

**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 đối 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.

 **MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES**  
AIR CONDITIONERS  
**HEAVY DUTY**

Nhà nhập khẩu & phân phối độc quyền

 **HAILI**  
CÔNG TY TNHH HẢI LI



[www.haili.vn](http://www.haili.vn)  
[www.mitsuheavy.vn](http://www.mitsuheavy.vn)

**VĂN PHÒNG CHÍNH**

12 Hoàng Trọng Mậu - P.Tân Hưng, Q.7, Tp.HCM  
Tel: (028) 6298 3500/01/02/03  
Fax: (028) 6298 3504/05 - 2253 0481/82  
Email: info@haili.vn

**HOTLINE TƯ VẤN KỸ THUẬT**

Miền Nam: 0907 820 820 Miền Bắc: 0902 058 058

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**

57A phố Vệ Hồ, P.Xuân La, Q.Tây Hồ, Hà Nội  
Tel: (024) 6269 1179/81/82/83  
Fax: (024) 6269 1159/61

**HOTLINE TƯ VẤN BẢO HÀNH**

Miền Nam: 1800 9010 Miền Bắc: 1800 9020



**MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**  
LOẠI TREO TƯỜNG

 **MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES**  
AIR CONDITIONERS  
**HEAVY DUTY**

**DÒNG SẢN PHẨM ĐA DẠNG**

- ◆ HIỆU SUẤT CSPF CAO
- ◆ TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG



# R410A

## HIỆU SUẤT CAO HƠN R22 THÂN THIỆN MÔI TRƯỜNG

Kể từ khi nghị định Montreal về các chất làm suy giảm tầng Ozone có hiệu lực, chúng tôi luôn tuân thủ việc cắt 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.



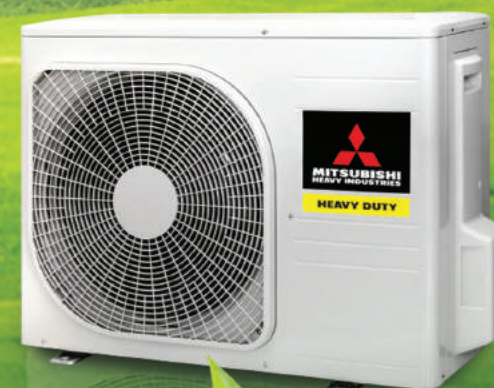
## ECO SMART

Môi chất lạnh R410A là hợp chất Hydrofluorocarbon (HFC), không chứa chất gây suy giảm tầng Ozone. Vì vậy, R410A là sự lựa chọn đáng tin cậy đối với người sử dụng, nhằm bảo vệ môi trường sống an toàn 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.



## 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

# MỤC LỤC

Giới thiệu nhà sản xuất .....	4-7
Hiệu suất năng lượng .....	8-9
Các chức năng .....	10-17
<b>Dòng sản phẩm 1 chiều</b>	
<b>Non - Inverter</b>	
Dòng sản phẩm CTR/CT .....	18
Dòng sản phẩm CS .....	19
Dòng sản phẩm CRS .....	20
Dòng sản phẩm CSS .....	21
<b>Inverter</b>	
Dòng sản phẩm YXP/YW .....	22
Dòng sản phẩm YL .....	23
<b>Dòng sản phẩm 2 chiều</b>	
<b>Inverter</b>	
Dòng sản phẩm ZSPS.....	24
Dòng sản phẩm ZS .....	25
Dòng sản phẩm ZR .....	26-27
Hướng dẫn sử dụng bộ điều khiển từ xa ....	28-29
Kích thước ngoại quan .....	30-31
Hệ thống trạm bảo hành .....	32-33
Tổng hợp các dòng sản phẩm .....	34
Hướng dẫn đăng ký bảo hành điện tử .....	35





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, 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 chất lượng 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

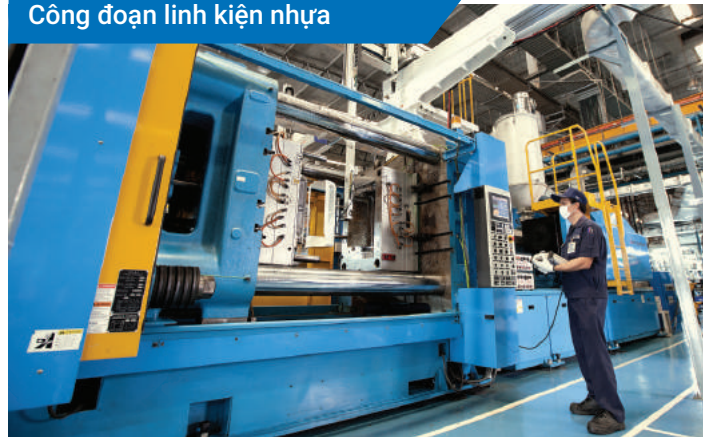




## QUY TRÌNH SẢN XUẤT

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 trên thế giới.

Công đoạn linh kiện nhựa



Công đoạn linh kiện kim loại



Công đoạn lắp mạch điện tử



## 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 mạch điện tử



Công đoạn dàn trao đổi nhiệt



Công đoạn sơn sản phẩm



Công đoạn kiểm tra RoHS



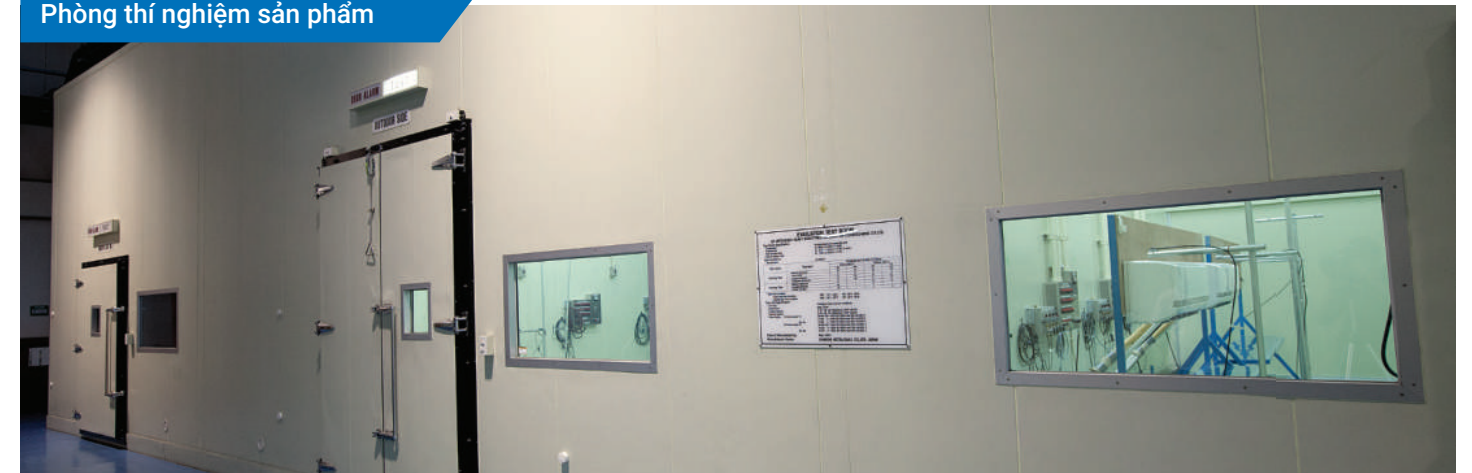
Kiểm tra độ ồn của dàn nóng



Công đoạn lắp ráp sản phẩm



Phòng thí nghiệm sản phẩm





# 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 quy 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 : 2015

(CSPF - **ÁP DỤNG CHUNG** cho cả hai dòng máy Non - Inverter và Inverter)

Kiểu thiết bị	Năng suất lạnh danh định (Φ)	Cấp hiệu suất năng lượng (CSPF)				
		1	2	3	4	5
Hai cụm	Φ < 4500 W	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2
	4500 W ≤ Φ < 7000 W	3.0	3.2	3.4	3.6	4.0
	7000 W ≤ Φ < 12000 W	2.8	3.0	3.2	3.4	3.8

## NHÃN NĂNG LƯỢNG XÁC NHẬN

Là nhãn thể hiện hình biểu tượng Tiết kiệm năng lượng (hay còn gọi là Ngôi sao năng lượng Việt) được dán trên các thiết bị lưu thông trên thị trường khi các thiết bị này có mức Hiệu suất năng lượng đạt hoặc vượt mức Hiệu suất năng lượng cao do Bộ công thương quy định



## NHÃN NĂNG LƯỢNG SO SÁNH

Là nhãn được dán cho các phương tiện, thiết bị lưu thông trên thị trường có mức hiệu suất năng lượng khác nhau ứng với cấp hiệu suất năng lượng từ 1 sao đến 5 sao.

Nhãn 5 sao là nhãn có hiệu suất tốt nhất nhằm cung cấp cho người tiêu dùng biết các thông tin về hiệu suất năng lượng của thiết bị này so với thiết bị cùng loại khác trên thị trường, giúp người tiêu dùng lựa chọn được thiết bị có mức tiêu thụ năng lượng tiết kiệm hơn



# LÀM THẾ NÀO ĐỂ CHỌN MÁY TIẾT KIỆM ĐIỆN?

Dựa vào chỉ số hiệu suất năng lượng (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  
**CSPF = 4.072**

### MÁY 2

có cấp hiệu suất năng lượng  
**CSPF = 3.42**

**NHÃN NĂNG LƯỢNG**

★ ★ ★ ★ ★

NHIỀU SAO HƠN - TIẾT KIỆM HƠN

HÃNG SẢN XUẤT: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO.

