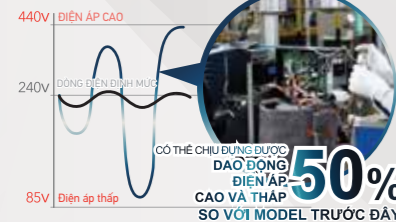


7 ĐỘ BỀN CAO

? NGUỒN ĐIỆN KHÔNG ỔN ĐỊNH?

Dòng sản phẩm FTKM được trang bị mạch điện tử có độ bền cao có thể chịu đựng được điện áp lên đến 440V.



8 HIỆU SUẤT CAO

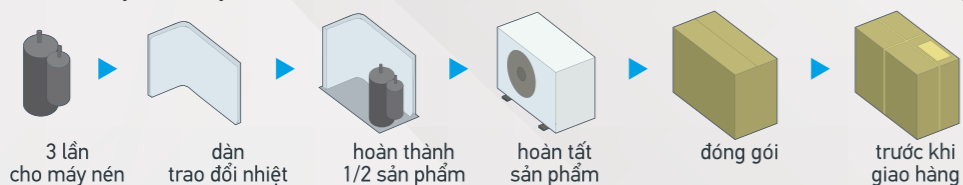
- Sử dụng các ống trao đổi nhiệt phẳng và nhiều lỗ gia tăng diện tích tản nhiệt giúp tiết kiệm năng lượng.
- Với hợp kim nhôm chống ăn mòn mới, dàn trao đổi nhiệt microchannel của Daikin trở nên bền hơn.



DÀN TẢN NHIỆT MICROCHANNEL

100%
SẢN PHẨM ĐƯỢC KIỂM TRA TRƯỚC KHI XUẤT XƯƠNG

DAIKIN THỰC HIỆN ĐẾN 8 LẦN KIỂM TRA RÒ RỈ CHẤT LÀM LẠNH



BẢNG TÍNH NĂNG

Luồng gió tiện nghi	2.5 - 3.5	5.0 - 6.0 - 7.1	Vệ sinh	2.5 - 3.5	5.0 - 6.0 - 7.1
Cánh đảo gió đơn mạnh mẽ	●	—	Phin lọc khử mùi Apatit Titan	●	●
Cánh đảo gió kép mạnh mẽ	—	●	Bộ lọc không khí chống mốc (Bộ lọc trước)	●	●
Đảo gió góc rộng	●	●	Vận hành chống nấm mốc	—	—
Đảo gió tự động phương đứng (lên và xuống)	●	●	Mặt nạ phẳng dễ lau chùi	●	●
Đảo gió tự động theo phương ngang (trái và phải)	●	●	Máng nước xả có thể tháo rời	●	●
Luồng gió 3 chiều	●	●	Bộ lọc bụi PM2.5 (tùy chọn)	●	●
Chế độ luồng gió thoải mái (Coanda)	●	●	Khử mùi	●	●
Điều khiển tiện nghi			Cài đặt hẹn giờ		
Hybrid Cooling (Kiểm soát độ ẩm thông minh)	●	●	Cài đặt thời gian mở/tắt đếm ngược	●	●
Chế độ dàn lạnh hoạt động êm	●	●	Cài đặt thời gian mở/tắt 24 giờ	●	●
Chế độ dàn nóng hoạt động êm	●	●	Cài đặt hẹn giờ hàng tuần	●	●
Mắt thần thông minh tiêu chuẩn (Tiết kiệm năng lượng)	—	●	Chế độ cài đặt ban đêm	●	●
Mắt thần thông minh 2 khu vực (Chế độ tập trung và thoải mái)	●	—	An tâm		
Tốc độ quạt tự động	●	●	Tự động khởi động lại máy sau khi mất nguồn điện	●	●
Tiện lợi cho cuộc sống hiện đại			Cánh tản nhiệt Microchannel	●	●
Chế độ làm lạnh nhanh	●	●	Bảo vệ điện áp cao-thấp	●	●
Tiết kiệm điện trong chế độ chờ	●	●			
Chế độ tiết kiệm điện	●	●			
Điều khiển từ xa không dây có đèn nền	●	●			
Nút tắt / mở trên dàn lạnh	●	●			
Điều khiển qua điện thoại thông minh (Phụ kiện tùy chọn)	●	●			

