giữ trong 5 giây trên màn hình.

2. Nhấn hoặc , rồi chọn menu số 2.

- "SP" sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- "2" nháy nháy.



3. Nhấn để xác nhận cài đặt WPS đã chọn.

- "▲" nháy nháy.
- Đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây nháy nháy nhanh hơn.



4. Nhấn nút WPS trên thiết bị giao tiếp của bạn (ví dụ: bộ định tuyến) trong vòng khoảng một phút. Vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng thiết bị giao tiếp của bạn.

- Đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây vẫn sáng. Nếu bạn không kết nối được, tham khảo GHI CHÚ.

5. Nhấn để quay về màn hình mặc định.

6. Kết nối điện thoại thông minh với mạng gia đình của bạn.

7. Mở Màn hình chính của ứng dụng DAIKIN Mobile Controller. Máy điều hòa sẽ được liệt kê ở đó (Hình 1).

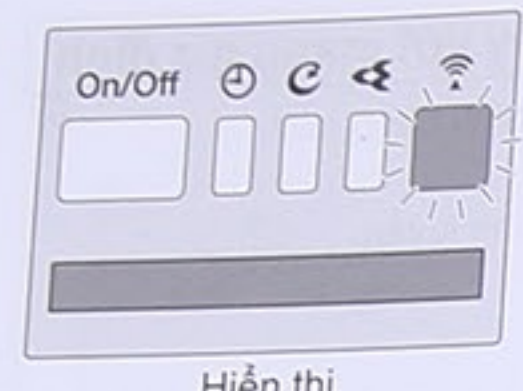
### GHI CHÚ

#### Lưu ý về kết nối đơn giản (Kết nối WPS)

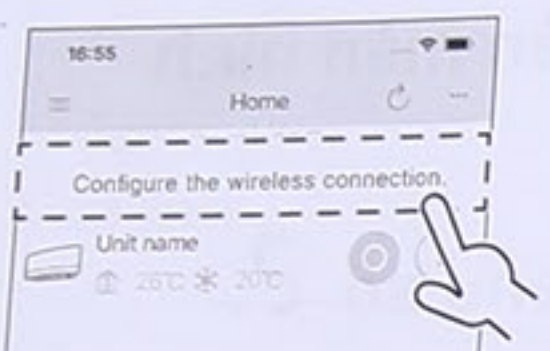
- Nếu bạn không kết nối được (đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây tiếp tục nháy nháy), hãy thực hiện lại các bước 1-5.
- Ngoài ra, hãy thử kết nối trực tiếp qua thiết bị của bạn. Vui lòng tham khảo "Kết nối điểm truy cập (Kết nối AP)".



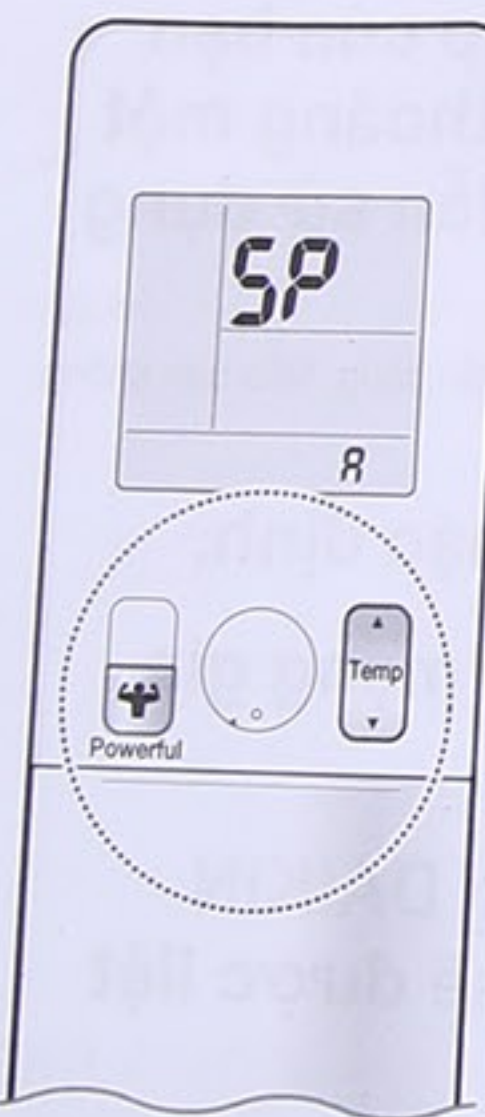
# Kết nối mạng LAN không dây



Hiển thị



Hình 2



SP

R

## GHI CHÚ

### Lưu ý về kết nối điểm truy cập (Kết nối AP)

- Nếu bạn không kết nối được (đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây tiếp tục nhấp nháy), hãy làm lại các bước 1-3.

### ■ Kết nối điểm truy cập (Kết nối AP).

Nếu bộ định tuyến Wi-Fi của gia đình bạn không có nút WPS, bạn có thể kết nối điện thoại thông minh trực tiếp với bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây để thiết lập kết nối với mạng gia đình bằng cách làm theo các bước sau.

- Bước này yêu cầu số SSID và KEY nằm trên dàn lạnh hoặc trên bìa sách hướng dẫn.

### 1. Kết nối bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây với điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng.

Xem các mạng Wi-Fi khả dụng trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng của bạn, rồi chọn SSID (DaikinAP \*\*\*\*) được in trên nhãn dán. SSID và KEY nằm trên dàn lạnh hoặc trên bìa sách hướng dẫn, như trong hình dưới đây.

- Nhãn dán trên dàn lạnh



- Nhãn dán trên bìa sách hướng dẫn

### 2. Nhấn **Cancel** để quay về màn hình mặc định.

### 3. Mở ứng dụng DAIKIN Mobile Controller, rồi chọn “Đặt cấu hình kết nối không dây” (Hình 2) và kết nối với mạng gia đình của bạn theo hướng dẫn trên màn hình.

• Đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây vẫn sáng. Nếu bạn không kết nối được, tham khảo GHI CHÚ.

### 4. Kết nối điện thoại thông minh với mạng gia đình của bạn.

### 5. Mở Màn hình chính của ứng dụng DAIKIN Mobile Controller. Máy điều hòa sẽ được liệt kê ở đó.

#### Đặt lại cài đặt kết nối về mặc định của nhà sản xuất.

##### Xin lưu ý

Khi thiết bị được đặt lại, tài khoản người dùng không ở nhà và cài đặt kết nối mạng LAN không dây sẽ được chuyển về cài đặt gốc.

##### ■ Cách đặt lại

### 1. Nhấn và giữ trong 5 giây trên màn hình mặc định.

### 2. Nhấn hoặc , rồi chọn menu .

- “SP” sẽ hiển thị trên màn hình LCD.
- “” nhấp nháy.



### 3. Nhấn và giữ trong 2 giây để xác nhận cài đặt đã chọn.

- “” nhấp nháy.
- Đèn (màu cam) trên bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây nhấp nháy trong một giây.



### 4. Nhấn **Cancel** để quay về màn hình mặc định.

## Bảo quản và vệ sinh

### ⚠ THẬN TRỌNG

- Trước khi vệ sinh, đảm bảo tắt hệ thống và ngắt cầu dao.
- Không chạm vào các nhánh nhôm của dàn lạnh. Chạm vào những bộ phận đó có thể gây thương tích.

### ■ Tham khảo nhanh

#### Vệ sinh các bộ phận

##### Mặt nạ

- Lau sạch bằng khăn ẩm và mềm.
- Chỉ sử dụng chất tẩy rửa trung tính.

##### Nếu bẩn



##### Tấm lọc khí

- Hút bụi hoặc rửa tấm lọc.

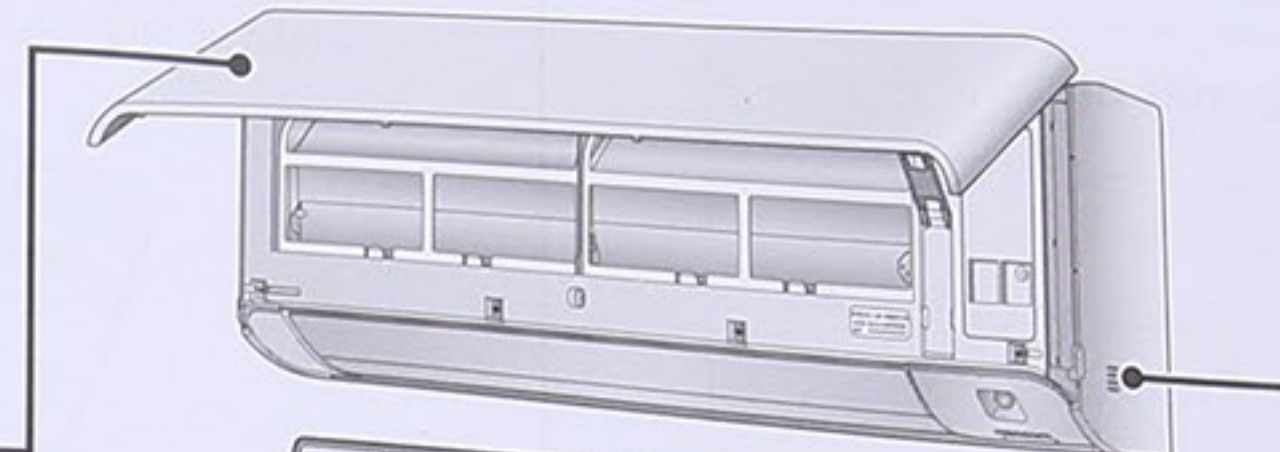
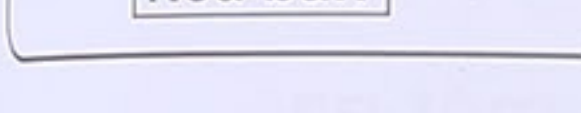
2 tuần một lần

► Trang 35

##### Dàn lạnh, dàn nóng và bộ điều khiển từ xa

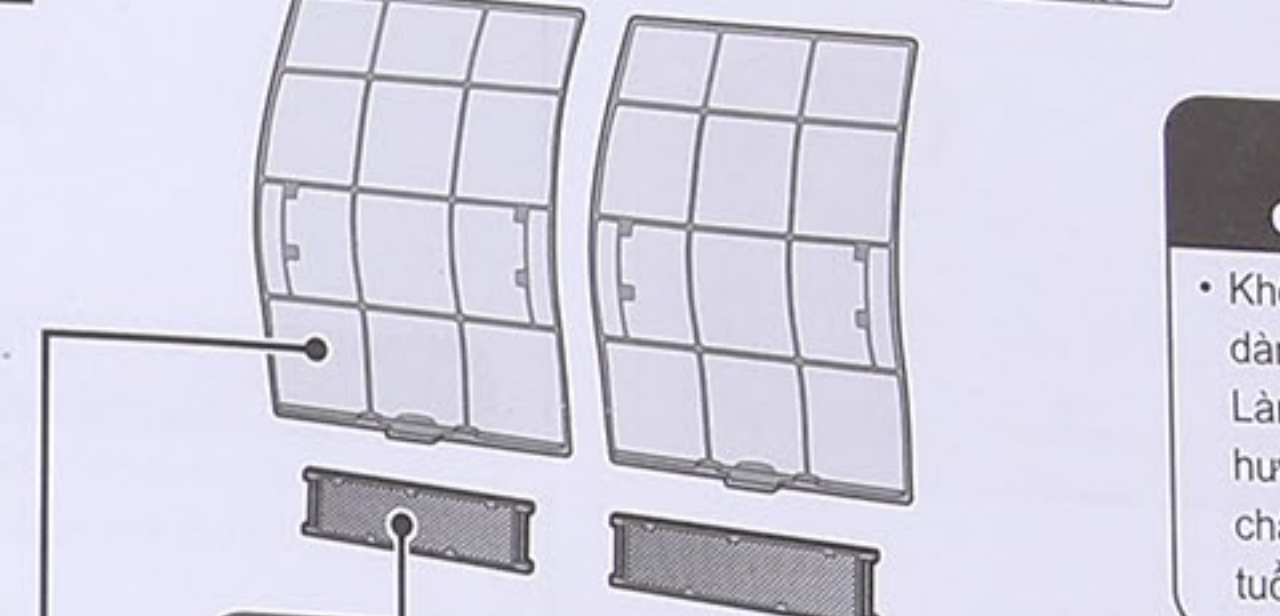
- Lau sạch bằng khăn mềm.