XUẤT XỨ : THÁI LAN

MÃ SẢN PHẨM : SRK10CRS-S5/ SRC10CRS-S5

CÔNG SUẤT : 2700W (9212 BTU)

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM : 7830:2015

**HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG (CSPF) : 4.072**

SỐ CHỨNG NHẬN : 0814217

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

4.072 > 3.42

**NHÃN NĂNG LƯỢNG**

★ ★ ★ ★ ★

NHIỀU SAO HƠN - TIẾT KIỆM HƠN

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

XUẤT XỨ : THÁI LAN

MÃ SẢN PHẨM : SRK09CTR-S5/ SRC09CTR-S5

CÔNG SUẤT : 2638W (9000 BTU)

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM : 7830:2015

**HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG (CSPF) : 3.42**

SỐ CHỨNG NHẬN : 0814451

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

**Máy 1 có CSPF cao hơn Máy 2**

**>>> TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG HƠN <<<**

(\*) Điều kiện thử nghiệm:

Lưu ý chỉ số hiệu suất năng lượng được thử nghiệm theo TCVN 7830 : 2015





# CÁC CHỨC NĂNG

## CHỨC NĂNG TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG



### Chức năng tự động nội suy

Hệ thống xác định chế độ vận hành và nhiệt độ cài đặt dựa vào thuật toán nội suy.



### Cảm biến con người

Cảm biến này phát hiện chuyển động của con người và tự điều khiển nhiệt độ phòng phù hợp nhất.



### Tự động Tắt

Khi không có hoạt động nào được phát hiện trong phòng trong một khoảng thời gian nhất định, Chế độ tự động tắt sẽ được kích hoạt



### Chức năng 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.



### Hoạt động ECO

Nhiệt độ phòng và độ ẩm được theo dõi bằng bộ cảm biến để tự động điều khiển hoạt động. Cùng với cảm biến con người, hệ thống cho phép khởi động chế độ tiết kiệm năng lượng trong khi vẫn duy trì nhiệt độ thoải mái.

## CHỨC NĂNG ĐẢO GIÓ



### Chức năng đảo gió tự động

Tự động chọn góc thổi chếch để tối đa việc làm lạnh.

LẠM LẠNH & THỜI KHÓA  
Thời ngang  
Sưởi ẤM  
Thời nghiêng



### 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.



### Chức năng nhớ vị trí cánh đảo

Khi tắt máy và sau đó khởi động lại thì máy sẽ tự nhớ vị trí cánh đảo gió ở lần vận hành trước đó.



### Công nghệ JET

Công nghệ máy bay được sử dụng để thiết kế thành phần của hệ thống điều hòa không khí.



### Phân phối gió tự động 3 chiều

Bạn có thể lựa chọn chế độ làm lạnh tốt nhất chỉ bằng một nút nhấn.



### Góc đảo cánh Lên/Xuống

Chọn góc độ lên xuống theo độ rộng mong muốn.

CẢNH ĐẢO  
Cánh đảo lên xuống liên tục



### Chức năng đảo gió Trái/ Phải

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

Điều hòa không khí có thể tùy chọn hướng gió thổi ở vị trí dưới thấp lẫn trên cao.



### Nắp mặt nạ có thể di chuyển được

Ứng dụng thiết kế tiên tiến này nhằm giảm thiểu tối đa mức cản gió của mặt nạ

## CHỨC NĂNG LỌC KHUẨN



### Bộ lọc khử tác nhân gây dị ứng

Bộ lọc khử tác nhân dị ứng sẽ giữ lại phấn hoa và các tác nhân gây dị ứng khác như lông mèo... và vô hiệu chúng.



### Bộ lọc khuẩn Enzyme

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



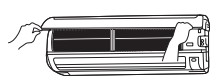
### Hoạt động tự làm sạch

Khi chọn chế độ tự làm sạch, máy sẽ tự vệ sinh khô trong vòng 2 giờ. Dàn lạnh được làm khô và hạn chế nấm mốc



### Nắp mặt nạ tháo lắp được

Được tháo lắp một cách dễ dàng và làm sạch bộ lọc một cách đơn giản. Mặt trước mặt nạ có thể tháo ra được



\* Khi tháo để vệ sinh bên trong thì đẩy nghiêng 65 độ và kéo nó ra



### 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.



### 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..



### Hoạt động làm sạch tác nhân gây dị ứng

Hệ thống được trang bị bộ lọc có chức năng ngăn chặn ảnh hưởng của chất gây dị ứng bằng cách kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm.



### Tháo lắp bộ lọc chỉ 1 bước trượt

Để dễ dàng bảo trì bộ lọc, việc tháo lắp trở nên dễ dàng hơn chỉ bằng 1 bước trượt.

## CHỨC NĂNG TIỆN NGHI



### Chức năng định giờ khởi động/tắt máy

Máy có thể tự động khởi động hoặc tắt máy theo thời gian đã được cài đặt trước



### Chức năng làm lạnh nhanh

Máy hoạt động liên tục ở chế độ công suất cao để lạnh nhanh trong vòng 15 phút.



### Hoạt động định sẵn

Chế độ hoạt động đặt trước mong muốn có thể được bật bằng một lần chạm của nút.



### Chức năng "Night Setback"

Trong mùa lạnh, nếu chế độ "Night setback" được cài đặt, nhiệt độ phòng có thể được duy trì ở mức thoải mái ngay cả khi phòng không có người. Máy điều hòa không khí giữ nhiệt độ không đổi ở 10°C.



### Chức năng hoạt động êm

Độ ồn dần nóng thấp hơn 3dB(A) so với mức danh định



### Chức năng khử ẩm

Giúp làm giảm độ ẩm bằng cách kiểm soát giai đoạn chu kỳ làm lạnh.



### 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.



### 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.



### Chức năng khởi động tiện nghi

Trong hoạt động ON-TIMER, 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.



### Bộ định giờ Bật/Tắt máy trong tuần

Có đến 4 chương trình hoạt động hẹn giờ bật/tắt cho mỗi ngày trong tuần. Có thể cài đặt tối đa 28 chương trình cho 1 tuần.



### Chức năng khóa trẻ em

Ngăn chặn các hoạt động vô ý. Chức năng này rất hữu ích cho các gia đình có trẻ nhỏ.



### Điều chỉnh độ sáng đèn LED

Độ sáng của màn hình LED có thể được điều chỉnh phù hợp.



### 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.



### Chức năng tự động

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



### 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 nhỏ gọn

## CHỨC NĂNG KHÁC



### Chức năng giải đông bằng mạch vi xử lý

Chế độ này giúp tự giải đông và giảm thiểu sự vận hành quá mức của máy.



### Nút khởi động

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



### 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.



### 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).



### 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.



### 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.



### DC PAM Inverter

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 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.

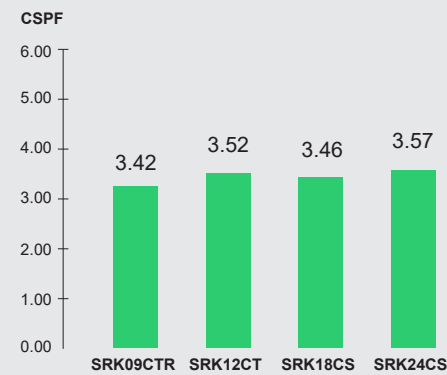
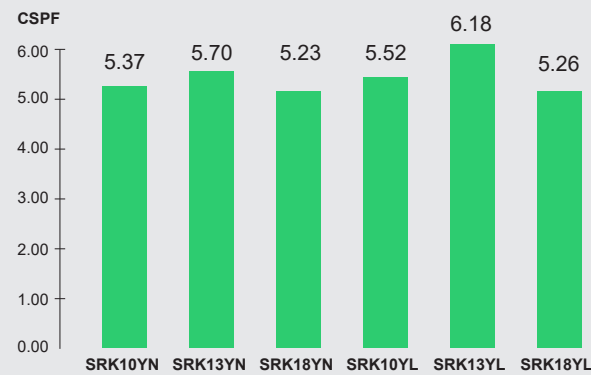


# HIỆU SUẤT CAO

## TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG HIỆU QUẢ

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

### VỚI CÔNG NGHỆ TẠO RA MỨC HIỆU SUẤT NĂNG LƯỢNG CAO NHẤT



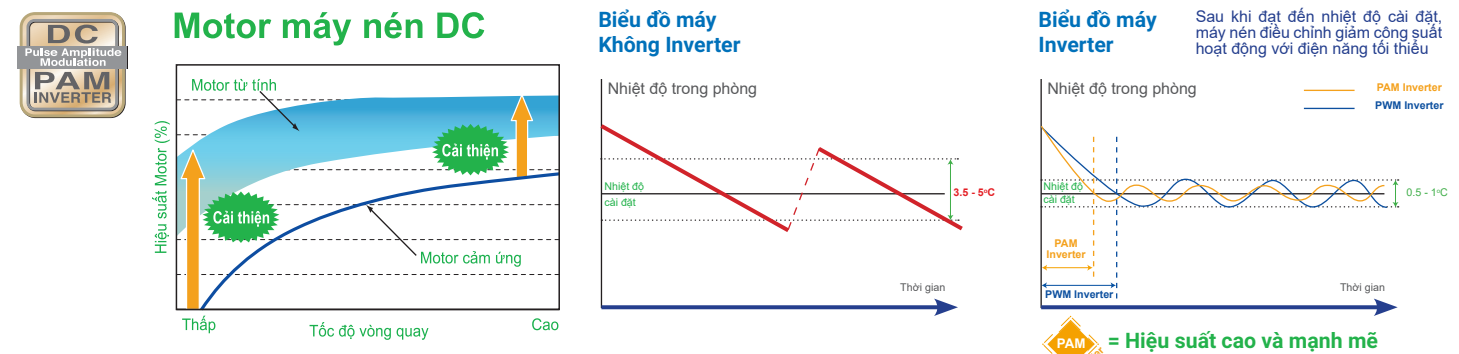
## HIỆU SUẤT CAO VỚI CÔNG NGHỆ BIẾN TẦN DC PAM

### 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 sự duy trì sự chênh lệch nhiệt độ cực thấp so với nhiệt độ cài đặt từ 0.5 đến 1.5°C. Giúp 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 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.

