

ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ
Mr. SLIM



Tiết kiệm năng lượng
Cho cuộc sống xanh



Mr. Slim là thương hiệu máy điều hòa duy nhất của MITSUBISHI ELECTRIC tại Việt Nam

**Daikin - Panasonic - Toshiba - Mitsubishi - Sanyo
Sharp - Carrier - Trane - Reetech - LG - Samsung
Hitachi - Sumikura - Nagakawa - Midea - Gree...**



**TƯ VẤN - THIẾT KẾ
THI CÔNG - SỬA CHỮA
Hợp đồng bảo trì dài hạn**

CUNG CẤP THIẾT BỊ CHÍNH HÃNG

Call: 0903152320 - Email: auvietetc@gmail.com

**Panasonic - Schneider - Ls - Mitsubishi
Fuji - Shihlin - Delixi - Fuji - Chint...**
CB - MCB - MCCB - ELCB - RCCB/RCBO - ACB
Contactor - Relay nhiệt - Phích & ổ cắm công nghiệp
Đèn báo - Nút nhấn - Contact - Đồng hồ A, V...

CÁC DÒNG SẢN PHẨM

MSY-GH Series



Dòng sản phẩm Inverter - một chiều

MSY-GH10VA Công suất: 1HP

MSY-GH13VA Công suất: 1,5HP



MSY-GH18VA Công suất: 2HP

MS-GH Series



Dòng sản phẩm Sang trọng - một chiều

MS-GH10VC Công suất: 1HP

MS-GH13VC Công suất: 1,5HP



MS-GH18VC Công suất: 2HP

MS-GH24VC Công suất: 2,5HP

MS-H Series



Dòng sản phẩm Tiêu chuẩn - một chiều

MS-H10VC Công suất: 1HP

MS-H13VC Công suất: 1,5HP



MS-H18VC Công suất: 2HP



MS-H24VC Công suất: 2,5HP

MSZ-GH Series



Dòng sản phẩm Inverter - hai chiều

MSZ-GH10VA Công suất: 1HP

MSZ-GH13VA Công suất: 1,5HP

14

Daikin - Panasonic - Toshiba - Mitsubishi - Sanyo
Sharp - Carrier - Trane - Reetech - LG - Samsung
Hitachi - Sumikura - Nagakawa - Midea - Gree...



TƯ VẤN - THIẾT KẾ
THI CÔNG - SỬA CHỮA
Hợp đồng bảo trì dài hạn

CUNG CẤP THIẾT BỊ CHÍNH HÃNG

Call: 0903152320 - Email: auvietetc@gmail.com

Panasonic - Schneider - Ls - Mitsubishi
Fuji - Shinjin - Delixi - Fuji - Chint...
CB - MCB - MCCB - ELCB - RCCB/RCBO - ACB
Contactor - Relay nhiệt - Phích & ổ cắm công nghiệp
Đèn báo - Nút nhấn - Contact - Đồng hồ A, V...

Dòng sản phẩm Tiêu chuẩn - một chiều

MS-H Series

Dòng sản phẩm với các tính năng tiện ích tiêu chuẩn, phù hợp nhu cầu của bạn.

MS-H Series là dòng sản phẩm máy điều hòa không khí mới nhất, tích hợp màng lọc Nano Platinum làm sạch không khí hiệu quả vượt trội. Dòng sản phẩm này vận hành êm ái và với thiết kế hoàn toàn mới, kết hợp hoàn hảo với nội thất, chắc chắn sẽ là sự lựa chọn tốt nhất cho không gian phòng.



