



Máy điều hòa không khí 2 dàn rời dạng treo tường

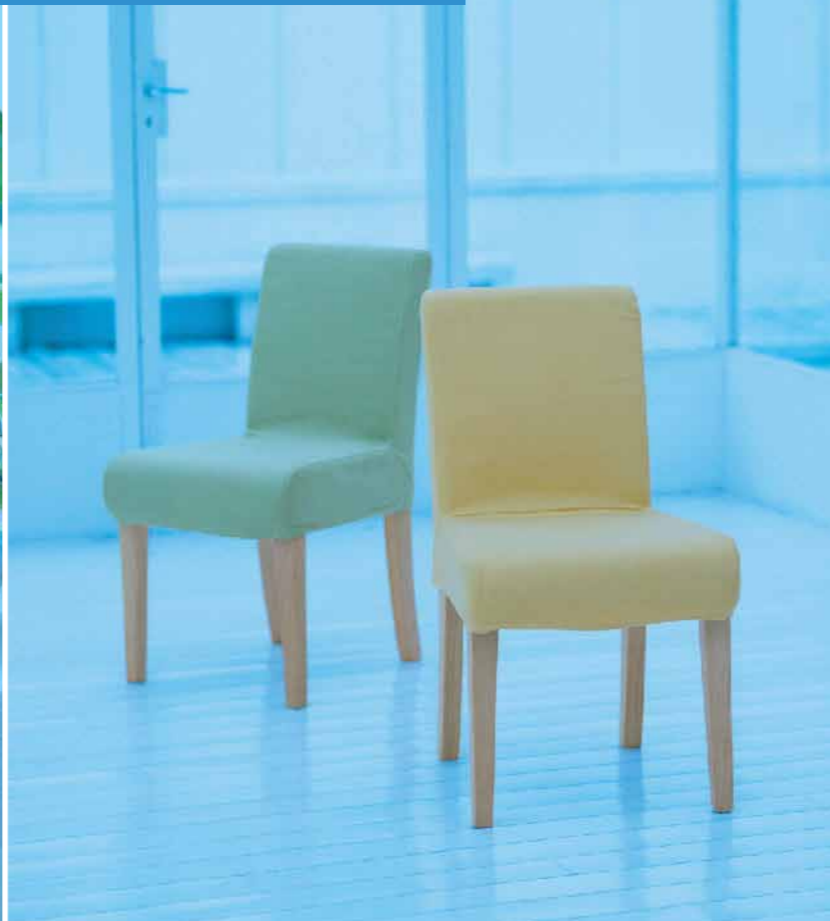
01 chiều lạnh [50Hz]





Luôn xung quanh chúng ta

Luôn hiện diện quanh chúng ta, như là không khí vậy. Hãy tin rằng máy điều hòa không khí với thiết kế giản đơn sẽ giúp hòa quyện các cảm giác dễ chịu trong cuộc sống hàng ngày. Sản phẩm của Daikin với thiết kế phẳng tinh tế tạo nên sự kết hợp tuyệt vời trong mọi nội thất.



FT25/35G



FT50/60G

Siêu Tiết Kiệm Điện

Các máy công suất từ 2.5 đến 5.0 kW đều có chỉ số hiệu suất COP cao đến 3.38 ; tuyệt đối thích hợp dùng ở những nơi máy phải làm việc liên tục trong thời gian dài.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 5

Kiểu Dáng Phẳng, Tinh Tế

Thiết kế phẳng tinh tế và đầy phong cách tạo nên sự hài hòa với mọi bài trí trong phòng. Các model 2.5 và 3.5 kW có thiết kế bóng mượt nổi bật

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 4 & 6

Hoạt Động Êm Ái

Cả dàn lạnh và dàn nóng đều làm việc với độ ồn rất thấp. Dàn lạnh 2.5 kW hoạt động chỉ 28 dB.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 6

Làm Sạch

Tất cả các máy đều được trang bị nhiều tính năng làm sạch, như phin lọc không khí với công nghệ Khử Mùi Xúc Tác Quang, Mặt Nạ Phẳng Để Lau Chùi.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 6

Thiết Kế Đơn Giản Mà Tinh Tế

Với thiết kế phẳng mang phong cách hiện đại, model 2.5 và 3.5 kW tạo nên sự đơn giản mà tinh tế, làm nổi bật mọi không gian trong phòng. Tất cả các model từ 2.5 đến 6.0 kW đều có thiết kế phẳng với kiểu dáng bóng mượt tạo sự hài hòa và cảm giác dễ chịu ở khắp nơi trong nhà.



