

 **mitsubishi heavy industries, LTD.**

5 NĂM BẢO HÀNH ĐẶC BIỆT
cho bộ phận máy nén(*)

2 NĂM BẢO HÀNH
cho toàn bộ thiết bị máy

Điều kiện bảo hành được áp dụng trên toàn quốc với sản phẩm máy điều hòa không khí dân dụng (loại treo tường) hiệu Mitsubishi Heavy Industries, được lắp đặt đúng qui trình và tiêu chuẩn kỹ thuật của nhà sản xuất.

Thời hạn áp dụng: Từ ngày 01/03/2015

HOTLINE : 0907 820 820 (TP.HCM) - 0902 058 058 (HÀ NỘI)

Nhà phân phối độc quyền sản phẩm máy điều hòa không khí dân dụng MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES.

Văn Phòng Chính:

Số 12, Đường số D1, KDC Him Lam, Phường Tân Hưng, Quận 7, TP. HCM

Tel : 08-6298 3500/01/02/03 Fax : 08-6298 3504/05/06/07

Chi Nhánh Hà Nội:

Tầng 5, Tòa nhà VG Building, 235 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân Trung, Hà Nội

Tel : 04-6269 1179/81/82/83 Fax : 04-6269 1159/61

Website: <http://www.haili.vn>

 **HAILI**
CÔNG TY TNHH HẢI LÍ

 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES, LTD.
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

 **mitsubishi heavy industries, LTD.**

Inverter JETFLOW

DÒNG SẢN PHẨM ĐA DẠNG

Hiệu suất (EER/CSPF) cao - Tiết kiệm điện cao

MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ
Loại treo tường

2015

 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES, LTD.
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

R410A

HIỆU SUẤT CAO HƠN R22 THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

R410A
ECO-FRIENDLY

KỂ TỪ KHI NGHỊ ĐỊNH MONTREAL VỀ CÁC CHẤT LÀM SUY GIẢM TẦNG OZONE CÓ HIỆU LỰC, CHÚNG TÔI TUÂN THỦ VIỆC GIẢM SẢN XUẤT VÀ TIÊU THỤ CÁC CHẤT GÂY SUY GIẢM TẦNG OZONE VÀ NHỮNG TÁC ĐỘNG LÀM NÓNG TRÁI ĐẤT ẢNH HƯỞNG ĐẾN MÔI TRƯỜNG SỐNG CỦA CHÚNG TA.

ĐỂ LÀM CHO THẾ GIỚI TRỞ NÊN TỐT ĐẸP HƠN, CHÚNG TÔI ĐÃ SỬ DỤNG LOẠI GAS LẠNH R410A THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG, ĐƯỢC ỨNG DỤNG CHO MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES.

ECO SMART



MÔI CHẤT LẠNH R410A LÀ HỢP CHẤT HYDROFLUOROCARBON (HFC), KHÔNG CHỨA CHẤT GÂY SUY GIẢM TẦNG OZONE. VÌ VẬY, R410A LÀ SỰ LỰA CHỌN THÔNG MINH ĐỐI VỚI NGƯỜI SỬ DỤNG NHẪM BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG AN TOÀN HƠN.

BETTER PERFORMANCE

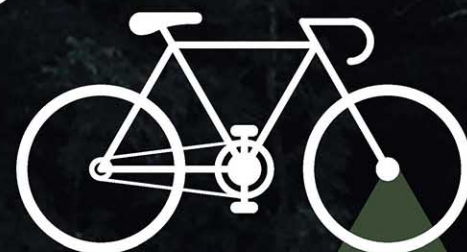


HIỆU SUẤT TRUYỀN NHIỆT CAO HƠN R22.

SỬ DỤNG MÔI CHẤT LẠNH R410A CHO HIỆU SUẤT CAO VÀ TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG HƠN.



PROVEN CHOICE



R410A ĐÃ ĐƯỢC CHỨNG MINH VÀ CÔNG NHẬN LÀ MỘT LOẠI GAS LẠNH THẾ HỆ MỚI CỦA MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ. BẠN CÓ THỂ TỰ TIN RẰNG R410A LÀ SỰ LỰA CHỌN ĐÚNG CHO MÔI CHẤT LẠNH ĐƯỢC THAY THẾ TRONG ỨNG DỤNG MÁY ĐIỀU HÒA.

MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

Made in Thailand

26 LOẠI SẢN PHẨM

15 MODEL MÁY 1 CHIỀU LẠNH

11 MODEL MÁY 2 CHIỀU LẠNH/SUỐI

MỤC LỤC

DÒNG SẢN PHẨM 2015.....	Trang 4-5
HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG	Trang 6-7
GIỚI THIỆU NHÀ MÁY SẢN XUẤT	Trang 8-11
CÁC CHỨC NĂNG	Trang 14-21
DÒNG SẢN PHẨM 1HP (8,530~9,500 Btu/h)	
Loại 1 chiều lạnh	Trang 24-29
DÒNG SẢN PHẨM 1HP (8,530~9,500 Btu/h)	
Loại 2 chiều lạnh/sưởi	Trang 30-33
DÒNG SẢN PHẨM 1.5~2.5HP (10,918~24,500 Btu/h)	
Loại 1 chiều lạnh	Trang 35-38
DÒNG SẢN PHẨM 1.5~2.5HP (10,918~24,500 Btu/h)	
Loại 2 chiều lạnh/sưởi	Trang 39-41
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA	Trang 42-43
KÍCH THƯỚC NGOÀI	Trang 44-45
HỆ THỐNG TRẠM BẢO HÀNH	Trang 46-47

26 MODEL - Made in Thailand

LOẠI	CÔNG SUẤT LẠNH					
	1.0HP		1.5HP	2.0HP	2.5HP	
	TIẾT KIỆM ĐIỆN SO VỚI 1 SAO (*)					
LOẠI 1 CHIỀU LẠNH	Loại Phổ Thông Non Inverter	—	<div>R22</div> SRK09CMP-5 8,530 Btu/h - EER : 2.670 ★ “Trang 29”			
	Loại Tiêu chuẩn Non Inverter	30%	<div>R410A</div> SRK09CRR-S5 9,000 Btu/h - EER : 3.401 ★★★★★ “Trang 27”	<div>R22</div> SRK12CM-5 12,000 Btu/h - EER : 3.010 ★★★ “Trang 38”	<div>R22</div> SRK18CL-5 17,060 Btu/h - EER : 2.901 ★★★ “Trang 38”	<div>R22</div> SRK24CK-5 22,860 Btu/h - EER : 2.804 ★★ “Trang 38”
	Loại Sang trọng Non Inverter	40%	<div>R22</div> SRK10CLV-5 9,500 Btu/h - EER : 3.715 ★★★★★ “Trang 28”	<div>R22</div> SRK13CLV-5 12,488 Btu/h - EER : 3.547 ★★★★★ “Trang 37”	<div>R22</div> SRK19CLS-5 18,084 Btu/h - EER : 3.486 ★★★★★ “Trang 37”	<div>R22</div> SRK25CKS-5 24,601 Btu/h - EER : 3.254 ★★★★★ “Trang 37”
	Loại Sang trọng Inverter	50%	<div>R410A</div> SRK10YN-S5 8,530 Btu/h - CSPF : 4.804 ★★★★★ “Trang 26”	<div>R410A</div> SRK13YN-S5 10,918 Btu/h - CSPF : 5.769 ★★★★★ “Trang 36”	<div>R410A</div> SRK18YN-S5 17,060 Btu/h - CSPF : 5.036 ★★★★★ “Trang 36”	
	Loại Siêu Sang trọng Inverter	70%	<div>R410A</div> SRK10YL-S5 8,530 Btu/h - CSPF : 5.854 ★★★★★ “Trang 24-25”	<div>R410A</div> SRK13YL-S5 11,942 Btu/h - CSPF : 5.681 ★★★★★ “Trang 35”	<div>R410A</div> SRK18YL-S5 17,060 Btu/h - CSPF : 4.986 ★★★★★ “Trang 35”	
LOẠI 2 CHIỀU LẠNH/SUỐI	Loại Sang trọng Non Inverter	30%	<div>R22</div> SRK28HG-5 8,632 Btu/h - EER : 3.201 ★★★★★ “Trang 33”	<div>R22</div> SRK40HG-5 11,950 Btu/h - EER : 3.202 ★★★★★ “Trang 41”	<div>R22</div> SRK52HE-5 18,424 Btu/h - EER : 3.100 ★★★★★ “Trang 41”	<div>R22</div> SRK71HE-5 23,200 Btu/h - EER : 3.250 ★★★★★ “Trang 41”
	Loại Sang trọng Inverter	55%	<div>R410A</div> SRK25ZMP-S5 8,530 Btu/h - CSPF : 5.300 ★★★★★ “Trang 32”	<div>R410A</div> SRK35ZMP-S5 10,918 Btu/h - CSPF : 5.476 ★★★★★ “Trang 40”	<div>R410A</div> SRK45ZMP-S5 15,354 Btu/h - CSPF : 3.742 ★★★★★ “Trang 40”	
	Loại Siêu Sang trọng Inverter	70%	<div>R410A</div> SRK25ZJ-S5 8,530 Btu/h - EER : 3.45 ★★★★★ “Trang 30-31”	<div>R410A</div> SRK35ZJ-S5 11,942 Btu/h - EER : 3.58 ★★★★★ “Trang 39”	<div>R410A</div> SRK50ZJ-S5 17,060 Btu/h - EER : 3.14 ★★★★★ “Trang 39”	<div>R410A</div> SRK71ZK-S5 24,225 Btu/h - EER : 3.29 ★★★★★ “Trang 39”

(*) Điều kiện thử nghiệm:

So sánh máy điều hòa Mitsubishi Heavy Industries loại công suất 1HP với dòng tiêu chuẩn 1 SAO (công suất 1HP), hoạt động ở chế độ làm lạnh liên tục trong 8 giờ. Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt Hi, hướng gió đảo đều.

Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện sử dụng và lắp đặt.

HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG LÀ GÌ ?

GIỚI THIỆU NHÃN NĂNG LƯỢNG

Nhãn năng lượng so sánh áp dụng cho các sản phẩm được quy định trong bộ Tiêu chuẩn Việt Nam theo 5 cấp. Theo đó, cấp 1 (1 sao) là mức tối thiểu và cấp 5 (5 sao) là cấp có hiệu suất năng lượng cao nhất.

Việc qui định dán nhãn năng lượng cho các sản phẩm máy điều hòa không khí gia dụng đã qua kiểm định và được cấp chứng nhận bởi Bộ Công Thương, là cơ sở giúp cho người tiêu dùng lựa chọn chính xác sản phẩm có chất lượng phù hợp với nhu cầu sử dụng và tiết kiệm hơn.

CHỈ SỐ HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG

Hệ số hiệu suất năng lượng là tỉ lệ giữa số năng suất lạnh tổng và công suất điện tiêu thụ, cho biết hiệu quả sử dụng năng lượng của máy lạnh. Hệ số hiệu suất năng lượng càng cao tức là hiệu quả sử dụng năng lượng càng cao, vì vậy lượng điện tiêu thụ thấp và tiết kiệm chi phí tiền điện hơn.

Cấp hiệu suất năng lượng theo TCVN 7830:2012

(EER - Áp dụng cho loại máy Non-Inverter)

Kiểu thiết bị	Năng suất lạnh danh định (Q)	Cấp hiệu suất năng lượng (EER)				
		1	2	3	4	5
Hai cụm	Q < 4500 W	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4
	4500 W < Q < 7000W	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3
	7000 W < Q < 14000W	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2

Cấp hiệu suất năng lượng theo TCVN 7830:2012

(CSPF - Áp dụng cho máy Inverter)

Kiểu thiết bị	Năng suất lạnh danh định (Q)	Cấp hiệu suất năng lượng (CSPF)				
		1	2	3	4	5
Hai cụm	Q < 4500 W	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8
	4500 W < Q < 7000W	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6
	7000 W < Q < 14000W	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4

LÀM THẾ NÀO ĐỂ CHỌN MÁY TIẾT KIỆM ĐIỆN ?

DỰA VÀO CHỈ SỐ HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG (EER/ CSPF), ĐÃ ĐƯỢC KIỂM ĐỊNH VÀ CẤP NHÃN NĂNG LƯỢNG DÁN TRÊN MÁY, BẠN CÓ THỂ TÍNH TOÁN VÀ CHỌN CHO MÌNH MỘT MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG NHẤT.

VÍ DỤ SO SÁNH 2 LOẠI MÁY CÓ CẤP HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG NHƯ SAU :

MÁY 1 có cấp hiệu suất năng lượng

EER = 3.401



MÁY 1 CÓ EER CAO HƠN MÁY 2

--> TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG HƠN

3.401 > 2.670

MÁY 2 có cấp hiệu suất năng lượng

EER = 2.670



(*) Điều kiện thử nghiệm:
Lưu ý chỉ số hiệu suất năng lượng được thử nghiệm theo TCVN 7830:2012/ 7831:2012

CHỌN SẢN PHẨM

> Càng nhiều sao ★ ★ ★ ★ ★

> Có chỉ số hiệu suất năng lượng (EER/ CSPF) càng cao

TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG Càng Nhiều

Mitsubishi Heavy Industries. Ltd

Vào năm 1884, Tập đoàn Mitsubishi Heavy Industries - gọi tắt là MHI - triển khai xưởng đóng tàu đầu tiên: Xưởng đóng tàu và sửa chữa máy móc Nagasaki, bởi sáng lập viên là ông Yataro Iwasaki. Qua nhiều thế kỷ, MHI đã tập trung nghiên cứu, chế tạo và phát triển các sản phẩm công nghiệp và dân dụng, đưa MHI trở thành tập đoàn hàng đầu thế giới trong lĩnh vực khoa học công nghiệp.

MACO - Nhà máy sản xuất máy điều hòa không khí hàng đầu

Được thành lập từ năm 1988, Nhà máy Mitsubishi Heavy Industries - Mahajak Air Conditioners - hay còn gọi là MACO - nay là một trong những nhà máy sản xuất máy điều hòa không khí hàng đầu tại Thái Lan.

Chúng tôi mong muốn mang đến toàn cầu một không gian thoải mái với những sản phẩm TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG - THÂN THIỆN - AN TOÀN.



TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

Chất lượng là ưu tiên hàng đầu của thương hiệu Mitsubishi Heavy Industries. Sản phẩm được chứng nhận chất lượng theo các tiêu chuẩn quốc tế.



