



### BẢO HÀNH

Daikin cam kết bảo hành cho toàn bộ sản phẩm trong catalog này 01 năm cho thiết bị nói chung và 04 năm cho máy nén. Phạm vi bảo hành trên toàn lãnh thổ Việt Nam.



### CHẤT LƯỢNG

Tập đoàn Daikin là Nhà sản xuất máy ĐHKK đầu tiên ở Nhật Bản được cấp chứng nhận quốc tế ISO 9001 về Quản lý chất lượng. Tất cả các thiết bị Daikin đều được cấp chứng nhận của hệ thống Quản lý Chất lượng ISO 9001. Các chứng nhận ISO 9000 được trao cho các nhà cung cấp đáp ứng đủ yêu cầu của các tiêu chuẩn ISO. ISO 9001 là chứng nhận về sự đảm bảo chất lượng của sản phẩm được sản xuất tại nhà máy, liên quan đến các yếu tố như mẫu mã, nghiên cứu và cải tiến, sản xuất, lắp đặt và dịch vụ có liên quan.



### MÔI TRƯỜNG

Tập đoàn Daikin đã được cấp chứng nhận Quốc tế về Môi trường ISO 14001 cho các thiết bị, sản phẩm Daikin có trong catalog này. ISO 14001 là tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý môi trường, cho phép tổ chức thiết lập mục tiêu và chính sách, đưa ra các yêu cầu mang tính pháp chế và thông tin về những yếu tố quan trọng liên quan đến môi trường. Quy định này áp dụng cho những yếu tố môi trường trong phạm vi tổ chức và có sức ảnh hưởng với bên ngoài.



## Đó Chính Là Sự Khác Biệt Của Daikin



## MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DÂN DỤNG

FT-J, FTE-L & FTE-M series

Một chiều lạnh [50Hz] **R-22**



Đại lý phân phối

#### DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

- HEAD OFFICE  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi, Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan
  - CÔNG TY CỔ PHẦN VIỆT KIM  
Tầng 14-15, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q.3, TP.HCM  
Tel: (08) 62 504 888 Fax: (08) 62 504 999
  - CHI NHÁNH HÀ NỘI  
Tầng 12, tòa nhà Ocean Park Tower, 1 Đào Duy Anh, Quận Đống Đa, Hà Nội  
Tel: (04) 35 657 677 Fax: (04) 35 657 688
  - CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG  
Tầng 12, Lô A2.1, Đường 30/4, P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng  
Tel: (0511) 362 4250 Fax: (0511) 362 4251
- www.daikin.com.vn

# Phù Hợp Với Phong Cách Sống Của Bạn

Daikin cung cấp cho bạn các dòng sản phẩm đa dạng hơn, với dòng FTE-M vừa được bổ sung. Cùng với các dòng FT-J và FTE-L, giờ đây bạn có thêm nhiều sự lựa chọn với 10 models từ 2.0 đến 6.0 kW. Tất cả các dòng máy điều hòa không khí Daikin đều giúp mang đến cho bạn một cuộc sống tiện nghi và thoải mái với độ ồn thấp và thiết kế đơn giản nhưng tinh tế và hợp thời trang. Hãy chọn cho mình một sản phẩm phù hợp và tận hưởng cuộc sống với công nghệ của Daikin

## FT-J series



FT25/35J

## FTE-L series



FTE25/35L

## FTE-M series



FTE20/25M

**Mới** Cho model 2.0 kW

**Mới** Cho các model 2.0/2.5 kW



## Nội dung

- 3 **Dãy sản phẩm**
- 5 **Tiết kiệm năng lượng và Hoạt động êm**
- 7 **Luồng khí sáng khoái và tin cậy**
- 9 **Bộ điều khiển**
- 11 **Tóm tắt các tính năng**
- 12 **Bảng chức năng**
- 13 **Thông số kỹ thuật**
- 14 **Phụ kiện tùy chọn**

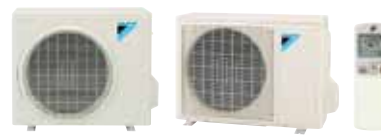


# Dãy Sản Phẩm

## FT-J series



FT25/35J



R25J R35J

Model	<b>FT25JV1V / R25JV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	2.60
	Btu/h	8,900

Model	<b>FT35JV1V / R35JV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	3.70
	Btu/h	12,700



FT50J



R50J

Model	<b>FT50JV1V / R50JV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	5.20
	Btu/h	17,750



FT60J



R60J

Model	<b>FT60JV1V / R60JV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	6.60
	Btu/h	22,530

## FTE-L series



FTE25/35L



RE25/35L

Model	<b>FTE25LV1V / RE25LV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	2.60
	Btu/h	8,900

Model	<b>FTE35LV1V / RE35LV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	3.35
	Btu/h	11,450



FTE50/60L



RE50L RE60L

Model	<b>FTE50LV1V / RE50LV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	5.20
	Btu/h	17,750

Model	<b>FTE60LV1V / RE60LV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	6.40
	Btu/h	21,800

## FTE-M series



FTE20/25M



RE20/25M

Model	<b>FTE20MV1V / RE20MV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	2.09
	Btu/h	7,000

Model	<b>FTE25MV1V / RE25MV1V</b>	
Công suất lạnh	kW	2.40
	Btu/h	9,000

Lưu ý: **Mới** Model có công suất mới **Mới** Model có thiết kế mới

# Tiết Kiệm Năng Lượng và Hoạt Động Êm

## Tiết Kiệm Năng Lượng

Dòng sản phẩm FT-J có chỉ số COP cao vượt trội từ 3.45 đến 3.52 và được dán nhãn năng lượng 5 sao. Dòng sản phẩm FTE-L cũng có chỉ số COP cao từ 3.08 đến 3.18 và được dán nhãn năng lượng 3 sao và dòng sản phẩm FTE-M có chỉ số COP từ 2.87 đến 2.95 và mang nhãn năng lượng 2 sao.

