



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	Dàn lạnh		FTE25FV1	FTE35FV1
	Dàn nóng		RE25JV1	RE35JV1
Công suất lạnh	kW		2,64	3,52
	Btu/h		9.000	12.000
Điện nguồn	1 phase, 220-240 V, 50Hz			
Cường độ dòng điện	A		3,95	5,58
Công suất điện tiêu thụ	W		817	1.135
COP	W/W		3,23	3,10
Dàn lạnh		FTE25FV1	FTE35FV1	
Màu mặt nạ	Trắng			
Lưu lượng gió (cao)	m ³ /phút		7,2	7,7
	cfm		254	272
Tốc độ quạt	5 cấp và tự động			
Độ ồn (cao/thấp)	dB(A)		37/28	40/32
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		273 x 784 x 195	
Khối lượng máy	kg		8	
Dàn nóng		RE25JV1	RE35JV1	
Màu vỏ máy	Trắng ngà			
Máy nén	Kiểu		Roto kín	
	Công suất điện		W	700
Môi chất nạp (R-22)	kg		0,76	0,95
Độ ồn	dB (A)		46	48
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		560 x 695 x 265	
Khối lượng máy	kg		27	33
Dãy hoạt động	°CDB		19,4 đến 46	
Kích cỡ đường ống	Lỏng	mm	Ø6,4	
	Hơi		Ø9,5	Ø12,7
	Nước xả		Ø18	
Chiều dài đường ống tối đa	m		25	
Chênh lệch độ cao tối đa	m		10	

Ghi chú: giá trị trên ứng với điều kiện hoạt động ở điện áp 220V, 50Hz

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 5m
- Độ ồn dựa trên điều kiện nhiệt độ như trên. Đây là giá trị qui đổi trong điều kiện không dội âm. Trong quá trình hoạt động thực tế nếu có cao hơn là do ảnh hưởng môi trường xung quanh

PHỤ KIỆN TỰ CHỌN

DÀN LẠNH		
STT	Tên phụ kiện	FTE25/35F
1	Phin lọc khử mùi xúc tác quang không khung	KAF918A44
2	Bộ bảo vệ chống mất remote có dây xích	KKF917A4

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

Văn phòng chính
Tầng 1, tòa nhà INDOCHINA PARK TOWER, 4 Nguyễn Đình Chiểu,
P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM

Chi nhánh Hà Nội

55C ngõ 228 Lê Trọng Tấn, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội

Chi nhánh Đà Nẵng

177 Phan Chu Trinh, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng

MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ 2 DÀN - DẠNG TREO TƯỜNG MODEL FTE - 01 CHIỀU LẠNH



CÔNG NGHỆ HÀNG ĐẦU NHẬT BẢN

THÊM NHIỀU TÍNH NĂNG VƯỢT TRỘI CHO DÒNG TIÊU CHUẨN

Cải tiến mẫu mã

Vẻ đẹp tinh tế, phù hợp với mọi kiến trúc của không gian xung quanh, thiết kế mặt nạ phẳng còn làm giảm bụi bám vào dàn lạnh, một trong những nguyên nhân gây ảnh hưởng đến hoạt động của máy.



Model	FTE25F	FTE35F
COP	3,23	3,10

Tăng hiệu quả tiết kiệm năng lượng

Công suất thiết kế cho không gian phòng ngủ thường vào khoảng 1HP. Model FTE25F đáp ứng yêu cầu này và cho chỉ số COP (chỉ số hiệu quả năng lượng) đến 3,2. Con số này cho thấy đặc tính siêu tiết kiệm điện và rất hiệu quả cho việc sử dụng trong thời gian dài.

Dàn lạnh	FTE25F	FTE35F
Độ ồn (dB)	28	32
Dàn nóng	RE25J	RE35J
Độ ồn (dB)	46	47

Hoạt động êm

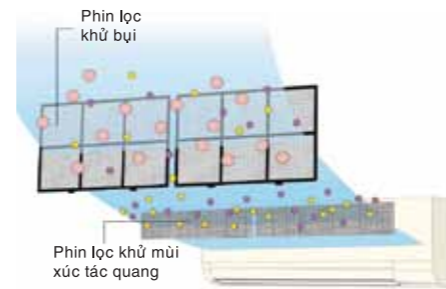
Để tăng tính tiện nghi cho cuộc sống, chúng ta thường đòi hỏi dàn lạnh phải hoạt động êm, cũng như hàng xóm của chúng ta lại yêu cầu dàn nóng phải không gây ồn ào. Model mới FTE thỏa mãn được các yêu cầu này với độ ồn cực nhỏ khi hoạt động.

