

Thông số kỹ thuật

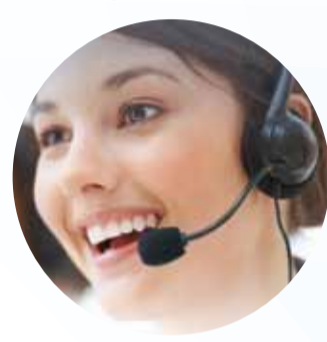
FTXM Series

Hai chiều lạnh/sưởi

TÊN MODEL	DÀN LẠNH		FTXM20HVMV	FTXM25HVMV	FTXM35HVMV	
	DÀN NÓNG		RXM20HVMV	RXM25HVMV	RXM35HVMV	
Công suất lạnh	Làm Lạnh/ Sưởi ấm	Danh định (Tối thiểu - Tối đa)	kW	2.0 (1.0-2.6)	2.5 (1.0-3.4)	3.5 (1.2-3.8)
Điện năng tiêu thụ	Làm Lạnh	Danh định	Btu/h	6,800 (3,400-8,850)	8,500 (3,400-11,600)	11,900 (4,100-12,950)
	Sưởi ấm		W	454 (225-645)	610 (225-1,070)	990 (250-1,320)
	Làm Lạnh		W/W	4.40	4.10	3.54
COP	Sưởi ấm					
CSPF	Làm Lạnh			4.90	5.80	5.10
Sưởi ấm						
Hiệu suất năng lượng	Làm Lạnh/ Sưởi ấm			★★★★★	★★★★★	★★★★★
Độ ồn dàn lạnh	Làm Lạnh	(Cao/Trung bình/Thấp)	dB (A)	39/28/25	40/29/25	41/30/26
	Sưởi ấm			39/29/27	40/30/27	41/31/28
Độ ồn dàn nóng	Làm Lạnh	Cao	dB (A)		48	
	Sưởi ấm				48	
Trọng lượng máy	Dàn Lạnh	kg		8		
	Dàn nóng			27		
Dây hoạt động	Làm lạnh	°CDB		10 đến 46		
	Sưởi ấm	°CWB		2 đến 20		
Chiều dài đường ống tối đa		m		15		
Chênh lệch độ cao tối đa				12		

4 lý do chọn Daikin

TẠI SAO BẠN NÊN SỬ DỤNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DAIKIN?



DAIKIN - Chuyên gia hàng đầu về điều hòa không khí trên thế giới

Bởi vì chúng tôi chỉ chuyên sản xuất máy điều hòa không khí, chúng tôi làm tốt hơn.

DAIKIN - Thương hiệu toàn cầu hàng đầu tại Việt Nam

Daikin là thương hiệu máy điều hòa không khí được ưa chuộng tại Việt Nam và trên toàn thế giới.

DAIKIN - Nhà sản xuất máy điều hòa không khí với công nghệ tiên tiến nhất

Chúng tôi tiên phong trong công nghệ máy điều hòa không khí như hệ thống Inverter, ứng dụng môi chất làm lạnh R32 tiên tiến.

DAIKIN cung cấp đa dạng các dòng sản phẩm Inverter và dịch vụ sau bán hàng chuyên nghiệp

Chúng tôi đáp ứng được tất cả các nhu cầu về điều hòa, từ dân dụng, thương mại đến công nghiệp.

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 DAIKIN AIR CONDITIONING (VIETNAM)
• VĂN PHÒNG CHÍNH
Tầng 14-15, tòa nhà Nam Á, 201-203 Cách Mạng Tháng 8, P.4, Q.3, TP.HCM
Tلف: (08) 62 504 888 Fax: (08) 62 504 999
• CHI NHÁNH HÀ NỘI
Tầng 12, tòa nhà Ocean Park Tower, 1 Bùi Duy Anh, Quận Đống Đa, Hà Nội
Tلف: (04) 35 657 677 Fax: (04) 35 657 888
• CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG
Tầng 12, tòa nhà PVcomBank, Lô A2.1, Đường 304, P.Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Tلف: (0511) 362 4250 Fax: (0511) 362 4251
www.daikin.com.vn

© All rights reserved
Printed in Vietnam 05/15/001 DAV

Tiết kiệm năng lượng

Công nghệ inverter tiên tiến

Công nghệ Inverter là giải pháp hiện nay cho sự thoải mái cao, hiệu quả tiết kiệm và tiết kiệm năng lượng tốt hơn. Với công nghệ Inverter của Daikin, bạn có thể tiết kiệm tối đa điện năng tiêu thụ, giúp đạt được và duy trì nhiệt độ mong muốn nhanh chóng, chính xác để đảm bảo sự tiện nghi của bạn.

Tiết kiệm điện năng

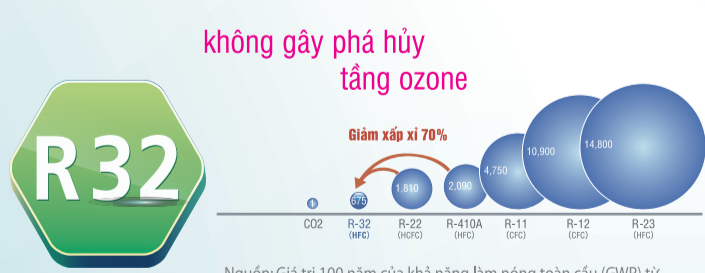
Khi đạt được nhiệt độ cài đặt, hoạt động inverter sẽ điều chỉnh công suất để duy trì nhiệt độ phòng. Quá trình điều khiển chính xác này khiến các model inverter tiết kiệm điện hơn các model không inverter khi phải bắt tắt máy nén liên tục.