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001

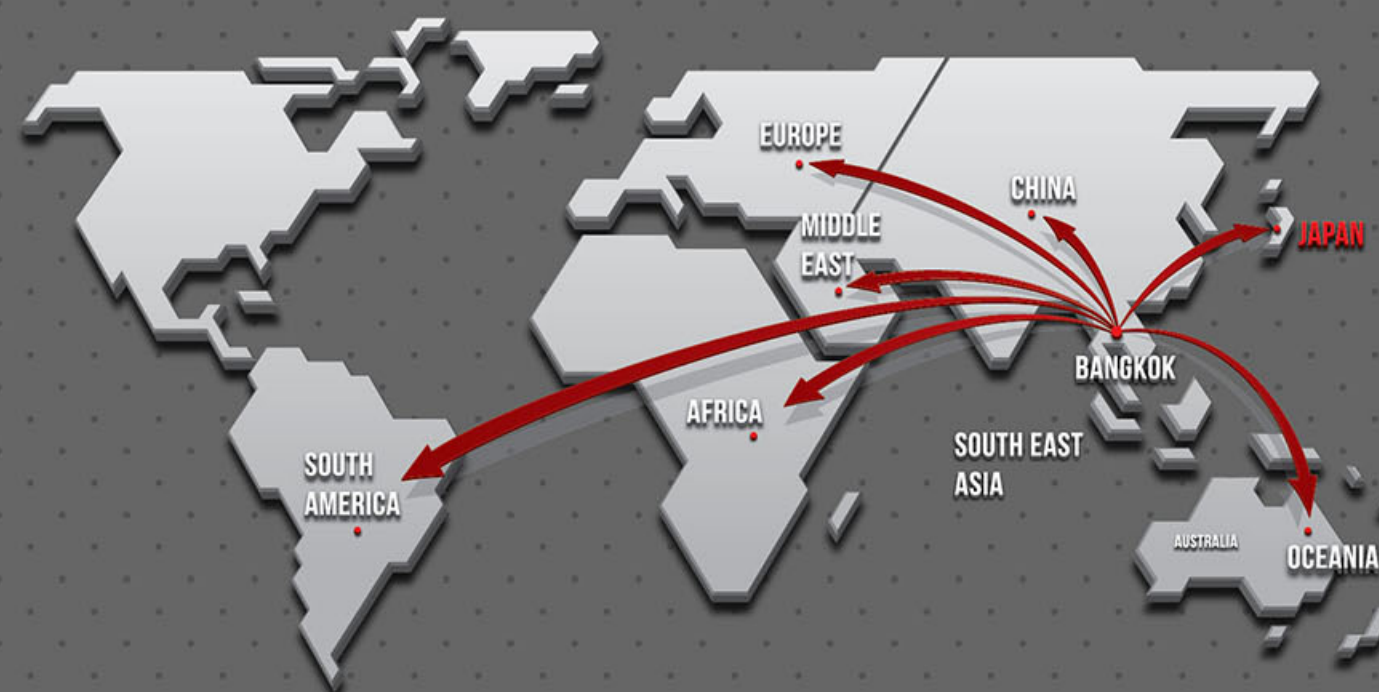


TIS 18001



PED 97/23/EC

THỊ TRƯỜNG TOÀN CẦU



QUI TRÌNH SẢN XUẤT

Quy trình quản lý hệ thống sản xuất được phát triển với tiêu chí đáp ứng tối đa nhu cầu của khách hàng. Là chiến lược quan trọng để đưa MACO trở thành một nhà máy sản xuất máy điều hòa không khí hàng đầu.

Công đoạn linh kiện kim loại



Công đoạn linh kiện nhựa



Công đoạn sơn



Công đoạn dàn trao đổi nhiệt



Công đoạn mạch điện tử



Công đoạn lắp ráp



KIỂM TRA - QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

MACO áp dụng quy trình kiểm soát chất lượng bắt đầu từ khâu thiết kế, nguyên vật liệu đến sản xuất và thử nghiệm cho tới công đoạn cuối cùng. Kiểm soát chất lượng bao gồm việc kiểm tra những hóa chất, vật liệu gây hại cho con người và môi trường. Đầu tư trang thiết bị, phòng thí nghiệm hiện đại theo tiêu chuẩn quốc tế.

Kiểm tra kích thước



Kiểm tra vận hành máy



Kiểm tra độ ồn



Kiểm tra mạch điện tử



Kiểm tra RoHS



Phòng thí nghiệm



2015 NEW



- **30%** Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 SAO (*)
- Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng **5 SAO**
- Sử dụng gas R410A - Loại Non Inverter



SRK09CRR-S5

Công suất lạnh : 9000 Btu/h



Điều kiện thử nghiệm:

So sánh máy điều hòa Mitsubishi Heavy Industries loại SRK09CRR-S5 với dòng tiêu chuẩn 1 sao, hoạt động liên tục ở chế độ làm lạnh trong 8 giờ. Kích thước phòng 13m².

Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt Hi, hướng gió đảo đều.

Lưu ý : Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

CÁC CHỨC NĂNG

Chức năng lọc khuẩn

Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng
Bộ lọc khử tác nhân dị ứng sẽ giữ lại phấn hoa, chấy rận và các tác nhân gây dị ứng khác mà chúng sống trên da mèo... và vô hiệu chúng.

Bộ lọc khử mùi
Bộ lọc khử mùi giữ không khí trong sạch bằng cách loại bỏ các mùi hôi khó chịu trong phòng. Có thể bảo trì bằng cách gỡ ra rửa bằng nước, phơi khô dưới ánh nắng và tái sử dụng mà không cần thay thế.

Bộ lọc khuẩn Enzyme
Enzyme dùng trong bộ lọc này là loại enzyme tính kiềm tự nhiên sẽ tấn công vào giáp bảo của khuẩn trùng tại ô bẫy vi sinh trên bộ lọc và tiêu diệt chúng.

Lồng quạt chống khuẩn
Lồng quạt đã được xử lý kháng khuẩn, hạn chế nấm mốc và mầm bệnh tạo môi trường sạch và an toàn. Chức năng này sẽ ngăn chặn nấm mốc và mùi hôi v.v... tồn tại và phát triển khi hệ thống máy ngừng hoạt động..

Chức năng thuận tiện và kinh tế

Chế độ định giờ khởi động
Định giờ khởi động máy tự động. Máy có thể khởi động sớm so với giờ cài đặt nhằm giúp nhiệt độ phòng đạt theo mong muốn khi bắt đầu sử dụng.

Chế độ tiết kiệm điện
Máy được vận hành ở chế độ tiết kiệm điện trong khi vẫn duy trì điều kiện làm lạnh và sưởi ấm.

Chế độ khử ẩm
Làm giảm độ ẩm bằng cách kiểm soát gián đoạn chu kỳ làm lạnh.

Kích thước nhỏ gọn
Nhờ vào công nghệ "Heavy Duty Micro" ứng dụng vào cấu hình cánh tản nhiệt mới, tạo ra dòng sản phẩm có kích thước rất nhỏ gọn.

Bộ định giờ Bật/Tắt máy trong 24 giờ
Bằng cách kết hợp hai bộ định giờ bật/tắt máy, bạn có thể cài đặt cho cả hai thời điểm vận hành trong 1 ngày. Với một lần cài đặt bộ định giờ sẽ bật hoặc tắt hệ thống ở một thời gian xác định lặp đi lặp lại hàng ngày.

Chế độ định giờ tắt máy
Máy sẽ tự động tắt theo giờ đã được cài đặt.

Chế độ ngủ
Nhiệt độ phòng được kiểm soát một cách tự động trong thời gian cài đặt để đảm bảo nhiệt độ phòng không quá lạnh hay quá nóng.

Chức năng tiện nghi

Chế độ tự động nội suy
Tự động chọn chế độ vận hành và nhiệt độ cài đặt dựa vào thuật toán nội suy, điều chỉnh tần số biến tần.

Chế độ tự động
Tự động chọn chế độ vận hành (Cool, Heating, Dry) tùy theo nhiệt độ trong phòng tại thời điểm cài đặt.

Chế độ làm lạnh nhanh
Máy hoạt động liên tục ở chế độ công suất cao để đạt được nhiệt độ làm lạnh nhanh trong vòng 15 phút.

Chế độ 3 chức năng sưởi
Hệ thống 3 chức năng sưởi. Chức năng "hot start" cho phép thiết bị vận hành sưởi ngay lập tức, trong khi đó chức năng "hot spurt" để sưởi nhanh và nó sẽ nâng nhiệt độ cài đặt thêm 2 độ. Chức năng "hot keep" sẽ hoạt động trong chế độ xả tự động hoặc để tránh tác động của gió lạnh. Hệ thống kiểm soát các chức năng vận hành trên làm tăng tiện nghi và hiệu quả ở chế độ sưởi.

Chức năng tự động bảo lỗi và bảo dưỡng

Chế độ giải đông bằng mạch vi xử lý
Chế độ này giúp tự giải đông và giảm thiểu sự vận hành quá mức của máy.

Chức năng tự động báo lỗi khi có sự cố
Trong trường hợp máy bị sự cố, bộ vi xử lý sẽ tự động chẩn đoán và báo lỗi. (Vui lòng liên lạc với Trạm bảo hành để được kiểm tra và sửa chữa).

Mặt nạ dàn lạnh tháo lắp được
Được tháo lắp một cách dễ dàng và làm sạch bộ lọc một cách đơn giản.

Lưới lọc trượt
Chỉ với 1 thao tác trượt, có thể tháo lắp bộ lọc để làm sạch một cách dễ dàng.

Chức năng đảo gió

Phân phối gió tự động 3 chiều
Bạn có thể lựa chọn chế độ làm lạnh tốt nhất chỉ bằng một nút nhấn.

Chế độ đảo gió tự động
Tự động chọn góc thổi chếch để tối đa việc làm lạnh.

Luồng gió cuộn
Chọn hướng thổi không khí xuống sàn nhà nhằm giúp không khí lạnh tỏa ra khắp phòng đều hơn.

Lưu lượng gió thổi xa
Nguyên lý đặc biệt Jet Flow tạo ra dòng khí có lưu lượng lớn, thổi xa với công suất tiêu thụ điện năng tối thiểu.

Chế độ nhớ vị trí cánh đảo
Khi cánh tản gió quay, bạn có thể chọn vị trí dừng bất kỳ của chúng. Khi khởi động lại máy, máy sẽ nhớ vị trí cánh đảo ở lần vận hành trước.

Góc đảo cánh Lên/Xuống
Chọn góc độ lên xuống theo độ rộng mong muốn.

Chế độ đảo qua lại
Phân phối dòng khí trải rộng khắp phòng bằng cách đảo cánh hướng gió bên phải và trái một cách tự động. Góc cánh hướng gió có thể được bố trí ở những vị trí mong muốn bất kỳ.

Lựa chọn hướng gió
Có thể lựa chọn hướng gió thổi ra cả dưới thấp lẫn trên cao.

Cài đặt theo vị trí lắp đặt
Bạn có thể điều chỉnh hướng gió thổi trái/phải bằng bộ điều khiển từ xa tùy theo vị trí lắp đặt của máy để tối đa hóa việc điều hòa nhiệt độ.

Các chức năng khác

Nút khởi động
Sử dụng nút ON/OFF (trên thân dàn lạnh) khi không thể sử dụng bộ điều khiển từ xa.

Chức năng tự khởi động
Trong các trường hợp nguồn điện bị ngắt đột ngột, máy sẽ tự động kích hoạt khi có điện và hoạt động theo chế độ trước khi nguồn bị ngắt.

ION 24 giờ
Phần thân máy được phủ một lớp sơn đặc biệt có khả năng phóng thích ion âm khử mùi. Ngay cả khi máy không hoạt động bộ phận này cũng sản sinh ra một lượng ion âm đáng kể, như được đắm mình trong thác nước, dòng suối, rừng nguyên sinh, bạn có thể tận hưởng chúng mà không phải lo chi phí điện phát sinh.

Nút nhấn dạ quang
Bộ điều khiển từ xa với nút bấm dạ quang tự phát sáng tiện lợi cho người sử dụng trong phòng tối.

Chức năng	Model	ZJ/ZK	ZMP	YL	YN	CLV	CKS/CLS	CM/CMP /CR	CK	CL	HG/HE
Biến tần DC PAM		●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Hoạt động "Công suất cao"		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hoạt động "Tiết kiệm điện"		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Phân phối gió 3D tự động		●	—	●	—	●	●	—	—	—	—
Công nghệ JET FLOW		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cài đặt vị trí lắp đặt		●	—	●	—	●	●	—	●	—	●
ION 24 giờ		●	—	●	●	●	●	—	●	—	●
Hoạt động tự làm sạch		●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
Lồng quạt chống khuẩn		●	●	●	—	—	●	—	●	●	●
Bộ lọc khử tác nhân dị ứng		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bộ lọc khuẩn Enzyme		—	—	●	—	●	●	—	—	—	●
Bộ khử mùi Solar		●	—	●	●	●	●	—	—	—	●
Nút nhấn dạ quang		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bộ định giờ trong 24 tiếng		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Chức năng tự khởi động lại		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Luồng gió xa		—	—	—	—	—	●	●	●	—	—
Kích thước nhỏ gọn		—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Bộ lọc trượt		—	●	—	●	—	—	●	—	—	—

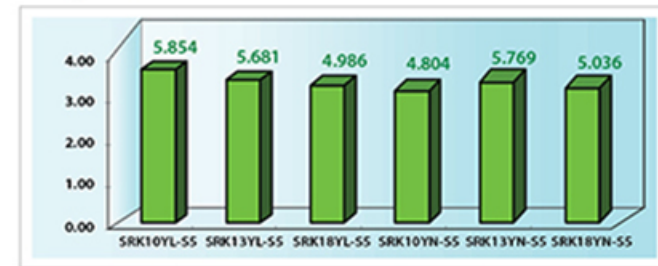
Hiệu Suất Cao

Tiết kiệm điện năng tuyệt hảo

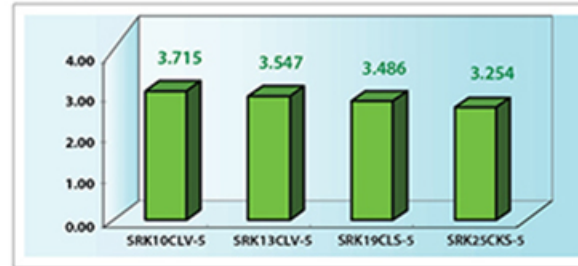
Dòng sản phẩm Mitsubishi Heavy Industries được thiết kế theo công nghệ tiên tiến với hiệu suất hoạt động cao, mang đến sự tiết kiệm năng lượng đáng kể.