Kiểu dáng Mới



FT25/35G



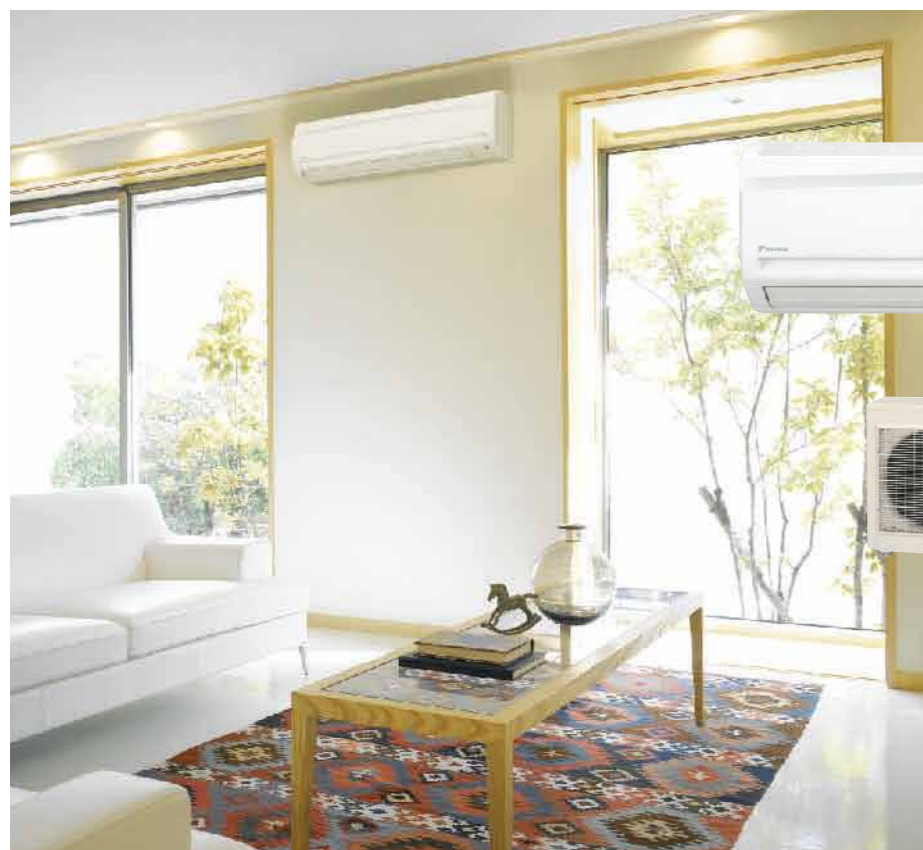
R25/35G

FT25GV1G / R25GV1G

2.62 kW 8,900 Btu/h

FT35GV1G / R35GV1G

3.70 kW 12,700 Btu/h



FT50/60G



R50G

R60G

FT50GV1G / R50GV1G

5.3 kW 18,090 Btu/h

FT60GV1G / R60GV1G

6.6 kW 22,530 Btu/h

Tất cả các model đều đạt 3 dấu Kiểm Định Năng Lượng

Các model từ 2.5 đến 5.0 kW đều có chỉ số hiệu suất COP cao 3.38. Tất cả các model máy đều đạt được 3 Dấu Kiểm Định Nhân Năng Lượng của Singapore, cho thấy hiệu suất tiết kiệm năng lượng cao nhất đối với loại máy điều hòa không khí không biến tần.

	FT25GV1G	FT35GV1G	FT50GV1G	FT60GV1G
COP	3.38	3.38	3.38	3.25

Chỉ số hiệu suất 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 từ tiền của bạn

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

Nhãn Năng Lượng là gì ?
Sáng kiến này được đưa ra bởi Bộ Tài Nguyên Nước và Môi Trường của Singapore. Theo đó, các máy điều hòa không khí không biến tần (non-Inverter) có năng suất lạnh dưới 17.6 kW phải dán nhãn thể hiện mức tiết kiệm năng lượng. Điều này giúp các bà nội trợ dễ dàng chọn lựa các model máy tiết kiệm năng lượng hơn và như vậy sẽ làm giảm chi phí tiền điện hàng tháng.