Nhãn năng lượng so sánh đánh giá hiệu suất hoạt động của thiết bị tương ứng với 5 cấp độ. Nhãn 5 sao biểu thị hiệu suất năng lượng ở mức cao nhất. Nhãn năng lượng sẽ giúp người tiêu dùng lựa chọn thiết bị có mức tiêu thụ điện năng thấp hơn.

FT-J	FT25J	FT35J	FT50J	FT60J
<b>COP</b>	3.52	3.52	3.50	3.45

FTE-L	FTE25L	FTE35L	FTE50L	FTE60L
<b>COP</b>	3.18	3.13	3.08	3.08

FTE-M	FTE20M	FTE25M
<b>COP</b>	2.95	2.87

**COP là gì?**  
Chỉ số hiệu suất COP (Coefficient of Performance) của một máy điều hòa không khí biểu thị hiệu quả trong việc sử dụng năng lượng của máy. Chỉ số COP càng cao nghĩa là hiệu suất năng lượng càng cao. Điều này cũng đồng nghĩa với mức tiêu thụ điện năng thấp và giúp tiết kiệm túi tiền của bạn.

$$COP = \frac{\text{Công suất (W)}}{\text{Điện năng tiêu thụ (W)}}$$

## Nhãn Năng Lượng

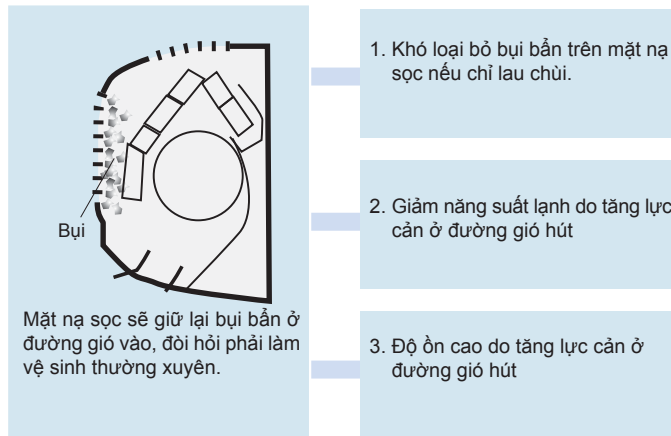


## Hòa Hợp Với Nội Thất

Daikin luôn tập trung phát triển dòng máy ĐHKK trang nhã và hiện đại, hòa hợp với bất kỳ nội thất nào. Ý tưởng này đã được đáp ứng qua kiểu dáng mới với mặt nạ phẳng.



Thiết kế thông thường với mặt nạ sọc phía trước



## Mặt Nạ Phẳng Dễ Lau Chùi

Máy ĐHKK được lau chùi dễ dàng chỉ với động tác đơn giản trên bề mặt phẳng. Trong trường hợp cần làm vệ sinh kỹ bên trong, mặt nạ này cũng có thể tháo lắp dễ dàng.



## Độ ồn thấp

Model FT25J và FTE25L có độ ồn cực thấp khi hoạt động, chỉ 28 dB (A) cho dàn lạnh và 49 dB (A) cho dàn nóng.

**FT-J** Đơn vị: dB (A)

Dàn lạnh	FT25J	FT35J	FT50J	FT60J
Độ ồn (Thấp)	28	31	35	38

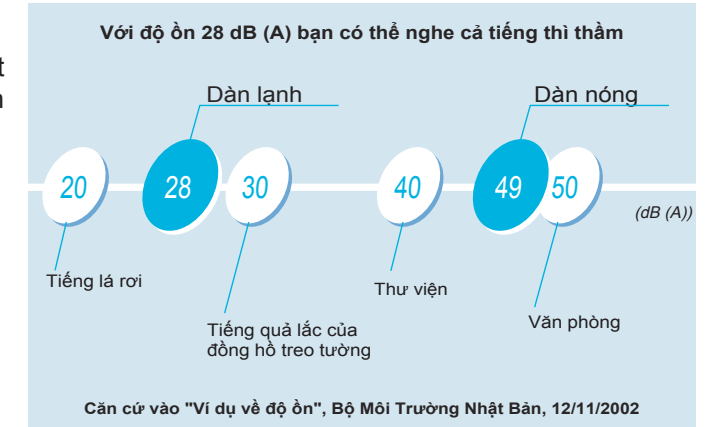
Dàn nóng	R25J	R35J	R50J	R60J
Độ ồn	49	49	50	54

**FTE-L** Đơn vị: dB (A)

Dàn lạnh	FTE25L	FTE35L	FTE50L	FTE60L
Độ ồn (Thấp)	28	33	35	36

Dàn nóng	RE25L	RE35L	RE50L	RE60L
Độ ồn	49	50	53	55



**FTE-M** Đơn vị: dB (A)

Dàn lạnh	FTE20M	FTE25M
Độ ồn (Thấp)	28	28

Dàn nóng	RE20M	RE25M
Độ ồn	50	50



## Phin Lọc Khí Xúc Tác Quang Apatit Titan

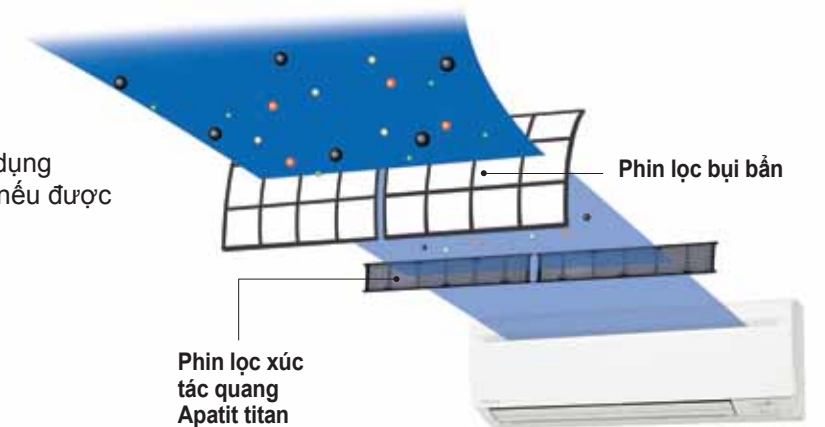
Apatit titan là vật liệu xúc tác quang mới có khả năng hấp thụ mạnh các phân tử bụi cực nhỏ và tiêu diệt vi khuẩn.