##### Nếu bẩn



##### Cửa hút gió của streamer

- Không đặt đồ vật gần dàn lạnh.
- Làm như vậy có thể ảnh hưởng xấu đến hiệu suất, chất lượng sản phẩm và tuổi thọ của streamer.



##### Tấm lọc khử mùi (enzim xanh lam)

Để mua các tấm lọc này (Bảng 1) hoặc tấm lọc loại khác, hãy liên hệ với đại lý nơi bạn mua máy điều hòa.

Phương pháp làm sạch và thay tấm lọc có thể khác nhau tùy theo mẫu máy. Tham khảo nhãn được đính kèm với chính các tấm lọc được bán riêng.

##### Bảng 1

Mục	Số linh kiện
Tấm lọc chất lượng khí (enzim xanh lam với PM 2.5) - không có khung (bộ 2 tấm lọc)	BAFP094A43
Tấm lọc khử mùi (enzim xanh lam) - không có khung (bộ 2 tấm lọc)	BAFP094A41
Tấm lọc hút bụi (PM 2.5) - không có khung (bộ 2 tấm lọc)	BAFP046A41
Tấm lọc khử mùi apatit titan - không khung (bộ 2 tấm lọc)	KAF970A46

##### Tấm lọc khử mùi (enzim xanh lam), Tấm lọc khử mùi apatit titan.

- Hút bụi hoặc thay tấm lọc.

##### [Vệ sinh]

6 tháng một lần

► Trang 36

##### [Thay thế]

3 năm một lần

► Trang 36

##### Tấm lọc chất lượng khí (enzim xanh lam với PM 2.5), Tấm lọc hút bụi (PM 2.5)

- Không cần vệ sinh. Vui lòng thay tấm lọc sau mỗi 6 tháng. ► Trang 36



#### Lưu ý đối với việc vệ sinh

##### Bề mặt vệ sinh, không sử dụng các vật liệu sau:

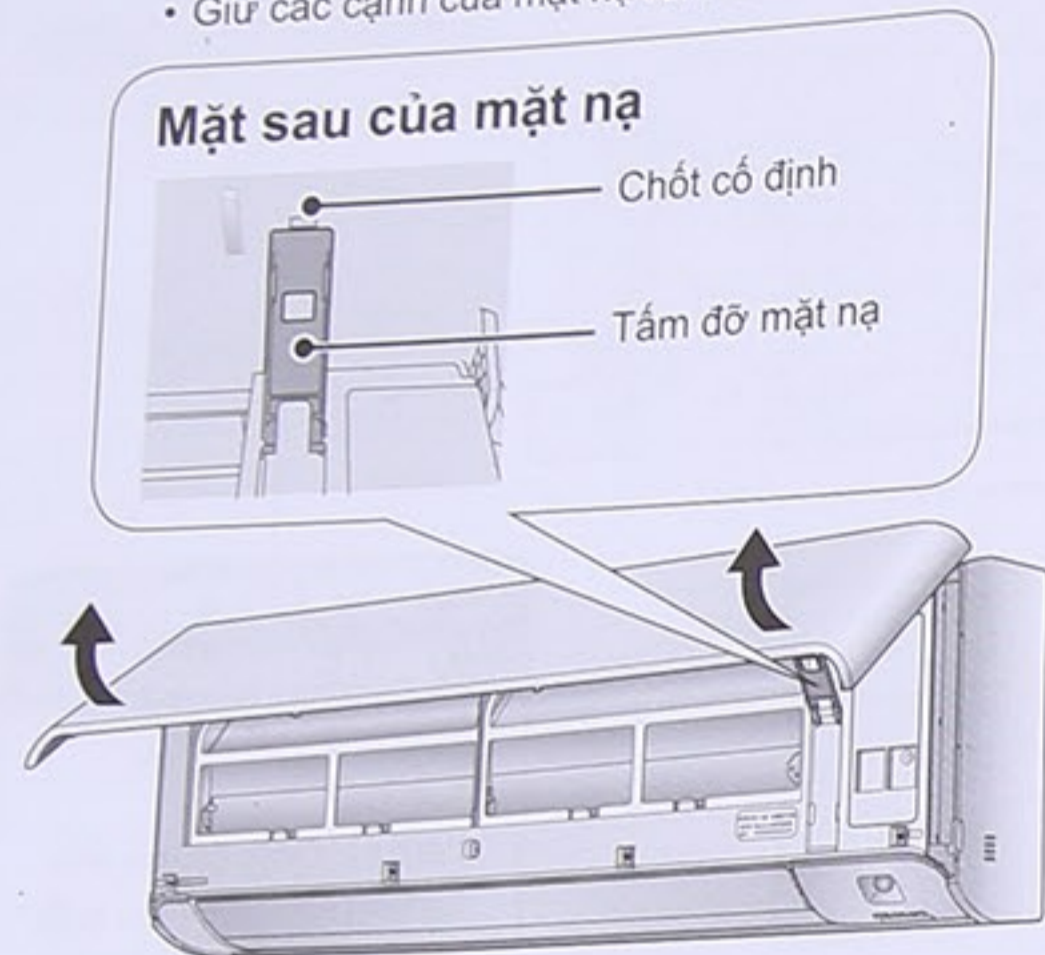
- Nước nóng quá 40°C
- Chất lỏng bay hơi như benzen, xăng và dung môi
- Hợp chất đánh bóng
- Chất liệu thô ráp như bàn chải cứng

# Bảo quản và vệ sinh

## Tấm lọc khí

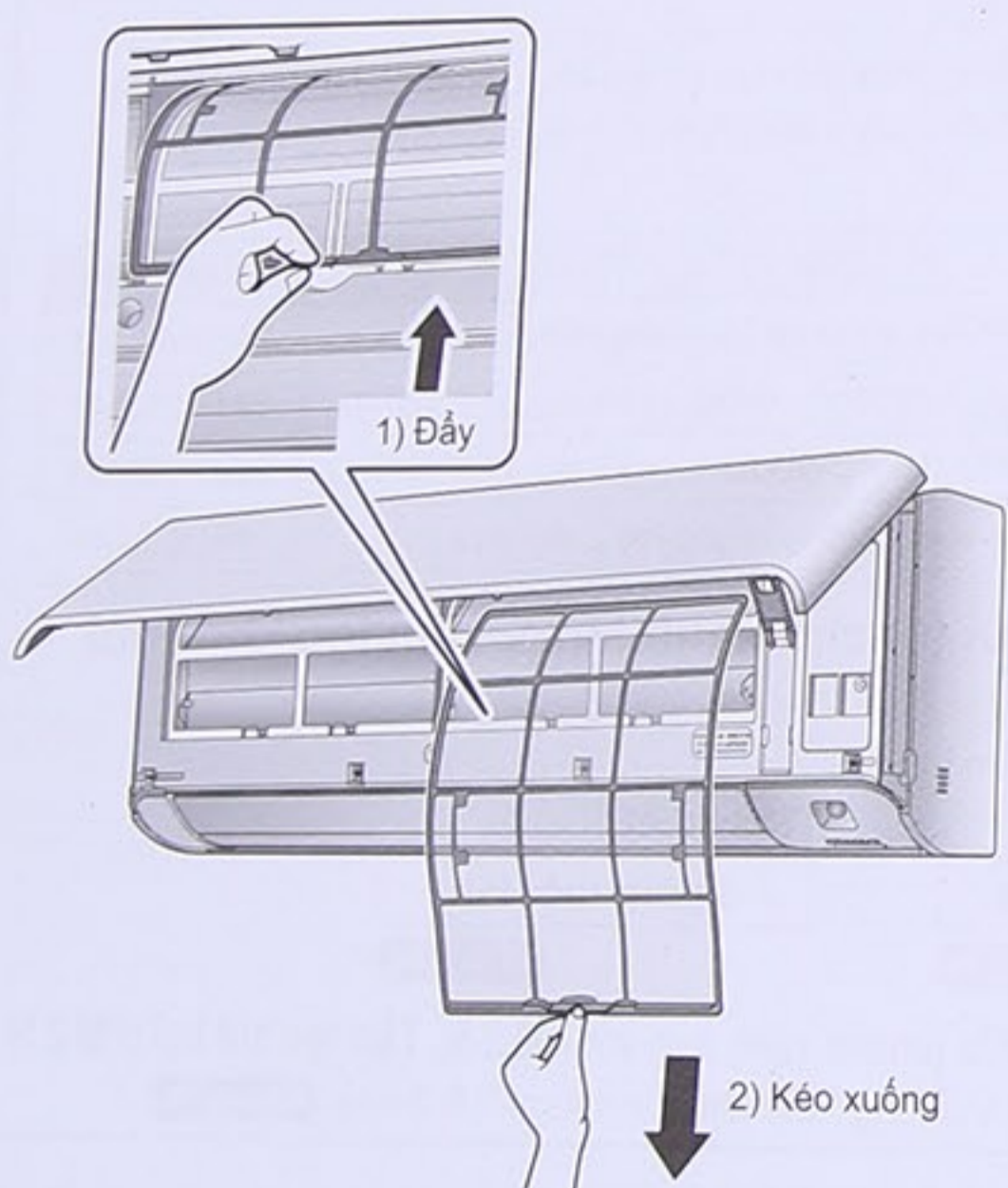
### 1. Mở mặt nạ.

- Giữ các cạnh của mặt nạ rồi mở ra.



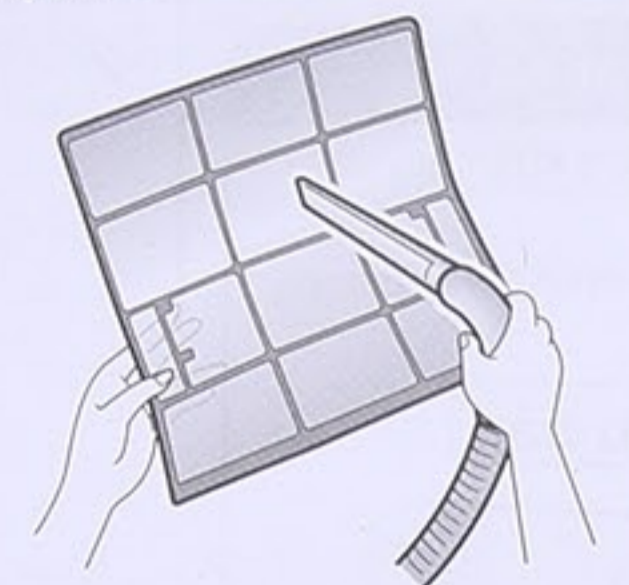
### 2. Kéo tấm lọc khí ra.

- Đẩy chốt tấm lọc ở giữa mỗi tấm lọc khí lên trên một chút, sau đó kéo xuống.



### 3. 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.



#### Nếu khó lau sạch bụi

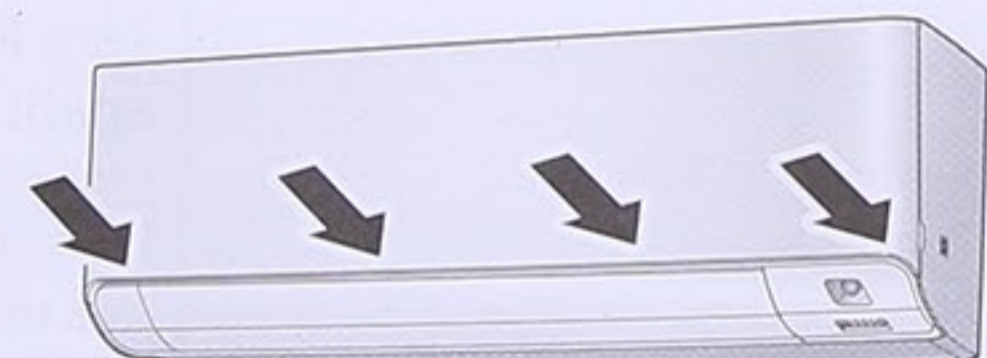
- Rửa các tấm lọc khí bằng chất tẩy rửa trung tính được pha loãng với nước ấm, sau đó để khô trong bóng râm.