Với công nghệ tạo ra mức hiệu suất năng lượng cao nhất

<Loại Inverter>



<Loại thông thường>



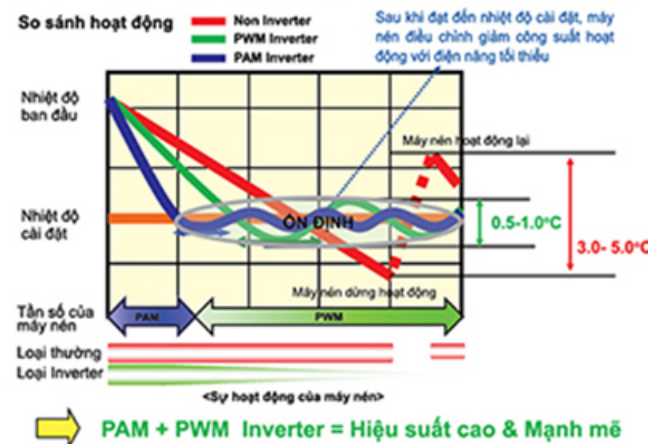
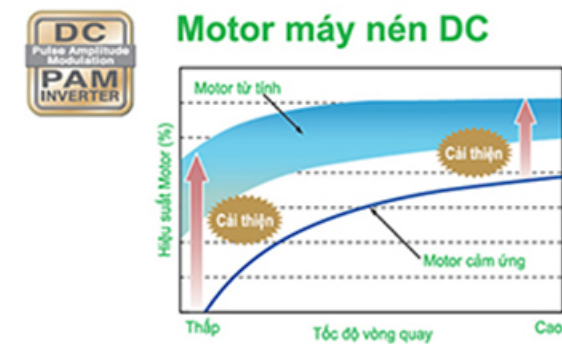
Hiệu suất cao với công nghệ biến tần DC PAM

KIỂM SOÁT CÔNG SUẤT NHANH VÀ HIỆU QUẢ

Inverter là công nghệ biến tần làm thay đổi công suất vận hành thông qua việc điều chỉnh tần số. Máy điều hòa không khí Inverter tăng công suất cực đại ngay khi khởi động và đạt tới nhiệt độ cài đặt rất nhanh, làm lạnh phòng nhanh chóng.

Sau khi đạt đến nhiệt độ cài đặt, bộ biến tần sẽ điều chỉnh công suất của động cơ máy nén hoạt động ở tốc độ thấp để tiết kiệm điện năng, đồng thời duy trì nhiệt độ phòng không chênh lệch nhiều so với nhiệt độ cài đặt. Điểm ưu việt của công nghệ biến tần inverter ngoài việc tiết kiệm điện năng chính là duy trì sự chênh lệch nhiệt độ thấp so với nhiệt độ cài đặt từ 0.5~1.5°C, tạo cảm giác thoải mái ổn định cho người sử dụng hơn là loại máy thông thường. Hơn nữa, động cơ máy nén DC tạo ra hiệu suất vận hành cao hơn.

Máy điều hòa không khí Mitsubishi Heavy Industries áp dụng công nghệ biến tần DC PAM, có thể điều khiển được điện áp và tần số hoạt động của máy, làm giảm sự tiêu thụ điện năng tối đa, tăng hiệu suất làm lạnh nhanh và mạnh nhất.



Điều khiển biến tần mới (điều khiển vector)

Công nghệ điều khiển biến tần mới dựa trên công nghệ điều khiển kiểu Vector, do đó cho hiệu suất vận hành cao nhất.

- Hoạt động êm từ tốc độ thấp đến tốc độ cao.
- Đạt được dao động điện áp dạng hình sin mượt.
- Hiệu suất năng lượng được cải thiện đáng kể trong phạm vi tốc độ thấp.

Sử dụng gas R410A

Tất cả sản phẩm sử dụng gas R410A với hệ số ảnh hưởng cho tầng khí quyển bằng 0.

Công nghệ tiên tiến nhất

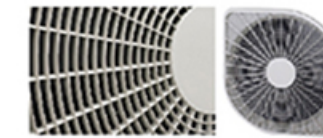
Cánh quạt thiết kế mới

Cánh quạt được thiết kế mới phù hợp với motor quạt tối ưu nhằm duy trì công suất như những model trước và giảm sự tiêu hao điện năng. Hiệu quả đồng bộ cùng với cánh quạt hình lá rừng thưa làm cải thiện hiệu suất năng lượng đến 5% và giảm độ ồn đáng kể.



Tiết kiệm năng lượng với lưới hình lá

Lưới thép tòa tròn được phát triển nhằm hấp thu luồng gió tự nhiên từ cánh quạt đi theo. Luồng khí êm dịu với sức cản gió thấp nhất làm giảm tải cho motor quạt dẫn đến sự cải thiện hiệu suất năng lượng cao.



Tấm thép ZAM

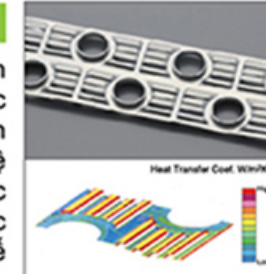
Tấm thép ZAM được ứng dụng cho dàn nóng. ZAM có khả năng chống ăn mòn và chống trầy xước cao so với các loại vật liệu thông thường.

1. ZAM được đăng ký thương mại của công ty Thép Nissin.
2. ZAM chế tạo bởi công ty Thép Nissin với ứng dụng cán định hình từ tấm thép mạ kẽm - nhôm - magiê - hợp kim được nhúng nóng cường độ cao.



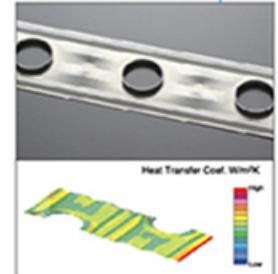
Dàn lạnh

Tối ưu sự kết hợp giữa cấu hình cánh tản nhiệt và ống đồng để đạt được luồng gió tối đa mà vẫn giữ đúng kích thước chiều ngang của dàn lạnh. Tỷ lệ hiệu suất của dàn trao đổi nhiệt được cải thiện mạnh mẽ tới 33% so với các loại máy model trước. Với thiết kế cánh tản nhiệt mới có thể nhận thấy đồng thời luồng gió và sự tiết kiệm năng lượng tối đa.



Dàn nóng

Nhờ vào sự thay đổi cấu hình cánh tản nhiệt từ dạng phẳng sang hình chữ M mới, hiệu suất được cải thiện tới 10%. Tạo thuận lợi cho sự cân bằng của truyền nhiệt và luồng khí đạt được trong một cấu trúc chính xác cao.



Tiêu chuẩn bảo vệ môi trường

Sử dụng vật liệu hàn không chì

Đạt tiêu chuẩn RoHS

Để tránh ô nhiễm cho môi trường toàn cầu, tất cả các loại sản phẩm của chúng tôi đã được áp dụng vật liệu hợp kim hàn không chì trong sản xuất. Trong đó có 6 loại hóa chất độc hại mà chúng tôi không sử dụng bao gồm: Pb, Hg, Cd, Cr⁶⁺, PBB, PBDE áp dụng theo tiêu chuẩn RoHS tại các thị trường Châu Âu (EU) từ ngày 01/07/2006.

Tại Việt Nam, theo thông tư số 30/2011/TT-BCT ngày 10/08/2011 qui định về giới hạn hàm lượng cho phép của các hóa chất độc hại trong sản phẩm điện, điện tử và Phụ lục kèm theo đối với 6 loại hóa chất trên.

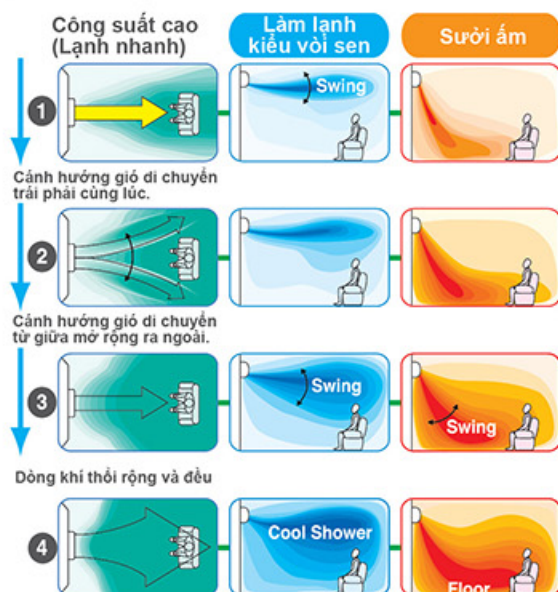
Nhà máy Mitsubishi Heavy Industries đã áp dụng tiêu chuẩn RoHS không sử dụng 6 hóa chất độc hại tương đương với tiêu chuẩn IEC 62321 theo quyết định số 4693/QĐ-BCT (đính chính thông tư số 30/2011/TT-BCT) cho toàn bộ sản phẩm máy điều hòa không khí hiệu Mitsubishi Heavy Industries tại thị trường Việt Nam.

Phân phối khí

LUỒNG KHÍ 3D ĐẢO GIÓ ĐỨNG + ĐẢO GIÓ NGANG

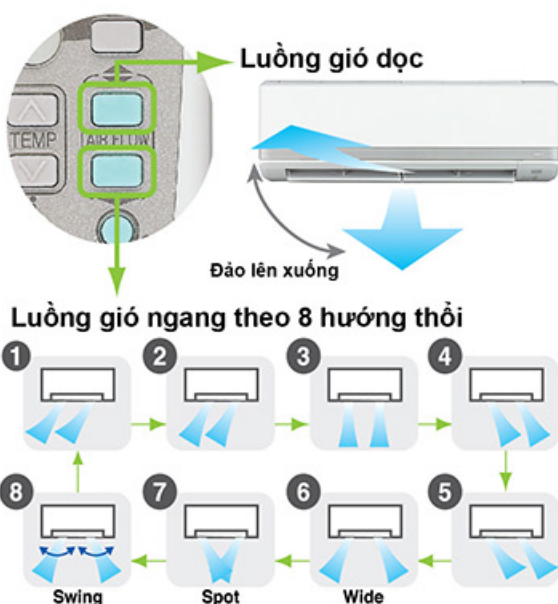


Cài đặt tự động (3D Auto)



Nhờ vào sự điều khiển thể tích dòng khí và hướng gió, tạo ra luồng không khí sáng khoái tỏa rộng đến khắp phòng hiệu quả hơn.

Cài đặt bằng tay



Bằng sự điều khiển độc lập của cánh hướng gió phải và trái, luồng gió hướng từ bên phải và bên trái được kiểm soát riêng biệt. Sự cài đặt luồng gió thích hợp nhất và hướng gió xác định theo yêu cầu hay không ở cùng một lúc làm giảm thất thoát năng lượng và hoạt động tiết kiệm đáng kể.

Chế độ 3D auto được lập trình chỉ 1 nút nhấn với 3 chế độ quạt (1 cánh đảo dọc và 2 cánh đảo ngang) tạo nên 3 luồng gió được điều khiển độc lập. Luồng gió êm thổi đều và trải rộng đến tận những nơi xa.

LUỒNG GIÓ MẠNH VÀ ÊM DỊU

Công nghệ Jet Engine

Dựa trên nguyên lý "Jet Flow" của công nghệ động cơ phản lực trong việc chế tạo cánh tuabin. CFD (Computational Fluid Dynamics) được xem là công nghệ tiên tiến với hiệu quả sử dụng năng lượng cao trong việc sản sinh ra dòng khí lưu lượng lớn và tỏa đều đến mọi ngõ ngách phòng với công suất tiêu thụ điện năng thấp nhất.



Luồng khí thổi xa

Sự phân phối khí mạnh mẽ dựa trên công nghệ động cơ phản lực. Thích hợp cho phòng có diện tích lớn, tăng tính tiện nghi.



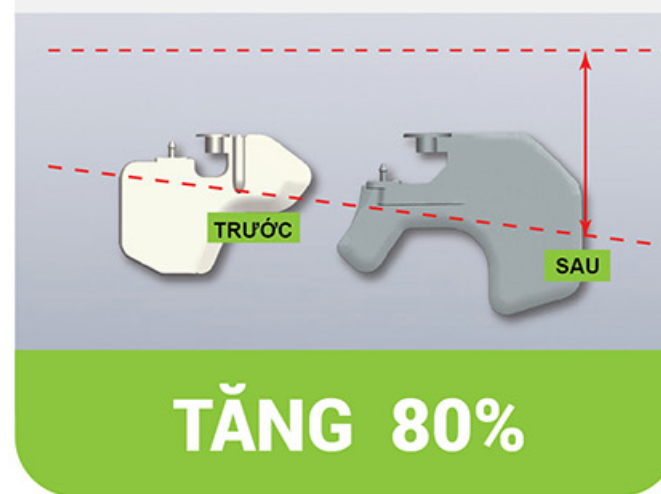
Cài đặt theo vị trí lắp đặt

Bạn có thể điều chỉnh hướng gió thổi trái/phải bằng bộ điều khiển từ xa tùy theo vị trí lắp đặt của máy để tối đa hóa việc điều hòa nhiệt độ.

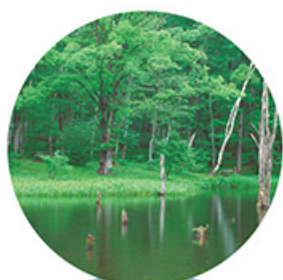


Cánh hướng gió được thiết kế mới

Nhờ có sự thiết kế lại kiểu dáng và kích thước mới, cánh hướng gió đã được tăng diện tích bề mặt tới 80%. Thêm vào đó sự tăng thể tích lưu lượng gió được cải thiện có thể kiểm soát sự di chuyển luồng gió bên phải và trái hiệu quả hơn.



Lọc sạch không khí



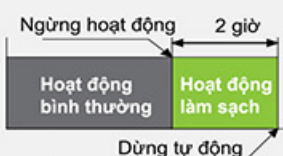
Tạo ra trường ion âm tương tự như trong rừng ION 24 giờ

Phần thân máy được phủ một lớp sơn đặc biệt có khả năng phóng thích ion âm khử mùi, diệt khuẩn và loại bỏ tất cả các ảnh hưởng có hại đến sức khỏe. Ngay cả khi máy không hoạt động, bộ phận này cũng sản sinh ra một lượng ion âm đáng kể (2.500-3.000/cc). Như được đắm mình trong thác nước, dòng suối, rừng nguyên sinh, bạn có thể tận hưởng chúng mà không phải lo chi phí điện phát sinh.

Luôn giữ dàn lạnh được sạch sẽ

Hoạt động tự làm sạch

Khi chọn chế độ tự làm sạch, máy sẽ tự vệ sinh làm khô trong vòng 2 giờ. Người sử dụng có thể chọn kích hoạt chức năng này hoặc không.



Trạng thái của nấm mốc sau 1 tuần

Khi bạn không dùng chức năng tự làm sạch

Đơn bào nấm phát triển

Đơn bào



Bào tử mốc

Khi bạn dùng chức năng tự làm sạch

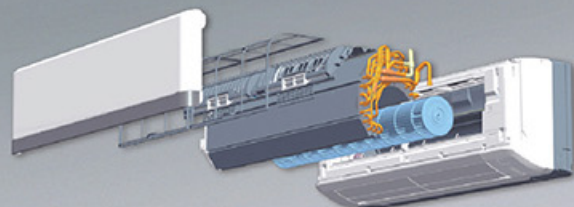
Bào tử của nấm không tăng trưởng

Bào tử mốc



Những đặc tính chống khuẩn với thiết kế mang lại không gian sạch sẽ và an toàn

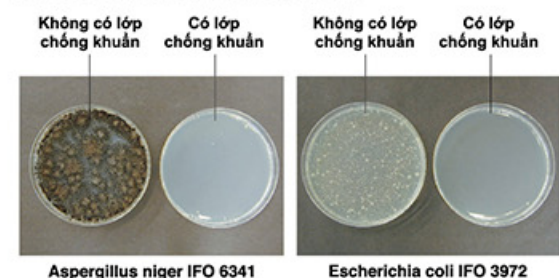
LỒNG QUẠT CHỐNG KHUẨN



Lồng quạt được tráng lớp chống khuẩn, ngăn chặn nấm mốc. Do đó bên trong máy luôn sạch sẽ, không khí trong phòng luôn tinh khiết.