Chức năng xúc tác quang phát huy tác dụng mạnh mẽ dưới ánh sáng. Phin lọc được sử dụng trong khoảng 3 năm mà không cần thay thế nếu được làm vệ sinh thường xuyên 6 tháng một lần.



Thử nghiệm khử bỏ vi khuẩn

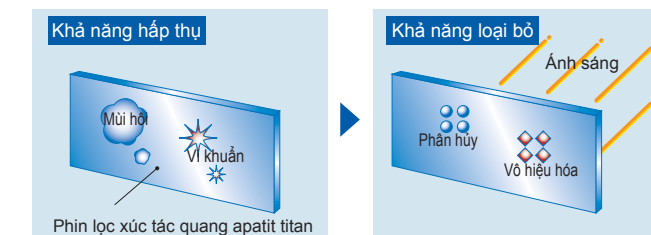
Phương pháp thử nghiệm: phương pháp nhỏ giọt  
Tổ chức thử nghiệm: tổ chức giám định Spinners Nhật Bản  
Giấy chứng nhận thử nghiệm: số 012553-1 và 012553-2



FT25/35J

Màng lọc này không phải là thiết bị y tế. Các ưu điểm như khả năng hấp thụ và phân hủy vi khuẩn chỉ có tác dụng trên các vật thể bị hấp thụ hoặc tiếp xúc trực tiếp với màng lọc xúc tác quang apatit titan.

## Hiệu quả của xúc tác quang apatit titan



Apatit có tác dụng thẩm thấu cực mạnh vi khuẩn và virút. Đồng thời, xúc tác quang oxy hóa và phân hủy các mùi khó chịu.

# Luồng Khí Sảng Khoái và Hoạt Động Tin Cậy



## Đào Gió 2 Cánh Mạnh Mẽ



## Cánh Hướng Dòng Rộng

Hệ thống Đào Gió 2 Cánh Mạnh Mẽ và Cánh Hướng Dòng Rộng hoạt động luân phiên giúp phân bố gió đều khắp căn phòng cả phương đứng lẫn phương ngang.

### Đào Gió Hai Cánh Mạnh Mẽ



Cánh đảo gió dàn trải hơi lạnh đều khắp đến tận cùng các góc của căn phòng.

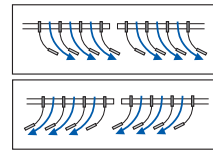
### Cánh Hướng Dòng Rộng



Từ trong góc đến giữa phòng



Bao phủ khắp không gian rộng



## Đào Gió Tự Động Theo Phương Đứng (lên và xuống)



## Đào Gió Tự Động Theo Phương Ngang (trái và phải)



## Luồng Khí 3 Chiều

Chức năng Đào Gió Tự Động Theo Phương Đứng tự động di chuyển cánh đảo gió theo chiều lên và xuống. Chức năng Đào Gió Tự Động Theo Phương Ngang tự động di chuyển cánh hướng dòng sang trái và phải. Luồng Khí 3 Chiều kết hợp cả đảo chiều tự động theo phương Đứng và phương Ngang giúp luân chuyển không khí đều khắp đến mọi nơi của căn phòng, ngay cả ở những không gian rộng lớn.



Đào gió tự động theo phương ngang và luồng khí 3 chiều sẵn có ở model FT50/60J



## Chế Độ Làm Lạnh Nhanh Tức Thì

Tính năng này giúp khuếch đại lưu lượng gió lên cực đại trong khoảng thời gian chỉ 20 phút. Sau đó, máy sẽ quay về chế độ cài đặt trước đó. Tính năng này sẽ được kích hoạt chỉ với 1 nút nhấn POWERFUL trên bộ điều khiển từ xa. Do đó, khi trở về nhà vào 1 ngày trời nắng nóng, bạn sẽ thấy dễ chịu ngay với làn gió mát tức thì chỉ với một động tác nhấn đơn giản

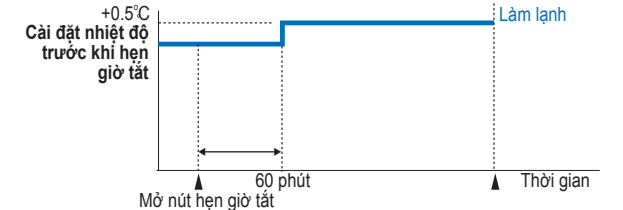


Tính năng Làm Lạnh Nhanh không có ở model FTE25/35L.



## Chế Độ Hoạt Động Vào Ban Đêm

Khi nhấn nút hẹn giờ tắt sẽ tự động chọn chức năng Cài Đặt Vào Ban Đêm. Nhiệt độ phòng sẽ tăng dần 0.5°C sau mỗi 60 phút để tránh lạnh quá về đêm, giúp chúng ta có giấc ngủ ngon hơn.

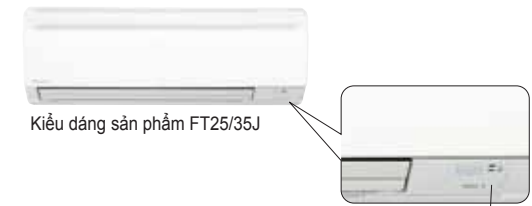


Chế độ làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng tăng lên 0,5°C sau 60 phút



## Nút Tắt/Mở trên Dàn lạnh

Để dàng khởi động máy bằng tay trong trường hợp bộ điều khiển từ xa bị mất hoặc khi bộ điều khiển hết pin.