### 4. Lắp lại tấm lọc.

### 5. Từ từ đóng mặt nạ.

- Án vào hai bên và phần giữa của nắp mặt nạ.



- Đảm bảo mặt nạ đã được cố định chắc chắn.

## Tấm lọc (nhỏ)

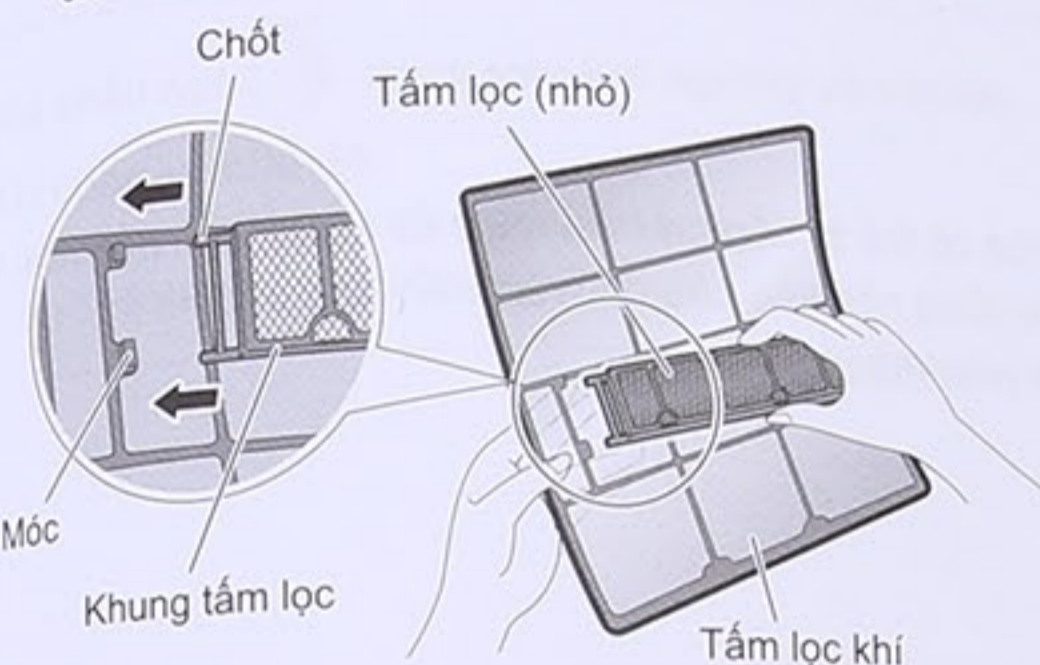
- Để biết có thể dùng loại tấm lọc nào, vui lòng tham khảo [Trang 34](#).

## Lắp

### 1. Mở mặt nạ rồi kéo tấm lọc khí ra. [Trang 35](#)

### 2. Lắp tấm lọc.

- Kiểm tra xem tấm lọc đã được lắp cố định dưới các chốt chưa.

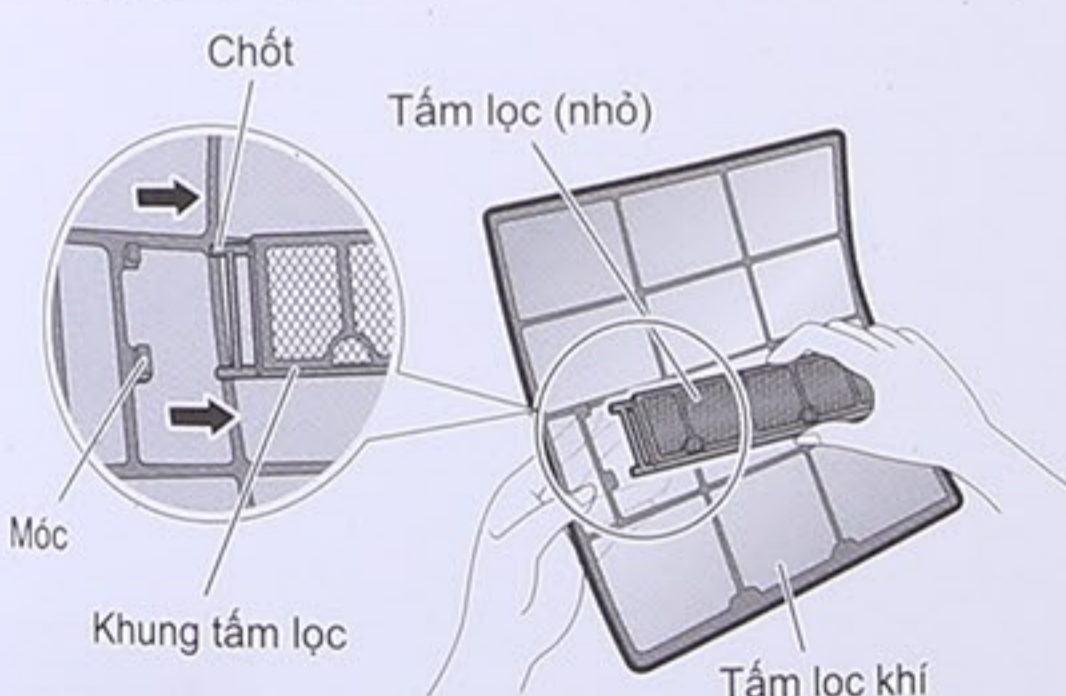


## Vệ sinh và thay thế

### 1. Mở mặt nạ rồi kéo tấm lọc khí ra. [Trang 35](#)

### 2. Tháo tấm lọc.

- Giữ các phần gắn chìm của khung và tháo 4 móc.
- Tháo tấm lọc khỏi các chốt.



## GHI CHÚ

- Vận hành khi tấm lọc bị bẩn:
  - không thể khử mùi không khí,
  - không thể làm sạch không khí,
  - gây nên hiệu quả sưởi ấm hoặc làm mát kém,
  - có thể gây mùi.
- Thải bỏ các tấm lọc cũ dưới dạng rác thải không cháy.

### 3. Vệ sinh hoặc thay thế. [Vệ sinh]

#### D Tấm lọc khử mùi (enzim xanh lam): Tấm lọc khử mùi xanh dương / apatit titan: Xanh dương - Đen

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

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

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

- Không vắt tấm lọc để làm khô.

#### D Tấm lọc chất lượng khí (enzim xanh lam với PM 2.5): Xanh dương - Trắng / Tấm lọc hút bụi (PM 2.5): Màu trắng

- Không rửa tấm lọc vì việc này sẽ làm giảm hiệu quả của tấm lọc.
- Chúng tôi khuyến nghị bạn nên thay tấm lọc 6 tháng một lần.

## [Thay thế]

Tháo mỗi tấm lọc khỏi tấm lưới phía trước bằng cách tháo 6 chốt, sau đó lắp tấm lọc mới.

- Không vứt khung tấm lọc đi.
- Tái sử dụng khung tấm lọc khi thay tấm lọc.



- Khi gắn tấm lọc, hãy kiểm tra xem tấm lọc đã được đặt đúng trong các chốt chưa.

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

- Án vào hai bên và giữa mặt nạ.

## Bảo quản và vệ sinh

- Trước một thời gian dài không sử dụng

**1. Vận hành chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC).** ▶ Trang 19

**2. Sau khi ngừng vận hành, hãy ngắt cầu dao dành cho máy điều hòa trong phòng.**

**3. Vệ sinh tấm lọc khí rồi lắp lại.** ▶ Trang 35

**4. Để tránh rò rỉ pin, hãy tháo pin ra khỏi bộ điều khiển từ xa.**

### Chúng tôi khuyên bạn nên bảo trì định kỳ

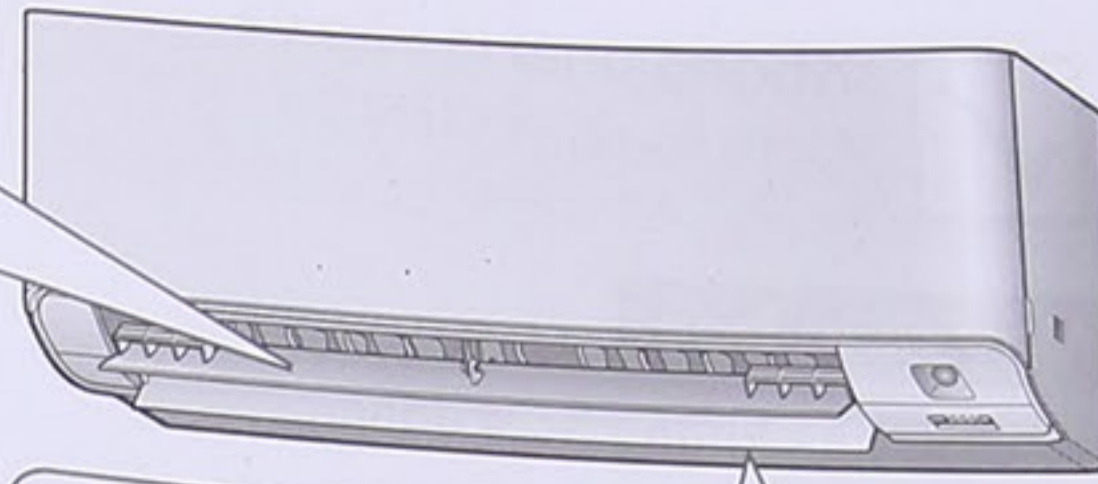
- Trong một số điều kiện hoạt động nhất định, bên trong máy điều hòa có thể bị bẩn sau vài mùa sử dụng, dẫn đến hiệu suất kém. Ngoài việc người dùng phải vệ sinh thiết bị thường xuyên, họ cũng nên yêu cầu chuyên viên bảo trì định kỳ.
- Để yêu cầu chuyên viên bảo trì, hãy liên hệ với đại lý nơi bạn mua máy điều hòa.
- Chi phí bảo trì sẽ do người dùng chịu.

## Các câu hỏi thường gặp

### Dàn lạnh

#### Cánh đảo gió không bắt đầu quay ngay.

- Máy điều hòa đang điều chỉnh vị trí của các cánh đảo gió. Cánh đảo gió sẽ sớm bắt đầu di chuyển.



#### Chế độ không bắt đầu ngay.

- Khi nhấn nút On/Off ngay sau khi ngừng vận hành.
- Khi chọn lại chế độ.
- Việc này là để bảo vệ máy điều hòa. Bạn nên chờ trong khoảng 3 phút.

### Nghe thấy âm thanh lạ.

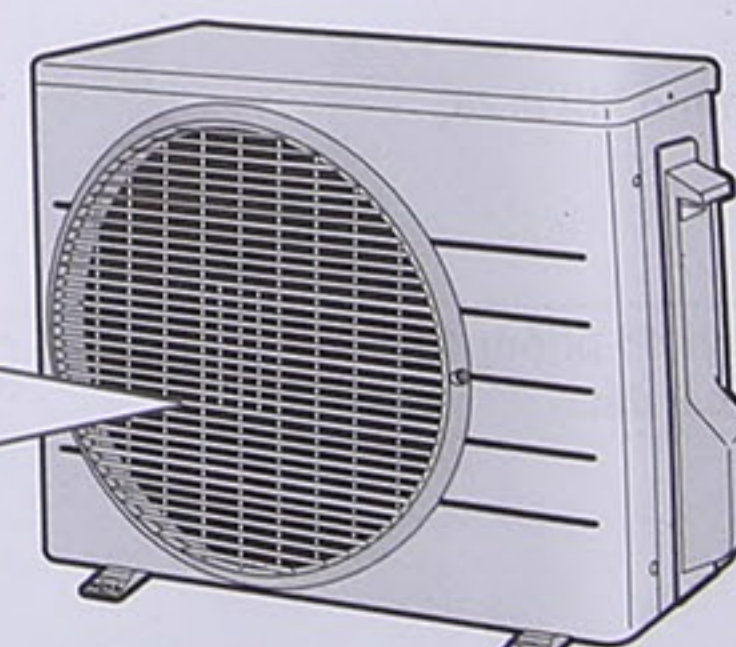
- Âm thanh giống như tiếng nước chảy**
  - Âm thanh này phát ra do môi chất lạnh trong máy điều hòa đang chảy.
  - Đây là tiếng bơm nước trong máy điều hòa và bạn có thể nghe thấy âm thanh này khi nước được bơm ra khỏi máy điều hòa ở chế độ COOL (LÀM MÁT) hoặc DRY (KHỬ ÂM).
- Tiếng tích tắc**
  - Âm thanh này phát ra khi khung và thùng chứa của máy điều hòa nở ra hoặc co lại một chút do thay đổi nhiệt độ.
- Tiếng lách cách trong quá trình vận hành hoặc tạm nghỉ**
  - Âm này phát ra khi van điều khiển môi chất lạnh hoặc các linh kiện điện hoạt động.
- Tiếng lọc cọc**
  - Bạn nghe thấy tiếng này từ bên trong máy điều hòa khi bật quạt xả trong khi các cửa phòng đang đóng. Mở cửa sổ hoặc tắt quạt xả.
- Tiếng xì/Tiếng rắc**
  - Âm thanh khi phát ra ion tĩnh điện. Đó không phải sự cố.