Mức hiệu suất của các model không biến tần

Số lượng dấu tick kiểm tra	Chỉ số hiệu suất COP
3 Tick	> 3,2
2 Tick	Từ 2,78 đến 3,2
1 Tick	Từ 2,5 đến 2,78
0 Tick	< 2,5

Bảng chức năng

Chức năng chính	Models	Loại treo tường	
		FT 25/35G	FT 50/60G
Luồng gió thổi khoan khoái	Đảo gió 2 chiều mạnh mẽ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Góc hướng dòng rộng	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tự động đảo chiều (lên và xuống)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Đảo gió tự động (trái và phải)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Mới
Điều khiển tiện lợi	Chế độ làm khô	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tốc độ quạt tự động	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiện nghi	Làm lạnh nhanh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nút Tắt/Mở trên dàn lạnh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Không khí trong lành	Phin lọc khử mùi xúc tác quang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mặt nạ phẳng dễ lau chùi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Phin lọc chống nấm mốc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hẹn giờ	Hẹn giờ Tắt/Mở 24 giờ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Chế độ hoạt động ban đêm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
An tâm	Tự động khởi động lại sau khi mất nguồn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Chức năng tự chẩn đoán	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Chống ăn mòn ở cánh tản nhiệt dàn nóng	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Môi Trường Sống Tiện Nghi

Hòa Hợp Với Nội Thất

Daikin luôn tập trung phát triển dòng máy điều hòa 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 thiết kế mặt phẳng.



Mặt Phẳng Dễ Lau Chùi

Daikin đã thay các đường rãnh trên mặt trước của dàn lạnh nhằm giúp cho việc làm vệ sinh mặt nạ dễ dàng hơn. Bề mặt phẳng bóng rất tiện lợi cho việc lau chùi mặt nạ dàn lạnh với chỉ bằng thao tác đơn giản. Trong trường hợp cần làm vệ sinh kỹ hơn bên trong, mặt nạ này cũng có thể tháo lắp dễ dàng.



Thiết kế lưới trước thuận lợi

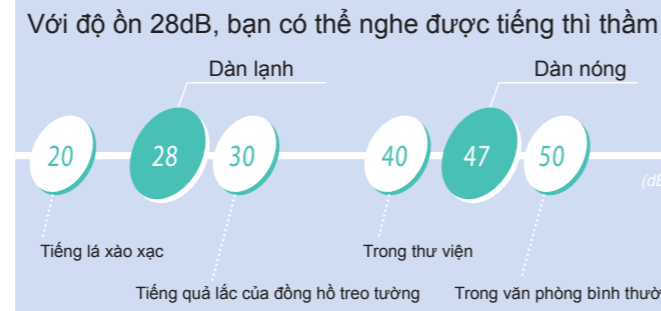


1. Khó có thể làm sạch bụi bẩn bám trên khung lưới chỉ bằng cách lau chùi thông thường
2. Năng suất lạnh sẽ giảm đi do gia tăng sức cản ở cửa hút
3. Độ ồn gia tăng do sức cản ở cửa hút

Hoạt Động Êm Ái

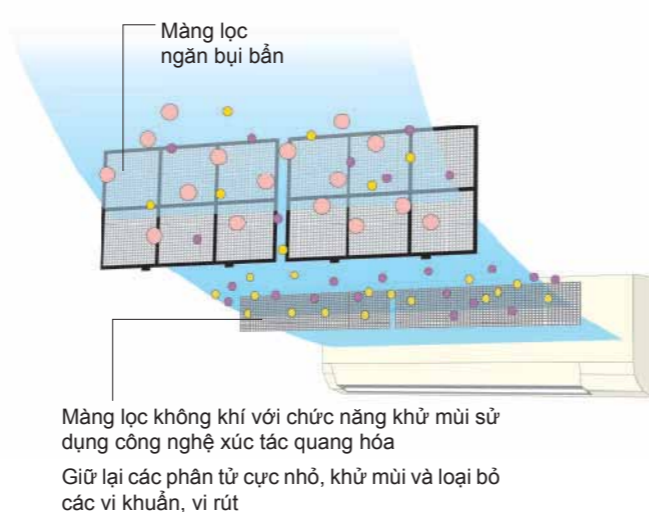
Model 1HP hoạt động êm tuyệt đối với độ ồn chỉ có 28 dB ở dàn lạnh và 47 dB ở dàn nóng.