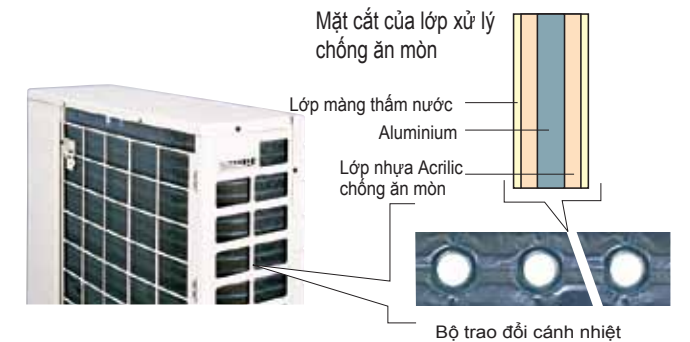
Kiểu dáng sản phẩm FT25/35J

Nút tắt mở trên dàn lạnh



## Cánh Tản Nhiệt Dàn Nóng Được Xử Lý Chống Ăn Mòn

Dàn nóng Daikin có các cánh tản nhiệt được xử lý chống ăn mòn đặc biệt. Bề mặt được phủ lớp nhựa acrylic làm tăng cường khả năng chống lại mưa axit và hơi muối. Kể đến là lớp màng có khả năng thấm nước có tác dụng chống rỉ sét gây ra do nước đọng.



## Tự Chẩn Đoán Hỏng Hóc Với Màn Hình Kỹ Thuật Số

Các mã lỗi sẽ được hiển thị trên màn hình tinh thể lỏng của bộ điều khiển giúp cho việc xử lý sự cố được nhanh chóng và dễ dàng.

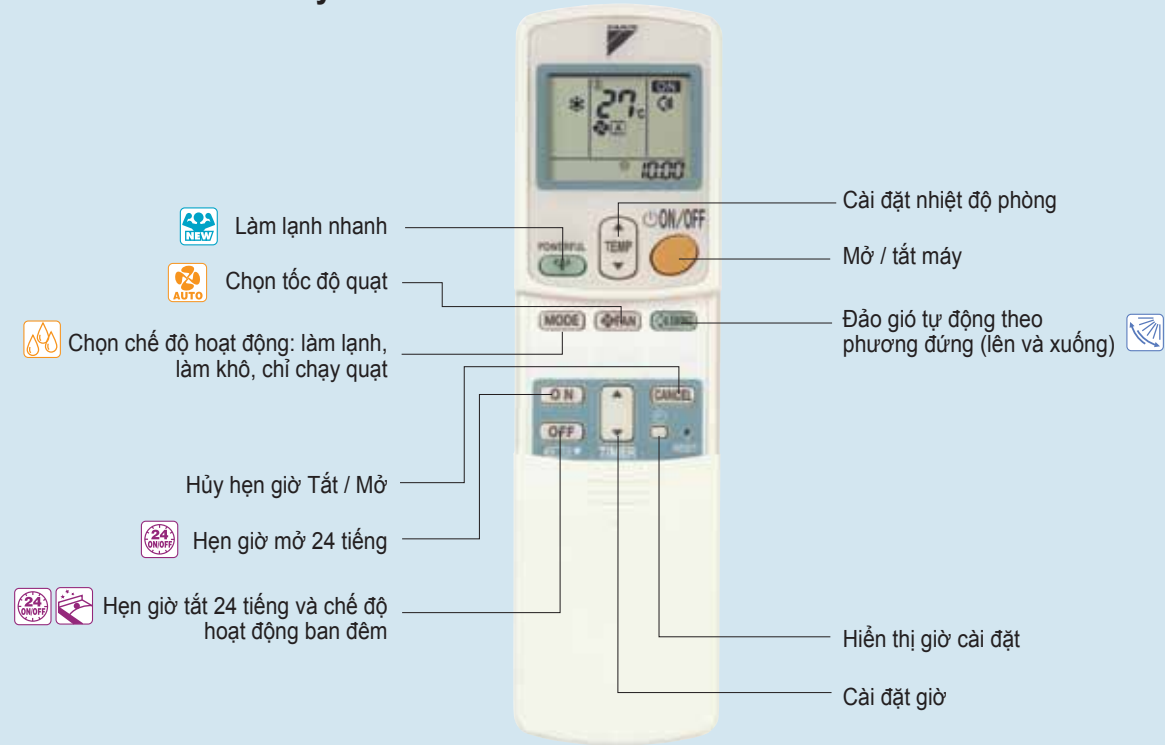
## Chiều Dài Đường Ống Đáp Ứng Mọi Khoảng Cách Lắp Đặt

Máy FT-J có đường ống dài giúp linh hoạt trong lắp đặt. Điều này cho phép đặt dàn nóng ở ban công hoặc ở bất kỳ góc khuất nào của ngôi nhà. Dàn lạnh có thể lắp ở bất kỳ vị trí nào mà không ảnh hưởng đến trang trí nội thất của căn phòng.