MS-H10/13VC



MS-H18VC



MS-H24VC



MU-H10/13/18VC



MU-H24VC

Các tính năng chính

- Chức năng tiết kiệm thông minh
- Tiết kiệm năng lượng
- Tính năng làm lạnh nhanh
- Chất lượng không khí
- Hẹn giờ 12 giờ
- Chống gỉ sét
- Màng lọc Nano
- Chức năng Fuzzy Logic "I feel"
- Tự động khởi động lại
- Màng lọc enzyme chống dị ứng MS-H10/13VC (tùy chọn)
- Tính năng hút ẩm
- Bảo vệ mạch khẩn cấp
- Màng lọc enzyme chống dị ứng tĩnh điện MS-H18/24VC (tùy chọn)
- Hộp kim loại chứa mạch điện
- Chức năng tự chẩn đoán

Tên model	Dàn lạnh	MS-H10VC	MS-H13VC	MS-H18VC	MS-H24VC
	Dàn nóng	MU-H10VC	MU-H13VC	MU-H18VC	MU-H24VC
Chức năng		Làm lạnh			
Công suất	kW	2.5	3.4	4.7	6.5
	Btu/h	8,530	11,430	16,036	22,178
Nguồn điện	V	220-230-240V, 01 Pha, 50Hz			
Tiêu thụ điện	kW	0.85	1.23	1.86	2.48
EER	Btu/h.W	10.04	9.29	8.62	8.94
COP	W/W	2.94	2.72	2.53	2.62
Dòng điện khởi động	A	19	24	43	60
Dòng điện vận hành	A	4.0	5.8	9.1	11.5
Lưu lượng gió (Cao)	m ³ /min	10.3	10.4	13.7	17.1
Kích thước (Dài x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	788 x 295 x 234		798 x 295 x 232	1,100 x 325 x 238
	Dàn nóng	718 x 525 x 255			850 x 605 x 290
Trọng lượng	Dàn lạnh	9		10	16
	Dàn nóng	24	28.5	34	51
Độ ồn (Thấp - Cao)	dB(A)	26-40	29-42	33-48	37-45
Phương pháp nối		Loe (Lã)			
Khả năng hút ẩm	ℓ/h	1.1	1.6	2.1	2.8
Kích cỡ ống	Gas	mm	9.52	12.7	15.88
	Chất lỏng	mm	6.35		
Độ dài tối đa của ống	m	20		30	
Chênh lệch độ cao tối đa	m	10			

Thông số kỹ thuật được đo lường theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
Điều kiện đo: Công suất làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°C bầu khô / 19°C bầu ướt - Nhiệt độ ngoài trời 35°C.

Daikin - Panasonic - Toshiba - Mitsubishi - Sanyo
Sharp - Carrier - Trang - Reetech - LG - Samsung
Hitachi - Sunikura - Nagakawa - Midea - Gree

TU VẤN - THIẾT KẾ
THI CÔNG - BẢO DƯỠNG
HỢP ĐỒNG BẢO HÀNH
CUNG CẤP THIẾT BỊ CHÍNH HÃNG

Panasonic - Schneider - Le - Mitsubishi
Fuji - Shimizu - Delixi - Fuji - Chiro
CB - MCB - MCCB - ELCB - RCCB/RCD - ACB
Contact - Relay, nhiệt - Phích điện - Dây công nghiệp
Đèn báo - Nút nhấn - Contact - Đồng hồ A, V, ...

Call: 0903152320 - Email: auytetec@gmail.com

Dòng sản phẩm Inverter - một chiều

MSY-GH Series

Công nghệ biến tần Inverter có thể điều chỉnh tốc độ quay của máy nén giúp thay đổi công suất để điều chỉnh nhiệt độ theo mong muốn, giúp máy điều hòa không khí hiệu quả hơn, êm hơn và giảm chi phí tiêu thụ năng lượng.



MSY-GH10/13VA



MUY-GH10/13VA



MSY-GH18VA



MUY-GH18VA

Các tính năng chính

- Công nghệ biến tần DC Inverter
- Kiểm soát PAM
- Chức năng tiết kiệm thông minh
- Màng lọc enzyme chống dị ứng
- Màng lọc Nano
- Dễ dàng lau chùi
- Vận hành êm: 21 dB (MSY-GH10VA)
- Chức năng Fuzzy Logic "I feel"
- Tính năng hút ẩm
- Điều chỉnh 5 hướng thổi gió (MSY-GH18VA)
- Tiết kiệm năng lượng
- Chất lượng không khí
- Thiết kế
- Tiên nghi
- Đặc điểm khác
- Hạn giờ 24 giờ
- Tự động khởi động lại
- Hộp kim loại chứa mạch điện
- Chống gỉ sét
- Bảo vệ mạch khẩn cấp
- Tự làm sạch tài sử dụng đường ống
- Chức năng tự chẩn đoán
- Kiểm soát thông minh (MSY-GH18VA)

