

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. Pham vi bảo hành trên toàn lãnh thổ Việt Nam.



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 pham vi tổ chức và có sức ảnh hưởng với bên ngoài.

CHẤT LƯƠNG

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 nhân về sư 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.

Đó Chính Là Sự Khác Biệt Của Daikin

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 PHẨN VIỆT KIM

VĂN PHÒNG CHÍNH

Tầng 14-15, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q3, TP.HCM Tel: (08) 62 504 888

 CHÍ NHÁNH HÀ NÔI 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 NĂNG

Tầng 12, Lô A2.1, Đường 30/4, P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng

Printed in Vietnam 03/13/027 VK





MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DÂN DỤNG

FT-J, FTE-L & FTE-M series Một chiều lạnh [50Hz] R-22









Phù Hợp Với Phong Cách Sống Của Bạn

Daikin cung cấp cho bạn các dòng sản phẩm da 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



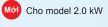












FTE20/25M













Dãy Sản Phẩm

FT-J series







Model	FT25J	V1V / R25JV1V
Công suất	kW	2.60
lạnh	Btu/h	8,900

Model	FT35J	V1V / R35JV1
Công suất	kW	3.70
lạnh	Btu/h	12,700















Model F	T60J\	/1V / R60JV1V
Công suất	kW	6.60
lạnh	Btu/h	22,530















ing suất	kW	2.60
lạnh	Btu/h	8,900

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



Model	FTE5	0LV1V / RE50LV1V
Công suất	kW	5.20
lạnh	Btu/h	17,750

Model	FTE60LV1V / RE60LV1						
Công suất	kW	6.40					
lạnh	Btu/h	21,800					





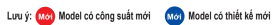






Mới	Model	FTE25MV1V / RE25MV1				
	Công suất	kW	2.40			
	lạnh	Btu/h	9,000			





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 tốn điện năng thấp hơn.

FT-J	FT25J	FT35J	FT50J	FT60J
COP	3.52	3.52	3.50	3.45
FTE-L	FTE25L	FTE35L	FTE50L	FTE60L
COP	3.18	3.13	3.08	3.08

FTE-M	FTE20M	FTE25M	
СОР	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 giữn tiết kiệm túi tiến của hạn

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

Nhãn Năng Lượng								
make NAOC LICHOL Market Marke	NOME NAME LOOPING THE PROPERTY OF THE PROPERT	INSIGN TRANSCULTONS THE	March school Library March School Library	Section and the cultimate of the cultima	WILLIAM CHOOSE WHITE AND THE STATE OF THE S	MANA MANG LOOKS A CONTROL OF THE STATE OF T	MILITAN IN ARCE LICENSE MINISTRATING AND ARCE LICENSE MINISTRATION AND ARCE LICENSE MINIST	Market Market (1990) Market Market (1990) Market
FT25J/R25J	FT35J/R35J	FT50J/R50J	FT60J/R60J	FTE25L/RE25L	FTE35L/RE35L	FTE50L/RE50L	FTE60L/RE60L	FTE20M/RE20M FTE25M/RE25M

Hòa Hợp Với Nôi Thất

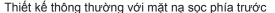
Daikin luôn tập trung phát triển dòng máy ĐHKK trang nhã và hiện đại, hòa hợp với bất kỳ nội thất nào. Ý tưởng này đã được đáp ứng qua kiểu dáng mới với mặt nạ phẳng.

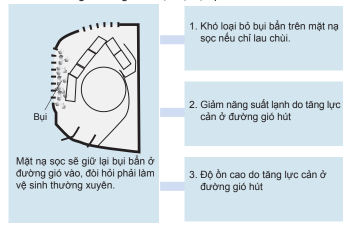


Mặt Nạ Phẳng Dễ Lau Chùi

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.





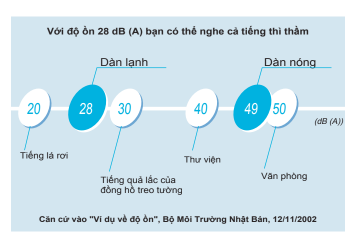


Độ ồn thấp

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			ł	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			ŧ	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



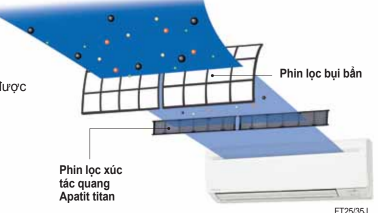
FTE-M Đơn vị: dB (A						
Dàn lạnh	FTE20M	FTE25M				
Độ ồn (Thấp)	28	28				
Dàn nóng	RE20M	RE25M				
Độ ồn	50	50				

F

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

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 analit 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

Cánh Hướng Dòng Rộng



Đảo Gió 2 Cánh Manh Mẽ



Cánh Hướng Dòng Rông

Hệ thống Đảo 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.