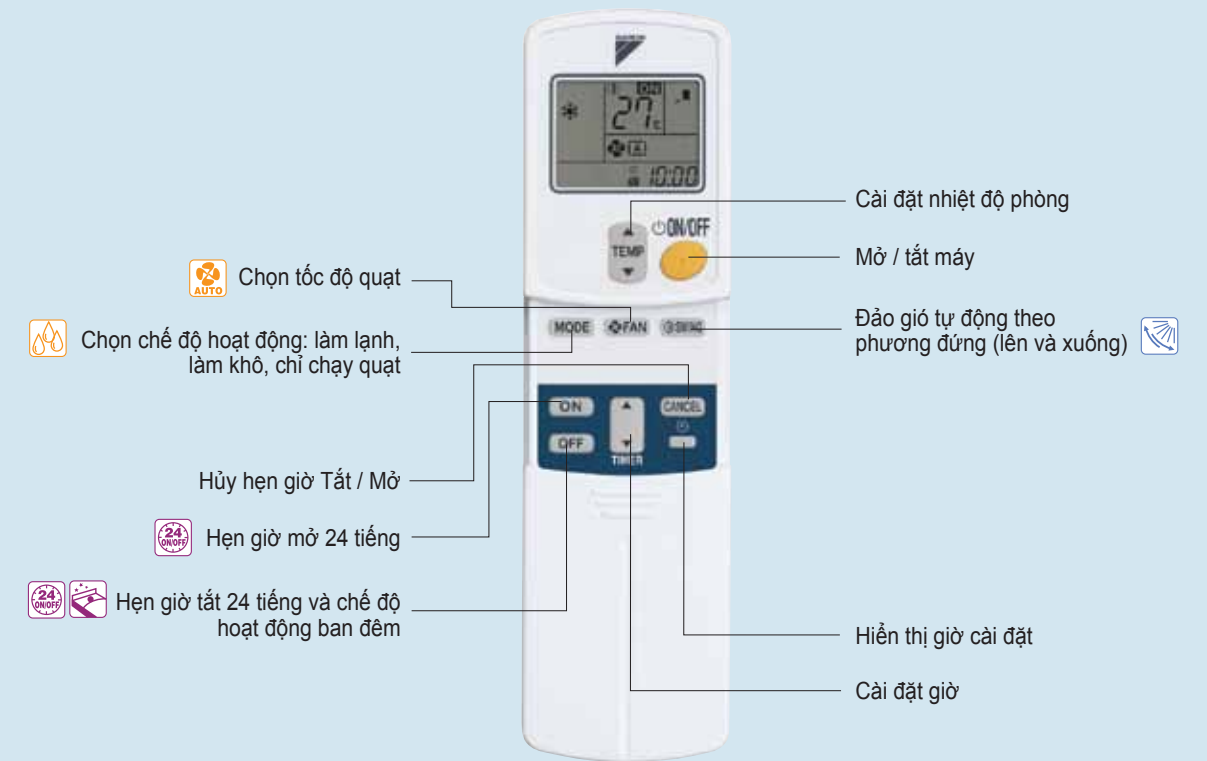


	Độ dài đường ống tối đa	Chênh lệch độ cao tối đa
FT25/35J	25 m	15 m
FT50/60J	30 m	15 m