Tên model	Dàn lạnh	MSY-GH10VA	MSY-GH13VA	MSY-GH18VA
	Dàn nóng	MUY-GH10VA	MUY-GH13VA	MUY-GH18VA
Chức năng		Làm lạnh		
Công suất	kW	2.6(1.1-3.0)	3.2(1.1-3.7)	5.0(1.4-5.4)
	Btu/h	8,871(3,753-10,236)	10,918(3,753-12,624)	17,060(4,777-18,425)
Nguồn điện	V	220-230-240V, 01 Pha, 50Hz		
Tiêu thụ điện	kW	0.79	1.03	1.60
EER	Btu/h.W	11.23	10.6	10.66
COP	W/W	3.29	3.11	3.13
Dòng điện vận hành	A	3.8	5.0	7.5
Lưu lượng gió (Min-Max)	m ³ /min	4.6 - 9.6	4.1 - 10.5	7.8 - 15.1
Kích thước (Dài x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	788 x 295 x 234		798 x 295 x 232
	Dàn nóng	684 x 540 x 255		840 x 850 x 330
Trọng lượng	Dàn lạnh	9	9	10
	Dàn nóng	25	24	54
Độ ồn (Min-Max)	dB(A)	21-43	22-43	28-49
Phương pháp nối		Loe (Lã)		
Khả năng hút ẩm	ℓ/h	0.6	1.2	1.8
Kích cỡ ống (Đường kính ngoài)	Gas	9.52		12.7
	Chất lỏng	6.35		
Độ dài tối đa của ống	m	20		30
Chênh lệch độ cao tối đa	m	12		15

Thông số kĩ thuật được đo lường theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

Điều kiện đo: Công suất làm lạnh: Nhiệt độ trong phòng 27°C bầu khô / 19°C bầu ướt - Nhiệt độ ngoài trời 35°C.

11



CÔNG NGHỆ BIẾN TẦN INVERTER

Công nghệ biến tần Inverter của Mitsubishi Electric đảm bảo chất lượng vượt trội, kiểm soát tối ưu tần số hoạt động. Do đó, giúp máy đạt công suất tối ưu và mang lại sự thoải mái, đồng thời giảm thiểu việc tiêu thụ năng lượng. Hoạt động nhanh chóng, tiện lợi với chi phí vận hành cực thấp - Đó là cam kết của Tập đoàn Mitsubishi Electric.

Công nghệ Inverter hoạt động như thế nào

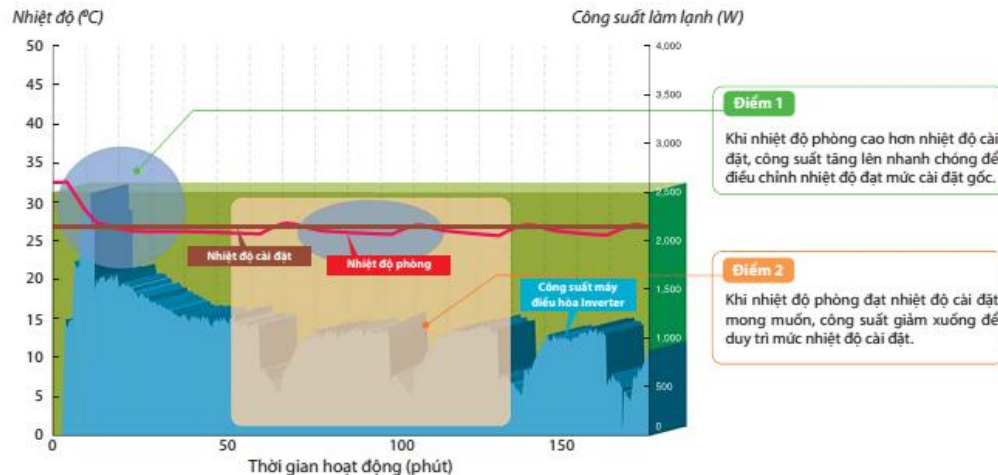
Công nghệ Inverter (biến tần) giúp biến đổi điện thế, dòng điện và tần số của của động cơ máy nén. Thông tin được nhận từ bộ cảm biến theo dõi điều kiện hoạt động để điều chỉnh tốc độ quay của máy nén, như là một bộ phận điều chỉnh trực tiếp công suất đầu ra của máy điều hòa không khí. Việc kiểm soát tối ưu tần số hoạt động của máy nén giúp loại bỏ việc tiêu thụ năng lượng điện dư thừa và mang lại sự thoải mái nhất cho không gian căn phòng.