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DÀN LẠNH	FTKM25SVMV	FTKM35SVMV	FTKM50SVMV	FTKM60SVMV	FTKM71SVMV	
Nguồn điện	1 pha, 220-240V - 50Hz, 220-230V - 60 Hz					
Công suất định mức (nhỏ nhất - lớn nhất)	kW	2.50 (1.2-3.6)	3.50 (1.2-4.1)	5.20 (1.2-6.2)	6.00 (1.2-7.1)	7.10 (1.2-8.2)
Công suất định mức (nhỏ nhất - lớn nhất)	Btu/h	8,500 (4,100-12,300)	11,900 (4,100-14,000)	17,700 (4,100-21,200)	20,500 (4,100-24,200)	24,200(4,100-28,000)
Điện năng tiêu thụ	W	520 (185-920)	900 (185-1,160)	1,240 (290-1,880)	1,520 (290-2,230)	2,260 (290-2,770)
COP		4.81	3.89	4.19	3.95	3.14
Chỉ số hiệu suất năng lượng CSPF		7.40	6.53	6.73	6.21	5.87
Hiệu suất năng lượng		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	mm	285 x 770 x 226		295 x 990 x 266		
Trọng lượng	kg	9		13		
Độ ồn (Cao/Trung Bình/Thấp/Siêu Thấp)	dBA	42 / 33 / 26 / 19	43 / 35 / 28 / 19	45 / 40 / 35 / 29	48 / 42 / 37 / 29	49 / 42 / 37 / 30
DÀN NÓNG	RKM25SVMV	RKM35SVMV	RKM50SVMV	RKM60SVMV	RKM71SVMV	
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	mm	595 x 845 x 300		695 x 930 x 350		
Trọng lượng	kg	32		44		
Độ ồn (Cao/Thấp)	dBA	46 / 43	47 / 44	47 / 44	49 / 45	52 / 49
Môi chất lạnh		R32		R32		
Lượng môi chất nạp	kg	0.59		0.62		
Chiều dài tối đa	m	20		30		
Độ cao tối đa	m	15		20		
Chiều dài không cần nạp	m	10		15		
Lồng	mm	ø 9.5		ø 12.7		
Ga	mm	ø 6.4		ø 6.4		
Nước xả	mm	ø 16.0		ø 16.0		
Giới hạn hoạt động	Làm lạnh	°CDB 19.4-46		19.4-46		

* Các đặc tính, thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không báo trước

Màn hình điều khiển có đèn nền dễ dàng điều khiển trong bóng đêm

- Nút tắt / mở
- Tăng / giảm nhiệt độ
- Chọn tốc độ quạt
 - Tốc độ quạt tự động
 - Dàn lạnh hoạt động êm
- Làm lạnh nhanh Inverter
 - Làm lạnh
 - Khử ẩm
 - Chế độ quạt
- Chế độ tiết kiệm điện
 - Dàn nóng hoạt động êm
- Đảo gió tự động theo phương đứng
- Đảo gió tự động theo phương ngang
- Mắt thần thông minh
 - Mắt thần thông minh 2 khu vực
- Điều chỉnh độ sáng đèn LED

Chức năng hẹn giờ

- Hẹn giờ hàng tuần
- Chỉnh thời gian cài đặt
- Sao chép cài đặt
- Kế tiếp
- Chọn ngày, thời gian
- Trở lại
- Hẹn giờ tắt 24h
 - Chế độ cài đặt ban đêm
- Hẹn giờ mở 24h
- Hủy cài đặt hẹn giờ
- Cài đặt đồng hồ

Tùy chọn thêm:

- ĐIỀU KHIỂN THÔNG MINH QUA ĐIỆN THOẠI

FTKM 25.35 cần thêm KRP067A41
FTKM 50,60,71 cần thêm KRP980B2

CÔNG TY CỔ PHẦN DAIKIN AIR CONDITIONING (VIETNAM)
VĂN PHÒNG CHÍNH
Tầng 12, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q.3, TP. Hồ Chí Minh, Tel: (028) 62 504 888

CHI NHÁNH HÀ NỘI
Tầng 12, tòa nhà Ocean Park Tower, 1 Đào Duy Anh, Q. Đống Đa, Hà Nội
Tel: (024) 3565 7677

CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
Số 7 lô BA đường Lê Hồng Phong, P. Đồng Khê, Q. Ngô Quyền, TP. Hải Phòng
Tel: (0225) 383 2900

CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG
Tầng 12, tòa nhà PVcomBank, Lô A2.1, Đường 30/4, P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Tel: (0236) 362 4250