	dB (A)			
Dàn lạnh	FT25GV1G	FT35GV1G	FT50GV1G	FT60GV1G
Độ ồn (thấp)	28	31	35	38
Dàn nóng	FT25GV1G	FT35GV1G	FT50GV1G	FT60GV1G
Độ ồn	47	48	54	54



Phin Lọc Sạch Với Chức Năng Khử Mùi Xúc Tác Quang

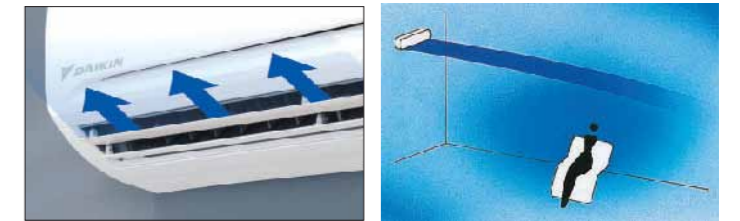
Phin lọc sạch không khí với chức năng khử mùi xúc tác quang có tác dụng thu hút các phân tử cực nhỏ, khử các mùi khó chịu, loại bỏ vi khuẩn và vi rút. Phin lọc này hoạt động hiệu quả trên bề mặt rộng làm tăng khả năng làm sạch không khí trong phòng có máy điều hòa. Trong trường hợp được bảo dưỡng thường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



Thử nghiệm lọc bỏ vi khuẩn
 Phương pháp: sử dụng phương pháp nhỏ giọt.
 Đơn vị thử nghiệm: tổ chức Giám định Spinners Nhật Bản
 Giấy chứng nhận thử nghiệm số: 012553 và 012553-2

Đảo Gió 2 Cánh

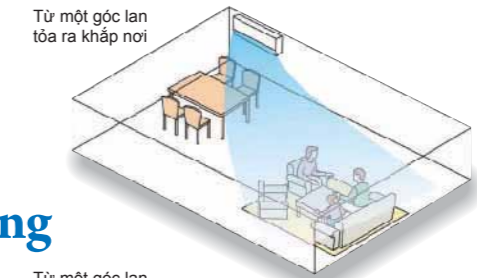
Hệ thống đảo gió 2 cánh dàn trải đều hơi lạnh ra đến tận các góc của căn phòng.



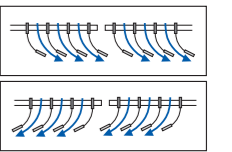
Không khí lạnh thổi đến mọi góc ngách trong phòng

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.



GÓC THỜI RỘNG



Đảo Gió Tự Động Theo Phương Đứng (Lên và Xuống)

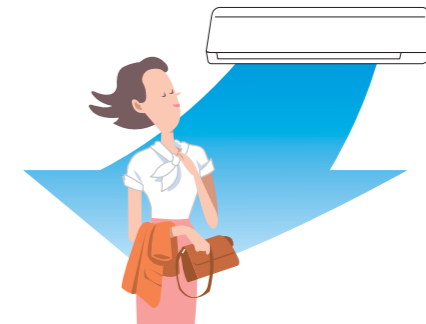
Chức năng này di chuyển cánh đảo gió theo chiều lên – xuống một cách tự động để phân bố gió đều khắp căn phòng. Khi tắt máy điều hòa, cánh đảo gió sẽ tự động đóng lại ngăn không cho bụi bẩn lọt vào trong máy.

Đảo Gió Tự Động Theo Phương Ngang (Trái và Phải)

Chức năng này di chuyển cánh đảo gió sang trái và phải để luân chuyển không khí lạnh đều khắp phòng.