Vận hành tiết kiệm

Chi phí vận hành thấp đáng kể là ưu điểm chính của máy điều hòa không khí Inverter. Chúng tôi đã kết hợp công nghệ biến tần tiên tiến với công nghệ cơ điện tử hàng đầu để đạt được hiệu ứng đồng vận, giúp cải thiện hiệu quả chất lượng làm lạnh và sưởi ấm. Chất lượng tốt hơn và tiêu thụ năng lượng ít hơn là những kết quả mà máy điều hòa không khí Mitsubishi Electric đạt được.

Thật sự thoải mái

■ Hình ảnh minh họa hoạt động của Inverter (chế độ làm lạnh)



Điểm 1 Làm lạnh nhanh & Mạnh mẽ

Tăng tốc độ động cơ máy nén bằng cách điều chỉnh tần số hoạt động nhằm đảm bảo công suất đầu ra mạnh mẽ ngay từ khi máy bắt đầu vận hành, đưa nhiệt độ phòng về mức dễ chịu nhanh hơn loại máy điều hòa không được trang bị Inverter. Phòng đang nóng sẽ được làm mát và phòng đang lạnh sẽ được làm nóng nhanh hơn và hiệu quả hơn.

Điểm 2 Duy trì nhiệt độ phòng

Tần suất hoạt động của động cơ máy nén và sự thay đổi của nhiệt độ phòng được theo dõi để tính toán hiệu quả nhất nhằm duy trì nhiệt độ phòng ở mức dễ chịu. Điều này giúp loại bỏ tình trạng nhiệt độ tập trung nhiều ở một nơi, thường xảy ra với máy điều hòa không khí không trang bị Inverter và đảm bảo mang lại một môi trường dễ chịu, thoải mái.

DC Inverter Bộ đổi điện một chiều (DC)

Động cơ điện một chiều DC hiệu suất cao điều khiển cánh quạt của dàn nóng. Giúp nâng cao hiệu suất hơn 60% so với động cơ điện xoay chiều (AC).



Động cơ điện một chiều (DC) kiểu kết nối chống

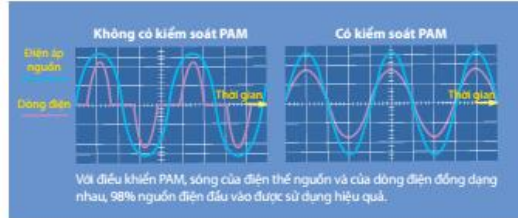
Động cơ kết nối chống độ ồn, hoàn toàn mới, phát minh mới của Mitsubishi Electric là thiết bị thân thiện với môi trường, sử dụng ít dây đồng hơn nhờ kỹ thuật sản xuất kết nối chống. Động cơ điện một chiều (DC) quấn dây tập trung này (dạng lõi liên kết) là điểm nổi bật của công nghệ quấn dây tập trung, mật độ cao, tạo nên một loại động cơ đáng tin cậy, hiệu suất cao.