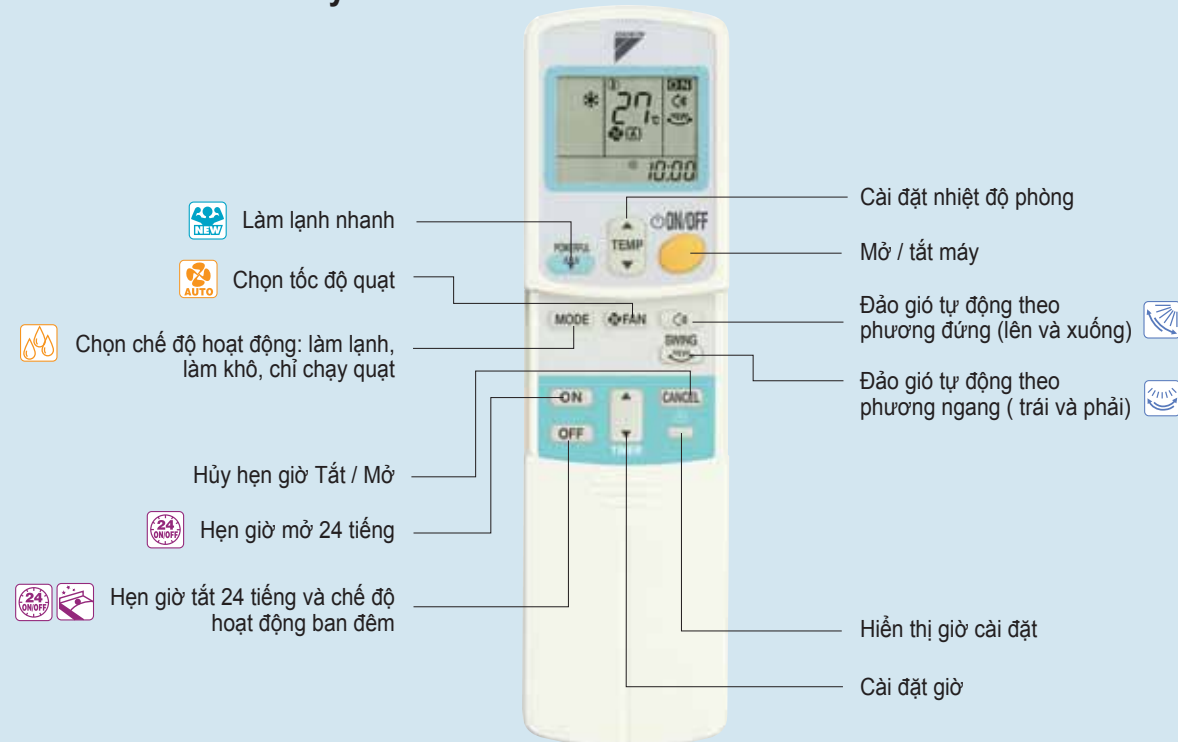
Bộ Điều Khiển Từ Xa Cho Máy FT25/35J



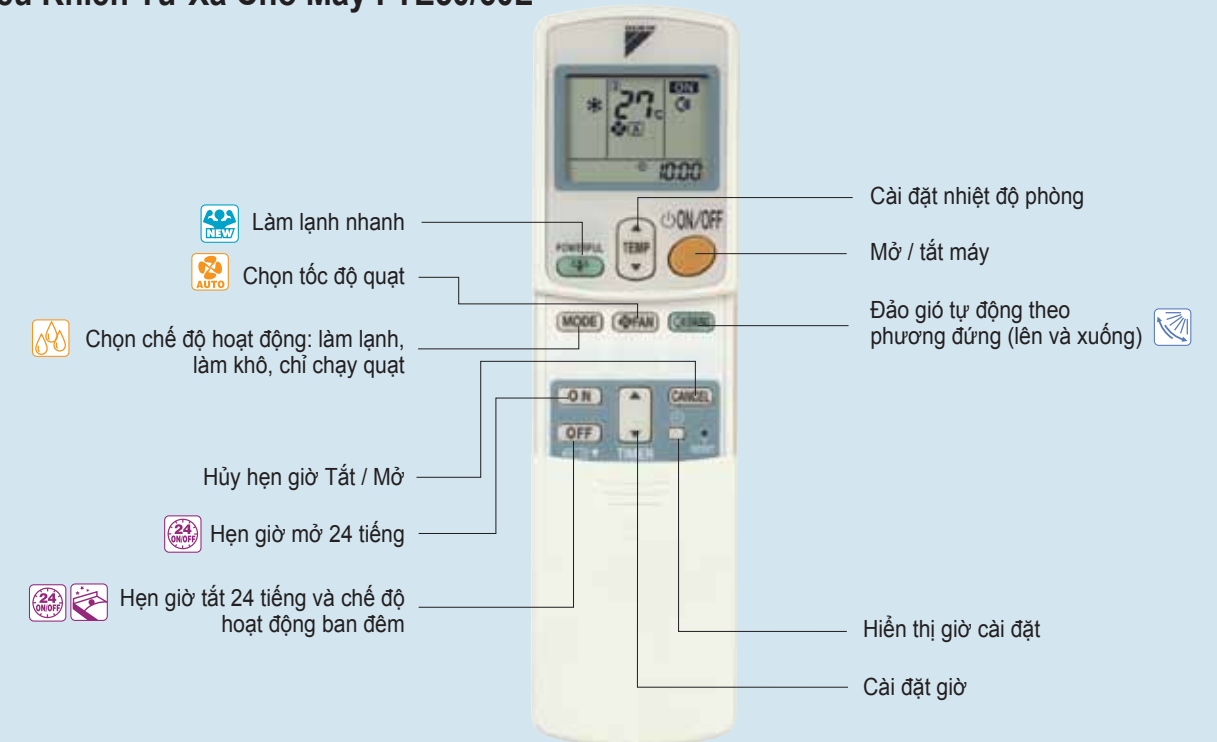
Bộ Điều Khiển Từ Xa Cho Máy FTE25/35L và FTE20/25M



Bộ Điều Khiển Từ Xa Cho Máy FT25/35J



Bộ Điều Khiển Từ Xa Cho Máy FTE50/60L



**Luồng Khí Sảng Khoái**



**Đào Gió 2 Cánh Mạnh Mẽ**

Chức năng Đào Gió 2 Cánh Mạnh Mẽ có thể dàn trải hơi lạnh đều khắp đến tận cùng các góc của căn phòng.

► Xem trang 7



**Cánh Hướng Dòng Rộng**

Cánh Hướng Dòng Rộng với mặt cong phẳng phân bố luồng gió khắp căn phòng, cho hoạt động hiệu quả hơn.

► Xem trang 7



**Đào Gió Tự Động Theo Phương Đứng (lên và xuống)**

Chức năng này tự động di chuyển cánh đảo gió theo lên và xuống để phân bố gió đều khắp căn phòng.

► Xem trang 7



**Đào Gió Tự Động Theo Phương Ngang (trái và phải)**

Chức năng này tự động di chuyển cánh hướng dòng sang trái và phải để hơi lạnh bao trùm cả không gian.

► Xem trang 7



**Luồng Khí 3 Chiều**

Chức năng này kết hợp cả Đảo Chiều Tự Động theo phương Đứng và phương Ngang giúp luân chuyển hơi lạnh đến mọi nơi của căn phòng, ngay cả ở những không gian rộng lớn.

► See page 7

**Tiện Nghi Cho Cuộc Sống**



**Làm Lạnh Nhanh**

Chức năng Làm Lạnh Nhanh tăng lưu thông gió lên cực đại trong vòng 20 phút. Sau đó, máy quay trở về chế độ cài đặt ban đầu.

► Xem trang 7



**Nút Tắt/Mở trên Dàn lạnh**

Có nút Tắt/Mở thứ hai trên dàn lạnh phòng khi mất bộ điều khiển hay bộ điều khiển hết pin.

► Xem trang 7

**Vận Hành Ưu Việt**



**Chế Độ Làm Khô**

Chức năng này tự động làm giảm độ ẩm trong phòng.



**Tốc Độ Quạt Tự Động**

Bộ xử lý vi mạch tự động điều khiển tốc độ quạt để điều chỉnh nhiệt độ phòng đạt đến nhiệt độ cài đặt.

**Vệ Sinh**



**Phin lọc sạch Xúc Tác Quang Apatit Titan**

Phin lọc có vật liệu mới là xúc tác quang titan. Trong khi phin lọc bẫy các phân tử bụi nhỏ, xúc tác quang sẽ thu hút và phân hủy vi khuẩn và vi rút, dọn sạch nấm mốc và mùi hôi. Phin lọc này có thể dùng đến 3 năm với qui trình bảo dưỡng thích hợp.

► Xem trang 6



**Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang hóa**

Phin lọc này được làm từ titan oxit, và sẽ hấp thụ, phân hủy vi khuẩn. Phin lọc có thể được sử dụng trong 3 năm khi được bảo trì tốt.



**Mặt Nạ Phẳng Dễ Lau Chùi**

Các máy có mặt nạ phẳng dễ dàng vệ sinh trên bề mặt cứng như để tháo lắp để vệ sinh bên trong.