Đảo Gió Hai Cánh Mạnh Mẽ





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

Bao phủ khắp

không gian rộng

WIDE ANGLE

The Table





Đảo Gió Tự Động Theo Phương Đứng (lên và xuống)



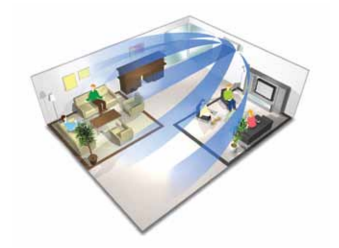
Đảo Gió Tư Đông Theo Phương Ngang (trái và phải)



Luồng Khí 3 Chiều

Chức năng Đảo Gió Tự Động Theo Phương Đứng tự động di chuyển cánh đảo gió theo chiều lên và xuống. Chức năng Đảo Gió Tư Động Theo Phương Ngang tự động di chuyển cánh hướng dòng sang trái và phải. Luồng Khí 3 Chiều kết hợp cả đảo chiều tư 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.

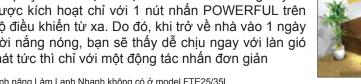
Đảo gió tự động theo phương ngang và luồng khí 3 chiều sẵn có ở model

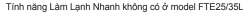




Chế Đô Làm Lanh Nhanh Tức Thì

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 bô điều khiển từ xa. Do đó, khi trở về nhà vào 1 ngày trời nắng nóng, ban sẽ thấy dễ chịu ngay với làn gió mát tức thì chỉ với một động tác nhấn đơn giản

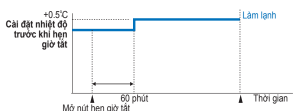






Chế Độ Hoạt Động Vào Ban Đêm

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

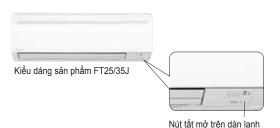


Chế độ làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng tăng lên 0,5°C sau 60 phút



Nút Tắt/Mở trên Dàn lanh

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





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 nhưa acrylic làm tăng cường khả năng chống lại mưa axít và hơi muối. Kế 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.

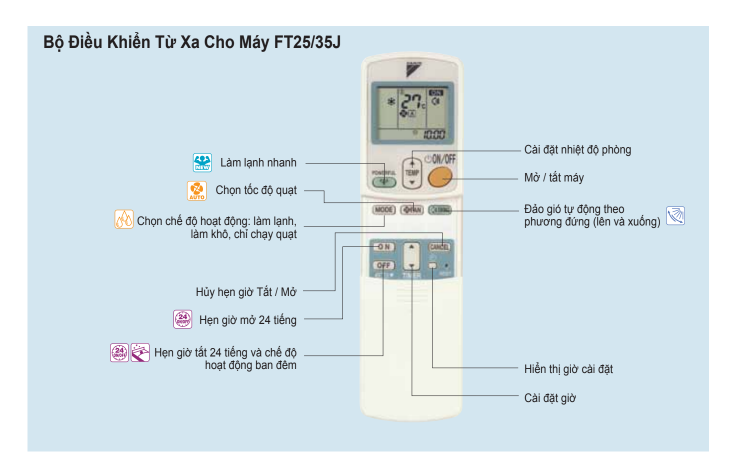


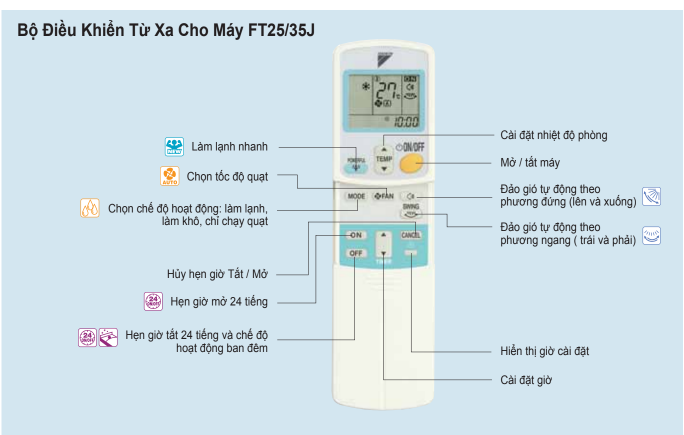
Máy FT-J có đường ống dài giúp linh hoạt trong lấp đặt. Điều này cho phép đặt dàn nóng ở ban công hoặc ở bất kỳ góc khuất nào của ngôi nhà. Dàn lạnh có thể lắp ở bất kỳ vị trí nào mà không ảnh hưởng đến trang trí nôi thất của căn