Công nghệ tiết kiệm năng lượng

PAM Control **PAM (Điều biến biên độ xung)**

PAM là 1 công nghệ điều khiển làm cho sóng của dòng điện tương ứng với sóng của điện thế nguồn. Điện năng được sử dụng hiệu quả và ít thất thoát khi sóng của điện thế nguồn và của dòng điện đồng dạng nhau. Với điều khiển PAM, 98% nguồn điện đầu vào được sử dụng hiệu quả.

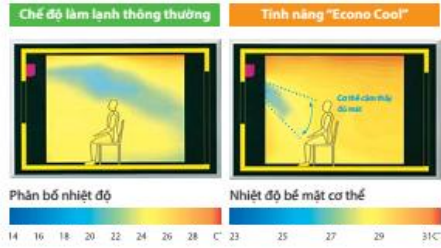


Công dụng của việc kiểm soát PAM

- Tiết kiệm năng lượng đáng kể**
Giảm đáng kể thất thoát năng lượng, tiết kiệm điện
- Công suất được nâng cao**
Tăng điện áp hiệu quả giúp tăng công suất
- Hạn chế việc tiết kiệm năng lượng**
Lãng phí năng lượng
- Công suất bị hạn chế**
Công suất không đủ khi cần thiết

Econo Cool **Econo Cool – tiết kiệm thông minh**

Tính năng Econo Cool tự động điều chỉnh hướng gió dựa trên nhiệt độ tại cửa gió. Vì vậy, nhiệt độ cài đặt có thể cao hơn 2°C so với chế độ thông thường (không sử dụng tính năng này) mà không làm mất đi sự thoải mái và tăng hiệu quả tiết kiệm năng lượng lên 20%.



Đảm bảo thoải mái hơn thậm chí ngay cả khi nhiệt độ cao hơn 2°C so với cài đặt thông thường.

	Thông thường	Tính năng Econo Cool
Nhiệt độ môi trường xung quanh	36°C	36°C
Nhiệt độ cài đặt	25°C	27°C
Nhiệt độ cảm nhận	30°C	29.3°C

NEW LEV **Kiểm soát LEV thế hệ mới**

Kiểm soát LEV (Van tiết lưu) tự động điều chỉnh dung lượng môi chất làm lạnh đi qua máy điều hòa không khí tùy theo điều kiện tải. Khi tải thấp, kim A thả xuống, hạn chế dòng lưu lượng và giảm dung lượng môi chất làm lạnh. Theo khái niệm đơn giản nhưng hiệu quả này, sự lưu thông của môi chất làm lạnh được tối ưu hóa giúp máy hoạt động tiết kiệm hơn.



Giải pháp PHUN RỬA, HÚT CHÂN KHÔNG VÀ LẮP ĐẶT
Công nghệ tự làm sạch, tái sử dụng đường ống độc đáo của Mitsubishi Electric giúp bạn tái sử dụng ống dẫn môi chất làm lạnh R22 khi thay một máy mới dùng môi chất R410A.

Hẹn giờ hàng tuần

Máy điều hòa không khí được trang bị chức năng hẹn giờ hàng tuần. Dễ dàng cài đặt nhiệt độ mong muốn và thời gian bật/tắt máy để phù hợp với từng phong cách sống. Giảm việc lãng phí năng lượng tiêu thụ bằng cách sử dụng thời gian để tránh tình trạng quên tắt máy.

Cài đặt dễ dàng với các nút chuyên dụng

Điều khiển từ xa được trang bị các nút được sử dụng riêng để cài đặt chế độ hẹn giờ hàng tuần. Thao tác cài đặt dễ dàng và nhanh chóng.



- Bắt đầu bằng cách bấm nút "SET" (cài đặt) và thực hiện theo hướng dẫn để cài đặt các chế độ mong muốn. Khi các chế độ được nhập, hướng điều khiển từ xa vào máy và bấm nút "SET" một lần nữa. (Bấm nút "SET" chỉ sau khi nhập toàn bộ các chế độ mong muốn vào bộ nhớ điều khiển từ xa. Bấm nút "CANCEL" (hủy) để kết thúc quy trình cài đặt và không lưu vào máy).
- Phải mất vài giây để lưu chế độ hẹn giờ. Vui lòng tiếp tục hướng dẫn điều khiển từ xa lên phía máy cho đến khi toàn bộ dữ liệu đã được gửi đi.