### Dàn nóng

#### Dàn nóng thải ra nước.

- Khi ở chế độ COOL (LÀM MÁT) hoặc DRY (KHỬ ÂM)

- Hơi ẩm trong không khí ngưng tụ thành nước trên bề mặt mát của đường ống dàn nóng và nhỏ giọt.



## Khi nhu cầu tăng cao

## Khắc phục sự cố

Trước khi đặt câu hỏi hay yêu cầu sửa chữa, vui lòng kiểm tra lại như sau.  
Nếu vẫn đề vẫn tiếp diễn, hãy tham vấn đại lý của bạn.



## Không phải là vấn đề

Trường hợp này không phải là vấn đề.



## Kiểm tra

Vui lòng kiểm tra lại trước khi yêu cầu sửa chữa.

## Máy điều hòa

## Máy điều hòa không hoạt động

Trường hợp	Mô tả / nội dung kiểm tra
Đèn báo HOẠT ĐỘNG tắt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cầu dao có bị ngắt hay cầu chì có bị đứt không?</li> <li>Có bị mất điện không?</li> <li>Có lắp pin vào bộ điều khiển từ xa hay không?</li> </ul>
Đèn báo HOẠT ĐỘNG đang nhấp nháy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ngắt điện bằng cầu dao và khởi động lại chế độ bằng bộ điều khiển từ xa.</li> </ul> <p>Nếu đèn báo HOẠT ĐỘNG vẫn nhấp nháy, hãy kiểm tra lại mã lỗi và hỏi đại lý của bạn. <a href="#">Trang 42</a></p>

## Máy điều hòa bỗng nhiên ngừng hoạt động

Trường hợp	Mô tả / nội dung kiểm tra
Đèn báo HOẠT ĐỘNG bật.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Để bảo vệ hệ thống, máy điều hòa có thể ngừng hoạt động ngay khi nguồn cấp điện tăng đột ngột. Máy sẽ tự động tiếp tục hoạt động trong khoảng 3 phút.</li> </ul>
Đèn báo HOẠT ĐỘNG đang nhấp nháy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có vật gì chặn cửa hút gió hay cửa thoát gió của dàn lạnh hoặc dàn nóng không?</li> </ul> <p>Ngừng hoạt động và sau khi ngắt cầu dao, hãy loại bỏ vật cản trở. Sau đó, khởi động lại chế độ bằng bộ điều khiển từ xa. Nếu đèn báo HOẠT ĐỘNG vẫn nhấp nháy, hãy kiểm tra lại mã lỗi và hỏi đại lý của bạn. <a href="#">Trang 42</a></p>

## Máy điều hòa không ngừng hoạt động

Trường hợp	Mô tả / nội dung kiểm tra
Máy điều hòa vẫn tiếp tục hoạt động thậm chí sau khi chế độ đã ngừng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ngay sau khi máy điều hòa ngừng <ul style="list-style-type: none"> <li>Quạt dàn nóng tiếp tục quay thêm khoảng 1 phút để bảo vệ hệ thống.</li> </ul> </li> <li>Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) đang hoạt động.</li> </ul> <p>Bạn có thể ngừng chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) khi chế độ này đang hoạt động. (Nếu không cần dùng chế độ này, hãy đặt MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) thành "Tắt".)</p>

## Phòng không mát lên

Trường hợp	Mô tả / nội dung kiểm tra
Không khí không thoát ra ngoài.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Khi ở chế độ COOL (LÀM MÁT) hoặc DRY (KHỬ ÂM) <ul style="list-style-type: none"> <li>Nếu chế độ COOL/DRY (LÀM MÁT/KHỬ ÂM) được khởi động với cài đặt luồng gió là "AUTO" (TỰ ĐỘNG), dàn lạnh ban đầu sẽ khử mùi để triệt mọi mùi bên trong. Kết quả là, dàn lạnh sẽ không xả trực tiếp ra không khí. (Đợi khoảng 1 phút.)</li> </ul> </li> </ul>
Không khí không thoát ra / Không khí thoát ra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cài đặt tốc độ gió có thích hợp không? <ul style="list-style-type: none"> <li>Cài đặt tốc độ gió có ở mức thấp, như "Dàn lạnh chạy êm" hoặc "tốc độ gió 1", không? Tăng cài đặt tốc độ gió.</li> </ul> </li> <li>■ Nhiệt độ đã cài đặt có thích hợp không?</li> <li>■ Điều chỉnh hướng gió có thích hợp không?</li> </ul>
Không khí đi ra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có vật dụng nào ở ngay bên dưới hay bên cạnh dàn lạnh không?</li> <li>Máy điều hòa có đang ở chế độ ECONO (TIẾT KIỆM) hay OUTDOOR UNIT QUIET (DÀN NÓNG CHẠY ÉM) không? <a href="#">Trang 26</a></li> <li>Tấm lọc khí có bụi bẩn không?</li> <li>Có vật gì chặn cửa hút gió hay cửa thoát gió của dàn lạnh hoặc dàn nóng không?</li> <li>Cửa sổ hoặc cửa phòng có đang mở không?</li> <li>Quạt xả có đang quay không?</li> </ul>
Nhiệt độ phòng không đạt nhiệt độ cài đặt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nếu không khí thoát ra từ máy điều hòa thổi vào tường, nhiệt độ cài đặt có thể không đạt được chính xác.</li> </ul>

## Máy điều hòa

## Sương mù tỏa ra

Trường hợp

## Sương mù tỏa ra từ dàn lạnh.



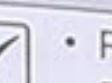
## Mô tả / nội dung kiểm tra

Tình huống này xảy ra khi không khí trong phòng được làm mát thành sương do luồng gió lạnh của chế độ COOL (LÀM MÁT) hoặc chế độ khác.

## Bộ điều khiển từ xa

Trường hợp

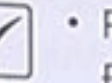
Thiết bị không nhận được tín hiệu từ bộ điều khiển từ xa hoặc có phạm vi hoạt động hạn chế.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Pin có thể đã hết. Thay cả hai pin bằng pin khô AAA.LR03 (kiêm) mới.  
Để biết chi tiết, tham khảo "Chuẩn bị trước khi vận hành". [Trang 10](#)  
• Việc truyền nhận tín hiệu có thể bị vô hiệu nếu trong phòng có đèn huỳnh quang dùng tắc-te điện tử (như các loại đèn biển tần). Hãy tham vấn đại lý của bạn nếu xảy ra trường hợp này.  
• Bộ điều khiển từ xa có thể hoạt động không đúng chức năng nếu bộ phát tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.

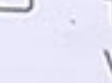
## Màn hình LCD bị mờ, không hoạt động hoặc không ổn định.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Pin có thể đã hết. Thay cả hai pin bằng pin khô AAA.LR03 (kiêm) mới.  
Để biết chi tiết, tham khảo "Chuẩn bị trước khi vận hành". [Trang 10](#)

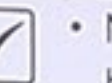
## Màn hình LCD nhấp nháy và bộ điều khiển từ xa không thể hoạt động.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Năng lượng của pin hết.  
Thay hai pin cùng lúc bằng pin cỡ AAA.LR03 (kiêm) mới.  
Việc để pin đã cạn kiệt trong bộ điều khiển từ xa có thể dẫn đến thương tích do rò rỉ pin, nổ hoặc dẫn đến lỗi thiết bị.  
(Ngay cả khi màn hình LCD nhấp nháy, nút TẮT vẫn hoạt động.)

## Các thiết bị điện khác bắt đầu hoạt động.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Nếu bộ điều khiển từ xa kích hoạt các thiết bị điện khác, hãy chuyển các thiết bị đó di chỗ khác hoặc hỏi đại lý của bạn.

## Không khí có mùi

Trường hợp

## Máy điều hòa tỏa ra mùi.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Mùi trong phòng mà thiết bị hấp thụ vào sẽ tỏa ra cùng với luồng gió.  
Chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh dàn lạnh. Vui lòng hỏi đại lý của bạn.  
• Do hoạt động phát ra ion tĩnh điện, cửa thoát gió có thể tỏa ra mùi nhẹ do một lượng nhỏ ozon được tạo ra. Tuy nhiên, số lượng không đáng kể và không gây hại cho sức khỏe của bạn.

## Đèn hiển thị

Trường hợp

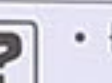
## Đèn báo HOẠT ĐỘNG tắt nhưng máy điều hòa vẫn hoạt động.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Độ sáng màn hình có được đặt thành "Tắt" không?  
• Chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) đang hoạt động.  
Bạn có thể ngừng chế độ MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) khi chế độ này đang hoạt động.  
(Nếu không cần dùng chế độ này, hãy đặt MOLD PROOF (CHỐNG NẤM MÓC) thành "Tắt".)

## Đèn hiển thị trên thiết bị chính không sáng.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Độ sáng màn hình có được đặt thành "Thấp" không?

## Chế độ làm sạch streamer

Trường hợp

## Bạn sẽ không còn nghe thấy âm thanh phát ra ion tĩnh điện nữa.



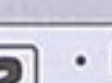
## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Nếu luồng gió yếu đi, nghĩa là quy trình phát ra ion tĩnh điện đã dừng lại.

## Khác

Trường hợp

## Máy điều hòa không khí bỗng nhiên có biểu hiện lạ khi đang hoạt động.



## Mô tả / nội dung kiểm tra

• Máy điều hòa có thể bị hỏng do sám chém hoặc sóng vô tuyến.  
Nếu máy điều hòa bị hỏng, hãy tắt nguồn điện bằng cầu dao và khởi động lại chế độ bằng bộ điều khiển từ xa.

## GHI CHÚ

## Lưu ý về các điều kiện vận hành

• Nếu tiếp tục vận hành trong bất kỳ điều kiện nào không được liệt kê ở bảng sau,  
- Thiết bị an toàn có thể hoạt động để tắt hệ thống.  
- Sương có thể hình thành ở dàn lạnh và nhỏ giọt khi chọn chế độ COOL (LÀM MÁT) hoặc DRY (KHỬ ÂM).

Chế độ	Các điều kiện hoạt động
COOL / DRY (LÀM MÁT / KHỬ ÂM)	Nhiệt độ dàn nóng: 19,4-46,0°C Nhiệt độ trong phòng: 16,0-32,0°C Độ ẩm trong phòng: Tối đa 80%

# Khắc phục sự cố

## Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây

Bảng sau đây cung cấp các mô tả ngắn gọn về cách xử lý sự cố hoặc thực hiện cài đặt kết nối. Tham khảo CHTG trên trang web của chúng tôi để biết thêm chi tiết.