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR CONDITIONERS HEAVY DUTY**

**100% DÀN TRAO ĐỔI NHIỆT**

**SỬ DỤNG ỐNG ĐỒNG**

## CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN NHẤT

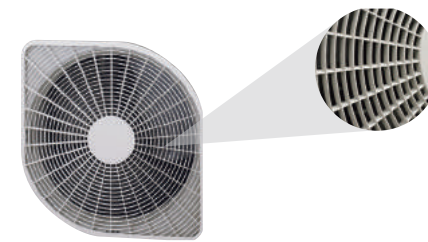
### Cánh quạt thiết kế mới



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 răng cưa làm cải thiện hiệu suất năng lượng đến 5% và giảm độ ồn đáng kể

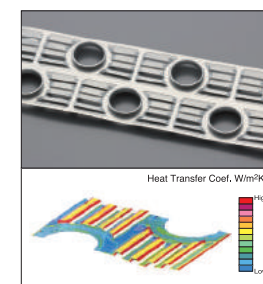
### Tiết kiệm năng lượng với lưới hình lá

Lưới được thiết kế tỏa tròn 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



### 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 model trước.



### Máy nén DC Rotor kép hiệu suất cao

Phát triển máy nén DC Rotor kép mới hiệu suất cao, vận hành với dây tốc độ quay rộng từ tốc độ thấp đến tốc độ cao. Ngoài ra sự rung động thấp, mức độ âm thanh thấp và hiệu suất cấp có thể đạt được bởi sự tối ưu kích thước bộ phận cơ khí, ứng dụng của động cơ nam châm vĩnh cửu công suất cao



\*SRC-ZJX/SCM

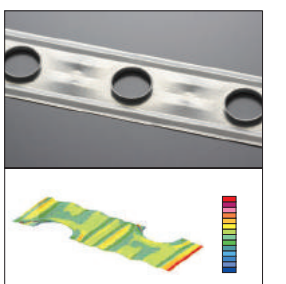
### Tấm thép ZAM

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

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

### 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.



## SỬ DỤNG VẬT LIỆU HÀN KHÔNG CHÌ

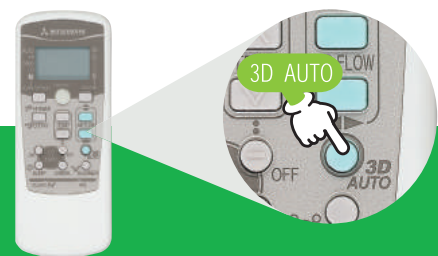
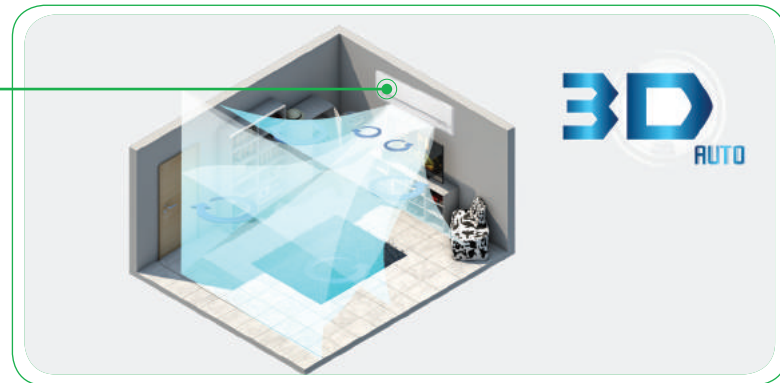
Để tránh ô nhiễm cho môi trường toàn cầu, Nhà máy Mitsubishi Heavy Industries đã áp dụng tiêu chuẩn RoHS (tương đương với tiêu chuẩn IEC 62321 theo quyết định số 4693/QĐ-BCT) không sử dụng hóa chất độc hại cho toàn bộ sản phẩm máy điều hòa không khí thương hiệu Mitsubishi Heavy Industries tại thị trường Việt Nam





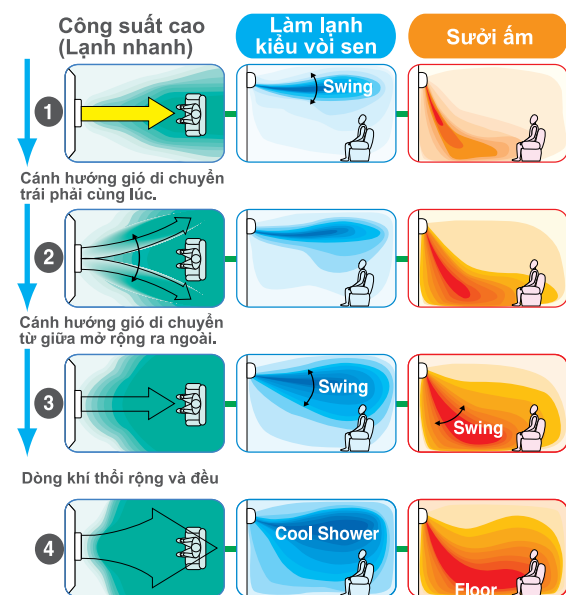
## 3 MOTOR ĐẢO ĐIỀU KHIỂN ĐỘC LẬP

Luồng gió 3 chiều kết hợp đảo gió tự động theo phương đứng và phương ngang giúp luân chuyển không khí đều khắp mọi nơi trong phòng



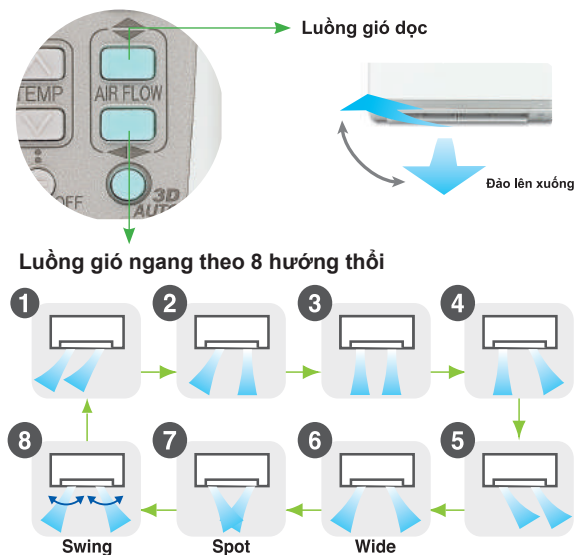
Chế độ 3D auto được lập trình chỉ 1 nút nhấn với 3 chế độ quạt (1 cánh đảo dọc và 2 cánh đảo ngang) tạo nên 3 luồng gió được điều khiển độc lập. Luồng gió êm thổi đều và trải rộng đến tận những nơi xa.

## 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.

## 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.



Nhanh ← → Chậm  
Màu sắc minh họa hiển thị tốc độ gió.

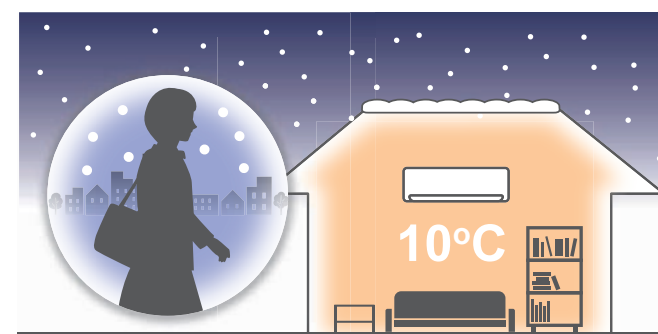
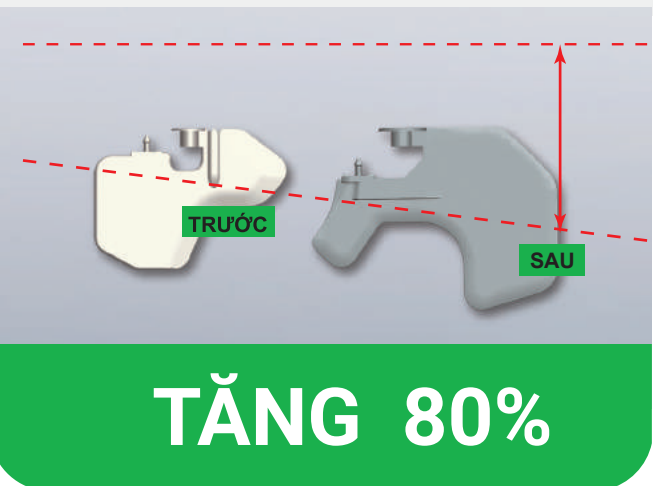
### Cài đặt theo vị trí lắp đặt

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.