(*) Không phải toàn bộ các tính năng đều trang bị cho tất cả các sản phẩm. Vui lòng tham khảo trang thông số kĩ thuật của mỗi sản phẩm để biết thêm chi tiết.

THIẾT KẾ HIỆN ĐẠI & DỄ SỬ DỤNG

Thiết kế nhỏ gọn, tinh tế.

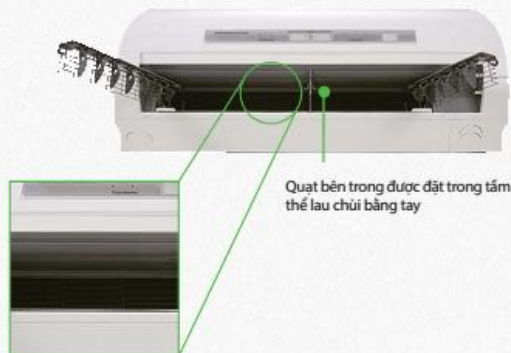
Dễ dàng lau chùi, mang lại không khí tươi mát và trong lành suốt cả ngày.

Thiết kế phong cách, tinh giản và dễ dàng lau chùi



EASY CLEAN Tính năng dễ lau chùi

Mặt trước có thể tháo rời và dễ dàng mở các van thổi gió mà không cần dụng cụ chuyên dụng, giúp cho việc lau chùi và bảo dưỡng máy điều hòa không khí dễ dàng hơn bao giờ hết. Nên lau chùi định kỳ máy để đảm bảo tối đa hóa hiệu quả hoạt động và tiết kiệm năng lượng.



Quạt bên trong được đặt trong tấm với, có thể lau chùi bằng tay



* Hình ảnh sản phẩm chỉ mang tính minh họa.

** Nên đeo găng tay khi lau chùi bộ trao đổi nhiệt vì nếu chạm vào bộ trao đổi nhiệt bằng tay trần có thể gây tổn thương da.



Màng lọc Enzyme chống dị ứng

Màng lọc Enzyme chống dị ứng thế hệ mới giúp lọc bụi, phấn hoa và các tác nhân gây dị ứng và sau đó sử dụng Enzyme xanh nhân tạo để phân hủy chúng. Chất khử trùng loại bỏ vi khuẩn và vi-rút, cung cấp không khí trong lành hơn.

Loại bỏ vi khuẩn, vi-rút, bọ bụi, phấn hoa, v.v.

Để chống dị ứng, chúng tôi đã bổ sung các màng lọc có Enzyme xanh nhân tạo, đủ mạnh để loại bỏ các vi sinh vật có hại như vi khuẩn¹⁾, vi-rút²⁾, bụi³⁾, phấn hoa³⁾, v.v. Các Enzyme phân hủy các phôi của vi khuẩn và giữ chúng lại trong màng lọc, ngăn chặn không để chúng tiếp tục di chuyển xa hơn bên trong máy điều hòa. Các Enzyme nhân tạo giúp chống dị ứng đồng thời duy trì sự dễ chịu trên cơ thể con người.

Kết quả kiểm nghiệm tại:

- *1. Tổ chức kiểm định tư vấn Nhật Bản, số tham chiếu 007715-1,2
- *2. Phòng thí nghiệm thực phẩm Nhật bản, số tham chiếu 20491448-002
- *3. Đại học Shinshu



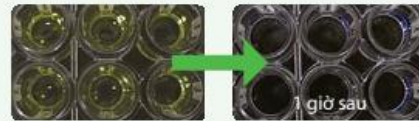
Cơ chế hoạt động của Màn lọc Enzyme chống dị

1. Chất xúc tác: Enzyme nhân tạo (meta-phytaloxyanin) giúp giữ các tác nhân gây dị ứng.
2. Chất xúc tác Enzyme nhân tạo hỗ trợ phản ứng hóa học bằng Oxy và có liên kết liên kết S-S.
3. Khi các chất kết dính S-S bị có lớp, các Protein không còn phản ứng với các tác nhân dị ứng.