### Kết nối mạng LAN không dây

Thời điểm xảy ra	Giải thích và noi cần kiểm tra
Không tìm thấy thiết bị (máy điều hòa) trên màn hình danh sách thiết bị.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hiện lại cài đặt kết nối.</li> <li>Di chuyển bộ định tuyến (điểm truy cập mạng LAN không dây) vào gần dàn lạnh.</li> <li>Có khả năng bạn đang sử dụng điện thoại thông minh hoặc bộ định tuyến không được hỗ trợ (điểm truy cập mạng LAN không dây). Để biết chi tiết, hãy tham khảo trang web.</li> </ul>
Ngay cả khi đèn của bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây sáng, vẫn không thể vận hành máy từ bên ngoài nhà.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Giao tiếp giữa bộ định tuyến và kết nối internet có thể không hoạt động.</li> <li>Vui lòng xác nhận.</li> </ul>
Đèn báo của bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây không nhấp nháy hoặc không bật sáng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây đã tắt.</li> <li>Giao tiếp giữa dàn lạnh và bộ tiếp hợp kết nối mạng LAN không dây có sự cố.</li> <li>Có thể thiết bị của bạn đang gặp sự cố. Vui lòng liên hệ với cửa hàng nơi bạn mua máy điều hòa để yêu cầu dịch vụ sửa chữa.</li> </ul>
Không giải pháp nào ở trên hiệu quả.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tham khảo CHTG trên:</li> <li><a href="http://www.daikinthai.com/product/dmobile">http://www.daikinthai.com/product/dmobile</a></li> </ul>

Để xem hướng dẫn về cách sử dụng ứng dụng DAIKIN Mobile Controller, vui lòng tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng tại <http://www.daikinthai.com/product/dmobile>

### Hãy gọi ngay cho đại lý của bạn

#### CẢNH BÁO

##### Khi có bất thường xảy ra (ví dụ như mùi khét), hãy ngừng hoạt động và ngắt cầu dao.

- Tiếp tục vận hành trong điều kiện bất thường có thể dẫn đến sự cố, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Tham vấn người bán hàng nơi bạn mua máy điều hòa.

##### Không tự ý tìm cách sửa chữa hoặc sửa đổi máy điều hòa.

- Thao tác không đúng có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Tham vấn người bán hàng nơi bạn mua máy điều hòa.

### Nếu xảy ra một trong số những dấu hiệu sau, hãy gọi ngay cho đại lý của bạn.

- Dây nguồn bị nóng bất thường hoặc bị hỏng.
- Nghe thấy tiếng động bất thường khi máy đang hoạt động.
- Cầu dao, cầu chì hoặc cầu dao chống dòng rò thường xuyên ngắt điện.
- Một công tắc hoặc một nút thường không hoạt động đúng.
- Có mùi khét.
- Nước rò rỉ từ dàn lạnh.

#### Sau khi mất điện

- Máy điều hòa tự động hoạt động trở lại sau khoảng 3 phút. Vui lòng chờ một chút.

#### Sấm sét

- Nếu có tia sét nguy hiểm đánh vào khu vực lân cận, hãy dừng hoạt động thiết bị và ngắt cầu dao để bảo vệ hệ thống.

#### Yêu cầu về thái độ

- Việc tháo dỡ thiết bị, xử lý môi chất lạnh, dầu và các bộ phận khác phải được thực hiện theo các quy định liên quan tại địa phương và quốc gia.



### 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 thông qua bộ điều khiển từ xa trước khi tham vấn với nhân viên bảo dưỡng và báo cho họ biết mã sự cố này.

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

**2. Nhấn nhiều lần cho đến khi có tiếng bίp dài.**

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

MÃ	Ý NGHĨA
00	BÌNH THƯỜNG
UA	LỐI KẾT HỢP GIỮA DÀN NÓNG VÀ DÀN LẠNH
U0	THIẾU MÔI CHẤT LẠNH
U2	ĐIỆN ÁP GIÁM HOẶC QUÁ ÁP MẠCH CHÍNH
U4	LỐI TRUYỀN TIN HIỆU (GIỮA DÀN NÓNG VÀ DÀN LẠNH)
A1	CÓ BẤT THƯỜNG Ở DÀN LẠNH PCB
A5	KIỂM SOÁT ÁP SUẤT CAO HOẶC CHỐNG ĐÓNG BĂNG
A6	LỐI ĐỘNG CƠ QUẠT
C4	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ BỘ TRAO ĐỔI NHIỆT
C9	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KHÍ HÚT
CC	LỐI CẢM BIẾN ĐỘ ÂM
EA	LỐI CHUYÊN LÀM MÁT - SƯỜI ÂM
E1	LỐI BẮNG MẠCH
E5	KHỞI ĐỘNG OL
E6	LỐI KHỞI ĐỘNG MÁY KHÍ
E7	LỐI ĐỘNG CƠ QUẠT DC
F3	KIỂM SOÁT ĐƯỜNG ỐNG XÂ NHIỆT ĐỘ CAO
F6	KIỂM SOÁT ÁP SUẤT CAO (Ở CHẾ ĐỘ LÀM MÁT)
F8	HOẠT ĐỘNG NGUNG LẠI DO CÓ NHIỆT ĐỘ BÊN TRONG MÁY NÉN
H0	LỐI CẢM BIẾN
H6	HOẠT ĐỘNG NGUNG LẠI DO LỐI CẢM BIẾN PHÁT HIỆN VỊ TRÍ
H8	LỐI CẢM BIẾN DÒNG ĐIỆN DC
H9	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ KHÍ HÚT
J3	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ ỐNG XÂ
J6	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ BỘ TRAO ĐỔI NHIỆT
J8	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ ỐNG LỐNG
L3	LỐI DO CÁC BỘ PHẬN ĐIỆN BỊ NÓNG
L4	NHIỆT ĐỘ CAO Ở MẠCH CHUYÊN ĐÓI BỘ LÀM MÁT
L5	ĐẦU RA DÒNG ĐIỆN QUÁ TÀI
P4	LỐI CẢM BIẾN NHIỆT ĐỘ MẠCH CHUYÊN ĐÓI BỘ LÀM MÁT

#### GHI CHÚ

- Một tiếng bίp ngắn cho biết mã không tương ứng.

- Để hủy hiển thị mã, giữ trong khoảng 5 giây. Hiển thị mã cũng tự xóa nếu nhấn nút nào trong 1 phút.



# MÁY ĐIỀU HÒA DAIKIN

## TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Dòng hai khói rời R32 **INVERTER**

### LƯU Ý VỀ AN TOÀN

**Đọc kỹ các lưu ý trong tài liệu hướng dẫn này trước khi vận hành thiết bị.**

**Thiết bị này được nạp R32.**

- Những lưu ý được mô tả ở đây được phân loại thành CẢNH BÁO và THẬN TRỌNG.
- Cả hai loại đều chứa thông tin quan trọng về an toàn. Hãy nhớ tuân thủ tất cả những lưu ý này.

**CẢNH BÁO** Không thực hiện đúng các hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân hoặc tử vong.

**THẬN TRỌNG** Không tuân thủ đúng các hướng dẫn này có thể dẫn đến hư hại tài sản hoặc thương tích cá nhân, mức độ nghiêm trọng khác nhau tùy theo tình huống.

- Những ký hiệu an toàn minh họa trong tài liệu hướng dẫn này có ý nghĩa như sau:

**!** Đảm bảo tuân theo các hướng dẫn. **!** Đảm bảo thực hiện nỗi đất. **!** Tuyệt đối không thử.

- Sau khi hoàn thành việc lắp đặt, tiến hành chạy thử để kiểm tra lỗi và giải thích cho khách hàng cách vận hành và bảo quản máy điều hòa với sự hỗ trợ của tài liệu hướng dẫn sử dụng.

#### CẢNH BÁO

- Yêu cầu đại lý hoặc nhân viên có trình độ thực hiện công việc lắp đặt. Tuyệt đối không thử tự lắp đặt máy điều hòa. Lắp đặt không đúng cách có thể dẫn đến rò rỉ nước, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Lắp đặt máy điều hòa theo hướng dẫn có trong tài liệu hướng dẫn này. Lắp đặt không hoàn chỉnh có thể gây rò rỉ nước, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Đảm bảo chỉ sử dụng các phụ kiện và bộ phận được chỉ định cho công việc lắp đặt.

Không sử dụng các bộ phận được chỉ định có thể dẫn đến rò rỉ thiết bị, rò rỉ nước, điện giật hoặc hỏa hoạn.

- Lắp đặt máy điều hòa trên bề mặt đủ khỏe để chịu được trọng lượng của thiết bị.
- Bề mặt không đủ khỏe có thể dẫn đến rò rỉ thiết bị và gây thương tích.
- Công tắc thi công điện phải được thực hiện theo các quy định có liên quan của địa phương và quốc gia, cũng như theo hướng dẫn trong tài liệu hướng dẫn lắp đặt này. Đảm bảo chỉ sử dụng mạch điện cấp nguồn chuyên dụng. Công suất điện không đủ và tay nghề không phù hợp có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Đảm bảo sử dụng mạch riêng. Không bao giờ sử dụng nguồn điện chung với thiết bị khác.
- Sử dụng cáp có chiều dài phù hợp. Không sử dụng dây nối hay dây dài vì việc này có thể gây quá nhiệt, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Đảm bảo tất cả dây dẫn đều được cố định chắc chắn, sử dụng dây dẫn được chỉ định và không có sọc cảng trên các mối nối đầu cực hoặc dây dẫn. Đầu nối hoặc cố định dây không dùng cách có thể dẫn đến tách tụ nhiệt bất thường hoặc hỏa hoạn.
- Khi đấu nối dây nguồn và kết nối dây nối giữa dàn nóng và dàn lạnh, hãy đặt dây sao cho nắp hộp điều khiển có thể được siết chặt.

Đặt nắp hộp điều khiển không đúng cách có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn hoặc quá nhiệt các đầu cắm.

- Sau khi kết nối và di dây nguồn, hãy nhớ sắp xếp các cáp sao cho dây không làm kích nắp hộp điện hoặc băng điện.
- Lắp nắp dây dẫn. Lắp nắp dây không khít có thể gây quá nhiệt đầu cắm, điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Khi lắp đặt hoặc chuyển vị trí máy điều hòa, đảm bảo thu lại hết dòng môi chất lạnh để môi chất lạnh không bị lẫn không khí và chỉ sử dụng môi chất lạnh được chỉ định (R32).

Sự xuất hiện của không khí hoặc tạp chất khác trong dòng môi chất lạnh có thể làm tăng áp suất bất thường, dẫn đến hư hỏng thiết bị và thậm chí gây thương tích.

- Chiều cao lắp đặt từ sàn phải trên 2,5 m.
- Nếu hơi môi chất lạnh rò rỉ trong khi lắp đặt, hãy thông gió khu vực đó ngay lập tức.

Có thể xuất hiện khí độc nếu môi chất lạnh rò rỉ bay vào phòng và tiếp xúc với nguồn lửa như quạt sưởi, bếp gas hoặc bếp nấu.

- Sau khi hoàn thành lắp đặt, kiểm tra rò rỉ hơi môi chất lạnh.
- Có thể xuất hiện khí độc nếu hơi môi chất lạnh rò rỉ bay vào phòng và tiếp xúc với nguồn lửa như quạt sưởi, bếp gas hoặc bếp nấu.

Trong quá trình nhồi gas, dừng máy nén trước khi tháo đường ống môi chất lạnh.

Nếu máy nén vẫn chạy và van khóa đang mở trong khi nhồi gas, không khí sẽ bị hút vào khi đường ống môi chất lạnh được tháo ra, gây áp suất bất thường trong chu trình làm lạnh, dẫn đến hư hỏng thiết bị và thậm chí gây thương tích.

- Trong quá trình lắp đặt, lắp đường ống môi chất lạnh chắc chắn trước khi chạy máy nén.

Nếu không lắp máy nén và van khóa đang mở khi chạy máy nén, không khí sẽ bị hút vào, gây áp suất bất thường trong chu trình làm lạnh, dẫn đến hư hỏng thiết bị và thậm chí gây thương tích.

Đảm bảo nối đất cho máy điều hòa.

- Không nối đất thiết bị với đường ống hưu dụng, dây dẫn chống sét hay dây nối đất của điện thoại. Nối đất không đúng có thể dẫn đến điện giật.
- Đảm bảo lắp đặt cầu dao chống dòng rò. Không lắp đặt cầu dao chống dòng rò có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không sử dụng các cách dây nhanh quá trình xả băng hoặc vệ sinh, ngoại trừ những cách mà nhà sản xuất khuyến nghị.