### Chế độ “Night Setback”

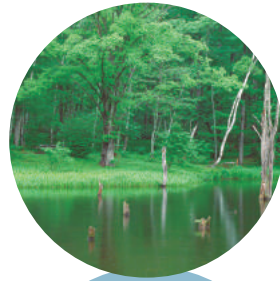
Trong mùa lạnh, nhiệt độ phòng có thể được duy trì ở mức độ thoải mái ngay cả khi căn phòng không được giám sát. Điều hòa không khí giữ nhiệt độ ở 10°C.



### Chế độ hoạt động êm

Khi hoạt động im lặng, độ ồn dần nóng sẽ thấp hơn 3dB (A) so với mức danh định. Tốc độ máy nén và quạt dần nóng cũng được đặt ở mức thấp so với tiêu chuẩn





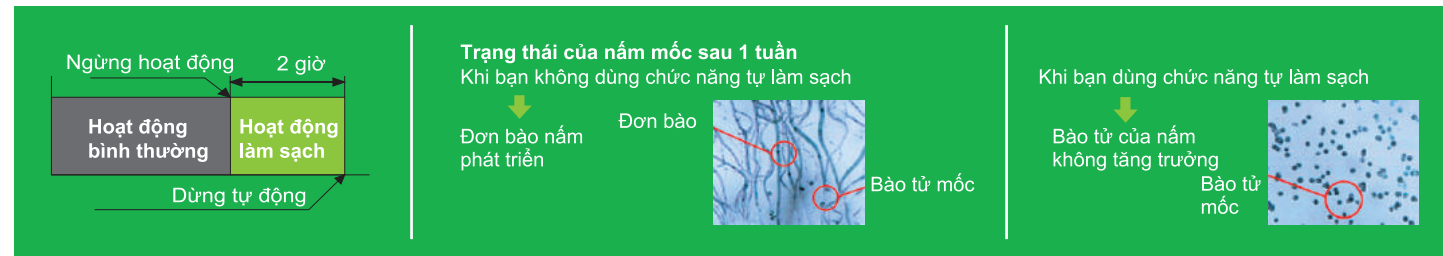
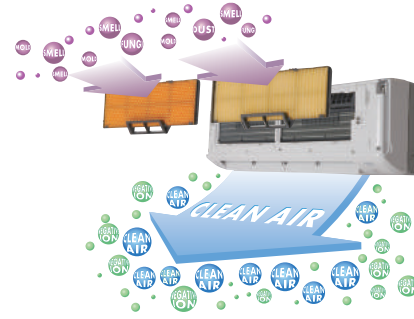
## Tạo ra trường ion âm tương tự như trong rừng ION 24 GIỜ

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 lo phát sinh chi phí điện.



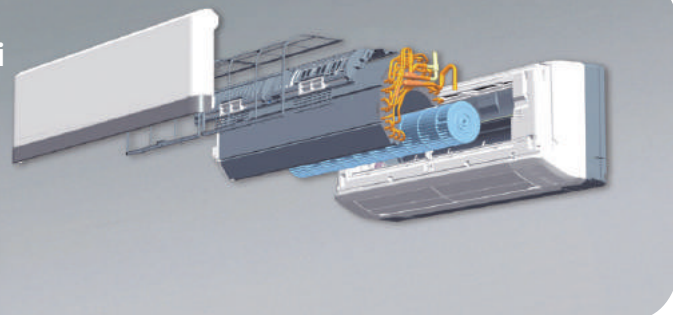
## Luôn giữ dàn lạnh được sạch sẽ HOẠT ĐỘNG TỰ LÀM SẠCH

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.



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.

- *Apergillus niger* IFO 6341

Testing Authority: Japan Food Analysis Center

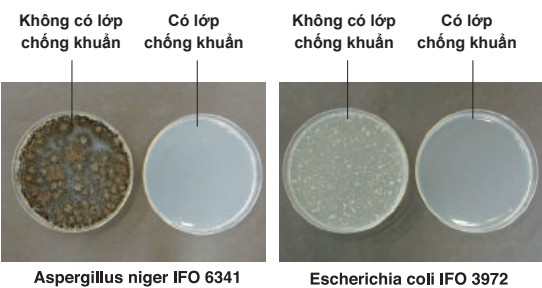
Test Results Issued: 2004-4-23.

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 (ví ảnh)

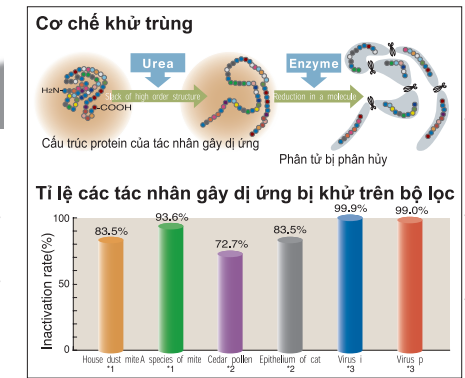


In tests conducted at the Mitsubishi Heavy Industries Nagoya Research Lab, 24 hrs after contact with bacteria, cultured on agar media.

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 và các tác nhân gây dị ứng khác có trên lông mèo... và vô hiệu chúng. Bí quyết này chính bởi hợp chất Enzyme và Urea, giúp 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 sẽ bị vô hiệu và giúp 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

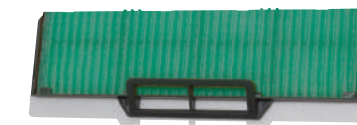
Khi kích hoạt nút ALLERGEN trên điều khiển từ xa, máy sẽ vận hành các bước khử tác nhân dị ứng trong 90 phút, sau đó máy mới dừng hẳn.



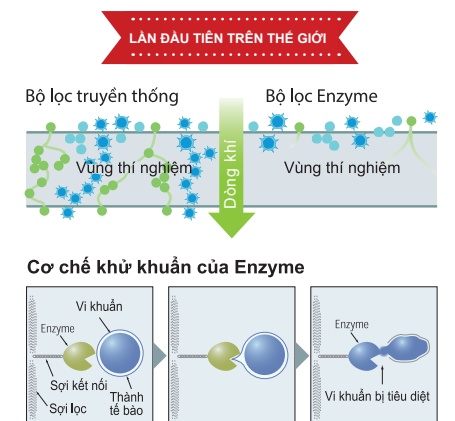
Chắc chắn tiêu diệt nấm, vi khuẩn cũng như hiệu quả đối với virus và các tác nhân gây dị ứng kết hợp.

## BỘ LỌC KHUẨN ENZYME

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



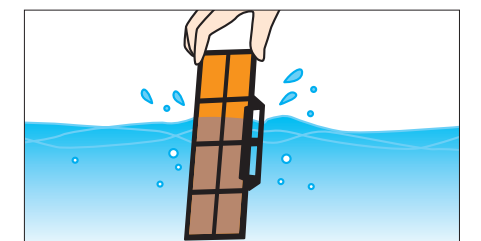
Máy điều hòa không khí Mitsubishi Heavy Industries được trang bị bởi bộ lọc Enzyme có khả năng diệt khuẩn cao nhất, hút không khí chứa vi khuẩn đi vào bộ lọc Enzyme. Chức năng của bộ lọc khuẩn Enzyme thực hiện nhiệm vụ diệt vi khuẩn qua vách của bộ lọc, tất cả các vi khuẩn sẽ bị hủy diệt qua cơ cấu tự 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 Sun

Bộ khử mùi Sun giữ không khí trong sạch bằng cách loại bỏ các mùi 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.







SRC18CS-S5  
SRC24CS-S5



### SRK09CTR-S5

### SRK12CT-S5

#### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



Chức năng đảo gió



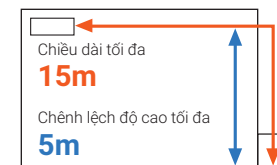
Chức năng lọc khuẩn



Chức năng tiện nghi



#### Chiều dài ống Gas



SRK09CTR-S5 / SRK12CT-S5

Chức năng khác



#### Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh		SRK09CTR-S5	SRK12CT-S5
		Dàn nóng		SRC09CTR-S5	SRC12CT-S5
Nguồn điện		1 Pha, 220/240V, 50Hz			
Công suất lạnh		kW	2.640	3.450	
		BTU/h	9,000	11,771	
Công suất tiêu thụ điện		kW	0.868	1.12	
		CSPF	3.420	3.520	
Dòng điện		A	4.0/3.8	5.3/5.1	
	Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	262 x 769 x 230	
Dàn nóng		mm	435 x 645 (+50) x 275	595 x 780 (+62) x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	7.0	7.0	
	Dàn nóng	kg	24.0	31.0	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m <sup>3</sup> /min	10.5	10.5	
	Dàn nóng	m <sup>3</sup> /min	23	32	
Môi chất lạnh			R410A		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35 (1/4")		
	Đường gas	mm	φ 9.52 (3/8")	φ 12.7 (1/2")	
Dây điện kết nối			1.5mm <sup>2</sup> x 3 dây (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		

### SRK18CS-S5

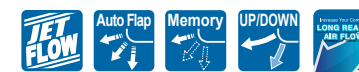
### SRK24CS-S5

#### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



Chức năng đảo gió



Chức năng lọc khuẩn



Chức năng tiện nghi



#### Chiều dài ống Gas



SRK18CS-S5 / SRK24CS-S5

Chức năng khác



#### Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh		SRK18CS-S5	SRK24CS-S5
		Dàn nóng		SRC18CS-S5	SRC24CS-S5
Nguồn điện		1 Pha, 220/240V, 50Hz			
Công suất lạnh		kW	5.10	7.20	
		BTU/h	17,401	24,566	
Công suất tiêu thụ điện		kW	1.6	2.2	
		CSPF	3.467	3.574	
Dòng điện		A	7.4	10.6 / 10.1	
	Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	309 x 890 x 251	339 x 1197 x 262
Dàn nóng		mm	640 x 850 (+65) x 290	640 x 850 (+65) x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	12	16	
	Dàn nóng	kg	39	46	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m <sup>3</sup> /min	12.8	22	
	Dàn nóng	m <sup>3</sup> /min	38	38	
Môi chất lạnh			R410A		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35 (1/4")		
	Đường gas	mm	φ 15.88 (5/8")		
Dây điện kết nối			2.5mm <sup>2</sup> x 4 dây (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		