Chế độ Econo

Tính năng này giới hạn điện năng tiêu thụ điện tối đa, giúp cải thiện hiệu suất vận hành và ngăn ngừa hiện tượng ngắt mạch khi quá tải.

Môi chất lạnh thế hệ mới: R-32

R-32 là môi chất lạnh thế hệ mới có khả năng truyền nhiệt hiệu quả và giảm thiểu tác động đến môi trường.

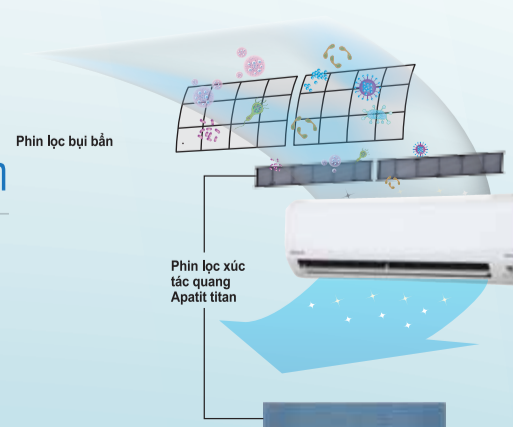


Bảo vệ sức khỏe

Phin lọc xúc tác quang Apatit Titan khử mùi diệt khuẩn

Tinh lọc không khí bằng xúc tác quang là công nghệ khử mùi và diệt khuẩn của Daikin. Apatit Titan có khả năng hấp thụ bụi bẩn vượt trội. Khi các hạt bụi bị hút vào phin lọc, chất xúc tác quang sẽ hấp thụ và loại bỏ bụi bẩn và mùi hôi một cách hiệu quả.

Mặt nạ phẳng dễ lau chùi



DAIKIN



MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ DÂN DỤNG

FTXM-H Series **INVERTER**

Hai chiều lạnh sưởi. **R-32**



Tiết kiệm năng lượng

Công nghệ inverter tiên tiến

Công nghệ Inverter là giải pháp hiện nay cho sự thoải mái cao, hiệu quả tiết kiệm và tiết kiệm năng lượng tốt hơn. Với công nghệ Inverter của Daikin, bạn có thể tiết kiệm tối đa điện năng tiêu thụ, giúp đạt được và duy trì nhiệt độ mong muốn nhanh chóng, chính xác để đảm bảo sự tiện nghi của bạn.

Hoạt động mạnh mẽ, làm lạnh cực nhanh

Máy điều hòa không khí inverter vận hành ở công suất tối đa ngay khi khởi động, giúp nhiệt độ phòng giảm mạnh để đạt được nhiệt độ cài đặt một cách nhanh chóng.

Mang đến không gian điều hòa trong lành và thoải mái

Hệ thống inverter điều chỉnh công suất theo tải của máy điều hòa, giảm thiểu sự chênh lệch giữa nhiệt độ cài đặt và nhiệt độ phòng, đảm bảo mức độ thoải mái cao hơn so với máy điều hòa thông thường.

Tiết kiệm điện năng

Khi đạt được nhiệt độ cài đặt, hoạt động inverter sẽ điều chỉnh công suất để duy trì nhiệt độ phòng. Quá trình điều khiển chính xác này khiến các model inverter tiết kiệm điện hơn các model không inverter khi phải bắt tắt máy nén liên tục.

Chế độ Econo

Tính năng này giới hạn điện năng tiêu thụ điện tối đa, giúp cải thiện hiệu suất vận hành và ngăn ngừa hiện tượng ngắt mạch khi quá tải.

Môi chất lạnh thế hệ mới: R-32

R-32 là môi chất lạnh thế hệ mới có khả năng truyền nhiệt hiệu quả và giảm thiểu tác động đến môi trường.



Chức năng làm khô

Độ ẩm cao có thể khiến bạn cảm thấy khó chịu ngay cả khi nhiệt độ khá thấp. Bộ vi xử lý giúp làm khô không khí trong phòng trong khi vẫn duy trì nhiệt độ ổn định. Chức năng khử ẩm này được thực hiện bằng cách tự động điều khiển nhiệt độ và lưu lượng gió.

Hẹn giờ Bật/Tắt 24 giờ

Bộ hẹn giờ này có thể cài đặt chạy hoặc dừng máy bất kỳ lúc nào trong khoảng thời gian 24 giờ. Chế độ hẹn giờ tắt/mở tự động hoặc có thể sử dụng kết hợp với nhau.

Chế độ gió dễ chịu

Tính năng này ngăn gió lùa thẳng vào người. Để ngăn gió lùa, cánh đảo gió hướng lên trên trong khi làm lạnh và hướng xuống dưới khi làm sưởi.

Thiết kế mới Smile Curve mang nụ cười đến cho mọi người

Đặc trưng của dòng sản phẩm FTXM là mặt nạ được thiết kế với một "đường cong nụ cười" - Smile curve - mang lại sự thanh lịch và hiện đại, dễ dàng kết hợp với các kiểu nội thất.

Bền bỉ và êm ái

Vận hành êm ái

25 dB(A) yên lặng đến mức bạn có thể nghe cả tiếng thi thầm



Cánh tản nhiệt dàn nóng chống ăn mòn

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

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 nhanh chóng, dễ dàng.

Dãy hoạt động

Làm lạnh: từ 10°C đến 46°C ; Sưởi ấm: từ 2°C đến 20°C