Thiết bị phải được đặt trong phòng không có các nguồn phát tia lửa hoạt động liên tục (ví dụ: ngọn lửa hờ, bếp gas còn hoạt động hoặc máy sưởi điện còn hoạt động).

- Không chọc thủng hoặc đốt cháy.
- Lưu ý rằng các môi chất lạnh có thể không có mùi.

Thiết bị phải được lắp đặt, vận hành và bảo quản trong phòng có diện tích sàn lớn hơn  $\sim m^2$ .

- Vì lượng nạp môi chất lạnh tối đa của mẫu máy này là dưới 1,22kg nên thiết bị không có giới hạn diện tích sàn tối thiểu.
- Tuân thủ quy định của quốc gia về khí gas.

Khi khớp nối loe được sử dụng lại ở dàn lạnh, phần loe sẽ được chế tạo lại.

**THẬN TRỌNG**

- Không lắp đặt máy điều hòa tại bất kỳ nơi nào có nguy cơ rò rỉ môi chất dễ cháy.

Trong trường hợp rò rỉ môi chất, lớp môi chất tích tụ gần máy điều hòa có thể gây ra hỏa hoạn.

- Khi thực hiện theo hướng dẫn trong tài liệu hướng dẫn lắp đặt này, hãy lắp đường ống thoát nước để đảm bảo thoát nước đúng cách và cách nhiệt đường ống để tránh hiện tượng ngưng tụ. Đường ống thoát nước không phù hợp có thể dẫn đến rò rỉ nước trong nhà và hư hỏng tài sản.

Dòng môi chất lạnh sẽ có nhiệt độ cao, hãy để dây điện nối dàn nóng-lạnh cách xa ống đồng không được cách nhiệt.

#### THẬN TRỌNG

- Đảm bảo áp dụng biện pháp phù hợp để tránh các động vật nhỏ trú ngụ trong dàn nóng. Động vật nhỏ tiếp xúc với các bộ phận điện có thể gây hỏng hóc, khói hoặc hỏa hoạn. Vui lòng hướng dẫn khách hàng luôn giữ sạch khu vực xung quanh thiết bị.
- Siết chặt rắc-co đực theo phương pháp được chỉ định, chằng hàn như băng cờ lê lực.
- Nếu vận quá chật, rắc-co đực có thể bị nứt sau thời gian dài sử dụng, gây rò rỉ môi chất lạnh.
- Chỉ nhân viên có trình độ mới có thể xử lý, nạp, lọc và thải bỏ môi chất lạnh.

### PHỤ KIỆN

#### Dàn lạnh (A - N)

(A) Tấm treo máy	1	(E) Vít cố định để lắp già đỡ điều khiển từ xa M3 × 20L	2	(J) Tài liệu hướng dẫn sử dụng	1
(B) Vít cố định tấm treo máy M4 × 25L	7	(F) Pin khô AAA.LR03 (kièm)	2	(K) Tài liệu hướng dẫn lắp đặt	1
(C) Bộ điều khiển từ xa không dây	1	(G) Vít cố định dàn lạnh M4 × 12L	2	(L) Tấm lọc khử mùi (enzim xanh lam)	2
(D) Giá đỡ điều khiển từ xa	1	(H) Băng keo cách nhiệt	1	(M) Nắp bít đầu vít	2
(N) Nhãn dán SSID (gắn vào mặt nạ trước)	1	* Dán nhãn dán vào khu vực dán nhãn trên trang bìa của tài liệu hướng dẫn sử dụng và cắt giữ tài liệu an toàn.			

### CHỌN VỊ TRÍ

- Phải được người sử dụng đồng ý trước khi chọn vị trí lắp đặt.

#### Dàn lạnh

Dàn lạnh nên được đặt ở những nơi:

- Đáp ứng những hạn chế về lắp đặt như quy định trong **BẢN VẼ LẮP ĐẶT DÀN NÓNG/DÀN LẠNH**.

- Cả cửa hút gió và cửa thoát gió đều có đường khí thông thoáng.
- Dàn lạnh không ở nơi có ánh nắng chiếu vào trực tiếp.
- Dàn lạnh cách xa nguồn nhiệt hoặc hơi nước.
- Không có nguồn hơi dầu máy (hơi dầu máy có thể làm giảm tuổi thọ của dàn lạnh).

#### Bộ điều khiển từ xa không dây

- Không để bộ điều khiển từ xa tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp (điều này sẽ cản trở việc nhận tín hiệu từ dàn lạnh).
- Bật tắt cả các đèn huỳnh quang trong phòng, nếu có, rồi chọn vị trí nơi dàn lạnh nhận được chính xác tín hiệu từ bộ điều khiển từ xa (trong vòng 7 m).

### MẸO LẮP ĐẶT

#### 1. Tháo và lắp mặt nạ.

##### Cách tháo

- Đặt ngón tay vào phần lõm vào trên thiết bị (mỗi ngón tay một bên) rồi mở mặt nạ ra đến khi dừng lại.
- Trong khi đẩy chốt mặt nạ bên trái ra ngoài, hãy đẩy mặt nạ lên rồi tháo ra.
- Sau khi tháo cả hai chốt mặt nạ, kéo mặt nạ về phía bạn rồi tháo ra.



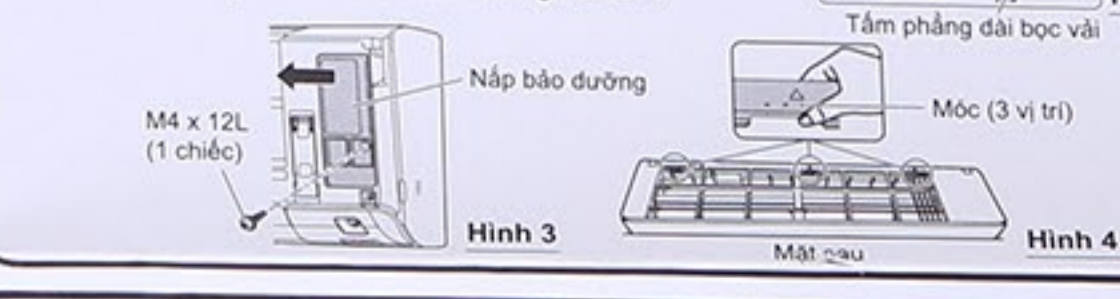
##### Phương pháp lắp đặt

- Cần các chốt của mặt nạ đúng vào khe rồi án vào hết cỗ. Sau đó, đóng lại từ từ. Án mạnh vào phần giữa bệ mặt bén dưới của mặt nạ để gài chặt các chốt.

#### 2. Tháo và lắp tấm lưới phía trước.

##### Cách tháo

- Tháo mặt nạ rồi tháo tấm lọc khí.
- Tháo cánh dưới. **Hình 1**
- Tháo nắp bít đầu vít (M) (2 chiếc). **Hình 2**
- Tháo vít cố định tấm lưới phía trước (3 vít). **Hình 2**
- Tháo vít cố định nắp bảo dưỡng (1 vít) rồi tháo nắp bảo dưỡng. **Hình 3**
- Trước ký hiệu **○○○** của tấm lưới phía trước, có 3 móc trên. Dùng một tay kéo nhẹ tấm lưới phía trước về phía bạn rồi dùng các móng của bàn tay kia ấn các móc xuống. **Hình 4**



**<Khi không có chỗ trống để thao tác do thiết bị sát với trần nhà>**

#### THẬN TRỌNG

Nhớ phải đeo găng tay bảo hộ.

Đặt cả hai tay dưới phần giữa tấm lưới phía trước rồi vừa đẩy lên vừa kéo về phía bạn.



##### Phương pháp lắp đặt

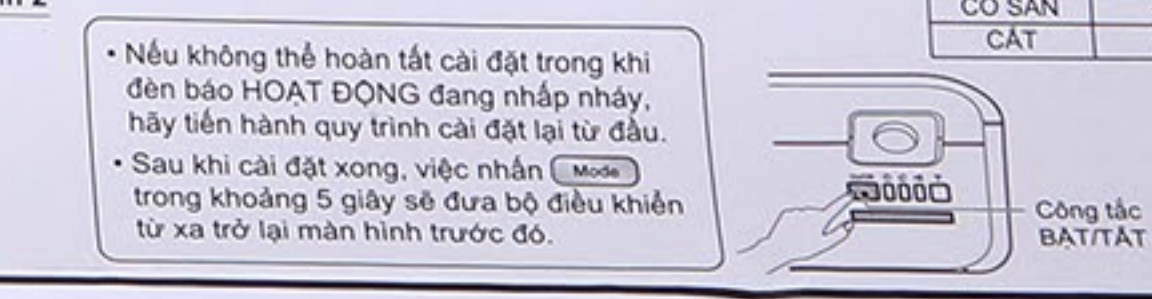
- Lắp tấm lưới phía trước và gài các móc phía trên thật chắc chắn (3 vị trí).
- Lắp 3 vít của tấm lưới phía trước và nắp bít đầu vít (2 chiếc).
- Lắp nắp bảo dưỡng và siết vít để cố định nắp bảo dưỡng (1 vít).
- Lắp tấm lọc khí, sau đó gắn mặt nạ.

##### 3. Cách cài đặt các địa chỉ khác nhau

- Khi 2 dàn lạnh được lắp trong cùng một phòng, có thể cài đặt 2 bộ điều khiển từ xa không dây cho các địa chỉ khác nhau. Thay đổi cài đặt địa chỉ của một trong hai thiết bị.

Khi cài đặt mới, cần cẩn thận để không làm hỏng bất cứ bộ phận nào xung quanh.

- Tháo nắp pin trên bộ điều khiển từ xa rồi cắt cầu nối địa chỉ (J4).
- Nhấn đồng thời **Temp**, **Temp** và **Mode**.
- Nhấn **Temp**, chọn **R**, rồi nhấn **Mode**. (Đèn báo HOẠT ĐỘNG của dàn lạnh sẽ nhấp nháy trong khoảng 1 phút.)
- Nhấn công tắc **BẤT/TẮT** dàn lạnh trong khi đèn báo HOẠT ĐỘNG đang nhấp nháy.



### LƯU Ý KHI CHỌN ĐỊA ĐIỂM

#### Dàn nóng

##### GHI CHÚ

Không được lắp dàn nóng treo trên trần hoặc đặt chồng lên nhau.

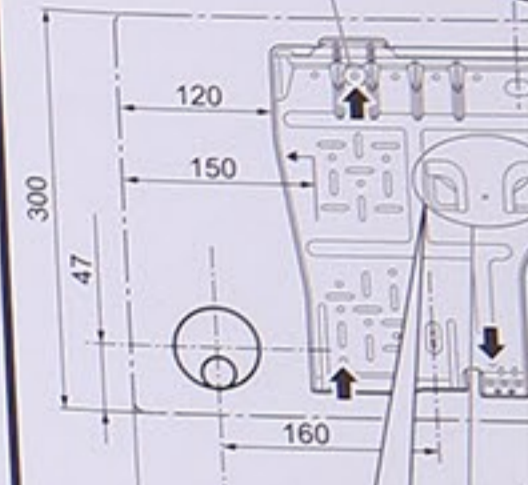
- Chọn vị trí đủ vững chắc để chịu được trọng lượng và độ rung của dàn nóng, đồng thời

### 1 LẮP ĐẶT TẤM

- Tấm treo máy phải được lắp trên các điểm khoan trên tường.
- Cố định tấm treo máy vào tường.

**Các điểm giữ tấm treo**

Các điểm giữ tấm treo máy được khuyến nghị (tổng cộng 7 điểm)



### 2 KHOAN LỖ

#### THẬN TRỌNG

Đối với tường có khung kim loại bít kín để tránh tạo nứt, đục lỗ

- Khoan lỗ xuyên tường đủ sâu cho có độ dốc xuống hố.
- Đặt ống chôn trong tường.
- Đặt nắp bít vào ống chôn.
- Sau khi lắp xong đường dây dẫn và đường ống hàn, hàn cửa ống luồn bằng mìn.