CHI NHÁNH CẦN THƠ
37-38 Võ Nguyên Giáp, Khu dân cư Phú An, P. Phú Thứ, Q. Cái Răng, TP. Cần Thơ
Tel: (0292) 626 9977

CHI NHÁNH KHÁNH HÒA
1200 Lê Hồng Phong, P. Phước Long, TP. Nha Trang
Tel: (0258) 625 8158

DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG
HOTLINE 1800 6777 1800 1577 (miễn phí)

DaikinVietnam www.daikin.com.vn



COANDA HYBRID COOLING

ĐIỀU TIẾT ĐỒNG THỜI ĐỘ ẨM VÀ NHIỆT ĐỘ

Tinh lọc không khí

Tiết kiệm năng lượng

Độ bền cao

Lạnh tức thì

model 2018
FTKM series
một chiều lạnh

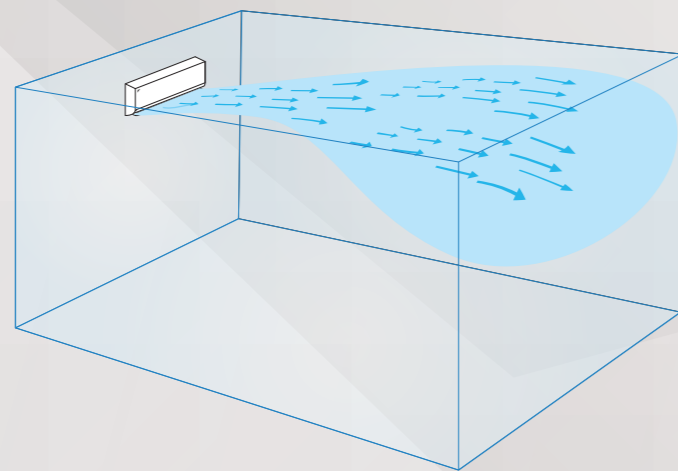
Dẫn đầu tiết kiệm năng lượng với CSPF 7.4
Chỉ số CSPF càng cao, tiết kiệm năng lượng càng nhiều



NĂNG LƯỜNG GIÓ LÊN TRÊN TRẦN LUỒNG GIÓ THỎI XA ĐẾN 9M

1 COANDA MÁT LẠNH MỌI NƠI

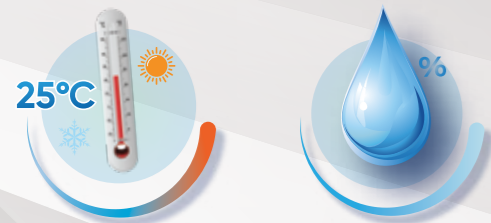
Luồng gió Coanda phân bố gió đều khắp phòng với luồng gió đi dọc theo trần, giúp giảm gió lùa mang lại cảm giác thoải mái tối đa.



2 HYBRID COOLING ĐIỀU TIẾT TỰ ĐỘNG ĐỘ ẨM VÀ NHIỆT ĐỘ

Công nghệ Hybrid Cooling của Daikin giúp cân bằng độ ẩm ngay cả khi làm lạnh ở tải thấp bằng cách cải tiến bộ trao đổi nhiệt của dàn lạnh sang chế độ khử ẩm bất kỳ lúc nào.

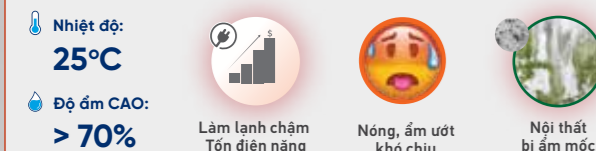
Độ ẩm được cân bằng hiệu quả nhờ dàn tản nhiệt độc đáo, được phát triển bởi Daikin.