► Xem trang 5

**Hẹn Giờ**



**Hẹn Giờ Tắt/Mở 24h**

Bộ hẹn giờ này có thể cài đặt trước để chạy hoặc dừng bất kỳ khi nào trong thời gian 24 giờ. Máy điều hòa được khởi động/tắt thật đơn giản với nút hẹn giờ Tắt/Mở trên bộ điều khiển từ xa.



**Chế Độ Hoạt Động Vào Ban Đêm**

Chức năng này sẽ làm nhiệt độ phòng tăng 0,5 phút, tránh hiện tượng lạnh quá về đêm, tạo giấc ngủ ngon hơn.

► See page 8

**An Tâm**



**Tự Động Khởi Động Lại Sau Khi Mất Điện**

Khi xảy ra tình trạng mất điện, máy sẽ ghi nhớ các chế độ, lưu lượng gió, nhiệt độ, ... đã cài đặt và tự động trở lại cài đặt trước đó khi nguồn điện phục hồi.



**Tự Chẩn Đoán Lỗi Với Màn Hình Kỹ Thuật Số**

Các mã lỗi được hiển thị trên màn hình kỹ thuật số của bộ điều khiển từ xa giúp việc chẩn đoán và sửa chữa được nhanh chóng và dễ dàng.

► Xem trang 8



**Cánh Tản Nhiệt Dàn Nóng Được Xử Lý Chống Ăn Mòn**

Cánh tản nhiệt của dàn nóng được xử lý đặc biệt để chống ăn mòn. Bề mặt được phủ lớp nhựa acrylic mỏng làm tăng khả năng chống lại axit và hơi muối biển.

► Xem trang 8

**Dàn lạnh**

Chức năng	Mã hiệu	FT-J series			FTE-L series		FTE-M series
		FT25/35J	FT50J	FT60J	FTE25/35L	FTE50/60L	FTE20/25M
<b>Luồng Khí Sảng Khoái</b>	Đào Gió 2 Cánh Mạnh Mẽ	●	●	●	●	●	●
	Góc Hướng Dòng Rộng	●	●	●	●	●	●
	Đào Gió Tự Động Theo Phương Đứng (lên và xuống)	●	●	●	●	●	●
	Đào Gió Tự Động Theo Phương Ngang (trái và phải)	●	●	●	●	●	●
	Luồng Khí 3 Chiều	●	●	●	●	●	●
<b>Vận Hành Ưu Việt</b>	Chế Độ Làm Khô	●	●	●	●	●	●
	Tốc Độ Quạt Tự Động	●	●	●	●	●	●
<b>Tiện nghi</b>	Làm Lạnh Nhanh	●	●	●	●	●	●
	Nút Tắt/Mở trên Dàn Lạnh	●	●	●	●	●	●
<b>Vệ Sinh</b>	Phin Lọc Sạch Xúc Tác Quang Titan	●	●	●	●	●	●
	Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang hóa	●	●	●	●	●	●
	Mặt Nạ Phẳng Dễ Lau Chùi	●	●	●	●	●	●
<b>Hẹn Giờ</b>	Hẹn Giờ Tắt/Mở 24h	●	●	●	●	●	●
	Chế Độ Hoạt Động Vào Ban Đêm	●	●	●	●	●	●
<b>An Tâm</b>	Tự Động Khởi Động Lại Sau Khi Mất Điện	●	●	●	●	●	●

**Dàn nóng**

Chức năng	Mã hiệu	R25/35J	R50/60J	RE25/35L	RE50/60L	RE20/25M
<b>An Tâm</b>	Tự Chẩn Đoán Lỗi Với Màn Hình Kỹ Thuật Số	●	●	●	●	●
	Chống Ăn Mòn Ở Cánh Tản Nhiệt Dàn Nóng	●	●	●	●	●

## Thông số kỹ thuật

### FT-J series

Tên Model	Dàn lạnh		FT25JV1V	FT35JV1V	FT50JV1V	FT60JV1V	
	Dàn nóng		R25JV1V	R35JV1V	R50JV1V	R60JV1V	
Công suất	kW		2.60	3.70	5.20	6.60	
	Btu/h		8,900	12,700	17,750	22,530	
Điện nguồn	1 pha, 220 V, 50 Hz						
Cường độ dòng điện	A		3.4	4.8	6.8	8.7	
Công suất điện tiêu thụ	W		739	1,051	1,485	1,913	
COP	W/W		3.52	3.52	3.50	3.45	
Dàn Lạnh		FT25JV1V		FT35JV1V		FT50JV1V	
Màu mặt nạ	Trắng						
Lưu lượng gió (cao)	m³/min (cfm)		9.5 (335)	9.9 (350)	17.5 (618)	18.0 (635)	
Tốc độ quạt	5 cấp và tự động						
Độ ồn (cao/thấp)	dB (A)		37/28	40/31	45/35	47/38	
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		283 x 800 x 195		290 x 1,050 x 238	340 x 1,050 x 248	
Trọng lượng máy	kg		9		12	15	
Dàn nóng		R25JV1V		R35JV1V		R50JV1V	
Màu vỏ máy	Trắng ngà						
Máy nén	Kiểu	Rotary dạng kín					
	Công suất mô-tơ	W	700	1,000	1,300	1,600	
Môi chất nạp (R-22)	kg		0.85	1.15	1.30	1.90	
Độ ồn	dB (A)		49		50	54	
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		550 x 658 x 275	550 x 765 x 285	595 x 845 x 300	770 x 900 x 320	
Trọng lượng máy	kg		31	35	38	62	
Dây hoạt động	*CDB	19.4 đến 46					
Kích cỡ đường ống	Lồng	mm	ø 6.4				
	Hơi		ø 9.5	ø 12.7	ø 15.9		
	Nước xả		ø 18.0				
Độ dài đường ống tối đa	m	25		30			
Chênh lệch độ cao tối đa		15					