Hoạt Động Mạnh Mẽ (Mới)

Chức năng Hoạt Động Mạnh Mẽ mới tăng lưu lượng gió lên cực đại trong thời gian chỉ 20 phút đầu. Sau đó, máy sẽ trở về chế độ cài đặt ban đầu. Kích hoạt chức năng này bằng cách nhấn nút POWERFUL trên bộ điều khiển. Chẳng hạn như, khi trở về nhà trong một ngày nóng bức, chỉ với một cái nhấn tay, bạn sẽ có ngay tức thời làn gió mát lạnh quanh mình.



Tốc Độ Quạt Tự Động

Bộ vi xử lý sẽ tự động điều khiển tốc độ quạt để điều chỉnh nhiệt độ phòng theo nhiệt độ cài đặt.

Hoạt Động Tin Cây

Nút Tắt/Mở Trên Dàn Lạnh



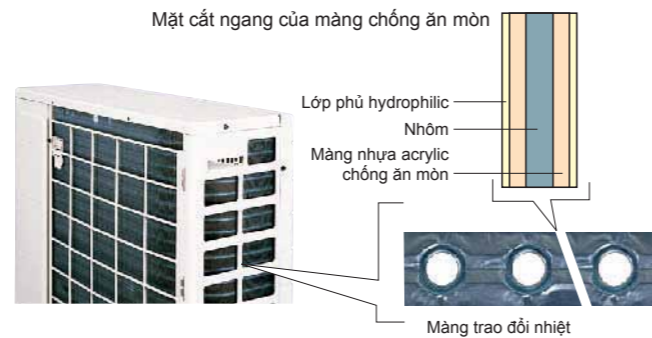
Có một nút TẮT/MỞ thứ hai trên dàn lạnh phòng khi bộ điều khiển bị mất.



Cánh Tản Nhiệt Dàn Nóng Chống Ăn Mòn



Các cánh tản nhiệt ở dàn nóng được xử lý chống ăn mòn đặc biệt. Bề mặt được phủ lớp nhựa acrylic mỏng 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. Đáy dàn nóng được làm bằng thép không gỉ để làm tăng thêm độ bền của máy



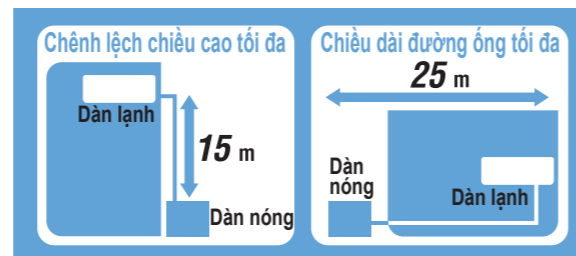
Tự Chẩn Đoán Hỏng Hóc với Màn Hình Kỹ Thuật Số



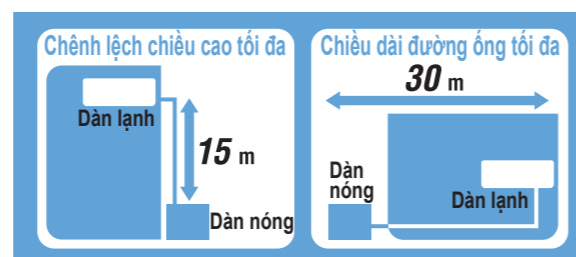
Các mã lỗi sẽ được hiển thị trên màn hình tinh thể lỏng của bộ điều khiển giúp cho việc xử lý được nhanh chóng và dễ dàng.

Chiều Dài Đường Ống Đáp Ứng Mọi Yêu Cầu Lắp Đặt

Model FT50/60 cho phép chiều dài đường ống lên đến 30m làm cho việc lắp đặt dễ dàng và linh động hơn. Khoảng cách này cho phép bố trí dàn nóng ở mọi nơi (ban-công hay những nơi khuất để đảm bảo vệ 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.