- Intestinal bacteria (Escherichia coli IFO 3972)
 - Staphylococcus aureus subsp. aureus IFO 12732
- Testing Authority: Japan Food Analysis Center
Test Results Issued: 2004-4-7.
Test Report No.: 104034022-001
Tests were conducted with reference to the antimicrobial strength tests in JIS Z 2801 2000 "Antimicrobial Products-Antimicrobial Test Method" -5.2 Antimicrobial Effects: Test Methods for Plastic Products, etc.
- Aspergillus niger IFO 6341
- Testing Authority: Japan Food Analysis Center
Test Results Issued: 2004-4-23.
Test Report No.: 104034022-002
Tests were conducted with reference to the antimicrobial strength tests in JIS Z 2801 2000 "Antimicrobial Products-Antimicrobial Test Method" -5.2 Antimicrobial Effects: Test Methods for

So sánh sự phát triển của vi khuẩn và nấm mốc trên bề mặt quạt (vi ảnh)



In tests conducted at the Mitsubishi Heavy Industries Nagoya Research Lab, 24 hrs after contact with bacteria, cultured on agar media.

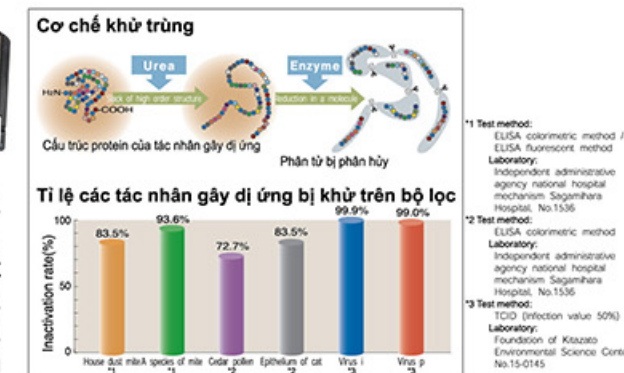
Đây là công nghệ nguyên bản và duy nhất kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm để vô hiệu tác nhân gây dị ứng

Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng

Hợp chất Enzyme + Urea vô hiệu tác nhân gây dị ứng và diệt khuẩn.



Bộ lọc khử tác nhân dị ứng sẽ giữ lại phấn hoa, chấy rận và các tác nhân gây dị ứng khác mà chúng sống trên da mèo... và vô hiệu chúng. Bí quyết của việc khử chính bởi hợp chất enzyme và urea, nó không chỉ vô hiệu tác nhân gây dị ứng mà còn diệt khuẩn, mốc, virus... ngay cả khi chúng bay ngang qua bộ lọc, chúng bị vô hiệu và không khí trong phòng luôn trong sạch.



Nhấn nút khử các tác nhân gây dị ứng

Không khí trong phòng luôn được tươi mới

Hệ thống khử các tác nhân gây dị ứng

Lần đầu tiên trên thế giới



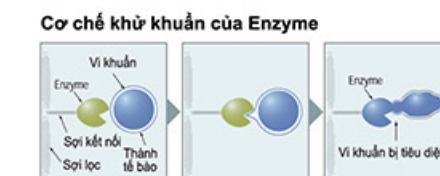
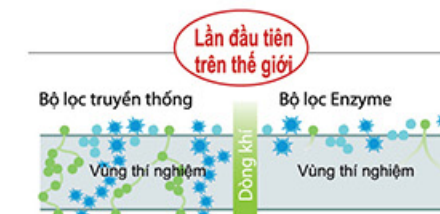
Chắc chắn tiêu diệt nấm, vi khuẩn cũng như hiệu quả đối với virus và các tác nhân gây dị ứng kết hợp.

Bộ lọc khuẩn Enzyme

Lần đầu tiên áp dụng trong lĩnh vực khử trùng, diệt khuẩn bằng bộ lọc Enzyme.



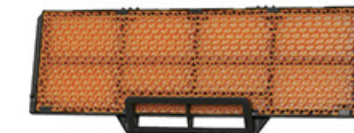
Máy điều hòa không khí Mitsubishi Heavy Industrial được trang bị bởi bộ lọc Enzyme có khả năng diệt khuẩn cao nhất, hút không khí chứa vi khuẩn đi vào bộ lọc Enzyme. Chức năng của bộ lọc khuẩn Enzyme thực hiện nhiệm vụ diệt vi khuẩn qua vách của bộ lọc, tất cả các vi khuẩn sẽ bị hủy diệt qua cơ cấu tự nhiên mang đến cho bạn một không khí trong lành, an toàn và tinh khiết.



Khả năng khử mùi của bộ lọc có thể phục hồi dễ dàng bằng cách rửa sạch và phơi dưới trời nắng

Bộ lọc khử mùi Solar

Bộ khử mùi Solar giữ không khí trong sạch bằng cách loại bỏ các mùi hôi khó chịu trong phòng. Có thể bảo trì bằng cách gỡ ra rửa bằng nước, phơi khô dưới ánh nắng và tái sử dụng mà không cần thay thế.



DÒNG SẢN PHẨM CÔNG SUẤT 1HP <Từ 8,530 Btu/h ~ 9,500 Btu/h>

MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

mitsubishi heavy industries

LOẠI CÔNG SUẤT 1HP

TỪ 8,530~9,500 Btu/h

LOẠI 1 CHIỀU LẠNHTrang 24-29

8 MODEL

VỚI 5 MODEL MÁY 1 CHIỀU LẠNH

3 MODEL MÁY 2 CHIỀU LẠNH/SƯỞI

LOẠI 1 CHIỀU LẠNH

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK09CRR-S5
Công suất lạnh : 9000 Btu/h

30% tiết kiệm điện so với 1 sao (*)

5 SAO với **EER 3.401**

R410A - NON INVERTER

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK10CLV-S5
Công suất lạnh : 9500 Btu/h

40% tiết kiệm điện so với 1 sao (*)

Super Model
5 SAO với **EER 3.715**

3D Auto + Ion 24h

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK10YN-S5
Công suất lạnh : 8530 Btu/h

50% tiết kiệm điện so với 1 sao (*)

5 SAO với **CSPF 4.804**

R410A - INVERTER

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK09CMP-S5
Công suất lạnh : 8530 Btu/h

Mức giá hợp lý với
Cấp hiệu suất năng lượng: **EER 2.67**

Chỉ 1 lần bấm nút SLEEP cho
Chế độ hẹn giờ ngủ thông minh

Chế độ Hi Power - Làm lạnh nhanh

Công nghệ Nhật Bản - Thiết kế nhỏ gọn

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK10YL-S5
Công suất lạnh : 8530 Btu/h

70% tiết kiệm điện so với 1 sao (*)

Super Model
5 SAO với **CSPF 5.854**

3D Auto + Ion 24h

R410A - INVERTER

LOẠI 2 CHIỀU LẠNH/SƯỞI

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK28HG-5
Công suất lạnh : 8632 Btu/h

30% tiết kiệm điện so với 1 sao (*)

4 SAO với **EER 3.201**

Anti Micro Bial Fan + Ion 24h

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK25ZMP-S5
Công suất lạnh : 8530 Btu/h

55% tiết kiệm điện so với 1 sao (*)

5 SAO với **CSPF 5.300**

R410A - INVERTER

MITSUBISHI
AIR CONDITIONERS
HEAVY DUTY

SRK25ZJ-S5
Công suất lạnh : 8530 Btu/h

70% tiết kiệm điện so với 1 sao (*)

Super Model
5 SAO với **EER 3.45**

3D Auto + Ion 24h

R410A - INVERTER

Tiêu chuẩn CHÂU ÂU

(*) Điều kiện thử nghiệm:

So sánh máy điều hòa Mitsubishi Heavy Industries các loại công suất 1HP với dòng tiêu chuẩn 1HP 1 sao, hoạt động liên tục ở chế độ làm lạnh trong 8 giờ. Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt Hi, hướng gió đảo đều.

Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

LOẠI CÔNG SUẤT 1HP <Từ 8,530 Btu/h ~ 9,500 Btu/h> - 1 chiều lạnh



Inverter với DÒNG SIÊU SANG TRỌNG YL



- > 70% Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 sao (*)
- > Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng 5 SAO
- > R410A - Inverter + 3D Auto + Ion 24h

SRK10YL-S5 Công suất lạnh : 8,530 Btu/h

Các chức năng

Chức năng tiện nghi

Chức năng đảo gió

Chức năng thuận tiện và kinh tế

Chức năng khác

Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng

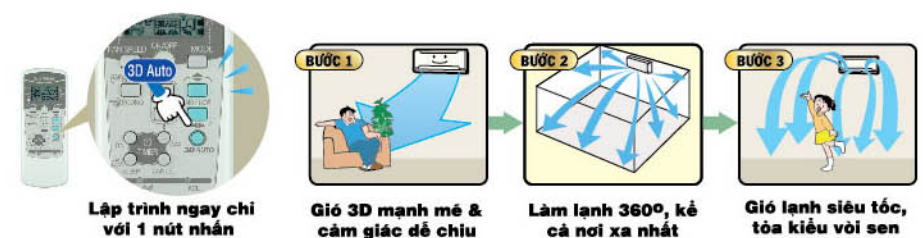
Chiều dài ống gas

Thông số kỹ thuật			Dòng YL-S5	
Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK10YL-S5	
		Dàn nóng	SRC10YL-S5	
Nguồn điện			1Pha, 220/230V/240V, 50Hz	
Công suất lạnh danh định (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.5 (1.0~2.7)	
		BTU/h	8,530 (3,412 ~ 9,212)	
Công suất tiêu thụ điện danh định (tối thiểu~ tối đa)		kW	0.67 (0.21~0.88)	
CSPF			5.854	
Dòng điện		A	3.3	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	268 x 790 x 213	
	Dàn nóng	mm	540 x 780 (+62) x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	8.5	
	Dàn nóng	kg	29	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	8.0	
	Dàn nóng	m ³ /min	29.5	
Môi chất lạnh			R410A	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	
	Đường gas	mm	φ 9.52	
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm CSPF theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012
(*) Điều kiện thử nghiệm khả năng tiết kiệm điện (70%): So sánh máy điều hòa 1.0Hp SRK10YL-S5 (loại Inverter) với dòng tiêu chuẩn 1 sao, ở chế độ làm lạnh hoạt động liên tục trong 8 giờ. Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt Hi, hướng gió đảo đều.
Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

Công nghệ 3D AIR đảo gió 360°

Máy điều hòa không khí
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
là lựa chọn hoàn hảo cho sự tập trung sức mạnh công nghệ
TIẾT KIỆM ĐIỆN vượt trội nhất hiện nay



HEAVY INVERTER

Với 6 ưu điểm công nghệ

- Bộ biến tần với công nghệ DC PAM giúp giảm tối đa điện năng tiêu thụ.
- Dàn lạnh và dàn nóng được thiết kế với động cơ quạt DC giúp hoạt động êm và tiết kiệm điện năng.
- Van tiết lưu điện tử EEV giúp kiểm soát chính xác lượng môi chất làm lạnh, tiết kiệm năng lượng.
- Máy nén DC giúp tăng hiệu suất làm lạnh trên mỗi đơn vị điện năng.
- Dàn ngưng được thiết kế với cánh tản nhiệt hình M giúp cân bằng truyền nhiệt, tăng hiệu suất lạnh lên thêm 10%.
- Quạt lồng sóc dàn lạnh được tráng lớp kháng khuẩn.

NHÂN NĂNG LƯỢNG

★★★★★

NHIỀU SAO HƠN - TIẾT KIỆM HƠN

HÀNG SẢN XUẤT: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.

XUẤT XỨ : THÁI LAN

MÃ SẢN PHẨM : SRK10YL-S5/SRC10YL-S5

CÔNG SUẤT : 2500W (8530 BTU)

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM : 7830:2012/ 7831:2012

HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG (CSPF) : 5.854

SỐ CHỨNG NHẬN : 0814061

BỘ CÔNG THƯƠNG
CHƯƠNG TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA
VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG
TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Loại công suất 1HP: SRK10YL-S5

CSPF 5.854

SRK10YL-S5

70% TIẾT KIỆM ĐIỆN

SẢN PHẨM TIẾT KIỆM ĐIỆN NHẤT

LOẠI CÔNG SUẤT 1HP <Từ 8,530 Btu/h ~ 9,500 Btu/h> - 1 chiều lạnh



Inverter với DÒNG SANG TRỌNG YN



- > 50% Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 sao (*)
- > Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng 5 SAO
- > R410A - Inverter

SRK10YN-S5 Công suất lạnh : 8,530 Btu/h

Các chức năng



Chức năng tiện nghi



Chức năng đảo gió



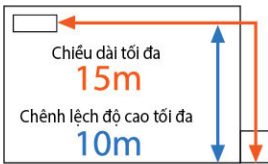
Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Chiều dài ống gas



Chức năng khác



Thông số kỹ thuật

			Dòng YN-S5	
Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK10YN-S5	
		Dàn nóng	SRC10YN-S5	
Nguồn điện			1Pha, 220/230V/240V, 50Hz	
Công suất lạnh danh định (tối thiểu ~ tối đa)		kW	2.5 (1.0 ~ 2.8)	
		BTU/h	8,530 (3,412 ~ 9,554)	
Công suất tiêu thụ điện danh định (tối thiểu~ tối đa)		kW	0.77 (0.25 ~ 1.010)	
CSPF			4.804	
Dòng điện		A	3.7	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	262 x 769 x 210	
	Dàn nóng	mm	540 x 645 (+57) x 275	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	7.0	
	Dàn nóng	kg	25	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	10.1	
	Dàn nóng	m ³ /min	24.4	
Môi chất lạnh			R410A	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	
	Đường gas	mm	φ 9.52	
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm CSPF theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012
(*) Điều kiện thử nghiệm khả năng tiết kiệm điện (50%): So sánh máy điều hòa 1.0Hp SRK10YN-S5 (loại Inverter) với dòng tiêu chuẩn 1 sao, ở chế độ làm lạnh hoạt động liên tục trong 8 giờ. Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt Hi, hướng gió đảo đều.
Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

Non Inverter với DÒNG SANG TRỌNG CRR



- > 30% Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 sao (*)
- > Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng 5 SAO
- > R410A - Non Inverter

SRK09CRR-S5 Công suất lạnh : 9,000 Btu/h

Các chức năng

Chức năng tiện nghi



Chức năng đảo gió



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



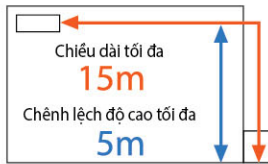
Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng khác