Chiều dài đường ống đáp ứng mọi yêu cầu lắp đặt

Model mới FTE cho phép chiều dài đường ống lên đến 25m làm cho việc lắp đặt dễ dàng và linh động hơn. Khoảng cách này cho phép lắp đặt dàn nóng ở mọi nơi (ban-công hay những nơi khuất để đảm bảo vẻ mỹ quan) và tương tự, dàn lạnh có thể được lắp ở bất kỳ vị trí nào mà không ảnh hưởng đến trang trí nội thất của căn phòng.

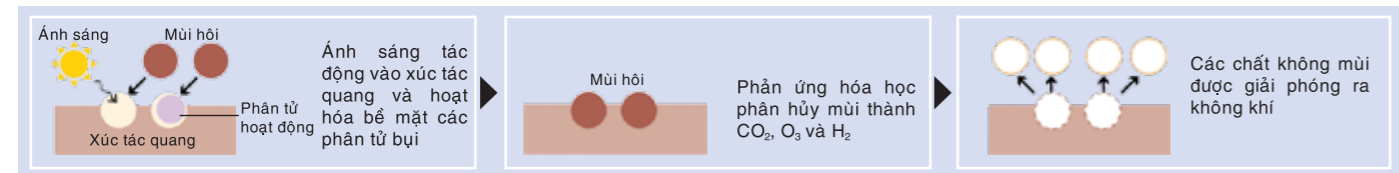
Phin lọc khử mùi xúc tác quang

Phin lọc sạch không khí với chức năng khử mùi xúc tác quang có tác dụng thu hút các phân tử cực nhỏ, khử mùi khó chịu, loại bỏ vi khuẩn và virút. Phin lọc này hoạt động hiệu quả trên bề mặt rộng làm tăng khả năng làm sạch không khí trong phòng có máy điều hòa. Trong trường hợp được bảo dưỡng thường xuyên theo định kỳ, phin lọc này có thể duy trì đến 03 năm.



Cơ chế khử mùi xúc tác quang

Phin lọc khử mùi xúc tác quang được làm bởi oxyt titan. Dưới tác dụng của ánh sáng, phản ứng oxy hóa xảy ra mạnh mẽ và phân hủy các chất bám trên phin lọc thành dioxyt cacbon không mùi và nước.



Bảng chức năng

Đảo gió 2 chiều mạnh mẽ	Tốc độ quạt tự động
Góc hướng dòng rộng	Nút Tắt/Mở trên dàn lạnh
Tự động đảo chiều (lên và xuống)	Phin lọc khử mùi xúc tác quang
Chế độ làm khô	Mặt nạ phẳng để lau chùi

Đảo gió 2 cánh

Hệ thống đảo gió 2 cánh dàn trải đều hơi lạnh ra đến tận các góc của căn phòng.

Cánh hướng dòng rộng mở

Cánh hướng dòng hình cong với góc mở rộng phân bố hơi lạnh vươn khắp căn phòng cho dù đặt dàn lạnh ở bất kỳ vị trí nào. Cánh hướng dòng này có thể điều chỉnh bằng tay tùy ý.