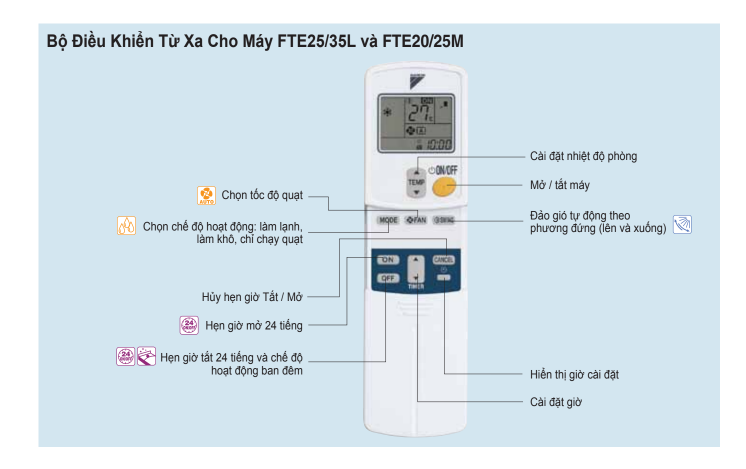
	Độ dài đường ống tối đa	Chênh lệch độ cao tối đa
FT25/35J	25 m	15 m
FT50/60J	30 m	15 m

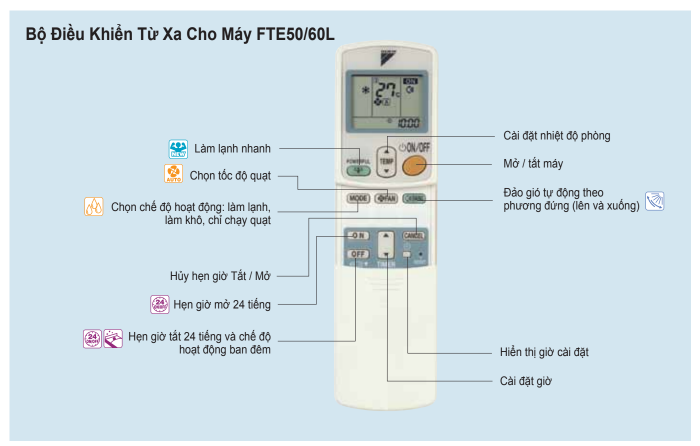


Điều Khiển Điều Khiển









Luồng Khí Sảng Khoái



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



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.



Đảo 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



Đảo 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 Đô 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.

Vê 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

► Xem trang 6



Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang

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 cũng như dễ 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



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.



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

	Mã hiệu		FT-J ser	ies	FTE-L	series	FTE-M series
Chú	c năng	FT25/35J	FT 50J	FT 60J	FTE25/35L	FTE50/60L	FTE20/25M
Luồng Khí Sảng Khoái	Đảo Gió 2 Cánh Mạnh Mẽ						
ng	Góc Hướng Dòng Rộng						
(hí Sả	Đảo Gió Tự Động Theo Phương Đứng (lên và xuống)						
ong K	Đảo Gió Tự Động Theo Phương Ngang (trái và phải)						
Lu	Luồng Khí 3 Chiều						
Vận Hành Ưu Việt	Chế Độ Làm Khô						
Vận Uỷu	Tốc Độ Quạt Tự Động						
ınghi	Làm Lạnh Nhanh						
Tiện	Nút Tắt/Mở trên Dàn Lạnh						
두	Phin Lọc Sạch Xúc Tác Quang Titan			0	0		
Vệ Sinh	Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang hóa						
>	Mặt Nạ Phẳng Dễ Lau Chùi						
Hẹn Giờ	Hẹn Giờ Tắt/Mở 24h						
Hen	Chế Độ Hoạt Động Vào Ban Đêm						
An Tâm	Tự Động Khởi Động Lại Sau Khi Mất Điện						