\* Chức năng ION 24 giờ chỉ có ở model máy SRK/SRC 24CS-S5





### ĐỈNH CAO CÔNG NGHỆ ĐẢO GIÓ 3D AUTO



#### SRK10CRS-S5

#### SRK13CRS-S5

#### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



Chức năng đảo gió



Chức năng tiện nghi



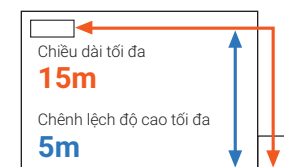
Chức năng lọc khuẩn



Chức năng khác



#### Chiều dài ống Gas



SRK10CRS-S5 / SRK13CRS-S5

### Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh		SRK10CRS-S5	SRK13CRS-S5
		Dàn lạnh	Dàn nóng	SRC10CRS-S5	SRC13CRS-S5
Nguồn điện		1 Pha, 220/240V, 50Hz			
Công suất lạnh		kW		2.70	3.60
		BTU/h		9,212	12,283
Công suất tiêu thụ điện		kW		0.74	1.0
CSPF				4.072	3.962
Dòng điện		A		3.4	4.5
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	268 x 790 x 222		
	Dàn nóng	mm	540 x 780 (+62) x 290	595 x 780 (+62) x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	9.0		
	Dàn nóng	kg	28.0		
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/min	10.0		
	Dàn nóng	m³/min	26.0		
Môi chất lạnh			R410A		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35 (1/4")		
	Đường gas	mm	φ 9.52 (3/8")		φ 12.7 (1/2")
Dây điện kết nối			1.5mm² x 3 dây (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		



### ĐỈNH CAO CÔNG NGHỆ ĐẢO GIÓ 3D AUTO



SRC19CSS-S5

#### SRK19CSS-S5

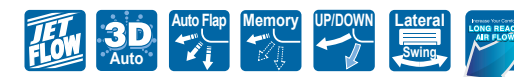
#### SRK25CSS-S5

#### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



Chức năng đảo gió



Chức năng tiện nghi



Chức năng lọc khuẩn



Chức năng khác



#### Chiều dài ống Gas



SRK19CSS-S5 / SRK25CSS-S5

### Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh		SRK19CSS-S5	SRK25CSS-S5
		Dàn lạnh	Dàn nóng	SRC19CSS-S5	SRC25CSS-S5
Nguồn điện		1 Pha, 220/240V, 50Hz			
Công suất lạnh		kW		5.40	7.40
		BTU/h		18,425	25,249
Công suất tiêu thụ điện		kW		1.46	2.065
CSPF				4.134	4.119
Dòng điện		A		6.9	9.8
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	339 x 1197 x 262		
	Dàn nóng	mm	640 x 850 (+65) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	16		
	Dàn nóng	kg	44		
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/min	16		
	Dàn nóng	m³/min	38		
Môi chất lạnh			R410A		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35 (1/4")		
	Đường gas	mm	φ 15.88 (5/8")		
Dây điện kết nối			2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)		
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		



# INVERTER

## Dòng Sang Trọng - YXP / YW



SRK10YXP-W5

SRK24YW-W5

SRK13YXP-W5

SRK18YXP-W5



SRC10YXP-W5  
SRC13YXP-W5

SRC18YXP-W5

SRC24YW-W5

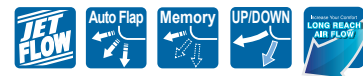
SRK24YW-W5

### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



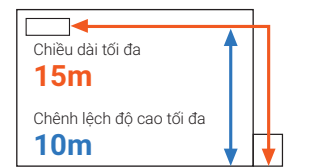
Chức năng đảo gió



Chức năng tiện nghi



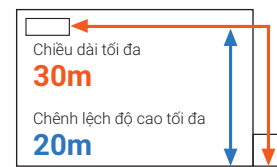
### Chiều dài ống Gas



SRK10YXP-W5 / SRK13YXP-W5



SRC18YXP-W5



SRC24YW-W5

Chức năng lọc khuẩn



Chức năng khác



Ion 24h chỉ có ở model 24YW-W5

## Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh		SRK10YXP-W5	SRK13YXP-W5	SRK18YXP-W5	SRK24YW-W5
		Dàn lạnh	Dàn nóng	SRC10YXP-W5	SRC13YXP-W5	SRC18YXP-W5	SRC24YW-W5
Nguồn điện		1 Pha, 220/240V, 50Hz					
Công suất lạnh		kW		2.6 (0.8 ~ 3.1)	3.50 (0.8 ~ 3.7)	5.00 (1.3 ~ 5.3)	6.9 (1.1 ~ 7.8)
		BTU/h		8,871 (2,730 ~ 10,577)	11,942 (2,730 ~ 12,624)	17,060 (4,436 ~ 18,084)	23,540 (3,753 ~ 26,614)
Công suất tiêu thụ điện		kW		0.8 (0.19 ~ 0.97)	1.10 (0.19 ~ 1.31)	1.69 (0.27 ~ 1.65)	1.88 (0.2 ~ 2.4)
CSPF				4.60	4.79	4.83	6.06
Dòng điện		A		4.0 / 3.8 / 3.6	5.2 / 5.0 / 4.8	7.9 / 7.6 / 7.3	8.8 / 8.4 / 8.1
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm		262 x 769 x 230	262 x 769 x 230	262 x 769 x 230	339 x 1197 x 262
	Dàn nóng	mm		540 x 645(+57) x 275	540 x 645(+57) x 275	540 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg		7.5	7.5	7.5	15.5
	Dàn nóng	kg		25	26.5	30.5	42
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/min		7.2 / 4.5 / 2.8	9.6 / 7.0 / 3.0	10.6 / 8.0 / 3.3	20.5 / 15.7 / 10.4
	Dàn nóng	m³/min		21.9	24.5	31.8	41.5
Môi chất lạnh				R32	R32	R32	R32
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm		φ 6.35 (1/4")		φ 6.35 (1/4")	
	Đường gas	mm		φ 9.52 (3/8")		φ 12.7 (1/2")	
Dây điện kết nối (Nguồn điện được cấp vào trạm kết nối tại dàn lạnh)				2.0mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	3.0mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)
Phương pháp nối dây				Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)			

## Dòng Siêu Sang Trọng - YL



SRK10YL-S5

SRK13YL-S5

SRK18YL-S5

## ĐỈNH CAO CÔNG NGHỆ ĐẢO GIÓ 3D AUTO

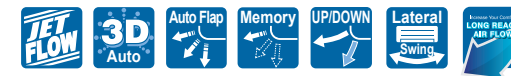


### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



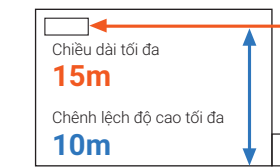
Chức năng đảo gió



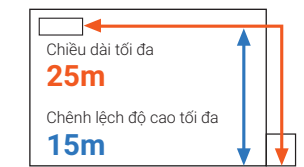
Chức năng tiện nghi



### Chiều dài ống Gas



SRK10YL-S5 / SRK13YL-S5



SRK18YL-S5

Chức năng lọc khuẩn



Chức năng khác



## Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy	Dàn lạnh		SRK10YL-S5	SRK13YL-S5	SRK18YL-S5
		Dàn lạnh	Dàn nóng	SRC10YL-S5	SRC13YL-S5	SRC18YL-S5
Nguồn điện		1 Pha, 220/240V, 50Hz				
Công suất lạnh		kW		2.50 (1.0 ~ 2.7)	3.50 (1.0 ~ 3.7)	5.00 (1.6 ~ 5.5)
		BTU/h		8,530 (3,412 ~ 9,212)	11,942 (3,412~12,624)	17,060 (5,459~18,766)
Công suất tiêu thụ điện		kW		0.67 (0.21~0.88)	0.98 (0.21~1.24)	1.56 (0.40~2.20)
CSPF				5.520	6.180	5.260
Dòng điện		A		3.4 / 7.5	4.7 / 7.5	7.5 / 11.8
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	540 x 780 (+62) x 290	595 x 780(+62) x 290
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg		8.5	8.5	9.5
	Dàn nóng	kg		29	32	35
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	m³/min		8.0 / 6.2 / 4.5	10 / 6.8 / 4.6	12 / 7.6 / 4.7
	Dàn nóng	m³/min		30	28	38
Môi chất lạnh				R410A		
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm		φ 6.35 (1/4")		φ 6.35 (1/4")
	Đường gas	mm		φ 9.52 (3/8")		φ 12.7 (1/2")
Dây điện kết nối (Nguồn điện được cấp vào trạm kết nối tại dàn lạnh)				2.0mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)
Phương pháp nối dây				Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)		