Chiều dài ống gas



Thông số kỹ thuật

			Dòng CRR-S5	
Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK09CRR-S5	
		Dàn nóng	SRC09CRR-S5	
Nguồn điện			1Pha, 220/230V/240V, 50Hz	
Công suất lạnh		kW	2.64	
		BTU/h	9000	
Công suất tiêu thụ điện		kW	868	
EER			3.401	
Dòng điện		A	4.0/3.8	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	262 x 769 x 210	
	Dàn nóng	mm	435 x 645 x 275	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	8	
	Dàn nóng	kg	22.5	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	10	
	Dàn nóng	m ³ /min	23	
Môi chất lạnh			R410A	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	
	Đường gas	mm	φ 9.52(3/8 in.)	
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012
(*) Điều kiện thử nghiệm khả năng tiết kiệm điện (30%): So sánh máy điều hòa 1.0Hp SRK09CRR-S5 với dòng tiêu chuẩn 1 sao, ở chế độ làm lạnh hoạt động liên tục trong 8 giờ. Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt Hi, hướng gió đảo đều.
Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

Non Inverter với DÒNG SANG TRỌNG CLV



- **40%** Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 sao (*)
- Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng **5 SAO**
- 3D Auto + Ion 24h

SRK10CLV-5

Công suất lạnh : 9,500 Btu/h

Các chức năng



Chức năng tiện nghi



Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng đảo gió



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Chiều dài ống gas



Chức năng khác



Thông số kỹ thuật

Thông số kỹ thuật			Dòng CLV-5	
Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK10CLV-5	
		Dàn nóng	SRC10CLV-5	
Nguồn điện			1Pha, 220/230V/240V, 50Hz	
Công suất lạnh		kW	2.88	
		BTU/h	9500	
Công suất tiêu thụ điện		kW	0.770	
EER			3.715	
Dòng điện		A	3.5/3.4	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	268 x 790 x 213	
	Dàn nóng	mm	540 x 780 x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	8.5	
	Dàn nóng	kg	28	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	10.0	
	Dàn nóng	m ³ /min	26.5	
Môi chất lạnh			R22	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	
	Đường gas	mm	φ 9.52(3/8 in.)	
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012

(*) Điều kiện thử nghiệm khả năng tiết kiệm điện (40%): So sánh máy điều hòa 1.0Hp SRK10CLV-5 với dòng tiêu chuẩn 1 sao, ở chế độ làm lạnh hoạt động liên tục trong 8 giờ. Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt HI, hướng gió đảo đều.

Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

Non Inverter với DÒNG TIÊU CHUẨN CMP

Nhỏ gọn - Mạnh mẽ - Hiệu suất cao

Japan Technology



20% không gian tiết kiệm

SRK09CMP-5

Công suất lạnh : 8,530 Btu/h

Các chức năng

Chức năng tiện nghi



Chức năng đảo gió



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng khác



Chiều dài ống gas



Thông số kỹ thuật

Thông số kỹ thuật			Dòng CMP-5	
Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK09CMP-5	
		Dàn nóng	SRC09CMP-5	
Nguồn điện			1Pha, 220/230V/240V, 50Hz	
Công suất lạnh		kW	2.500	
		BTU/h	8530	
Công suất tiêu thụ điện		kW	0.925	
EER			2.670	
Dòng điện		A	4.7/4.6	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	262 x 615 x 210	
	Dàn nóng	mm	435 x 645 x 275	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	6	
	Dàn nóng	kg	22	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	9.0	
	Dàn nóng	m ³ /min	23	
Môi chất lạnh			R22	
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	
	Đường gas	mm	φ 9.52(3/8 in.)	
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012

Inverter với DÒNG SIÊU SANG TRỌNG ZJ



- > 70% Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 sao (*)
- > Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng 5 SAO
- > R410A - Inverter + 3D Auto + Ion 24h

SRK25ZJ-S5 Công suất lạnh : 8,530 Btu/h

Các chức năng



Chức năng tiện nghi Chức năng đảo gió



Chức năng thuận tiện và kinh tế



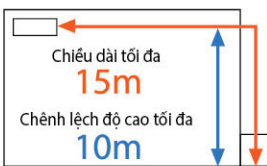
Chức năng khác



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Chiều dài ống gas



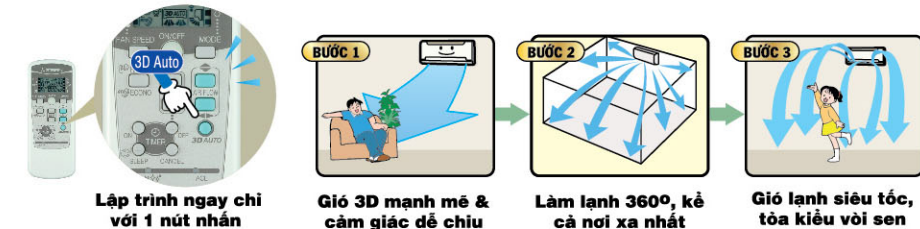
Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	Dàn nóng	Dòng ZJ-S5	
				SRK25ZJ-S5	SRC25ZJ-S5
Nguồn điện				1Pha, 220/230/240V, 50Hz	
Công suất lạnh danh định (Tối thiểu ~ Tối đa)		Làm lạnh	kW - Btu/h	2.5 (1.0~2.9) - 8,530 (3,412~9,895)	
		Sưởi	kW - Btu/h	3.2 (1.2~4.2) - 10,918 (4,094~14,330)	
Công suất tiêu thụ điện danh định (Tối thiểu ~ Tối đa)		Làm lạnh	kW	0.62 (0.21-0.88)	
		Sưởi	kW	0.8 (0.27-1.36)	
EER		Làm lạnh	W/W	3.45	
		Sưởi	W/W	4.0	
Dòng điện		Làm lạnh	A	3.2/3.1/3.0	
		Sưởi	A	4.0/3.8/3.7	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)		Dàn lạnh	mm	294 x 798 x 229	
		Dàn nóng	mm	540x780(+62)x290	
Trọng lượng tịnh		Dàn lạnh	kg	9.5	
		Dàn nóng	kg	32	
Lưu lượng gió		Dàn lạnh	m³/min	7.9	
		Dàn nóng	m³/min	32.1	
Môi chất lạnh				R410A	
Kích cỡ đường ống		Đường lỏng	mm	φ 6.35	
		Đường gas	mm	φ 9.52	
Dây điện kết nối				1.5mm² x 3 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây				Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012
(*) Điều kiện thử nghiệm khả năng tiết kiệm điện (70%): So sánh máy điều hòa 1.0Hp SRK25ZJ-S5 (loại Inverter) với dòng tiêu chuẩn 1 sao, ở chế độ làm lạnh hoạt động liên tục trong 8 giờ.
Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt Hi, hướng gió đảo đều.
Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

Công nghệ 3D AIR đảo gió 360°

Máy điều hòa không khí
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
là lựa chọn hoàn hảo cho sự tập trung sức mạnh công nghệ
TIẾT KIỆM ĐIỆN vượt trội nhất hiện nay



HEAVY INVERTER

Với 6 ưu điểm công nghệ

- 1** Bộ biến tần với công nghệ DC PAM giúp giảm tối đa điện năng tiêu thụ.
- 2** Dàn lạnh và dàn nóng được thiết kế với động cơ quạt DC giúp hoạt động êm và tiết kiệm điện năng.
- 3** Van tiết lưu điện tử EEV giúp kiểm soát chính xác lượng môi chất làm lạnh, tiết kiệm năng lượng.
- 4** Máy nén DC giúp tăng hiệu suất làm lạnh trên mỗi đơn vị điện năng.
- 5** Dàn ngưng được thiết kế với cánh tản nhiệt hình M giúp cân bằng truyền nhiệt, tăng hiệu suất lạnh lên thêm 10%.
- 6** Quạt lồng sóc dàn lạnh được tráng lớp kháng khuẩn.

LOẠI CÔNG SUẤT 1HP <Từ 8,530 Btu/h ~ 9,500 Btu/h> - 2 chiều lạnh/sưởi

Inverter với DÒNG SANG TRỌNG ZMP R410A



- > 55% Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 sao (*)
- > Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng 5 SAO
- > R410A - Inverter

SRK25ZMP-S5 Công suất lạnh : 8,530 Btu/h

Các chức năng



Chiều dài ống gas



Thông số kỹ thuật

Kiểu máy	Dòng ZMP-S5	
	Dàn lạnh	Dàn nóng
Hạng mục	Dàn lạnh	Dàn nóng
Nguồn điện		1Pha, 220/230/240V, 50Hz
Công suất lạnh danh định (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW - Btu/h
	Sưởi	kW - Btu/h
Công suất tiêu thụ điện (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW
	Sưởi	kW
CSPF	Làm lạnh	W/W
Dòng điện	Làm lạnh	A
	Sưởi	A
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm
	Dàn nóng	mm
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg
	Dàn nóng	kg
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min
	Dàn nóng	m ³ /min
Môi chất lạnh		R410A
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm
	Đường gas	mm
Dây điện kết nối		1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)
Phương pháp nối dây		Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)

Điều kiện thử nghiệm CSPF theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012
(*) Điều kiện thử nghiệm khả năng tiết kiệm điện (55%): So sánh máy điều hòa 1.0Hp SRK25ZMP-S5 với dòng tiêu chuẩn 1 sao, ở chế độ làm lạnh hoạt động liên tục trong 8 giờ.
Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt HI, hướng gió đảo đều.
Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

Non Inverter với DÒNG SANG TRỌNG HG R22



- > 30% Tiết kiệm điện so với dòng tiêu chuẩn 1 sao (*)
- > Sản phẩm đạt cấp hiệu suất năng lượng 4 SAO
- > Cánh quạt dàn lạnh phủ lớp kháng khuẩn + Ion 24h

SRK28HG-5 Công suất lạnh : 8,632 Btu/h

Các chức năng



Chiều dài ống gas



Thông số kỹ thuật

Kiểu máy	Dòng HG-5	
	Dàn lạnh	Dàn nóng
Hạng mục	Dàn lạnh	Dàn nóng
Nguồn điện		1Pha, 220/230/240V, 50Hz
Công suất lạnh	Làm lạnh	kW (Btu/h)
	Sưởi	kW (Btu/h)
Công suất tiêu thụ điện	Làm lạnh	kW
	Sưởi	kW
EER	Làm lạnh	W/W
	Sưởi	W/W
Dòng điện	Làm lạnh	A
	Sưởi	A
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm
	Dàn nóng	mm
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg
	Dàn nóng	kg
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min
	Dàn nóng	m ³ /min
Môi chất lạnh		R22
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm
	Đường gas	mm
Dây điện kết nối		1.5mm ² x 3 sợi (bao gồm dây nối đất)
Phương pháp nối dây		Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)

Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012
(*) Điều kiện thử nghiệm khả năng tiết kiệm điện (30%): So sánh máy điều hòa 1.0Hp SRK28HG-5 với dòng tiêu chuẩn 1 sao, ở chế độ làm lạnh hoạt động liên tục trong 8 giờ.
Kích thước phòng 13m². Nhiệt độ ngoài trời DB32°C. Nhiệt độ cài đặt 25°C, tốc độ quạt HI, hướng gió đảo đều.
Lưu ý: Mức điện năng tiêu thụ có thể thay đổi tùy theo điều kiện lắp đặt và sử dụng.

DÒNG SẢN PHẨM CÔNG SUẤT 1.5~2.5HP <Từ 10,918 Btu/h ~ 24,500 Btu/h>

MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LOẠI CÔNG SUẤT 1.5~2.5HP

Công suất từ 10,918~24,500 Btu/h

LOẠI 1 CHIỀU LẠNHTrang 35-38

Công suất từ 10,918~24,500 Btu/h

LOẠI 2 CHIỀU LẠNH/SưởiTrang 39-41

Inverter

1 chiều lạnh

với DÒNG SIÊU SANG TRỌNG YL



SRK13YL-S5 với **CSPF 5.681**

SRK18YL-S5 với **CSPF 4.986**



SRC13YL-S5



SRC18YL-S5

Chiều dài ống gas



Các chức năng



Chức năng tiện nghi



Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng đảo gió



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Chức năng khác



Thông số kỹ thuật

Thông số kỹ thuật			Dòng YL-S5	
Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK13YL-S5	SRK18YL-S5
		Dàn nóng	SRC13YL-S5	SRC18YL-S5
Nguồn điện			1Pha, 220/230V/240V, 50Hz	
Công suất lạnh danh định (Tối thiểu ~ Tối đa)		kW	3.5 (1.0~3.7)	5.0 (1.6~5.5)
		BTU/h	11,942 (3,412~12,624)	17,060 (5,459~18,766)
Công suất tiêu thụ điện danh định (Tối thiểu ~ Tối đa)		kW	0.98 (0.21~0.124)	1.56 (0.40~0.22)
CSPF			5.681	4.986
Dòng điện		A	4.7/4.5/4.3	7.5/7.1/6.8
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	268 x 790 x 213	268 x 790 x 213
	Dàn nóng	mm	540 x 780 (+62) x 290	595 x 780 (+62) x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	8.5	9.5
	Dàn nóng	kg	32	35
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	10.0	12.0
	Dàn nóng	m ³ /min	27.8	37.7
Môi chất lạnh			R410A	R410A
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	φ 6.35
	Đường gas	mm	φ 9.52	φ 12.7
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

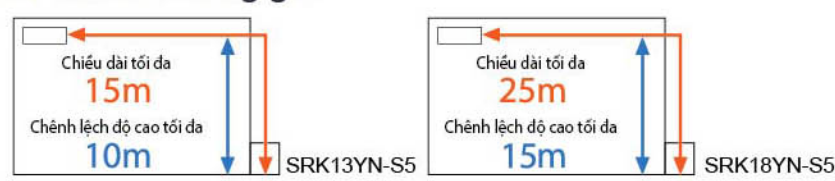
Điều kiện thử nghiệm CSPF theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012

LOẠI CÔNG SUẤT 1.5~2.5HP <Từ 10,918 Btu/h ~ 24,500 Btu/h> - 1 chiều lạnh

Inverter với DÒNG SANG TRỌNG YN



Chiều dài ống gas



Các chức năng

Icons representing various features: Solar Filter, Fuzzy Logic, Auto, Hi Power, 3D Auto, 24H Timer, Sleep, On Timer, Off Timer, Back-up Switch, Auto Restart, ION, Luminous Button, and Energy Efficiency labels.