Kết quả thử nghiệm của việc loại bỏ dị ứng

Được thực hiện tại trường Đại học Shinshu



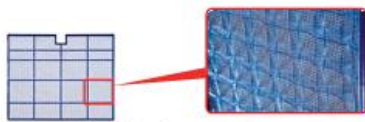
Sự hiện diện của dị ứng gây ra màu vàng

Dị ứng được loại bỏ nhờ áp dụng Enzyme nhân tạo

Nano Platinum

Màng lọc Nano Platinum

Màng lọc kết hợp các Hạt Platinum-Ceramic có kích thước cực nhỏ, có tác dụng kháng khuẩn và khử mùi hiệu quả. Kích thước của bề mặt ba chiều cũng được mở rộng đáng kể, giúp tăng cường phạm vi lọc khí. Những tính năng này giúp màng lọc có chất lượng thu gom bụi tốt hơn so với các màng lọc thông thường. Hiệu quả làm sạch không khí vượt trội giúp nâng cao sự thoải mái dễ chịu cho không gian trong phòng.



* Có thể sử dụng nước để làm sạch màng lọc (tác dụng làm sạch khi vẫn được đảm bảo)

Bề mặt 3D (bề mặt dạng sóng)

(*) Không phải toàn bộ các tính năng đều trang bị cho tất cả các sản phẩm. Vui lòng tham khảo trang thông số kĩ thuật của mỗi sản phẩm để biết thêm chi tiết.

Electrostatic Anti-allergy

Màng lọc Enzyme chống dị ứng tĩnh điện

Chức năng này có cả Màn lọc làm sạch không khí và Màn lọc Enzyme chống dị ứng.



VẬN HÀNH ÊM ÁI, THOẢI MÁI HƠN

Tiện nghi đầy đủ mang lại cho bạn sự thoải mái
Luồng thổi rộng và xa, dễ chịu, êm ái



Chế độ thổi rộng và xa tiện ích



RỘNG & XA



Hoạt động liên tục để giúp bạn cảm thấy thoải mái và vận hành êm ái đến mức bạn không thể nhận ra.



Luồng thổi rộng & xa

Mang lại sự thoải mái cho cuộc sống của bạn, vane đảo trái-phải có thể kiểm soát tự động bằng điều khiển từ xa. Chỉ cần sử dụng chế độ "Wide-vane", bạn có thể dễ dàng điều chỉnh hướng thổi gió để khí có thể vào tận các góc phòng. Động cơ công suất cao kết hợp với chế độ "Long mode" thiết kế mới giúp thổi luồng khí đi xa hơn, giúp khí lưu thông mở rộng và có thể đến tận các điểm xa của phòng khách dài hoặc vào căn bếp trong khu vực sinh hoạt chung. Khi hoạt động ở chế độ "Long mode", luồng khí có thể được mở rộng lên đến 12m.



Điều khiển từ xa LCD

Từ chế độ điều khiển nhiệt độ và vận hành cho đến lưu lượng và hướng khí, bạn có thể tùy chỉnh môi trường của bạn chỉ bằng nút bấm. Bấm nút lớn, dễ nhận biết giúp bạn dễ dàng tiếp cận với các chức năng được sử dụng thường xuyên. Màn hình LCD rộng giúp bạn kiểm tra tình trạng nhiệt độ và các vận hành khác một cách nhanh chóng, nắp trượt dễ mở ngăn chặn tình trạng thao tác nhầm các chức năng cài đặt.

Nút điều khiển dạ quang

Các nút điều khiển từ xa dạ quang giúp dễ dàng sử dụng trong môi trường tối



Hiệu quả được cải thiện với chế độ thổi gió 7 chiều



Bằng cách kết hợp sử dụng 02 chế độ "Wide vane" và "Long mode", bạn có thể điều chỉnh luồng không khí theo 7 hướng ngang và 6 hướng dọc. Ưu điểm này, chỉ có ở máy điều hòa Mitsubishi Electric, đảm bảo kiểm soát tối đa hướng không khí và tỏa khí lên đến 42 cách, đảm bảo hiệu quả điều hòa không khí không bị lãng phí ở những nơi không cần thiết.