### SRK25ZSPS-S5 / SRK35ZSPS-S5 / SRK45ZSPS-S5

#### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



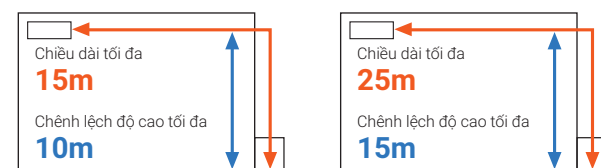
Chức năng đảo gió



Chức năng tiện nghi



#### Chiều dài ống Gas



SRK25ZSPS-S5 / SRK35ZSPS-S5 SRK45ZSPS-S5

Chức năng lọc khuẩn



Chức năng khác



#### Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy		SRK25ZSPS-S5 / SRK35ZSPS-S5 / SRK45ZSPS-S5			
	Dàn lạnh	Dàn nóng	SRC25ZSPS-S5	SRC35ZSPS-S5	SRC45ZSPS-S5	
Nguồn điện	1 Pha, 220/240V, 50Hz					
Công suất lạnh	Làm lạnh	kW - Btu/h	2.5(0.9-2.8) - 8,530(3,070-9,554)	3.2(0.9-3.5) - 10,918(3,070-11,942)	4.5(0.9-4.8) - 15,354(3,070-16,378)	
	Sưởi	kW - Btu/h	2.8(0.8-3.9) - 9,554(2,730-13,307)	3.6(0.9-4.3) - 12,283(3,070-14,672)	5.0(0.8-5.8) - 17,060(2,730-19,790)	
Công suất tiêu thụ điện	Làm lạnh	kW	0.78	0.995	1.495	
	Sưởi	kW	0.755	0.995	1.385	
CSPF	5.17 / 5.92 / 3.88					
Dòng điện	Làm lạnh	A	3.9 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.0 / 6.7 / 6.4	
	Sưởi	A	3.8 / 3.7 / 3.5	4.9 / 4.7 / 4.5	6.5 / 6.2 / 6.0	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	267 x 783 x 210			
	Dàn nóng	mm	540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290		
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	7.0	7.0	7.5	
	Dàn nóng	kg	25	27	40	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh	m³/min	10.0 / 7.3 / 4.2	9.5 / 6.8 / 4.2	9.0 / 7.2 / 3.8
		Sưởi	m³/min	9.5 / 7.3 / 5.2	9.6 / 7.4 / 5.5	12.0 / 9.2 / 6.2
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	m³/min	26.0 / 19.7	25.4 / 20.5	35.5 / 33.5
Môi chất lạnh	R410A					
Kích cỡ đường ống	Đường lồng	mm	φ 6.35 (1/4")			
	Đường gas	mm	φ 9.52 (3/8")			
Dây điện kết nối (Nguồn điện được cấp vào trạm kết nối tại dàn lạnh)			2.0mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)			

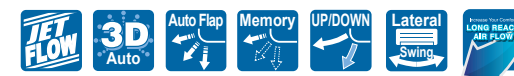
### SRK25ZS-S / SRK35ZS-S / SRK50ZS-S

#### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



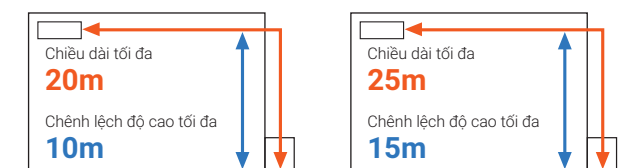
Chức năng đảo gió



Chức năng tiện nghi



#### Chiều dài ống Gas



SRK25ZS-S / SRK35ZS-S SRK50ZS-S

Chức năng lọc khuẩn



Chức năng khác



#### Thông số kỹ thuật

Hạng mục	Kiểu máy		SRK25ZS-S / SRK35ZS-S / SRK50ZS-S			
	Dàn lạnh	Dàn nóng	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S	
Nguồn điện	1 Pha, 220/240V, 50Hz					
Công suất lạnh	Làm lạnh	kW - Btu/h	2.5(1.0-3.0) - 8,530(3,412-10,236)	3.5(1.0-3.8) - 11,942(3,412-12,966)	5.0(1.7-5.5) - 17,060(5,800-18,766)	
	Sưởi	kW - Btu/h	3.2(0.9-4.4) - 10,918(3,071-15,013)	4.0(0.9-4.8) - 13,348(3,071-16,378)	5.8(1.6-6.6) - 19,790(5,459-22,519)	
Công suất tiêu thụ điện	Làm lạnh	kW	0.62	1.01	1.56	
	Sưởi	kW	0.80	1.00	1.59	
CSPF	6.810 / 5.870 / 5.060					
Dòng điện	Làm lạnh	A	3.2 / 3.1 / 3.0	4.9 / 4.7 / 4.5	7.2 / 6.9 / 6.6	
	Sưởi	A	4.0 / 3.8 / 3.6	4.9 / 4.7 / 4.5	7.3 / 7.0 / 6.7	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	290 x 870 x 230			
	Dàn nóng	mm	540 x 780(+62) x 290	540 x 780(+62) x 290	595 x 780(+62) x 290	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	9.5	9.5	10	
	Dàn nóng	kg	31.5	34.5	36.5	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh	m³/min	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
		Sưởi	m³/min	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	m³/min	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Môi chất lạnh	R410A					
Kích cỡ đường ống	Đường lồng	mm	φ 6.35 (1/4")			
	Đường gas	mm	φ 9.52 (3/8")			
Dây điện kết nối (Nguồn điện được cấp vào trạm kết nối tại dàn lạnh)			2.0mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	2.5mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)	
Phương pháp nối dây			Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)			



# INVERTER 2 CHIỀU

Dòng Siêu Sang Trọng - ZR



## SRK71ZR-S

### Các chức năng

Chức năng tiết kiệm năng lượng



Chức năng đảo gió



Chức năng lọc khuẩn



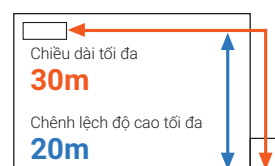
Chức năng tiện nghi



Chức năng khác



### Chiều dài ống Gas



SRK71ZR-S

### Thông số kỹ thuật

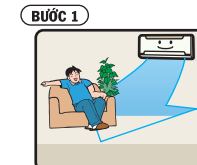
Hạng mục	Kiểu máy		SRK71ZR-S	
	Dàn lạnh	Dàn nóng	SRC71ZR-S	
Nguồn điện	1 Pha, 220/240V, 50Hz			
Công suất lạnh	Làm lạnh	kW - Btu/h	7.1(2.3~7.7) - 24,225(7,848~26,272)	
	Sưởi	kW - Btu/h	8.0(2.0~10.0) - 27,296(6,824~34,120)	
Công suất tiêu thụ điện	Làm lạnh	kW	2.05	
	Sưởi	kW	2.06	
CSPF	5.530			
Dòng điện	Làm lạnh	A	9.5 / 9.1 / 8.7	
	Sưởi	A	9.6 / 9.1 / 8.8	
Kích thước ngoài (Cao x Rộng x Sâu)	Dàn lạnh	mm	339 x 1197 x 262	
	Dàn nóng	mm	750 x 880(+88) x 340	
Trọng lượng tịnh	Dàn lạnh	kg	15.5	
	Dàn nóng	kg	57	
Lưu lượng gió	Dàn lạnh	Làm lạnh	m³/min	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4
		Sưởi	m³/min	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3
	Dàn nóng	Làm lạnh/Sưởi	m³/min	55 / 43.5
Môi chất lạnh	R410A			
Kích cỡ đường ống	Đường lỏng	mm	φ 6.35 (1/4")	
	Đường gas	mm	φ 15.88 (5/8")	
Dây điện kết nối (Nguồn điện được cấp vào trạm kết nối tại dàn lạnh)	3.0mm² x 4 dây (bao gồm dây nối đất)			
Phương pháp nối dây	Kiểu kết nối bằng trạm (siết vít)			



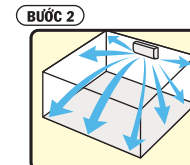
## ĐỈNH CAO CÔNG NGHỆ ĐẢO GIÓ 3D AUTO



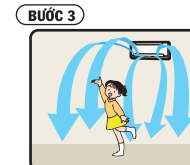
Lập trình ngay chỉ với 1 nút nhấn



**BƯỚC 1**  
Gió 3D mạnh mẽ & cảm giác dễ chịu



**BƯỚC 2**  
Làm lạnh 360°, kể cả nơi xa nhất



**BƯỚC 3**  
Gió lạnh siêu tốc, tỏa kiểu vòi sen

## HEAVY INVERTER

VỚI 6 ƯU ĐIỂM CÔNG NGHỆ VƯỢT TRỘI



**01/** Bộ biến tần với công nghệ DC PAM giúp giảm tối đa điện năng tiêu thụ.



**02/** Dàn lạnh và dàn nóng được thiết kế với động cơ quạt DC giúp hoạt động êm và tiết kiệm điện năng.



**03/** Van tiết lưu điện tử EEV giúp kiểm soát chính xác lượng môi chất làm lạnh, tiết kiệm năng lượng.



**04/** Máy nén DC giúp tăng hiệu suất làm lạnh trên mỗi đơn vị điện năng.



**05/** Dàn ngưng được thiết kế với cánh tản nhiệt hình M giúp cân bằng truyền nhiệt; tăng hiệu suất làm lạnh đến 10%.



**06/** Quạt lồng sóc dàn lạnh được tráng lớp kháng khuẩn.



# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

## BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA CÁC DÒNG MÁY



SRK09CTR/12CT-S5  
SRK18/24CS-S5  
SRK10/13/18/YXP-W5  
SRK24YW-W5  
SRK25/35/45ZSPS-S5



SRK10/13CRS-S5  
SRK19/25CSS-S5  
SRK10/13/18YL-S5



SRK25/35/50ZS-S  
SRK71ZR-S

## CÁC CHỨC NĂNG CHÍNH

**NÚT FAN SPEED**  
Thay đổi tốc độ quạt

**NÚT HI POWER/ECO**  
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 ON/ OFF (phát sáng)**  
Sử dụng để MỞ/ TẮT máy.