Thông số kỹ thuật

Kiểu máy		Dòng YN-S5	
		SRK13YN-S5	SRK18YN-S5
Hạng mục		SRC13YN-S5	SRC18YN-S5
Nguồn điện		1Pha, 220/230V/240V, 50Hz	
Công suất lạnh danh định (Tối thiểu ~ Tối đa)	kW	3.2 (1.0~3.5)	5.0 (0.9~5.1)
	BTU/h	10,918 (3,412~11,942)	17,060 (3,070~17,401)
Công suất tiêu thụ điện danh định (Tối thiểu ~ Tối đa)	kW	1.00 (0.23~1.3)	1.64 (0.22~1.96)
	CSPF	5.769	5.036
Dòng điện	A	4.9/4.7/4.5	7.8/7.4/7.1
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm 262 x 769 x 210	mm 262 x 769 x 210
	Dàn nóng	mm 540 x 645 (+57) x 275	mm 595 x 780 (+62) x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg 7.0	kg 7.5
	Dàn nóng	kg 27	kg 39.5
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/min 10.5	m³/min 10.1
	Dàn nóng	m³/min 26	m³/min 36
Môi chất lạnh		R410A	R410A
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm φ 6.35	mm φ 6.35
	Đường gas	mm φ 9.52	mm φ 12.7
Dây điện kết nối		1.5mm² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây		Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm CSPF theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012

DÒNG SANG TRỌNG CLV/CLS/CKS

R22



Chiều dài ống gas



Các chức năng

Icons representing various features: Enzyme Filter, Solar Filter, Anti Microbial Fan, 3D Auto, 24H Timer, Sleep, On Timer, Off Timer, Back-up Switch, Auto Restart, ION, Luminous Button, and Energy Efficiency labels.

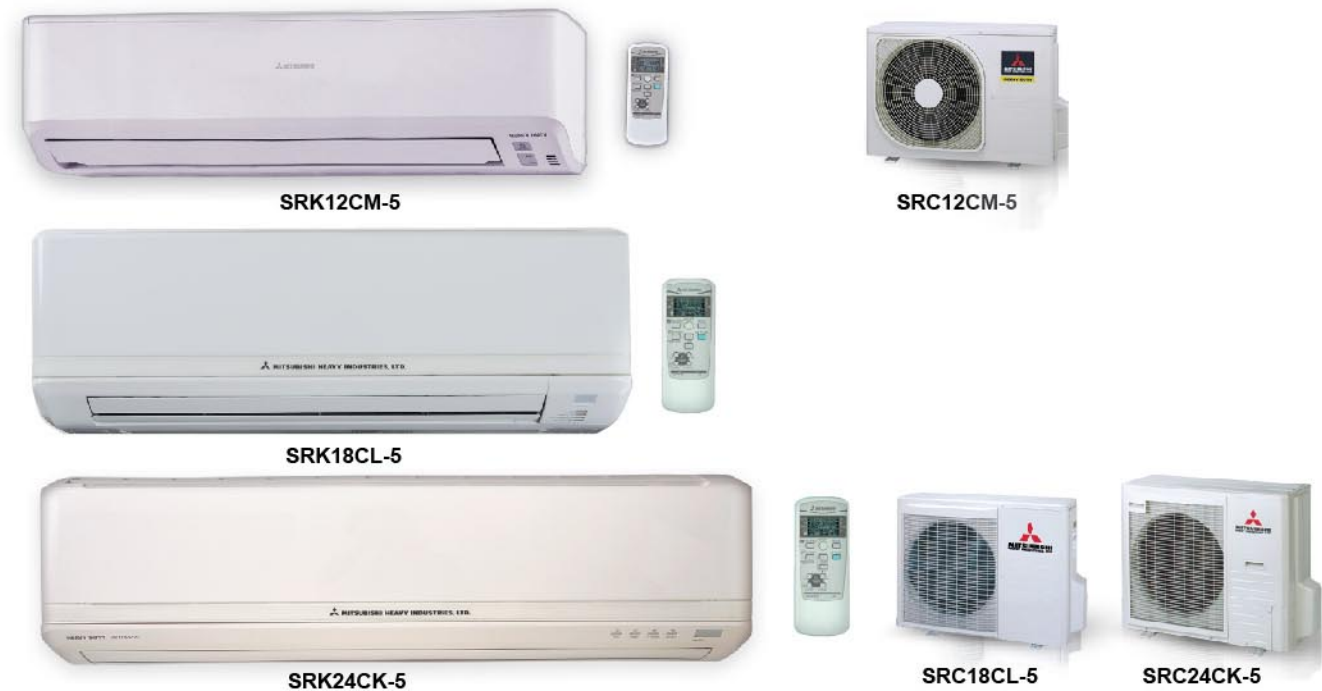
Thông số kỹ thuật

Kiểu máy		Dòng CLV/CLS/CKS-5		
		SRK13CLV-5	SRK19CLS-5	SRK25CKS-5
Hạng mục		SRC13CLV-5	SRC19CLS-5	SRC25CKS-5
Nguồn điện		1Pha, 220/230V, 50Hz		
Công suất lạnh	kW	3.66	5.3	7.21
	BTU/h	12,488	18,084	24,601
Công suất tiêu thụ điện	kW	1.000	1.450	2.120
	EER	3.547	3.486	3.254
Dòng điện	A	4.7/4.5	6.8/6.5	9.7/9.3
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm 268 x 790 x 213	mm 318 x 1098 x 248	mm 318 x 1098 x 248
	Dàn nóng	mm 540 x 780 x 290	mm 640 x 850 x 290	mm 750 x 880 x 340
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg 8.5	kg 17	kg 17
	Dàn nóng	kg 35	kg 43	kg 62
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/min 10.0	m³/min 15.0	m³/min 20.4
	Dàn nóng	m³/min 29.5	m³/min 38	m³/min 60
Môi chất lạnh		R22	R22	R22
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm φ 6.35	mm φ 6.35	mm φ 6.35
	Đường gas	mm φ 12.7 (1/2 in.)	mm φ 15.88	mm φ 15.88
Dây điện kết nối		1.5mm² x 3 sợi (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây		Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		

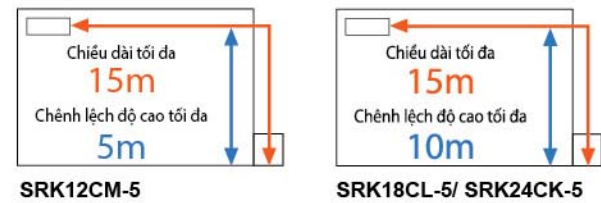
Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2007 ; 7831:2007

DÒNG TIÊU CHUẨN CM/CL/CK

R22



Chiều dài ống gas



Các chức năng



Thông số kỹ thuật

		Dòng CM/CL/CK-5		
Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK12CM-5	SRK18CL-5	SRK24CK-5
Hạng mục	Dàn nóng	SRC12CM-5	SRC18CL-5	SRC24CK-5
Nguồn điện		1Pha, 220/230V, 50Hz		
Công suất lạnh	kW	3.517	5.0	6.7
	BTU/h	12,000	17,060	22,860
Công suất tiêu thụ điện	kW	1.090	1.70	2.28
	W/W	3.010	2.901	2.804
Dòng điện	A	5.1/5.0	8.0/7.7	10.5/10.0
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm 262 x 769 x 210	mm 309 x 890 x 251	mm 318 x 1098 x 248
	Dàn nóng	mm 540 x 780 x 290	mm 640 x 850 x 290	mm 750 x 880 x 340
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg 7	kg 13	kg 17
	Dàn nóng	kg 29	kg 40	kg 55
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min 10.0	m ³ /min 12.8	m ³ /min 18.5
	Dàn nóng	m ³ /min 32	m ³ /min 38	m ³ /min 60
Môi chất lạnh		R22	R22	R22
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm φ 6.35	mm φ 6.35	mm φ 6.35
	Đường gas	mm φ 12.7(1/2 in.)	mm φ 15.88(5/8 in.)	mm φ 15.88(5/8 in.)
Dây điện kết nối		1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây		Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		

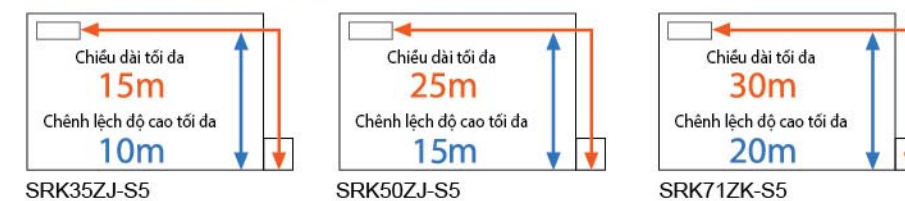
Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2007 ; 7831:2007

Inverter với DÒNG SIÊU SANG TRỌNG ZJ

R410A



Chiều dài ống gas



Các chức năng



Chức năng tiện nghi



Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng đảo gió



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Chức năng khác



Thông số kỹ thuật

		Dòng ZJ-S5		
Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK35ZJ-S5	SRK50ZJ-S5	SRK71ZK-S5
Hạng mục	Dàn nóng	SRC35ZJ-S5	SRC50ZJ-S5	SRC71ZK-S5
Nguồn điện		1Pha, 220/230/240V, 50Hz		
Công suất lạnh danh định (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW - Btu/h 3.5 (1.0~3.8) - 11,942 (3412~12,966)	kW - Btu/h 5.0 (1.6~5.5) - 17,060 (5,459~18,766)	kW - Btu/h 7.1 (2.15~8.0) - 24,225 (7,336~27,296)
	Sưởi	kW - Btu/h 4.0 (1.3~4.8) - 13,648 (4,436~16,378)	kW - Btu/h 5.8 (1.6~6.6) - 19,790 (5,459~22,519)	kW - Btu/h 8.0 (1.6~10) - 27,296 (5,459~34,120)
Công suất tiêu thụ điện (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW 1.01 (0.21~1.24)	kW 1.55 (0.40~2.2)	kW 2.16 (0.54~2.8)
	Sưởi	kW 1.00 (0.29~1.45)	kW 1.59 (0.42~2.1)	kW 2.14 (0.37~3.4)
EER	Làm lạnh	W/W 3.58	W/W 3.14	W/W 3.29
	Sưởi	W/W 4.0	W/W 3.65	W/W 3.74
Dòng điện	Làm lạnh	A 4.9/4.7/4.5	A 7.1/6.8/6.5	A 9.7
	Sưởi	A 4.9/4.7/4.5	A 7.3/7.0/6.7	A 9.7
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm 294 x 798 x 229	mm 294 x 798 x 229	mm 318 x 1098 x 248
	Dàn nóng	mm 540x780(+62)x290	mm 640x800(+71)x290	mm 750x880(+88)x340
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg 9.5	kg 9.5	kg 15
	Dàn nóng	kg 35	kg 42	kg 57
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min 10.1	m ³ /min 11.3	m ³ /min 18.5
	Dàn nóng	m ³ /min 31.5	m ³ /min 36.0	m ³ /min 55
Môi chất lạnh		R410A	R410A	R410A
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm φ 6.35	mm φ 6.35	mm φ 6.35
	Đường gas	mm φ 9.52	mm φ 12.7	mm φ 15.88
Dây điện kết nối		1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây		Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		

Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2007 ; 7831:2007

LOẠI CÔNG SUẤT 1.5~2.5HP <Từ 10,918 Btu/h ~ 24,500 Btu/h> - 2 chiều lạnh/sưởi

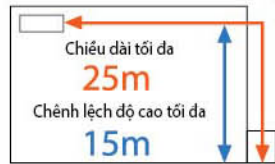
Inverter với DÒNG SANG TRỌNG ZMP



Chiều dài ống gas



SRC35ZMP-S5



SRC45ZMP-S5

Các chức năng



Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Chức năng khác



Thông số kỹ thuật

Kiểu máy			Dòng ZMP-S5	
			SRK35ZMP-S5	SRK45ZMP-S5
Hạng mục	Dàn lạnh		SRC35ZMP-S5	SRC45ZMP-S5
			Dàn nóng	
Nguồn điện			1Pha, 220/230/240V, 50Hz	
Công suất lạnh danh định (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW - Btu/h	3.2 (0.9~3.5) - 10,918 (3,071~11,942)	4.5 (0.9~4.8) - 15,354 (3,071~16,378)
	Sưởi	kW - Btu/h	3.6 (0.9~4.3) - 12,283 (3,071~14,672)	5.0 (0.8~5.8) - 17,060 (2,730~19,790)
Công suất tiêu thụ điện (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW	0.995 (0.23 - 1.32)	1.495 (0.22 - 1.98)
	Sưởi	kW	0.995 (0.19 - 1.31)	1.385 (0.20 - 1.86)
CSPF	Làm lạnh	W/W	5.476	3.742
Dòng điện	Làm lạnh	A	4.9/4.7/4.5	7.0/6.7/6.4
	Sưởi	A	4.9/4.7/4.5	6.5
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	262 x 769 x 210	262 x 769 x 210
	Dàn nóng	mm	540 x 645 x 275	595 x 780 x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	7.2	7.6
	Dàn nóng	kg	27	40
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	9.5	9.0
	Dàn nóng	m ³ /min	25.4	35.5
Môi chất lạnh			R410A	R410A
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	φ 6.35
	Đường gas	mm	φ 9.52	φ 12.7
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 4 sợi (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)	

Điều kiện thử nghiệm CSPF theo TCVN 7830:2012 ; 7831:2012

Non Inverter với DÒNG SANG TRỌNG HG/HE



SRK40HG-5



SRK52HE-5/ SRK71HE-5



SRC40HG-5

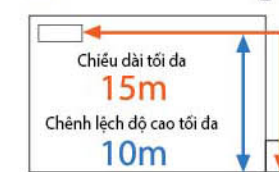


SRC52HE-5



SRC71HE-5

Chiều dài ống gas



SRK40HG-5



SRK52HE-5
SRK71HE-5



SRK40HG-5



SRK52HE-5



SRK71HE-5

Các chức năng



Chức năng tiện nghi



Chức năng đảo gió



Chức năng thuận tiện và kinh tế



Chức năng khác



Chức năng tự kiểm tra lỗi và bảo dưỡng



Thông số kỹ thuật

			Dòng HG/HE-5		
Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh	SRK40HG-5	SRK52HE-5	SRK71HE-5
		Dàn nóng	SRC40HG-5	SRC52HE-5	SRC71HE-5
Nguồn điện			1Pha, 220/230/240V, 50Hz		
Công suất lạnh danh định (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW - Btu/h	3.5 (11950)	5.4 (18424)	6.8 (23200)
	Sưởi	kW - Btu/h	3.7 (12624)	5.6 (19107)	7.2 (24566)
Công suất tiêu thụ điện (Tối thiểu - Tối đa)	Làm lạnh	kW	1.09	1.73	2.05
	Sưởi	kW	1.09	1.49	1.88
EER	Làm lạnh	W/W	3.202	3.100	3.250
	Sưởi	W/W	3.390	3.760	3.830
Dòng điện	Làm lạnh	A	5.0/4.8/4.6	8.6/8.3/7.9	10.2/9.8/9.4
	Sưởi	A	5.0/4.8/4.6	7.4/7.1/6.8	9.4/9.0/8.6
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	268 x 790 x 199	318 x 1098 x 248	318 x 1098 x 248
	Dàn nóng	mm	540 x 780 x 290	640 x 850 x 290	750 x 880 x 340
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	8.5	15	15
	Dàn nóng	kg	38	47	63
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m ³ /min	9.0	17.0	20.5
	Dàn nóng	m ³ /min	32.0	42.0	60.0
Môi chất lạnh			R22	R22	R22
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35	φ 6.35	φ 6.35
	Đường gas	mm	φ 12.7	φ 15.88	φ 15.88
Dây điện kết nối			1.5mm ² x 3 sợi (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		

Điều kiện thử nghiệm EER theo TCVN 7830:2007 ; 7831:2007

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA CÁC LOẠI MÁY



SRK09CMP/12CM-5
SRK09CRR-S5
SRK18CL/24CK-5
SRK28/40HG-5
SRK10/13/18YN-S5
SRK25/35/45ZMP-S5

SRK10/13CLV-5
SRK19CLS/25CKS-5
SRK10/13/18YL-S5

SRK52/71HE-5

SRK25/35/50ZJ-S5

SRK63/71ZK-S5

CÁC CHỨC NĂNG CHÍNH

Loại máy sử dụng :

SRK09CMP/12CM-5 ; SRK18CL-5 ; SRK24CK-5 ; SRK28/40HG-5 ; SRK09CRR-S5
SRK10/13/18YN-S5 ; SRK25/35/45ZMP-S5

NÚT FAN SPEED
Mỗi lần nhấn nút chỉ báo ■ sẽ thay đổi theo thứ tự.