### FTE-L series

Tên Model	Dàn lạnh		FTE25LV1V	FTE35LV1V	FTE50LV1V	FTE60LV1V	
	Dàn nóng		RE25LV1V	RE35LV1V	RE50LV1V	RE60LV1V	
Công suất	kW		2.60	3.35	5.20	6.40	
	Btu/h		8,900	11,450	17,750	21,800	
Điện nguồn	1 pha, 220 V, 50 Hz						
Cường độ dòng điện	A		3.8	5.0	8.0	9.5	
Công suất điện tiêu thụ	W		817	1,070	1,688	2,077	
COP	W/W		3.18	3.13	3.08	3.08	
Dàn Lạnh		FTE25LV1V		FTE35LV1V		FTE50LV1V	
Màu mặt nạ	Trắng						
Lưu lượng gió (cao)	m³/min (cfm)		9.6 (339)	9.9 (350)	18.5 (653)		
Tốc độ quạt	5 cấp và tự động						
Độ ồn (cao/thấp)	dB (A)		37/28	39/33	48/35	48/36	
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		283 x 800 x 195		290 x 1,050 x 238		
Trọng lượng máy	kg		9		12		
Dàn nóng		RE25LV1V		RE35LV1V		RE50LV1V	
Màu vỏ máy	Trắng ngà						
Máy nén	Kiểu	Rotary dạng kín					
	Công suất mô-tơ	W	700	1,000	1,300	1,600	
Môi chất nạp (R-22)	kg		0.60	1.00	0.90	1.56	
Độ ồn	dB (A)		49	50	53	55	
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		550 x 658 x 275		595 x 845 x 300	735 x 825 x 300	
Trọng lượng máy	kg		27	30	36	53	
Dây hoạt động	*CDB	19.4 đến 46					
Kích cỡ đường ống	Lồng	mm	ø 6.4				
	Hơi		ø 9.5	ø 12.7	ø 15.9		
	Nước xả		ø 18.0				
Độ dài đường ống tối đa	m	20					
Chênh lệch độ cao tối đa		15					

#### Điều kiện đo

- Công suất lạnh ứng với: nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương 7,5m.
- Độ ồn dựa trên điều kiện nhiệt độ như 1 trên. Đây là giá trị qui đổi trong điều kiện không dội âm. Trong quá trình hoạt động thực tế có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

## Thông số kỹ thuật

### FTE-M series

Tên Model	Dàn lạnh		FTE20MV1V	FTE25MV1V	
	Dàn nóng		RE20MV1V	RE25MV1V	
Công suất	kW		2.09	2.40	
	Btu/h		7,000	9,000	
Điện nguồn	1 pha, 220 V, 50 Hz				
Cường độ dòng điện	A		3.0	3.8	
Công suất điện tiêu thụ	W		708	836	
COP	W/W		2.95	2.87	
Dàn Lạnh		FTE20MV1V		FTE25MV1V	
Màu mặt nạ	Trắng				
Lưu lượng gió (cao)	m³/min (cfm)		8.0 (283)		
Tốc độ quạt	5 cấp và tự động				
Độ ồn (cao/thấp)	dB (A)		37/28		
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		273 x 784 x 195		
Trọng lượng máy	kg		8		
Dàn nóng		RE20MV1V		RE25MV1V	
Màu vỏ máy	Trắng ngà				
Máy nén	Kiểu	Rotary dạng kín			
	Công suất mô-tơ	W	543	710	
Môi chất nạp (R-22)	kg		0.44	0.47	
Độ ồn	dB (A)		50		
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		418 x 695 x 244		
Trọng lượng máy	kg		20	23	
Dây hoạt động	*CDB	19.4 đến 46			
Kích cỡ đường ống	Lồng	mm	ø 6.4		
	Hơi		ø 9.5		
	Nước xả		ø 18.0		
Độ dài đường ống tối đa	m	15			
Chênh lệch độ cao tối đa		12			

#### Điều kiện đo

- Công suất lạnh ứng với: nhiệt độ trong phòng 27°CDB, 19°CWB; nhiệt độ ngoài trời 35°CDB; chiều dài đường ống tương đương 5m.
- Độ ồn dựa trên điều kiện nhiệt độ như 1 trên. Đây là giá trị qui đổi trong điều kiện không dội âm. Trong quá trình hoạt động thực tế có thể cao hơn do ảnh hưởng của điều kiện xung quanh.

## Phụ Kện Tùy Chọn

### Dàn lạnh

#### FT-J series

STT	Hạng mục	FT25/35J	FT50J	FT60J
1	Phin lọc tinh xúc tác quang với Titanium	KAF970A46	—	KAF970A46
2	Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang hóa	—	KAF971B42	—
3	Để giữ bộ Điều khiển từ xa với dây treo	KKF917A4		

#### FTE-L series

STT	Hạng mục	FTE25/35L	FTE50/60L
1	Phin lọc tinh xúc tác quang với Titanium	KAF970A46	—
2	Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang hóa	—	KAF971B42
3	Để giữ bộ Điều khiển từ xa với dây treo	KKF917A4	

Chú ý: \*1. Phin lọc là phụ kiện tiêu chuẩn. Nên thay thế sau mỗi 3 năm.

#### FTE-M series

STT	Hạng mục	FTE20/25M
1	Để giữ bộ Điều khiển từ xa với dây treo	KKF917A4

### Dàn nóng

#### R-J series

STT	Hạng mục	R25J	R35J	R50J	R60J
1	Lưới điều chỉnh hướng gió	KPW937B4	KPW937A4	KPW937C4	KPW945A4
2	Đầu nối ống nước xả	KKP937A4 *1			

#### RE-L series

STT	Hạng mục	RE25/35L	RE50L	RE60L
1	Lưới điều chỉnh hướng gió	KPW937B4	KPW937C4	KPW945A4
2	Đầu nối ống nước xả	KKP937A4		

#### RE-M series

STT	Hạng mục	RE20/25M
1	Đầu nối ống nước xả	KKP937A4

Chú ý: \*1. Một bộ gồm 5 cái cho 5 máy