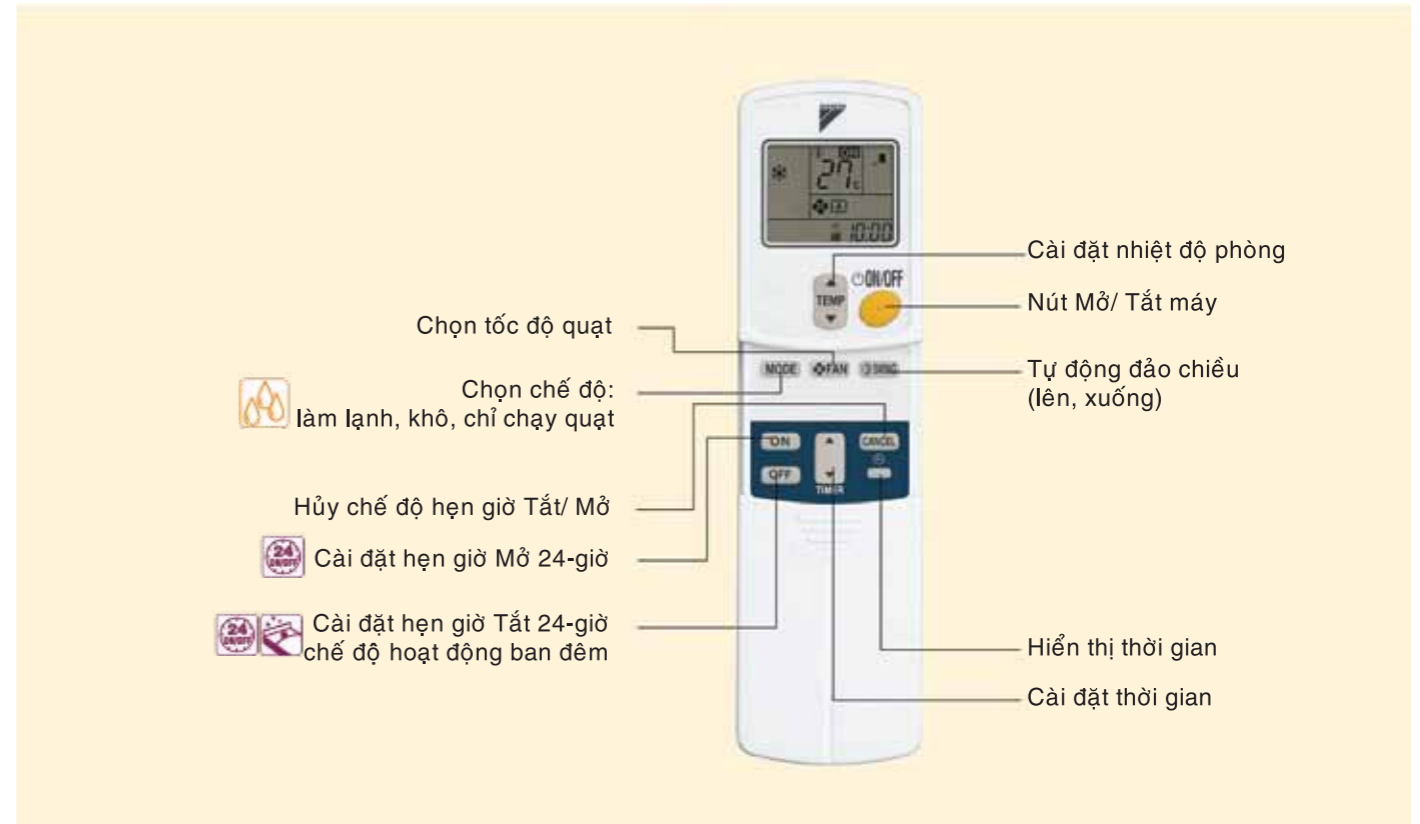
Thao tác thuận tiện

Có một nút TẮT/ MỞ thứ 2 trên dàn lạnh phòng khi bộ điều khiển bị mất.

Tốc độ quạt tự động

Tốc độ quạt được điều khiển một cách tự động bởi mạch vi xử lý, cho phép điều chỉnh nhiệt độ trong phòng đến nhiệt độ cài đặt theo ý muốn.

Bộ điều khiển từ xa dễ sử dụng



Tự động đảo chiều

Chức năng này di chuyển cánh đảo gió theo chiều lên - xuống một cách tự động để phân bố gió đều khắp căn phòng. Khi tắt máy điều hòa, cánh đảo gió sẽ tự động đóng lại ngăn bụi bẩn lọt vào trong máy.

Độ bền cao

Dàn nóng Daikin có các cánh tản nhiệt được phủ lớp chống ăn mòn đặc biệt. Bề mặt là lớp nhựa acrylic làm tăng cường khả năng chống lại mưa axit và hơi muối. Kế đến là lớp màn ngăn nước có tác dụng chống rỉ sét. Đáy dàn nóng bằng thép không rỉ để làm tăng thêm độ bền của máy.

Chức năng tự chẩn đoán

Các mã lỗi sẽ được hiển thị trên màn hình tinh thể lỏng của bộ điều khiển giúp cho việc bảo dưỡng được nhanh chóng và thuận tiện.

Phin lọc chống nấm mốc	Tự động khởi động lại sau khi mất nguồn
Hẹn giờ Tắt/ Mở 24 giờ	Tự chẩn đoán mã lỗi thể hiện trên màn hình tinh thể lỏng
Chế độ hoạt động ban đêm	Chống ăn mòn ở cánh tản nhiệt dàn nóng