NÚT HI POWER/ECONO
Nút này sẽ thay đổi giữa chế độ làm lạnh nhanh và chế độ tiết kiệm.

NÚT TEMPERATURE
Cài đặt nhiệt độ trong phòng. (Cũng dùng thay đổi thời gian hiện hành và thời gian của chế độ cài đặt TIMER).

NÚT SLEEP
Cài đặt vận hành ở chế độ ngủ.

NÚT ON TIMER
Cài đặt chế độ định giờ khởi động.

NÚT CLEAN
Cài đặt vận hành ở chế độ tự làm sạch.

NÚT chọn MODE
Mỗi lần nhấn, nút chỉ báo ■ sẽ thay đổi theo thứ tự.

NÚT ON/ OFF (phát sáng)
Sử dụng để MỞ/ TẮT máy.

NÚT AIR FLOW (lên/xuống)
Thay đổi chế độ luồng khí (lên/xuống).

NÚT OFF TIMER
Cài đặt chế độ định giờ tắt máy.

NÚT CANCEL
Nhấn nút này sẽ hủy chế độ vận hành của bộ hẹn giờ ON, OFF và SLEEP.

NÚT RESET
Dùng để khởi động lại bộ vi xử lý và cài đặt thời gian.

Loại máy sử dụng :

SRK10/13CLV-5 ; SRK10/13/18YL-S5 ; SRK19CLS-5 ; SRK25CKS-5

NÚT FAN SPEED
Mỗi lần nhấn nút chỉ báo ■ sẽ thay đổi theo thứ tự.

NÚT HI POWER/ECONO
Nút này sẽ thay đổi giữa chế độ làm lạnh nhanh và chế độ tiết kiệm.

NÚT TEMPERATURE
Cài đặt nhiệt độ trong phòng. (Cũng dùng thay đổi thời gian hiện hành và thời gian của chế độ cài đặt TIMER).

NÚT ON TIMER
Cài đặt chế độ định giờ khởi động.

NÚT SLEEP
Cài đặt vận hành ở chế độ ngủ.

NÚT CLEAN
Cài đặt vận hành ở chế độ tự làm sạch.

NÚT CANCEL
Nhấn nút này sẽ hủy chế độ vận hành của bộ hẹn giờ ON, OFF và SLEEP.

NÚT chọn MODE
Mỗi lần nhấn, nút chỉ báo ■ sẽ thay đổi theo thứ tự.

NÚT ON/ OFF (phát sáng)
Sử dụng để MỞ/ TẮT máy.

NÚT AIR FLOW (lên/xuống)
Thay đổi chế độ luồng khí (lên/xuống).

NÚT AIR FLOW (trái/phải)
Thay đổi chế độ luồng khí (trái/ phải).

NÚT 3D AUTO
Cài đặt vận hành ở chế độ phân phối gió 3 chiều tự động.

NÚT OFF TIMER
Cài đặt chế độ định giờ tắt máy.

NÚT RESET
Dùng để khởi động lại bộ vi xử lý và cài đặt thời gian.

Phản hiển thị trên điều khiển từ xa

Chỉ báo CLEAN
Hiển thị khi cài đặt ở chế độ tự làm sạch

Chỉ báo SLEEP
Hiển thị khi cài đặt ở chế độ ngủ

Chỉ báo TEMPERATURE
Hiển thị nhiệt độ cài đặt. (Không hiển thị nhiệt độ khi hoạt động ở chế độ AUTO)

Chỉ báo FAN SPEED
Hiển thị tốc độ luồng khí bằng đèn ■

Chỉ báo HI POWER/ECONO
Hiển thị khi vận hành ở chế độ làm lạnh nhanh hoặc chế độ tiết kiệm.

Chỉ báo ON/OFF TIMER
Hiển thị khi cài đặt ở chế độ hẹn giờ mở hoặc tắt máy.

Chỉ báo OPERATION MODE
Hiển thị chế độ hoạt động đã chọn bằng đèn ■
☉ (chế độ Auto)- ❄️ (làm lạnh)- 🌬️ (chế độ quạt)- ☀️ (thổi khô)

Chỉ báo TIME
Hiển thị thời gian hiện hành hay thời gian đã cài đặt của bộ hẹn giờ.

Chỉ báo AIR FLOW
Hiển thị chế độ của cánh gió và mái hắt gió.

Chỉ báo 3D AUTO
Hiển thị khi vận hành ở chế độ phân phối gió 3 chiều tự động.

Phản hiển thị trên dàn lạnh

Đèn RUN (Màu xanh lá)
Sáng trong suốt quá trình máy hoạt động và khi vận hành ở chế độ CLEAN

Đèn TIMER (Màu Vàng)
Sáng khi vận hành ở chế độ hẹn giờ

Đèn HI POWER (Màu xanh lá)
Sáng khi vận hành ở chế độ HIGH POWER

Đèn 3D AUTO (Màu xanh lá)
Sáng khi vận hành ở chế độ 3D AUTO

NHỮNG CHỨC NĂNG TIỆN ÍCH

Chức năng SLEEP TIMER hẹn giờ ngủ

Máy sẽ tự động dừng sau khoảng thời gian đã cài đặt và nhiệt độ được điều chỉnh tự động theo thời gian để tránh việc làm lạnh quá mức.

- > Giúp bảo vệ sức khỏe
- > Tiết kiệm điện năng.

Cài đặt

Nhấn nút SLEEP có thể cài đặt hẹn giờ tắt máy nhanh nhất từ 1 giờ đến 10 giờ.
(Mỗi lần nhấn nút, sẽ có tác động 1 giờ được hẹn sẽ tắt máy)

1h — 2h — 3h... (Số giờ)
Không hiển thị (Đã hủy) — 10h — 9h

Ví dụ: Nếu bạn muốn máy tự động tắt sau 7 giờ hoạt động

- > Nhấn nút SLEEP 7 lần
- > Đèn Timer (màu Cam) trên máy sẽ sáng.
- > Màn hình hiển thị số 7 và biểu tượng của SLEEP trên remote.

Thay đổi thời gian cài đặt

Nhấn nút SLEEP để cài đặt lại thời gian mới.

Hủy bỏ thời gian cài đặt

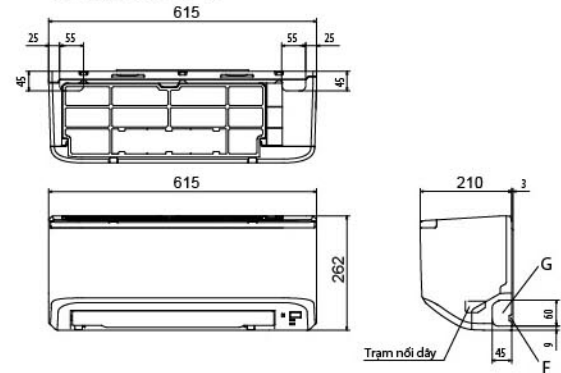
Nhấn nút CANCEL để tắt chỉ báo SLEEP.



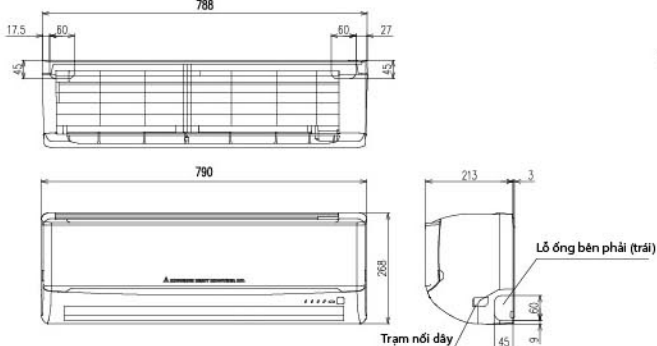
KÍCH THƯỚC NGOÀI

DÀN LẠNH

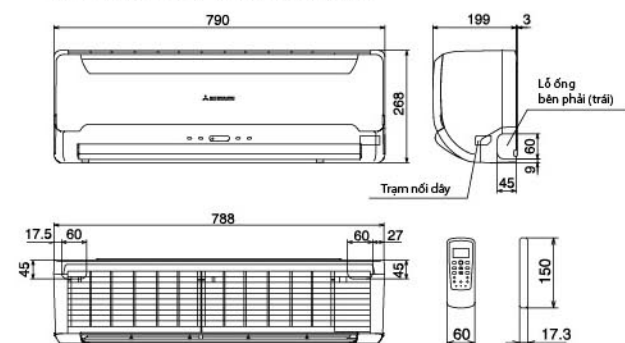
SRK09CMP-5



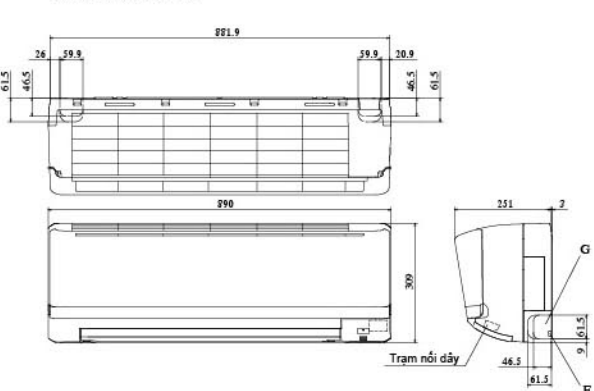
SRK10CLV-5 SRK13CLV-5
SRK10YL-S5 SRK13YL-S5 SRK18YL-S5



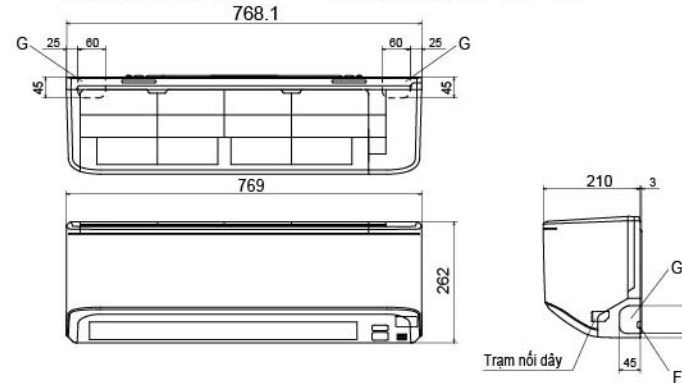
SRK28HG-5 SRK40HG-5



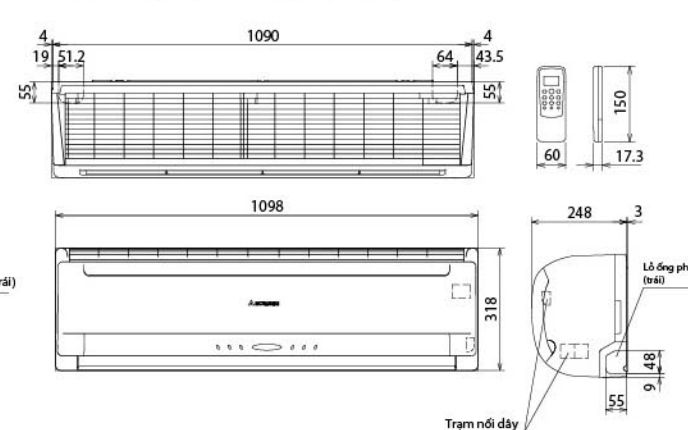
SRK18CL-5



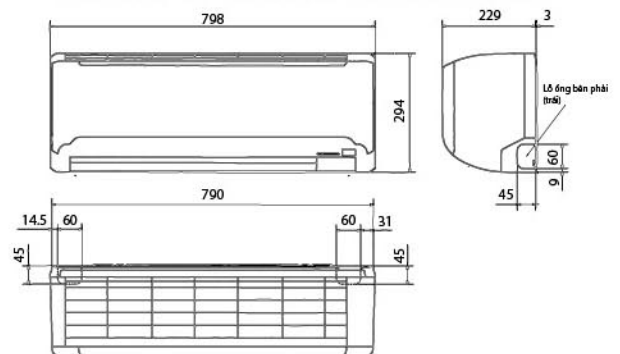
SRK12CM-5 SRK09CRR-S5
SRK10/13/18YN-S5 SRK25/35/45ZMP-S5