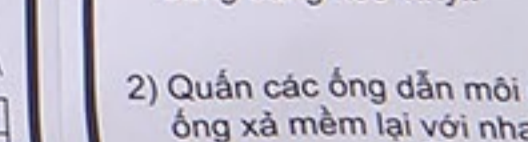
### 3 LẮP ĐẶT

Trong trường hợp uốn cong

- Không ấn mạnh ống dẫn.
- Cũng không ấn mạnh ống dẫn.

#### Đường ống bén phai

- Gắn ống xà mềm vào máng dẫn các ống dẫn môi chất lạnh bằng băng keo vinyl.



- Quần các ống dẫn môi chất lạnh





- Không sử dụng các cách dài nhau quá trình xả băng hoặc vệ sinh, ngoại trừ cách mà nhà sản xuất quy định.
- Thiết bị phải được đặt trong phòng không có các nguồn phát tia lửa hoạt động liên tục (ví dụ: ngọn lửa hờ, bếp gas con hoạt động).
- Không chọc thủng hoặc đốt cháy.
- Lưu ý rằng các môi chất lạnh có thể không có mùi.
- Thiết bị phải được lắp đặt, vận hành và bảo quản trong phòng có diện tích sàn lớn hơn  $\sim 1 m^2$ .
- Vì lượng nạp môi chất lạnh tối đa của máy này là dưới  $1,22 kg$  nên thiết bị không có giới hạn diện tích sàn tối thiểu.
- Tuân thủ quy định của quốc gia về khí gas.
- Khi khớp nối loe được sử dụng lại ở dàn lạnh, phần loe sẽ được chế tạo lại.

### THẬN TRỌNG

- Không lắp đặt máy điều hòa tại bất kỳ nơi nào có nguy cơ rò rỉ môi chất dễ cháy.  
Trong trường hợp rò rỉ môi chất, lớp môi chất tích tụ gần máy điều hòa có thể gây ra hỏa hoạn.
- Khi thực hiện hướng dẫn trong tài liệu hướng dẫn lắp đặt này, hãy lắp đường ống thoát nước để đảm bảo thoát nước đúng cách và cách nhiệt đường ống để tránh hiện tượng ngưng tụ. Đường ống thoát nước không phù hợp có thể dẫn đến rò rỉ nước trong nhà và hư hỏng tài sản.
- Dòng môi chất lạnh sẽ có nhiệt độ cao, hãy để dây điện nối dàn nóng-lạnh cách xa ống đồng không được cách nhiệt.

## BẢN VẼ LẮP ĐẶT DÀN LẠNH/DÀN NÓNG

### GHI CHÚ

Khi làm loe đầu ống và lắp dàn lạnh, dàn nóng, hãy tham khảo phần "LÀM LOE ĐẦU ỐNG" và "THI CÔNG ĐƯỜNG ỐNG MÔI CHẤT LẠNH" trên DÀN NÓNG.

### Cảm biến MẶT THẦN THÔNG MINH

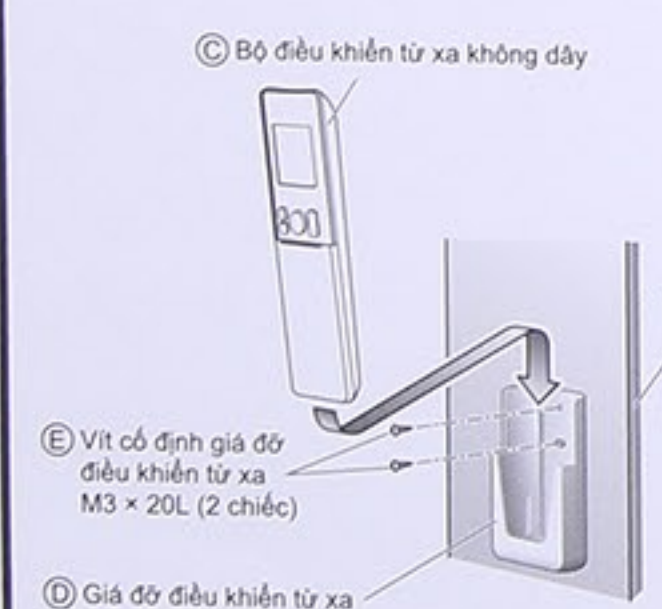
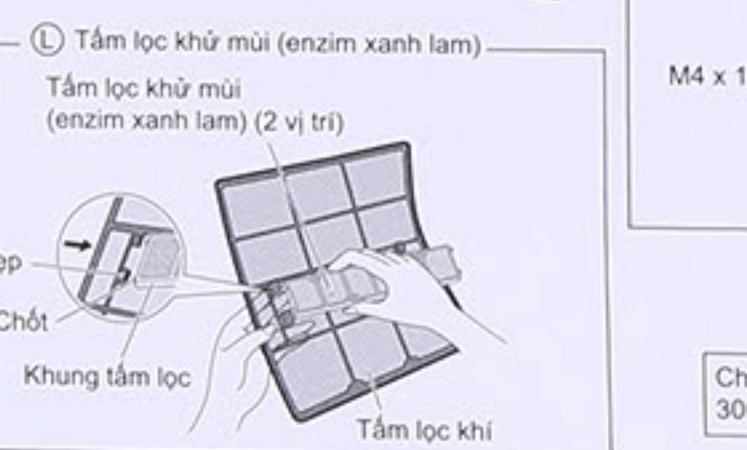
#### THẬN TRỌNG

- Không chạm hay ấn mạnh vào cảm biến mặt thần thông minh. Việc này có thể dẫn đến hỏng hóc và hoạt động không đúng cách.
- Không đặt các đồ vật lớn gần cảm biến. Đồng thời giữ các thiết bị sưởi ấm hoặc máy điều áp bên ngoài khu vực phát hiện của cảm biến.

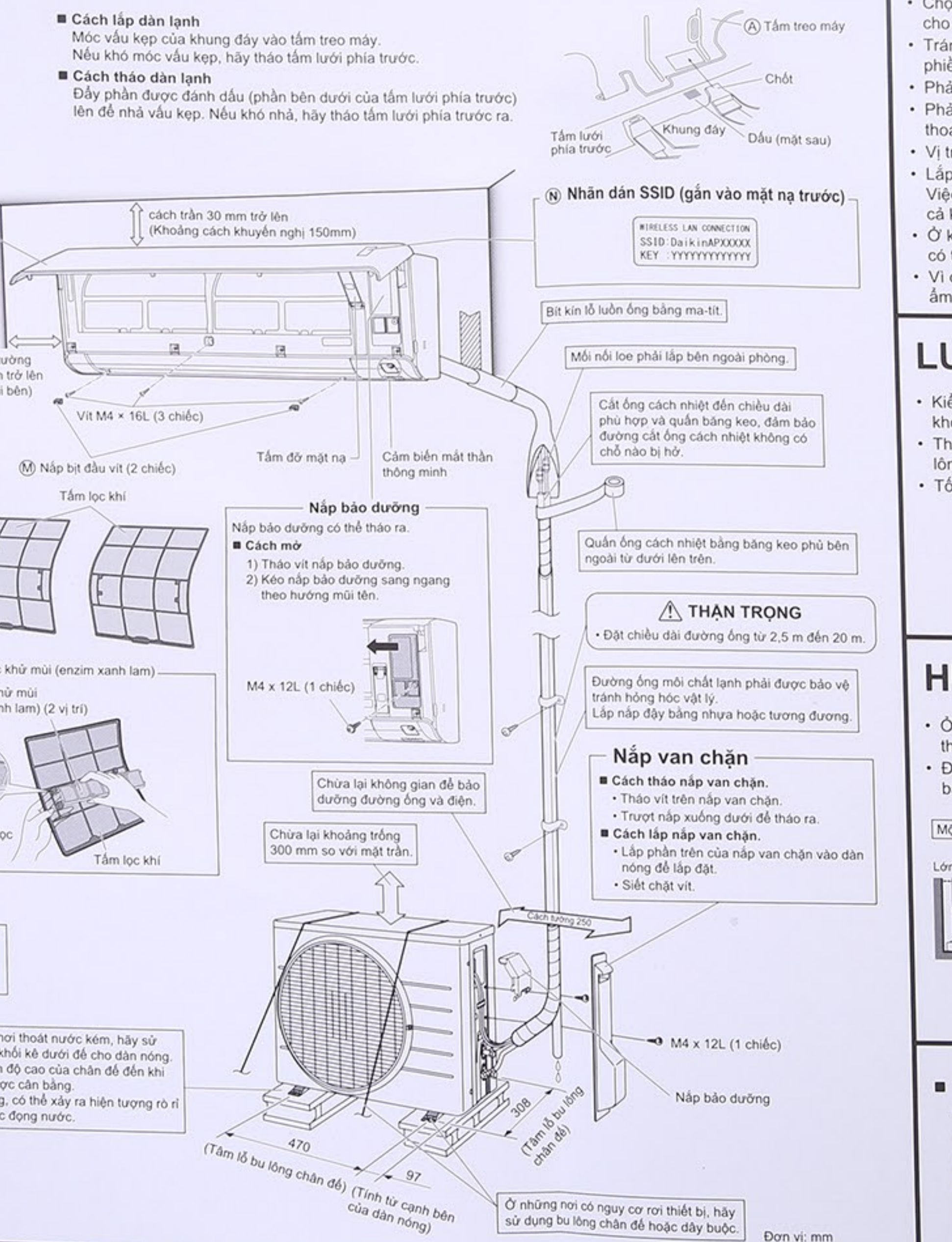


Chiều dài đường ống tối đa cho phép	20 m
Chiều cao đường ống tối đa cho phép	15 m
Lượng môi chất lạnh bổ sung cần nạp cho ống dẫn môi chất lạnh có chiều dài trên 10 m.	20 g/m
Chiều dài đường ống tối thiểu cho phép	2,5 m
Lượng môi chất lạnh nạp tối đa cho phép	0,97 kg
Ống môi chất	ĐK ngoài 9,5 mm (3/8 inch)
Ống lồng	ĐK ngoài 6,4 mm (1/4 inch)

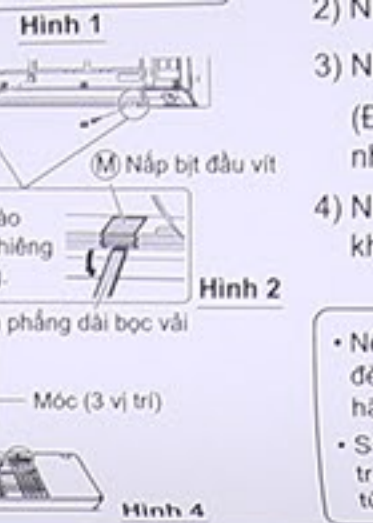
- Nếu ống môi chất lạnh không dài quá 10m thì không cần dùng thêm môi chất lạnh. Nếu ống môi chất lạnh dài quá 10m thì phải nạp thêm môi chất lạnh. Không làm theo hướng dẫn có thể dẫn đến giảm hiệu suất và hỏng máy điều hòa.
- Chiều dài ống tối thiểu để xuất là 2,5 m để tránh tiếng ồn từ dàn nóng và rung (Tiếng ồn và rung do máy có thể xảy ra tùy thuộc vào cách lắp đặt và môi trường sử dụng thiết bị).
- Không nạp dư môi chất lạnh.



- Trước khi bắt vít già đỡ điều khiển từ xa lên tường, đảm bảo dàn lạnh nhận được tín hiệu điều khiển.
- Ở những nơi thoát nước kém, hãy sử dụng các khói kẽ dưới để cho dàn nóng. Điều chỉnh độ cao của chân đế đến khi thiết bị được cân bằng. Nếu không, có thể xảy ra hiện tượng rò rỉ nước hoặc đóng nước.