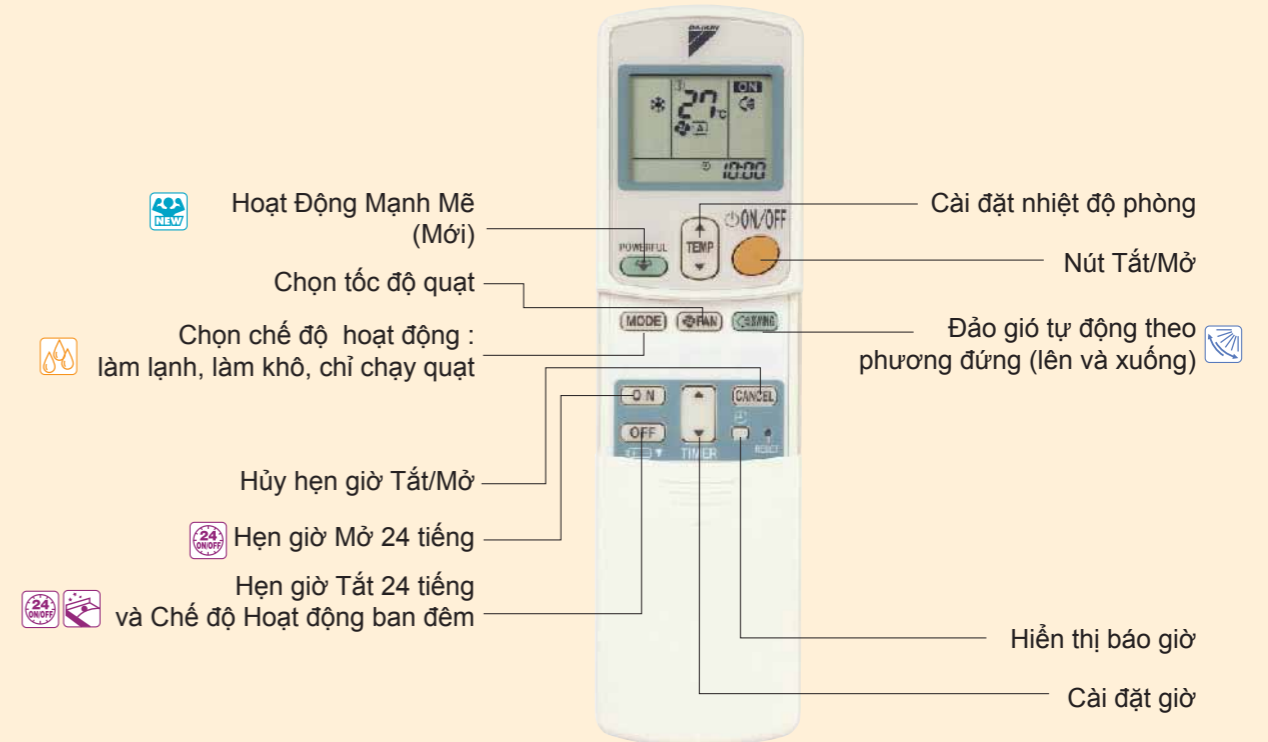
Hình ảnh minh họa cho máy loại FT25/35G



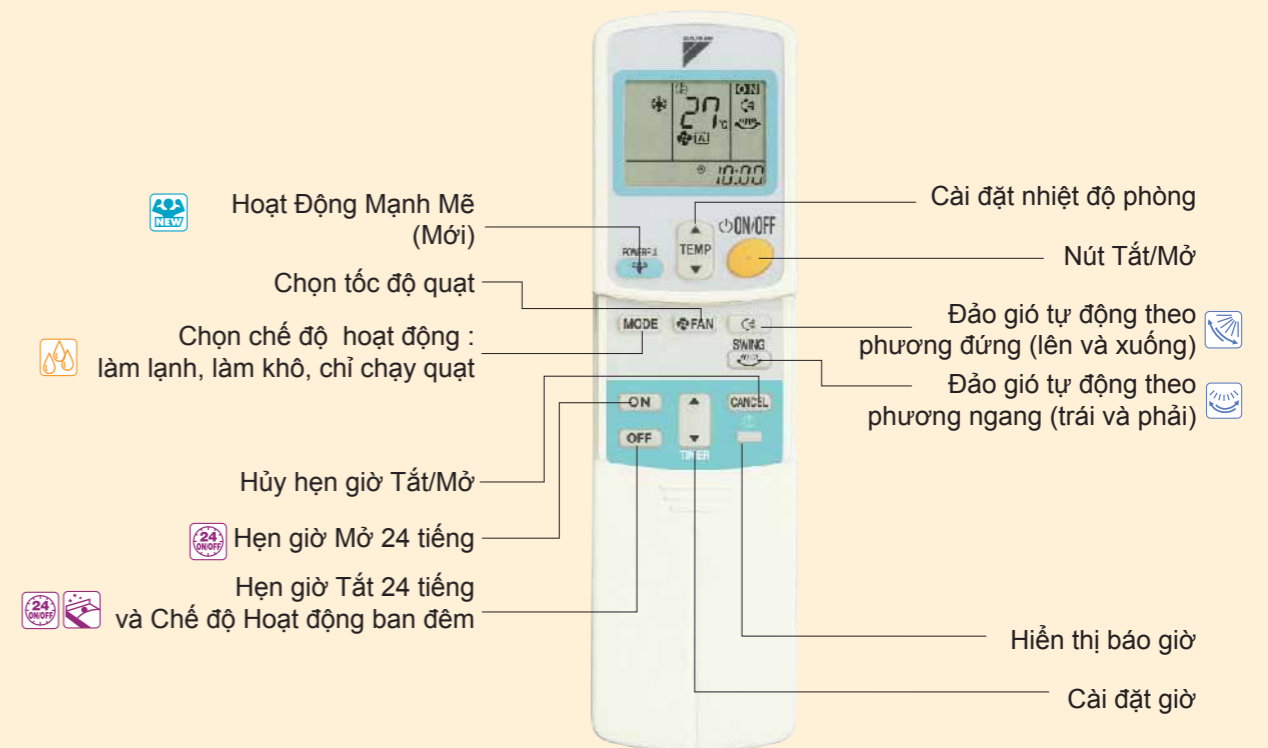
Hình ảnh minh họa cho máy loại FT50/60G

Thiết Bị Điều Khiển Từ Xa Dễ Sử Dụng

Bộ điều khiển từ xa cho máy FT25/35G



Bộ điều khiển từ xa cho máy FT50/60G



Bảng tra các chức năng

Luồng khí sáng khoái



Đảo 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.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 7



Cánh Hướng Dòng Rộng

Cánh Hướng Dòng với mặt cong phẳng cho luồng khí mạnh mẽ đến mọi khu vực cho dù dàn lạnh đặt ở bất kỳ vị trí nào.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 7



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

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

► Vui lòng xem chi tiết ở 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.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 7

Cuộc sống tiện lợi



Hoạt Động Mạnh Mẽ (Mới)

Chức năng Hoạt Động Mạnh Mẽ mới tăng lưu lượng gió lên cực đại trong thời gian chỉ 20 phút đầu. Sau đó, máy sẽ trở về chế độ cài đặt ban đầu.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 7



Nút Tắt/Mở trên Dàn lạnh