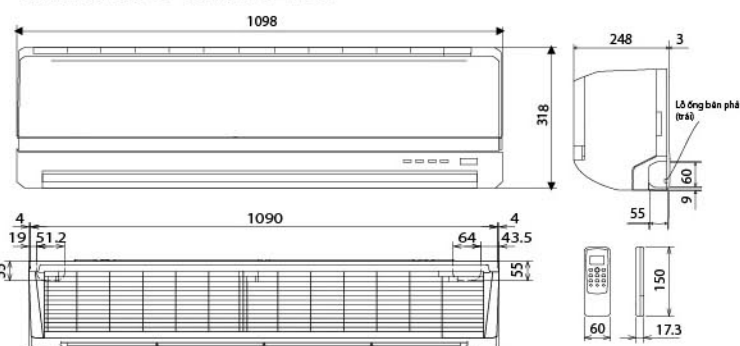
SRK52HE-5 SRK71HE-5



SRK25ZJ-S5 SRK35ZJ-S5 SRK50ZJ-S5

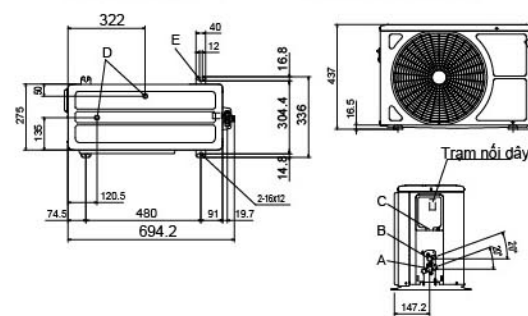


SRK24CK
SRK19CLS SRK25CKS
SRK63ZK-S SRK71ZK-S

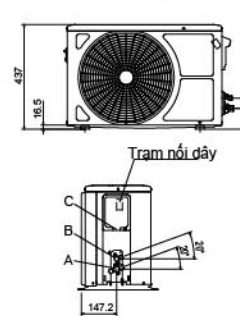


DÀN NÓNG

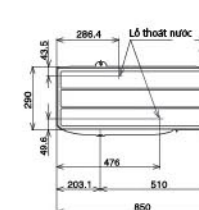
SRC09CMP-5



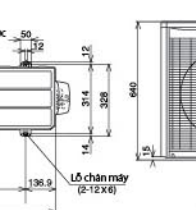
SRC09CRR-S5



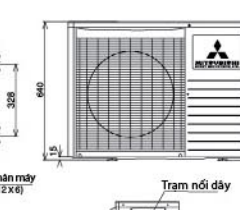
SRC18CL



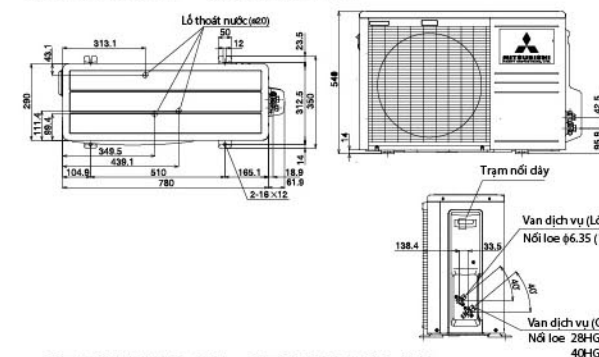
SRC19CLS



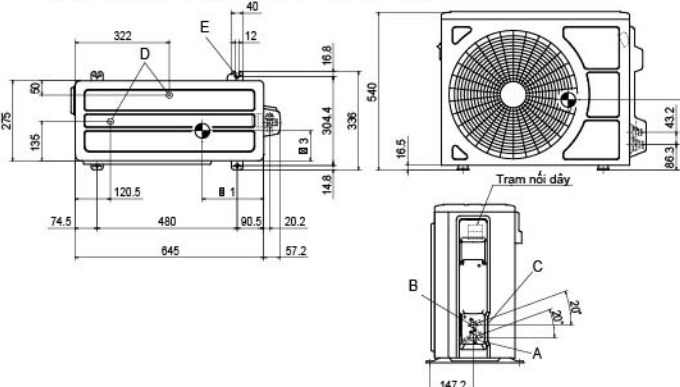
SRC52HE



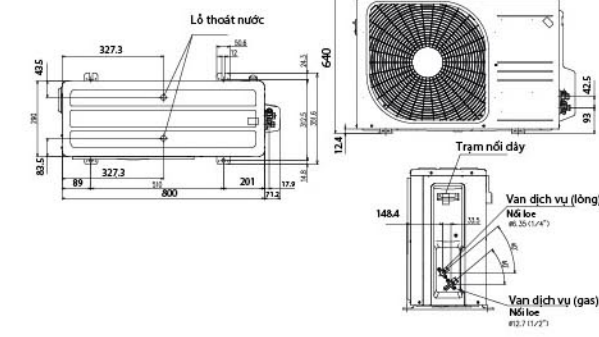
SRC28HG-5 SRC40HG-5



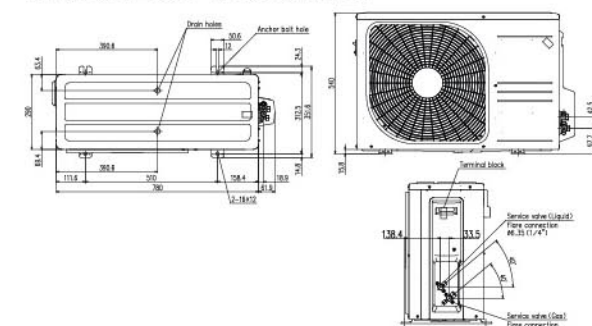
SRC25ZMP-S5 SRC35ZMP-S5



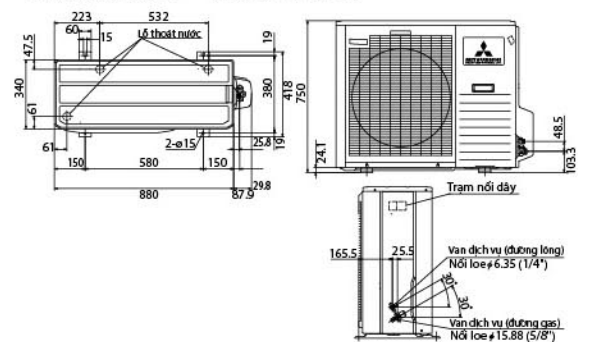
SRC50ZJ-S5



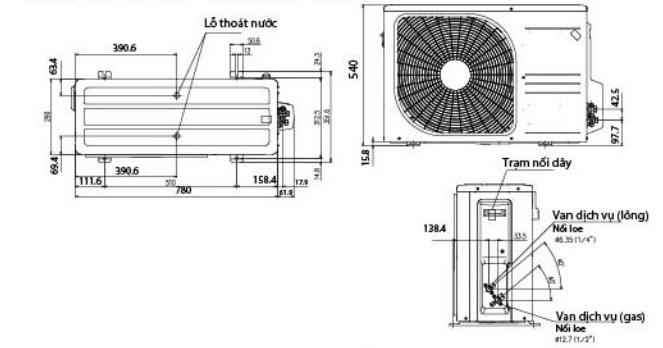
SRC12CM-5 SRC10CLV-5 SRC13CLV-5
SRC10YL-S5 SRC13YL-S5



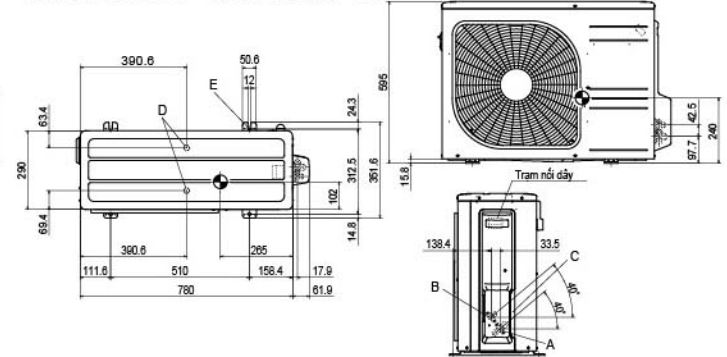
SRC24CK SRC25CKS SRC71HE
SRC63ZK-S SRC71ZK-S



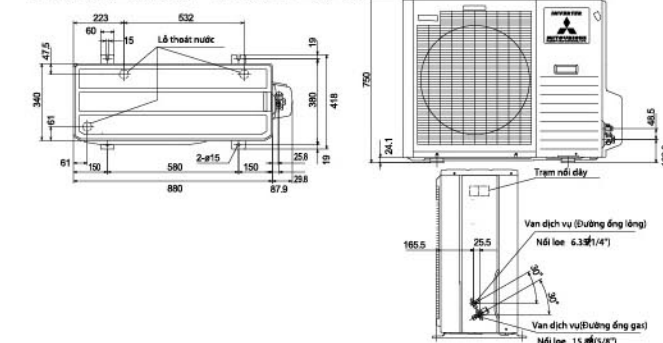
SRC25ZJ-S5 SRC35ZJ-S5



SRC18YL-S5 SRC45ZMP-S5



SRC63ZK-S5 SRC71ZK-S5



HỆ THỐNG TRẠM BẢO HÀNH

KHU VỰC PHÍA NAM

1. Huế	131 Mai Thúc Loan	054	3531014
2. Đà Nẵng	51 Trần Phú, Đà Nẵng	0511	3810162
3. Quảng Nam	54 Tiểu La, Tam Kỳ	0510	3851732
4. Quảng Ngãi	371 Hùng Vương, Quảng Ngãi	055	3711600
5. Quy Nhơn	50B Đống Đa, TP. Quy Nhơn	091	4100262
6. Phú Yên	41 Nguyễn Công Trứ, Tuy Hòa	057	3824723
7. Nha Trang	53A Quang Trung	058	3525817
8. Ninh Thuận	441 Thống Nhất, Phan Rang	068	3833088
9. Bình Thuận	53 Phạm Ngọc Thạch, Tp. Phan Thiết	062	3831999
10. Gia Lai	171 Phan Đình Phùng, TP. Pleiku	059	3821202
11. Kontum	215 Phan Chu Trinh, Kontum	060	3861171
12. Đắk Lắk	13 Bà Triệu, TP. Buôn Mê Thuột	050	3851399
13. Đắk Nông	Tổ 6, Phường Nghĩa Phú, TX Gia Nghĩa	0500	3952917
14. Bình Phước	278 Phú Riềng Đỏ, TX Đồng Xoài	0651	3879188
15. Bình Dương	474 Đại Lộ Bình Dương	0650	3826266
16. Bình Dương	55/8 Ngô Chí Quốc, P. Phú Cường, Thủ Dầu Một	0650	3827918
17. Tây Ninh	D22/5A Âu Cơ, Hiệp Tân, Hòa Thành	066	3622760
18. Đồng Nai	5/1A Đồng Khởi, KP2, P. Trảng Dài	061	3998399
19. Vũng Tàu	215/5 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P. Tam Thắng	064	3834224
20. Vũng Tàu	50 Huỳnh Khương An, Phường 3	064	3852947
21. Tiền Giang	22 Lê Văn Duyệt, P1, Mỹ Tho	073	3872211
22. Bến Tre	52B Đại Lộ Đồng Khởi, Phường Phú Khương	075	3575456
23. Đồng Tháp	94 Lê Quý Đôn, P1, TX Cao Lãnh	067	3851575
24. Trà Vinh	449 Phạm Ngũ Lão, Khóm 4, Phường 1	074	3851114
25. Vĩnh Long	39/2B Trần Phú, Khóm 3, Phường 4	070	3830126
26. Cần Thơ	173 đường 30/4	0710	3782117
27. An Giang	107 Nguyễn Huệ, Phường Mỹ Long	076	3841984
28. An Giang	9/9 Trần Hưng Đạo, Long Xuyên	076	3945567
29. An Giang	398 Hà Hoàng Hổ, Long Xuyên	076	3944111
30. Sóc Trăng	61 Trương Công Định, Phường 2	079	3613771
31. Bạc Liêu	C7 Trung Tâm TM Bạc Liêu, P3	0781	3822789
32. Kiên Giang	50 Cách Mạng Tháng Tám, P. Vĩnh Lợi	077	6579763
33. Cà Mau	484 Nguyễn Trãi, Khóm 4, Phường 9	0780	3834049

TRUNG TÂM BẢO HÀNH TẠI TP. HCM

Số 12, đường số D1, KDC Him Lam, Phường Tân Hưng, Quận 7, Tp.HCM
Tel : 08 - 6298 3500/01/02/03 Fax : 08 - 6298 3506

Hotline : 0907 820 820 (Tư vấn kỹ thuật)

KHU VỰC PHÍA BẮC

1. Bắc Ninh	30 Nguyễn Trãi, Phường Ninh Xá	0241	3826267
2. Bắc Giang	60 Cty Cổ Phần Điện Cơ Việt Đức	0240	3824714
3. Quảng Ninh	329 Đường Hà	033	3629596
4. Quảng Ninh	331 Quang Trung, Uông Bí	033	3660004
5. Quảng Ninh	179 Trần Phú, P. Cẩm Tây, Cẩm Phả	033	3863534
6. Hải Phòng	39 Lương Khánh Thiện	031	3859305
7. Hải Phòng	314 Đại Lộ Tôn Đức Thắng, Tp. Hải Phòng	031	3838296
8. Hải Dương	85 Phạm Hồng Thái	0320	3852051
9. Hưng Yên	09 Phạm Bạch Hổ, P. Lam Sơn	0321	3863458
10. Hà Nam	Quốc Lộ 1A, Tổ 1, Minh Khai, Phủ Lý	0351	3846232
11. Thái Bình	15B Nguyễn Tông Quai, P. Trần Lãm	036	3833043
12. Nam Định	114 Nguyễn Bính, Phường Trần Quang Khải	0350	3848824
13. Ninh Bình	76 Hải Thượng Lãn Ông	030	3875340
14. Thanh Hóa	327 Nguyễn Trãi, Phường Tân Sơn	037	3588889
15. Nghệ An	7 ngõ A2 đường Hermann, TP. Vinh	038	3830034
16. Hà Tĩnh	Số 47 Hà Tôn Mục, TP. Hà Tĩnh	039	3855795
17. Quảng Bình	Đường Lý Thánh Tông, Đồng Hới	052	3852840
18. Quảng Trị	32 Nguyễn Trãi, Đông Hà	053	3553636
19. Vĩnh Phúc	58 Trần Quốc Tuấn, P. Ngô Quyền	0211	3861947
20. Thái Nguyên	16 Cách Mạng Tháng Tám	0280	3854003
21. Tuyên Quang	Tổ 29, Bình Thuận, Phường Tân Quang	027	3815800
22. Phú Thọ	1646 Hùng Vương, TP. Việt Trì	0210	3847613
23. Yên Bái	983 Đường Điện Biên	029	3853849
24. Lào Cai	017 Trần Đăng Ninh, Phường Cốc Lếu	020	3820202
25. Hà Giang	2 Hồng Quân, Tổ 13, P. Nguyễn Trãi	0219	2211474
26. Bắc Kạn	24A-24B, Nguyễn Văn Thoát	0281	3870299
27. Cao Bằng	Số 04, Phố Thầu, P. Hợp Giang	026	3853066
28. Lạng Sơn	344-414A Bà Triệu, P. Đông Kinh	093	6273666
29. Hòa Bình	Tổ 3, P. Thái Bình, Hòa Bình	0218	3891669
30. Sơn La	255 Chu Văn Thịnh, Tp. Sơn La	022	3856485

TRUNG TÂM BẢO HÀNH TẠI HÀ NỘI

Tầng 5, Tòa nhà VG Building, 235 Nguyễn Trãi, P. Thanh Xuân Trung, Hà Nội
Tel : 04 - 6269 1190 Fax : 04 - 6269 1185

Hotline : 0902 058 058 (Tư vấn kỹ thuật)

TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG & MÔI TRƯỜNG

ISO9001

Các sản phẩm của chúng tôi được cấp giấy chứng nhận chất lượng ISO9001.



BIWAKAMA PLANT
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air conditioning & Refrigeration Systems Headquarters
Certified ISO 9001
Certificate number : JCA-0709
Date of certification : December 10, 1994



BIWAKAMA PLANT
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES-
MAHJUKAIR CONDITIONERS CO., LTD.
Certified ISO 9001
Certificate Number : 18101 1998 2012
Date of Registration : October 1998

ISO14001

Các sản phẩm của chúng tôi được cấp giấy chứng nhận bảo vệ môi trường ISO14001.



BIWAKAMA PLANT
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Air conditioning & Refrigeration Systems Headquarters
Certified ISO 14001
Certificate number : JCA-08206
Date of certification : November 20, 1998



BIWAKAMA PLANT
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES-
MAHJUKAIR CONDITIONERS CO., LTD.
Certified ISO 14001
Certificate Number : 18104 1998 2012
Date of Registration : December 2003

Vì lý do cải tiến kỹ thuật, các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.