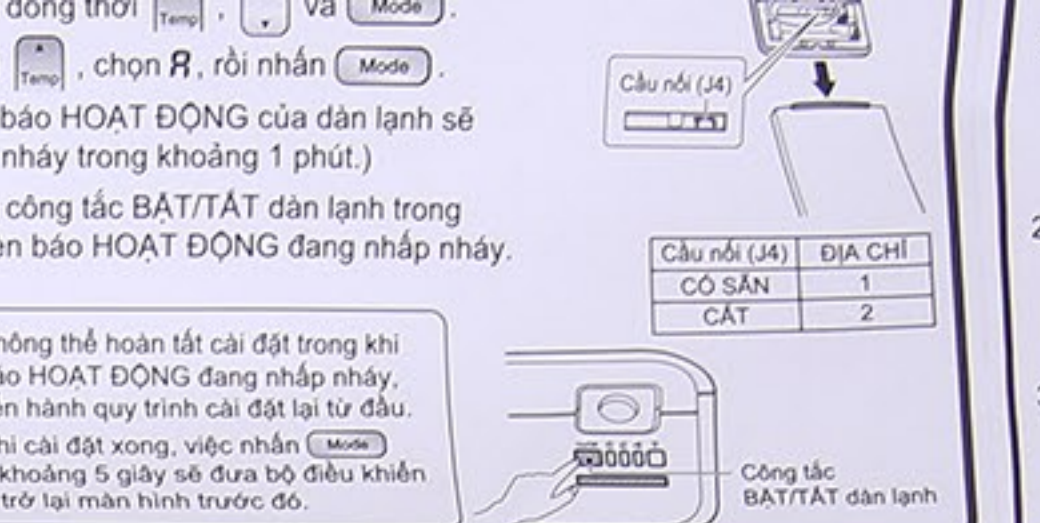


- Ở những nơi có nguy cơ rò rỉ thiết bị, hãy sử dụng bu lông chân đế hoặc dây buộc.



Hình 1

Hình 2



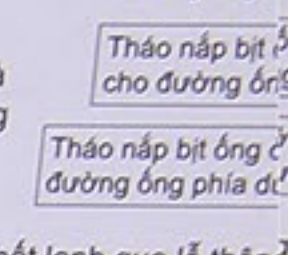
Hình 3

Hình 4

- Nếu không thể hoàn tất cài đặt trong khi đèn báo HOẠT ĐỘNG đang nhấp nháy, hãy tiến hành quy trình cài đặt lại từ đầu.
- Sau khi cài đặt xong, việc nhấn Mode trong khoảng 5 giây sẽ đưa bộ điều khiển từ xa trở lại màn hình trước đó.

Công tắc BAT/TAT dàn lạnh

- Gắn ống xả mềm vào mặt dưới của các ống dẫn môi chất lạnh và quấn bằng băng keo vinyl.



- Quấn các ống dẫn môi chất lạnh và ống xả mềm lại với nhau bằng băng keo cách nhiệt (H).

- Luồn ống xả mềm và ống dẫn môi chất lạnh qua lỗ thông sau đó đặt dàn lạnh lên móng của tấm treo máy, dùng các Δ ở mặt trên của dàn lạnh làm chuẩn.

## LƯU Ý KHI CHỌN ĐỊA ĐIỂM

### Dàn nóng

#### GHI CHÚ

Không được lắp dàn nóng treo trên trần hoặc đặt chồng lên nhau.

- Chọn vị trí đủ vững chắc để chịu được trọng lượng và độ rung của dàn nóng, đồng thời không khuếch đại tiếng ồn của máy khi hoạt động.
- Chọn địa điểm sao cho khí xả từ dàn nóng hoặc âm thanh hoạt động không gây phiền toái cho hàng xóm của người dùng.
- Tránh những nơi gần phòng ngủ và địa điểm tương tự, để tiếng ồn hoạt động không gây phiền hà.
- Phải có đủ không gian để có thể đưa thiết bị vào và mang thiết bị ra khỏi vị trí lắp đặt.
- Phải có đủ không gian cho luồng khí và không có vật cản xung quanh cửa hút gió và cửa thoát gió.
- Vị trí lắp không có khả năng xuất hiện môi chất dễ cháy rò rỉ ở khu vực xung quanh.
- Lắp đặt các thiết bị, dây điện và cáp nối dàn nóng-lạnh cách tivi và đài radio ít nhất 3 m. Việc này sẽ giúp tránh gây nhiễu hình ảnh và âm thanh. (Vẫn có thể nghe thấy tiếng ồn ngay cả khi ở cách xa hơn 3 m tùy thuộc vào tình trạng sóng radio).
- Ở khu vực ven biển hoặc những nơi có không khí mặn chứa khí sunfat, hiện tượng ăn mòn có thể làm giảm tuổi thọ của máy điều hòa.
- Vì đường thoát nước chảy ra ngoài từ dàn nóng, không đặt những đồ vật cần tránh xa hơi ẩm bên dưới dàn nóng.

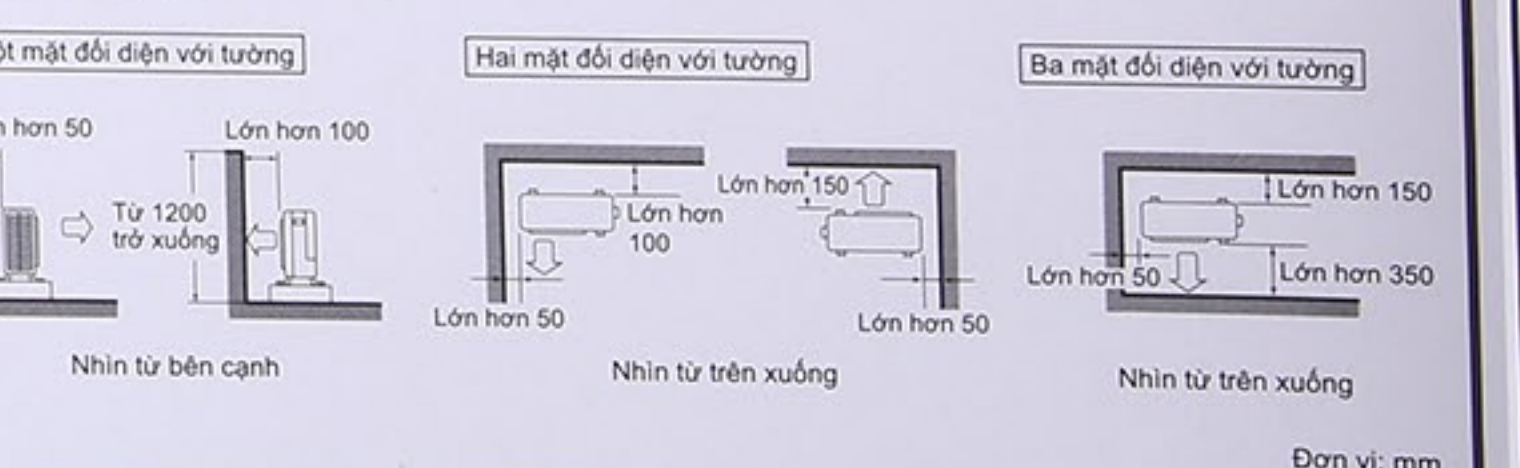
## LƯU Ý KHI LẮP ĐẶT

- Kiểm tra độ chắc chắn và bằng phẳng của nền lắp đặt sao cho thiết bị khi hoạt động sẽ không gây rung hoặc tiếng ồn sau khi được lắp đặt.
- Theo bản vẽ nền móng, cố định chắc chắn thiết bị bằng bu lông móng. (Chuẩn bị 4 bộ bu lông móng M8 hoặc M10, đai ốc và vòng đệm cho mỗi bộ, có thể mua ngoài).
- Tốt nhất là vận bu lông móng đến khi chiều dài của bu lông tĩnh từ mặt móng còn 20 mm.



## HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

- Ở nơi có tường hoặc vật cản khác trên cửa nạp khí hoặc xả khí của dàn nóng, hãy thực hiện theo hướng dẫn lắp đặt dưới đây.
- Đối với bất cứ kiểu lắp đặt nào dưới đây, chiều cao tường ở bên xả đều phải nhỏ hơn hoặc bằng 1200 mm.



### Thông tin quan trọng về môi chất lạnh được sử dụng

Sản phẩm này có chứa các khí nhà kính flo hóa.

Loại môi chất lạnh: R32

Giá trị GWP<sup>(1)</sup>: 675

<sup>(1)</sup>GWP = khả năng làm nóng trái đất

Số lượng môi chất lạnh được ghi rõ trên bảng tên thiết bị.

## 1 LẮP ĐẶT DÀN NÓNG

- Khi lắp đặt dàn nóng, hãy tham khảo "LƯU Ý KHI CHỌN ĐỊA ĐIỂM" và "BẢN VẼ LẮP ĐẶT DÀN LẠNH/DÀN NÓNG".

## 2 LÀM LOE ĐẦU ỐNG

#### CẢNH BÁO

- Không sử dụng dầu khoáng trên phần được loe.
- Tránh để dầu khoáng lọt vào hệ thống vi này sẽ làm gãy đường ống.
- Không dùng đường ống đã từng được dùng để lắp đặt.
- Chỉ được sử dụng các bộ phận được cấp kèm cùng thiết bị.
- Không được lấp phin sáp cho thiết bị R32 để đảm bảo tuổi thọ.
- Phần loe không khít có thể làm rò rỉ môi chất lạnh.
- Khi khớp nối loe được sử dụng lại ở dàn lạnh, phần được

1) Cắt đầu ống bằng dao cắt ống.

2) Hứng mặt cắt xuống dưới khi làm sạch ba via để các mảnh vỡ rắc co được vào ống.

3) Lắp rắc co đực vào ống.

4) Loe ống.

5) Kiểm tra để đảm bảo phần loe được tạo đúng.

### Loe

Đặt vào vị trí đúng như hình minh họa bên dưới.

	Dụng cụ loe cho R32	Dụng cụ loe thông thường
Loại côn	Loại côn (Loại đai có cánh chiết)	Loại côn (Loại đai không chiết)
A	0-0,5mm	1,0-1,5mm
		1,5-2,0mm

## 3 THI CÔNG ĐƯỜNG ỐNG MÔI CHẤT LẠNH

#### THẬN TRỌNG

- Sử dụng rắc co đực đi kèm với thiết bị. (Để tránh làm nứt sứt dụng lâu).
- Để tránh rò rỉ môi chất, chỉ bôi nhớt lạnh vào mặt trong của rắc co.
- Sử dụng cờ lê lực để siết các rắc co đực, tránh làm hỏng rắc co.

Cần chỉnh tâm của cả hai phần loe và siết chặt rắc co đực.

Sau đó, siết chặt hoàn toàn cờ lê lực.

Cũng có thể bôi nhớt lạnh cho R32 vào mặt trong của p [Bôil đầu]

Bôi nhớt lạnh vào mặt trong của phần loe.

Không bôi nhớt lạnh vào mặt ngoài.

Rắc co đực

Không bôi nhớt lạnh lên rắc co đực để tránh siết chặt rắc co với lực quá lớn.

Kích thước ống	Lực siết rắc co đực
ĐK ngoài 9,5mm (3/8 inch)	32,7-39,9N · m (333-407kgf · cm)
ĐK ngoài 12,7mm (1/2 inch)	49,5-60,3N · m (505-615kgf · cm)
ĐK ngoài 15,9mm (5/8 inch)	61,8-75,4N · m (630-770kgf · cm)
ĐK ngoài 6,4mm (1/4 inch)	14,2-17,2N · m (144-175kgf · cm)
Lực siết nắp công dịch vụ	10,7-14,7N · m (110-150kgf · cm)

- Thận trọng khi thao tác với ống.
- Bảo vệ tránh bụi và hơi ẩm cho đầu hở của ống.
- Tất cả các phần uốn ống phải thực hiện càng nhẹ nhàng càng tốt. Sử dụng máy uốn ống để uốn.

### 2 Lựa chọn vật liệu đồng và vật liệu cách nhiệt.

Khi sử dụng ống đồng và cutter đồng có bắn trên t

1) Vật liệu cách nhiệt: Bột polyethylene

Tốc độ truyền nhiệt: 0,041 đến 0,052W/mK (0,03

Nhiệt độ bề mặt của ống môi chất lạnh đạt tối đa

Chọn vật liệu cách nhiệt chịu được nhiệt độ này.