Dàn nóng

Chứ	c năng Mã hiệu	R25/35J	R50/60J	RE25/35L	RE50/60L	RE20/25M
râm	SELF Tự Chẩn Đoán Với Màn Hình Kỹ Thuật Số					
An T	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
Cong suat		Btu/h	8,900	12,700	17,750	22,530
Điện nguồn		'		1 pha, 22	0 V, 50 Hz	
Cường độ dòng điện		Α	3.4	4.8	6.8	8.7
Công suất điện tiêu t	hụ	W	739	1,051	1,485	1,913
COP		W/W	3.52	3.52	3.50	3.45
Dàn Lạnh			FT25JV1V	FT35JV1V	FT50JV1V	FT60JV1V
Màu mặt nạ				Tr	ắng	
Lưu lượng gió (cao)		m³/min (cfm)	9.5 (335)	9.9 (350)	17.5 (618)	18.0 (635)
Tốc độ quạt					tự động	
Độ ồn (cao/thấp)		dB (A)	37/28	40/31	45/35	47/38
Kích thước (cao x rộ	ng 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	R60JV1V
Màu vỏ máy						
Máy nén	Kiểu				dạng kín	
Iviay Hell	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 rộ	ng 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
Dãy hoạt động		°CDB		19.4	đến 46	
Lỏng					5.4	
Kích cỡ đường ống	Hơi	mm	ø 9.5	ø 12.7	ø 15.9)
Nước xả				ø'	8.0	
Độ dài đường ống tố		m	2	5	30	
Chênh lệch độ cao tổ	ối đa	111	<u> </u>		15	

FTF-L series

FIE-L series								
Tên Model	Dàn lạnh		FTE25LV1V	FTE35LV1V	FTE50LV1V	FTE60LV1V		
TOTT MOUCE	Dàn nóng		RE25LV1V	RE35LV1V	RE50LV1V	RE60LV1V		
Công suất		kW	2.60	3.35	5.20	6.40		
Corig Suat		Btu/h	8,900	11,450	17,750	21,800		
Điện nguồn				1 pha, 220) V, 50 Hz			
Cường độ dòng điện		Α	3.8	5.0	8.0	9.5		
Công suất điện tiêu th	ημ	W	817	1,070	1,688	2,077		
COP		W/W	3.18	3.13	3.08	3.08		
Dàn Lạnh			FTE25LV1V	FTE35LV1V	FTE50LV1V	FTE60LV1V		
Màu mặt nạ				Trắ	ing			
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 rội	ng x dày)	mm	283 x 80	00 x 195	290 x 1,050 x 238			
Trọng lượng máy		kg	9		12			
Dàn nóng			RE25LV1V	RE35LV1V	RE50LV1V	RE60LV1V		
Màu vỏ máy			Trắng ngà					
Máy nén	Kiểu		Rotary dang kín					
iviay HeH	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 rội	ng x dày)	mm	550 x 65	58 x 275	595 x 845 x 300	735 x 825 x 300		
Trọng lượng máy		kg	27	30	36	53		
Dãy hoạt động		°CDB	19.4 đến 46					
Lỏng				ø6.	.4			
Kích cỡ đường ống	Hơi	mm	ø 9.5	ø 12.7	ø 15	.9		
	Nước xả			Ø18.0				
Độ dài đường ống tố	i đa		20					
Chênh lệch đô cao tối đa			15					

- Điều kiện đo

 1. 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.

 2. Độ ồn dựa trên điều kiện nhiệt độ như 1 trên. Đây là giá trị qui đổi trong điều kiện không đội 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		Α	3.0	3.8	
Công suất điện tiêu th	nụ	W	708	836	
COP		W/W	2.95	2.87	
Dàn Lạnh			FTE20MV1V	FTE25MV1V	
Màu mặt nạ			Trắ		
Lưu lượng gió (cao)		m³/min (cfm)			
Tốc độ quạt			5 cấp và		
Độ ồn (cao/thấp)		dB (A)	37/28		
Kích thước (cao x rộ	ng 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 rộ	ng x day)	mm	418 x 69		
Trọng lượng máy kg			20	23	
Dãy hoạt động °CDB		CDB	19.4 đ		
Lỏng			Ø6.4		
Kích cỡ đường ống	Hơi	mm	Ø9.		
	Nước xả		Ø18.0		
Độ dài đường ống tố		m	15		
Chênh lệch độ cao tổ	da da		12	2	

- 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 Kiện Tùy Chọn

Dàn lạnh

FT-J series

STT	Hạng mục	FT25/35J	FT50J	FT60J		
1	Phin lọc tinh xúc tác quang với Titanium *1	KAF970A46	_	KAF970A46		
2	Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang hóa	_	KAF971B42	_		
3	Đế 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 *1	KAF970A46	_		
2	Phin lọc làm sạch khí với chức năng khử mùi quang hóa	1	KAF971B42		
3	Đế 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

ST	Hạng mục	FTE20/25M
1	Đế 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		KKP945A4		

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 *1	KKP937A4		

RE-M series

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

Chú ý: *1. Một bộ gồm 5 cái cho 5 máy

Các thông số kỹ thuật trên có thể thay đổi.