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

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

**NÚT OFF TIMER**  
Cài đặt chế độ định giờ tắt máy, chế độ luồng khí (lên/xuống).

**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.

**NÚT FAN SPEED**  
Thay đổi tốc độ quạt

**NÚT HI POWER/ECO**  
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 ON/ OFF (phát sáng)**  
Sử dụng để MỞ/ TẮT máy.

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

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

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

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

**NÚT TEMPERATURE**  
Cài đặt nhiệt độ trong phòng.

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

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

**NÚT SILENT**  
Thay đổi hoạt động Silent.

**NÚT ALLERGEN CLEAR**  
Cài đặt vận hành khử tác nhân gây dị ứng.

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

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

**NÚT WEEKLY**  
Cài đặt chế độ bật tắt trong tuần.

**NÚT SLEEP**  
Cài đặt chế độ Ngủ.

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

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

**NÚT FAN SPEED**  
Thay đổi tốc độ quạt.

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

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

**NÚT NIGHT SETBACK**  
Cài đặt chức năng Night Setback.

**NÚT SET/CHILD LOCK**  
Cài đặt chức năng hẹn giờ và khóa trẻ em.

**NÚT TIMER**  
Thay đổi thời gian hiện hành và thời gian của chế độ cài đặt TIMER.

**NÚT CANCEL**  
Hủy bỏ chức năng On-Timer, Off-Timer và hoạt động SLEEP.

**NÚT PROGRAM**  
Cài đặt cho chức năng WEEKLY TIMER.

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

**NÚT TIME SETUP**  
Dùng để thiết lập thời gian.

## PHẦN HIỂN THỊ TRÊN REMOTE

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

**Chỉ báo CLEAN**  
Hiện thị khi cài đặt ở chế độ tự làm sạch.

**Chỉ báo SLEEP**  
Hiện thị khi cài đặt ở chế độ ngủ.

**Chỉ báo TEMPERATURE**  
Hiện thị nhiệt độ cài đặt. (Không hiện thị nhiệt độ khi hoạt động ở chế độ AUTO)

**Chỉ báo FAN SPEED**  
Hiện thị tốc độ luồng khí bằng đèn

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

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

**Chỉ báo OPERATION MODE**  
Hiện thị chế độ hoạt động đã chọn bằng đèn

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

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

Chế độ Auto, Chế độ Quạt, Chế độ Ngủ, Làm lạnh, Thổi khô

## PHẦN HIỂN THỊ TRÊN DÀN LẠNH

**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

**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







# HỆ THỐNG TRẠM BẢO HÀNH

## KHU VỰC PHÍA BẮC

1.	BẮC GIANG	472 Xương Giang, Phường Ngô Quyền, TP. Bắc Giang	0204 3824714
2.	BẮC KẠN	24A-24B Nguyễn Văn Thoát, Tổ 5, P.Phùng Chí Kiên, Bắc Kạn	0209 3870299
3.	BẮC NINH	14 Phạm Thịnh, Ninh Xá, Bắc Ninh	0222 3826267
4.	CAO BẰNG	04 Tổ 30, Phường Hợp Giang, Thành phố Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng	0206 3853066
5.	HÀ NỘI 1	54 Tổ 5 Khu Xuân Hà, Xuân Mai, Chương Mỹ, Hà Nội	0243 3720671
6.	HÀ NỘI 2	Phan Xá, Uy Nỗ, Đông Anh, Hà Nội	0243 9651756
7.	HÀ NỘI 3	31 Phạm Hồng Thái, P.Quang Trung, TX Sơn Tây, TP.Hà Nội, Hà Nội	0243 3833392
8.	HÀ GIANG	53A, Đường 19/5, Tổ 1 Phường Nguyễn Trãi, TP.Hà Giang	0219 3863535
9.	HÀ NAM	5 Ngõ 123, Đường Quy Lưu, Minh Khai, Phủ Lý, Hà Nam	0226 3846232
10.	HÀ TĨNH	47 Hà Tôn Mục, TP Hà Tĩnh, Tỉnh Hà Tĩnh	0239 6250007
11.	HÀ TĨNH 2	Tổ 9 Thị Trấn Thạch Hà, Huyện Thạch Hà, Tỉnh Hà Tĩnh.	0985 528136
12.	HẢI DƯƠNG	117F Phố Quang Trung, Phường Quang Trung, TP.Hải Dương	0220 3852051
13.	HẢI PHÒNG	268 Lô 22, Lê Hồng Phong, Hải Phòng	0225 3821818
14.	HẢI PHÒNG 2	193 Quang Trung, P.Phan Bội Châu, Q.Hồng Bàng, TP. Hải Phòng	0225 3838296
15.	HOÀ BÌNH	Tổ 3, P.Thái Bình, TP.Hòa Bình	0218 3891669
16.	HƯNG YÊN	34 Phạm Bạch Hổ, Phường Lam Sơn, TX Hưng Yên	0221 3863458
17.	HƯNG YÊN 2	233 Điện Biên, Lê Lợi, TP. Hưng Yên	0221.3864467
18.	LẠNG SƠN	344 Bà Triệu, Phường Đông Kinh, TP. Lạng Sơn	0205 3871924
19.	LÀO CAI	54 Nguyễn Khuyến, Phường Duyên Hải, TP. Lào Cai	0214 3824766
20.	NAM ĐỊNH	114 Nguyễn Bính, P.Trần Quang Khải, TP. Nam Định	0228 3848824
21.	NGHỆ AN	7 Ngõ A2 Đường Hermann, TP.Vinh, Nghệ An	0238 3830034
22.	NINH BÌNH	132 - 134 Đường 30/6 Phố Phúc Chính 2, P. Nam Thành, TP. Ninh Bình	0229 3875340
23.	PHÚ THỌ	1646 Hùng Vương, TP. Việt Trì	0210 3847613
24.	QUẢNG BÌNH	246 Lý Thánh Tông, Đồng Hới, Quảng Bình	0232 3852840
25.	QUẢNG TRỊ	32 Nguyễn Trãi, TP. Đông Hà, Quảng Trị	0233 3553636
26.	QUẢNG NINH 1	8 Võ Thị Sáu, Tổ 1 Khu 1, Phường Hồng Hà, TP.Hạ Long, Quảng Ninh	0912 000 274
27.	QUẢNG NINH 2	331 Quang Trung, Uông Bí, Quảng Ninh	0203 3660004
28.	QUẢNG NINH 3	179 Trần Phú, P.Cẩm Tây, TP.Cẩm Phả, Quảng Ninh	0203 3863534
29.	SƠN LA	255 Chu Văn Thịnh, Tổ 2 Phường Tô Hiệu, TP.Sơn La	0212 3856485
30.	THÁI BÌNH	15B Nguyễn Tông Quai, Phường Trấn Lãm, Thái Bình	0227 3833043
31.	THÁI NGUYÊN	16 Cách Mạng Tháng 8, TP.Thái Nguyên	0208 3854003
32.	THANH HÓA	258 Trường Thi, Phường Trường Thi, TP.Thanh Hóa	0237 3855866
33.	TUYÊN QUANG	174 Bình Thuận, Tổ 10 Phường Tân Quang, TP. Tuyên Quang	0207 3815800
34.	VĨNH PHÚC	58 Trần Quốc Tuấn, Phường Ngô Quyền, Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc	0211 3861947
35.	YÊN BÁI	983 Điện Biên, TP.Yên Bái.	0216 3853849