Điều tiết nhiệt độ

Điều tiết độ ẩm

Khi ĐỘ ẨM trong không khí QUÁ CAO

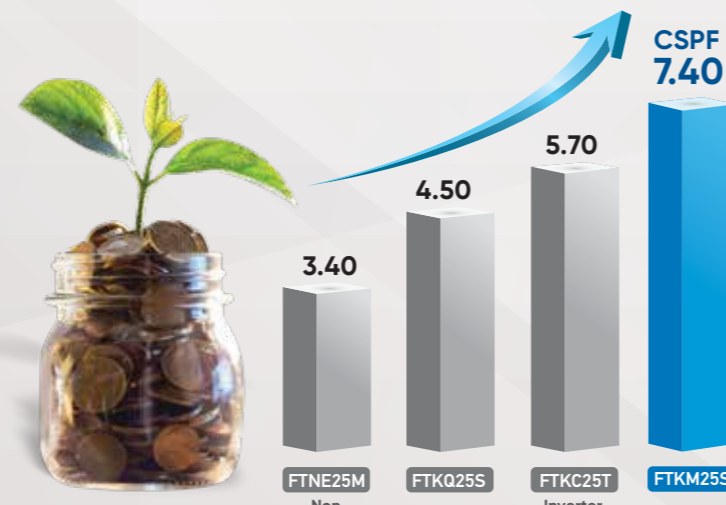


Khi ĐỘ ẨM trong không khí được CÂN BẰNG



3 TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG HÀNG ĐẦU

Công nghệ **PREMIUM INVERTER**



Cũng là công nghệ Inverter nhưng dòng Premium Inverter của Daikin với chỉ số tiết kiệm năng lượng CSPF cao hơn vẫn tạo ra sự khác biệt lớn so với dòng Inverter khác.



*Số liệu được thực hiện dựa trên tính toán điện năng tiêu thụ bởi Daikin Vietnam

4 TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG HƠN VỚI MẮT THẦN THÔNG MINH

TIỆN NGHI VÀ TIẾT KIỆM với mắt thần thông minh 2 khu vực (Áp dụng cho model FTKM25/35)

Chức năng này sử dụng mắt thần thông minh dò tìm người trong khu vực hoạt động để hướng luồng gió tránh hoặc thổi trực tiếp vào người.



Hướng luồng gió thổi trực tiếp vào người để mau làm lạnh

Hướng luồng gió tránh thổi trực tiếp vào người để ngăn quá lạnh

5 TINH LỌC KHÔNG KHÍ

Phin lọc khử mùi Apatit Titan

Không khí ô nhiễm làm ảnh hưởng đến chất lượng cuộc sống. Máy điều hòa không khí FTKM có phin lọc Apatit Titan giúp khử mùi và các chất gây dị ứng, mang lại bầu không khí trong lành cho gia đình.



Việt Nam là một trong 11 quốc gia có chất lượng không khí kém nhất thế giới.

Không khí ô nhiễm đang ảnh hưởng đến sức khỏe của gia đình bạn.

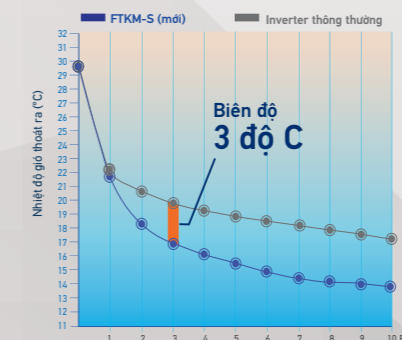


LOẠI BỎ
Mùi hôi & Chất gây dị ứng

- Phin lọc bắt bụi chống mốc
- Phin lọc khử mùi APATIT TITAN
- Phin lọc PM2.5 (Tùy chọn)
Giúp loại bỏ các hạt bụi kích thước siêu nhỏ với đường kính <2,5µm

6 LÀM LẠNH TỨC THÌ

Đối với máy Inverter thông thường, sau khi bật điều khiển, máy nén sẽ chạy nhanh dần. Tuy nhiên, sản phẩm FTKM-S có thể giảm thời gian để đạt đến tốc độ quay tối đa nhằm tạo ra luồng gió lạnh tức thì. Theo kết quả của phòng thí nghiệm Daikin, FTKM-S có thể làm cho nhiệt độ của luồng gió thoát ra mát hơn so với loại Inverter thông thường.



- Phương pháp thử nghiệm: So sánh sự vận hành của hai máy trong 10 phút.
- Model thử nghiệm: 3.5kW của model FTKM-S và Inverter thông thường.
- Nơi thử nghiệm: phòng thí nghiệm Daikin (phòng khoảng 16m²).
- Điều kiện thử nghiệm: Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt cao, nhiệt độ phòng 30°C, nhiệt độ ngoài trời 34°C.



SIÊU TIẾT KIỆM (Áp dụng cho model FTKM50/60/71)
Chế độ Cảm biến

Mắt thần thông minh tiết kiệm năng lượng bằng cách phát hiện sự hiện diện của người trong phòng. Nếu không có người trong vòng 20 phút, máy sẽ tự động tăng nhiệt độ cài đặt khoảng 2 độ C.



25°C

27°C

25°C