Có nút Tắt/Mở thứ hai trên thân dàn lạnh nhằm giải quyết sự cố nếu bị mất bộ điều khiển.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 8

Làm sạch



Phin lọc sạch Xúc Tác Quang Khử Mùi

Phin lọc sạch không khí với chức năng khử mùi xúc tác quang có tác dụng thu hút các phân tử cực nhỏ, khử các mùi khó chịu, loại bỏ vi khuẩn và vi rút. Phin có thể sử dụng đến 3 năm.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 6



Mặt Nạ Phẳng Dễ Lau Chùi

Mặt nạ phẳng dễ dàng được vệ sinh trên bề mặt cũng như dễ tháo lắp để vệ sinh bên trong.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 6



Phin Lọc Chống Nấm Mốc

Phin lọc có lớp phủ chống sự sản sinh của nấm mốc trên bề mặt.

Vận hành ưu việt



Chế Độ Làm Khô

Chức năng này tự động giảm độ ẩm trong khi vẫn duy trì nhiệt độ phòng đã cài đặt trước đó.



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.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 7

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 hoặc dừng thật đơn giản với nút hẹn giờ Tắt/Mở trên bộ điều khiển từ xa.



Chế Độ Hoạt Động Vào Ban Đêm

Nhấn nút hẹn giờ Tắt sẽ tự động chọn Chế Độ Hoạt Động Ban Đêm. Chức năng này ngăn không cho nhiệt độ phòng thay đổi đột ngột bằng cách tăng nhẹ nhiệt độ trước khi máy điều hòa tắt, giúp giấc ngủ ngon hơn.