## KHU VỰC PHÍA NAM

1.	AN GIANG 1	107 Nguyễn Huệ B, Phường Mỹ Long, TP. Long Xuyên, An Giang	0296 3841984
2.	AN GIANG 2	9/9 Trần Hưng Đạo Phường Mỹ Xuyên, TP. Long Xuyên	0296 3945567
3.	AN GIANG 3	4-6-8-10-12 Hai Bà Trưng, P. Mỹ Long, TP.Long Xuyên	0296 3944111
4.	BẠC LIÊU	137/5A Võ Văn Kiệt, Khóm 5, Phường 1, TP Bạc Liêu	0944 559498
5.	BẾN TRE	52B Đại Lộ Đồng Khởi, Phường Phú Khương, TP. Bến Tre	0275 3575456
6.	BÌNH DƯƠNG 2	129Q Huỳnh Văn Cù, Khu 11, P. Phú Cường, Thủ Dầu Một, Bình Dương	0274 3855310
7.	BÌNH PHƯỚC 1	278 Phú Riềng Đỏ, TP.Đồng Xoài, Bình Phước	0271 3879188
8.	BÌNH PHƯỚC 2	Tổ 3 KP Tân Trà, P.Tân Xuân, TP.Đồng Xoài, Bình Phước	0978 075758
9.	BÌNH THUẬN	51-53 Phạm Ngọc Thạch, TP. Phan Thiết	0252 3831999
10.	CÀ MAU 1	32 Quang Trung, Khóm 1, P5, TP. Cà Mau	0290 3832412
11.	CÀ MAU 2	183 Phan Ngọc Hiển, K2, P9, TP Cà Mau.	0913 699519
12.	CẦN THƠ	439 Đường 30/4, Phường Hưng Lợi, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ	0292 3782117
13.	ĐÀ NẴNG 1	497 Điện Biên Phủ, Phường Hòa Khê, Quận Thanh Khê, TP. Đà Nẵng	0236 3649868
14.	ĐÀ NẴNG 2	963 Ngô Quyền, Quận Sơn Trà, Đà Nẵng	0236 7301468
15.	DAK LAK	13 Bà Triệu, Phường Tự An, TP. Buôn Mê Thuột	0262 3851399
16.	DAK NÔNG	Tổ 6, P.Nghĩa Phú, Thị xã Gia Nghĩa, Đak Nông	02613 546195
17.	ĐỒNG NAI	103 Khu Phố 4, Võ Thị Sáu, Phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa, Đồng Nai	0908 346 361
18.	ĐỒNG THÁP	94 Lê Quý Đôn, Phường 1, Thị xã Cao Lãnh, Đồng Tháp	0277 3851575
19.	GIA LAI	171 Phan Đình Phùng, TP. Pleiku, Tỉnh Gia Lai	0269 3821202
20.	HẬU GIANG	32 Nguyễn Thái Học, P1, TP.Vị Thanh, Tỉnh Hậu Giang	02933 582382
21.	HUẾ	59 Xuân 68, Phường Thuận Thành, TP. Huế	0234 3531014
22.	KIÊN GIANG	197 Ngô Quyền, Phường Vĩnh Bảo, TP. Rạch Giá, Kiên Giang	0912 777697
23.	KON TUM	215 Phan Chu Trinh, Kon Tum	0260 3861171
24.	LONG AN	27 Quốc Lộ 1A, Phường 5, TP. Tân An, Long An	0272 3663678
25.	LONG KHÁNH	132 Hoàng Diệu, KP 2, P. Xuân Thanh, TX.Long Khánh, Đồng Nai	0251 3836540
26.	NHA TRANG	53A Quang Trung, Phường Lộc Thọ, TP. Nha Trang, Khánh Hòa	0258 3525817
27.	NINH THUẬN	441 Thống Nhất, TP. Phan Rang, Tháp Chàm, Tỉnh Ninh Thuận	0259 3833088
28.	PHÚ QUỐC	179 Trần Phú, KP 6, Thị Trấn Dương Đông, Huyện Phú Quốc, Kiên Giang	0354 626470
29.	PHÚ YÊN	41 Nguyễn Công Trứ, Tuy Hòa, Phú Yên	0257 3824723
30.	QUẢNG NAM	54 Tiểu La, P. An Mỹ TP. Tam Kỳ, Tỉnh Quảng Nam	0235 3851732
31.	QUẢNG NGÃI	236 Hai Bà Trưng, P.Lê Hồng Phong, TP Quảng Ngãi	0255 3711600
32.	QUY NHƠN	43 Phùng Khắc Khoan, P. Đống Đa, TP.Quỳ Nhơn, Bình Định	0914 100262
33.	SÓC TRĂNG	130 Trương Công Định, Phường 2, Sóc Trăng	0299 3613771
34.	TÂY NINH	25 Châu Văn Liêm, Hiệp An, Hiệp Tân, Hòa Thành, Tây Ninh	0908 268 042
35.	TIỀN GIANG	127/3 Lê Thị Hồng Gấm, Phường 6, TP.Mỹ Tho, Tiền Giang	0913 791994
36.	TRÀ VINH	449 Phạm Ngũ Lão, Khóm 4, Phường 1, Trà Vinh	0294 3851114
37.	VĨNH LONG	39/2B Trần Phú, Khóm 3, Phường 4, Vĩnh Long	0270 3830126
38.	VŨNG TÀU 1	215/5 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thắng Tam, TP.Vũng Tàu	0254 3834224
39.	VŨNG TÀU 2	48 Huỳnh Khương An, Phường 3, TP. Vũng Tàu	0913 949 491



### TP. HỒ CHÍ MINH

Số 12 đường Hoàng Trọng Mậu  
P.Tân Hưng, Q7, Tp.HCM

Tel: 028-6298 3500/01/02/03  
Fax: 028-2253 0481

### HÀ NỘI

57A phố Vệ Hồ, phường Xuân La;  
Q.Tây Hồ, Hà Nội

Tel: 024-6269 1190/92  
Fax: 024-6269 1185

### HOTLINE



### TƯ VẤN BẢO HÀNH

Miền Nam: 1800 9010  
Miền Bắc: 1800 9020

### TƯ VẤN KỸ THUẬT 24/7

Miền Nam: 0907 820 820  
Miền Bắc: 0902 058 058





DÒNG SẢN PHẨM

# MÁY ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

mitsubishi heavy industries

PHÂN LOẠI	CÔNG SUẤT LẠNH			
	1.0 HP	1.5 HP	2.0 HP	2.5 HP
<b>DÒNG TIÊU CHUẨN Non Inverter</b>	<b>SRK09CTR-S5</b> 9 000 Btu/h CSPF: 3.420 ★★ [Trang 18]	<b>SRK12CT-S5</b> 11 771 Btu/h CSPF: 3.520 ★★ [Trang 18]	<b>SRK18CS-S5</b> 17 401 Btu/h CSPF: 3.467 ★★★ [Trang 19]	<b>SRK24CS-S5</b> 24 566 Btu/h CSPF: 3.574 ★★★★ [Trang 19]
<b>DÒNG SANG TRỌNG Non Inverter</b>	<b>SRK10CRS-S5</b> 9 212 Btu/h CSPF: 4.072 ★★★★ [Trang 20]	<b>SRK13CRS-S5</b> 12 283 Btu/h CSPF: 3.962 ★★★★ [Trang 20]	<b>SRK19CSS-S5</b> 18 425 Btu/h CSPF: 4.134 ★★★★★ [Trang 21]	<b>SRK25CSS-S5</b> 25 249 Btu/h CSPF: 4.119 ★★★★★ [Trang 21]
<b>DÒNG SANG TRỌNG Inverter</b>	<b>SRK10YXP-W5</b> 8 871 Btu/h CSPF: 4.600 ★★★★★ [Trang 22]	<b>SRK13YXP-W5</b> 11 942 Btu/h CSPF: 4.790 ★★★★★ [Trang 22]	<b>SRK18YXP-W5</b> 17 060 Btu/h CSPF: 4.830 ★★★★★ [Trang 22]	<b>SRK24YW-W5</b> 23 540 Btu/h CSPF: 6.060 ★★★★★ [Trang 22]
<b>DÒNG SIÊU SANG TRỌNG Inverter</b>	<b>SRK10YL-S5</b> 8 530 Btu/h CSPF: 5.520 ★★★★★ [Trang 23]	<b>SRK13YL-S5</b> 11 942 Btu/h CSPF: 6.180 ★★★★★ [Trang 23]	<b>SRK18YL-S5</b> 17 060 Btu/h CSPF: 5.260 ★★★★★ [Trang 23]	
<b>DÒNG SANG TRỌNG Inverter</b>	<b>SRK25ZSPS-S5</b> 8 530 Btu/h (Lạnh) 9 554 Btu/h (Sưởi) CSPF: 5.170 [Trang 24] ★★★★★	<b>SRK35ZSPS-S5</b> 10 918 Btu/h (Lạnh) 12 283 Btu/h (Sưởi) CSPF: 5.920 [Trang 24] ★★★★★	<b>SRK45ZSPS-S5</b> 15 354 Btu/h (Lạnh) 17 060 Btu/h (Sưởi) CSPF: 3.880 [Trang 24] ★★★★★	
<b>DÒNG SIÊU SANG TRỌNG Inverter</b>	<b>SRK25ZS-S</b> 8 530 Btu/h (Lạnh) 10 918 Btu/h (Sưởi) CSPF: 6.810 [Trang 25] ★★★★★	<b>SRK35ZS-S</b> 11 942 Btu/h (Lạnh) 13 348 Btu/h (Sưởi) CSPF: 5.870 [Trang 25] ★★★★★	<b>SRK50ZS-S</b> 17 060 Btu/h (Lạnh) 19 790 Btu/h (Sưởi) CSPF: 5.060 [Trang 25] ★★★★★	<b>SRK71ZR-S</b> 24 225 Btu/h (Lạnh) 27 296 Btu/h (Sưởi) CSPF: 5.530 [Trang 26-27] ★★★★★

MÁY 1 CHIỀU

MÁY 2 CHIỀU



# BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ

Giờ đây Bạn không còn phải lo lắng về vấn đề bảo hành khi vô tình làm mất phiếu bảo hành nữa. Mitsubishi Heavy Industries cung cấp cho bạn thêm giải pháp đăng ký bảo hành điện tử linh động và tiện lợi hơn rất nhiều

**2 NĂM** DÀNH CHO TOÀN BỘ MÁY **BẢO HÀNH** **5 NĂM\*** DÀNH CHO MÁY NÉN

## ĐĂNG KÝ

Khách hàng có thể chọn lựa một trong 3 cách sau để đăng ký bảo hành sản phẩm máy điều hòa không khí Mitsubishi Heavy Industries

- 01** Gọi đến số Hotline **1800 9010** hoặc **1800 9020** đăng ký trực tiếp  
Lịch làm việc:  
Thứ 2 - Thứ 6: 8h00 : 12h00 - 13h30:17h00  
Thứ 7: 8h00 : 12h00

- 02** Đăng ký qua tổng đài tin nhắn SMS **8083** theo cú pháp cố định  
**MHI\_số máy(serial)**

Trong đó:  
MHI : là mã tin nhắn  
\_ : là khoảng trắng (khoảng cách)  
Số máy : là dãy số được in trên phiếu bảo hành hoặc trên máy

- 03** Đăng ký trực tuyến qua website **www.haili.vn**  
Từ máy tính: [www.haili.vn/vi/dich-vu/dang-ky-bao-hanh-bao-tri](http://www.haili.vn/vi/dich-vu/dang-ky-bao-hanh-bao-tri)  
Từ smartphone: quét mã QR code và tiến hành đăng ký