Chức năng tự chẩn đoán

Trong trường hợp xảy ra sự cố, đèn LED ở máy nhấp nháy để hiển thị rõ lỗi và vị trí cần kiểm tra.



Hút ẩm thông minh

Loại bỏ sự ẩm thấp mà không hạ thấp nhiệt độ để điều hòa không khí trong lành hơn, dễ chịu hơn đồng thời tiết kiệm chi phí quanh năm.



Vận hành Siêu êm

Công nghệ tiên tiến của Mitsubishi Electric đã tạo ra máy điều hòa không khí vận hành siêu êm, phù hợp với tất cả các không gian phòng và môi trường làm việc của bạn.



Tự động khởi động lại

Chức năng này cho phép tự động trở lại tình trạng vận hành trước đó sau khi bị mất điện đột ngột. Bây giờ bạn có thể ngủ yên giấc suốt đêm mà không phải thức dậy và bật máy điều hòa không khí lên.

▼ 21dB (MSY-GH10VA)



Hộp kim loại chứa mạch điện

Hộp kim loại đặc biệt này bảo vệ các thiết bị điện khỏi bụi bẩn, đảm bảo vận hành tốt và ngăn ngừa hỏa hoạn trong trường hợp xảy ra sự cố chập điện.



Làm lạnh nhanh

Hệ thống tự động "Powerful Cool" đảm bảo làm lạnh nhanh hơn. Hệ thống tạo ra lưu lượng khí cao hơn 10% so với tốc độ "quạt cao", làm mát phòng trong vòng chưa tới 15 phút, sau đó tự động trở về chế độ cài đặt thông thường.



Chức năng Fuzzy Logic "I feel"

Phòng quá nóng hay quá lạnh, quá khô hay quá ẩm? Khi chọn chế độ tự động, hệ thống kiểm soát Fuzzy Logic tự động điều chỉnh các thông số để tạo ra môi trường không khí phù hợp với bạn. Cài đặt nhiệt độ đã chọn được lưu trong hệ thống bộ nhớ và tự động phát lại mỗi khi bạn vận hành máy điều hòa không khí của mình.



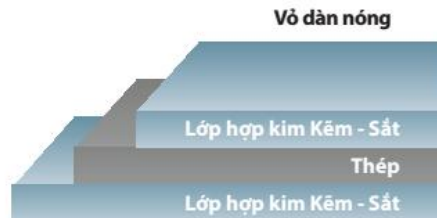
Chống gỉ sét

Toàn bộ vỏ dàn nóng đã được xử lý bằng sơn chống gỉ sét đặc biệt giúp tăng tuổi thọ của dàn nóng.



Hẹn giờ 24 giờ

Thao tác Mở/Tắt có thể được cài đặt trong khoảng thời gian 24 giờ.



(*) Không phải toàn bộ các tính năng đều trang bị cho tất cả các sản phẩm. Vui lòng tham khảo trang thông số kĩ thuật của mỗi sản phẩm để biết thêm chi tiết.

**Daikin - Panasonic - Toshiba - Mitsubishi - Sanyo
Sharp - Carrier - Trane - Reetech - LG - Samsung
Hitachi - Sumikura - Nagakawa - Midea - Gree...**



**TƯ VẤN - THIẾT KẾ
THI CÔNG - SỬA CHỮA
Hợp đồng bảo trì dài hạn**

CUNG CẤP THIẾT BỊ CHÍNH HÃNG

Call: 0903152320 - Email: auvietetc@gmail.com



**Panasonic - Shneider - Ls - Mitsubishi
Fuji - Shihlin - Delixi - Fuji - Chint...**

**CB - MCCB - MCCB - ELCB - RCCB/RCBO - ACB
Contactor - Relay nhiệt - Phích & ổ cắm công nghiệp
Đèn báo - Nút nhấn - Contact - Đồng hồ A, V...**