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 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 sửa chữa nhanh và dễ dàng.

► Vui lòng xem chi tiết ở 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 cường khả năng chống lại mưa axit và hơi muối.

► Vui lòng xem chi tiết ở trang 8

Thông số kỹ thuật và các tùy chọn

Thông số kỹ thuật

Loại máy	Dàn lạnh		FT25GV1G	FT35GV1G	FT50GV1G	FT60GV1G
	Dàn nóng		R25GV1G	R35GV1G	R50GV1G	R60GV1G
Công suất	kW		2.62	3.70	5.3	6.6
	Btu/h		8.900	12.700	18.090	22.530
Điện nguồn	1 pha, 230V, 50Hz					
Cường độ dòng điện	A		3.5	4.9	6.9	9.1
Công suất điện tiêu thụ	W		775	1.095	1.570	2.030
COP	W/W			3.38		3.25
Dàn lạnh		FT25GV1G	FT35GV1G	FT50GV1G	FT60GV1G	
Màu mặt nạ	Trắng					
Lưu lượng gió (cao)	m³/min		9.6	9.9	18.0	18.5
	cfm		339	350	635	653
Tốc độ quạt	5 cấp và tự động					
Độ ồn (cao/thấp)	dB (A)		36/28	39/31	45/35	48/38
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		283 x 800 x 195		290 x 1,050 x 238	
Khối lượng máy	kg		9		12	
Dàn nóng		R25GV1G	R35GV1G	R50GV1G	R60GV1G	
Màu vỏ máy	Trắng ngà					
Máy nén	Loại		Máy nén rôto dạng kín			
	Công suất motor	W	700	1.000	1.530	2.850
Môi chất nạp (R22)	kg		0.82	1.22	1.85	2.0
Độ ồn	dB (A)		47	48	54	
Kích thước (cao x rộng x dày)	mm		550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Khối lượng máy	kg		31	37	48	62
Dây hoạt động	°CDB		19,4 đến 46			
Kích cỡ đường ống	Ống lỏng		ø6.4			
	Ống gas	mm	ø9.5	ø12.7	ø15.9	
	Ống nước thải		ø18.0			
Chiều dài đường ống tối đa	m		25		30	
Chênh lệch độ 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. 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.

Các tùy chọn

Dàn lạnh

STT	Nội dung	FT25/35G	FT50/60G
1	Bộ điều khiển trung tâm cho 5 phòng *1		KRC72
2	Adaptor đầu dây dùng cho bộ điều khiển từ xa/ định giờ (Tiếp điểm xung thường mở/tiếp điểm thường mờ) *2		KRP413A1S
3	Màng lọc không khí với chức năng khử mùi dùng công nghệ xúc tác quang, không khung *3	KAF970A44	KAF952A42
4	Để giữ bộ điều khiển từ xa có dây treo		KKF910A4

Lưu ý: *1. Adaptor đầu dây (KRP413A1S) cũng cần thiết cho từng dàn lạnh

*2. Đồng hồ định giờ và các thiết bị khác cần được lắp tại chỗ.

*3. Màn lọc không khí với chức năng khử mùi sử dụng công nghệ xúc tác quang đi kèm. Chỉ phải thay thế màng lọc này sau thời gian sử dụng khoảng 3 năm.



Bộ điều khiển trung tâm cho 5 phòng KRC72



Phin lọc tinh xúc tác quang khử mùi KAF970A44



Để giữ bộ điều khiển từ xa có dây treo KKF910A4

Dàn nóng

STT	Tên bộ thiết bị	R25/35G	R50/60G
1	Lưới điều chỉnh hướng gió	KPW937A4	KPW945A4
2	Đầu nối ống nước xả *1	KKP937A4	

Lưu ý: *1. Một bộ bao gồm 5 cái cho 5 máy



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.



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.



CHẤT LƯỢNG

Tập đoàn Daikin là Nhà sản xuất máy ĐHKK đầu tiên ở Nhật 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.



JMI-0107



JQA-1452

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 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

Tầng 12, tòa nhà Ocean Park, 1 Đào Duy Anh, P. Phương Mai,
Q. Đống Đa, TP. Hà Nội

Chi nhánh Đà Nẵng

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