

ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ TREO TƯỜNG Loại Inverter - Gas R32



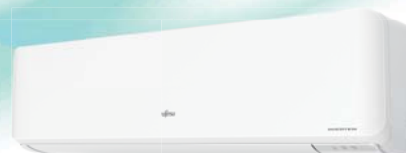
ASAG09CPTA-V / AOAG09CPTA-V
ASAG12CPTA-V / AOAG12CPTA-V
ASAG18CPTA-V / AOAG18CPTA-V
ASAG24CPTA-V / AOAG24CPTA-V



ASAG09/12CPTA-V



ASAG18CPTA-V



ASAG24CPTA-V

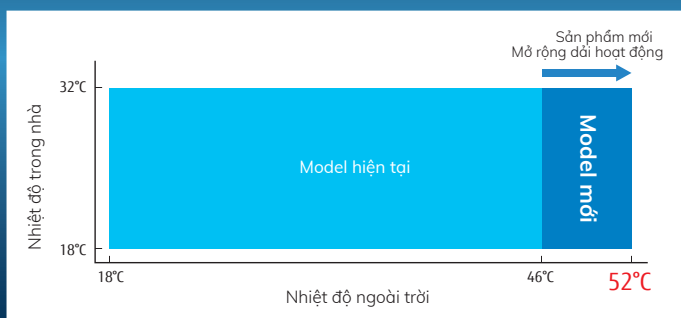
Point

Làm lạnh mạnh mẽ

Dãy nhiệt hoạt động lên đến 52°C

Với thiết kế mới, mở rộng dãy nhiệt độ ngoài trời từ 46°C lên đến 52°C.

Đem đến cảm giác sự thoải mái và mát mẻ ngay cả nhiệt độ môi trường ở 52°C.



Point

Bộ lọc mới PM2.5

Làm sạch không khí và lọc các hạt bụi bẩn có kích thước từ 0.3 ~ 2.5µm.

*PM2.5: là một thuật ngữ chung chỉ vật chất hạt vi mô nhỏ hơn 2.5µm.



Point

Độ tin cậy cao

Chịu được điện áp nhảy vọt lên đến 450V

Các board mạch mới được phát triển và thiết kế chống chịu với mức điện áp tăng vọt đến 450V



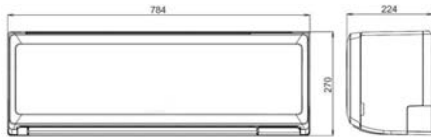
Model : ASAG09CPTA-V / ASAG12CPTA-V / ASAG18CPTA-V / ASAG24CPTA-V
AOAG09CPTA-V / AOAG12CPTA-V / AOAG18CPTA-V / AOAG24CPTA-V



Kích thước

Dàn lạnh:

ASAG09CPTA-V
ASAG12CPTA-V



ASAG18CPTA-V

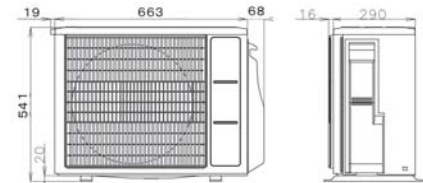


ASAG24CPTA-V

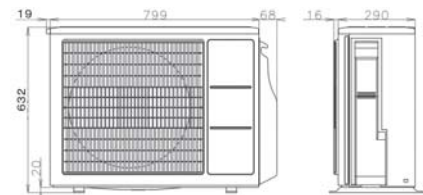


Dàn nóng :

AOAG09CPTA-V
AOAG12CPTA-V
AOAG18CPTA-V



AOAG24CPTA-V



(Đơn vị : mm)

Thông số kỹ thuật

Model No.	Indoor unit		ASAG09CPTA-V	ASAG12CPTA-V	ASAG18CPTA-V	ASAG24CPTA-V	
	Outdoor unit		AOAG09CPTA-V	AOAG12CPTA-V	AOAG18CPTA-V	AOAG24CPTA-V	
Cấp độ sao			5*	5*	5*	5*	
Nguồn cấp	V / Ø / Hz		220 / 1 / 50				
Vị trí cấp nguồn			Dàn nóng				
Công suất lạnh	Làm lạnh	Min.-Max.	kW	2.70 (0.70-2.90)	3.37 (0.84-3.54)	5.28 (1.32-5.39)	7.04 (1.76-7.04)
Công suất điện	Làm lạnh		W	810	1180	1880	2390
EER	Làm lạnh		W/W	3.33	2.86	2.81	2.95
CSPF	Làm lạnh			4.92	4.70	5.06	5.86
Khả năng lọc ẩm	Làm lạnh		l/h	1.0	1.5	1.9	2.7
Lưu lượng	Dàn lạnh	Tốc độ cao	m ³ /h	550	550	940	1160
Khoảng cách hướng gió	Dàn lạnh		m	10	10	15	15
Độ ồn	Dàn lạnh	SP	dB(A)	43/39/33	43/39/33	49/46/41	50/46/41
	Dàn nóng	SP		22	22	28	29
Kích thước (H×W×D)	Dàn lạnh		mm	270 × 784 × 224	270 × 784 × 224	270 × 834 × 239	280 × 980 × 240
	Dàn nóng		kg	8.5	8.5	11	12.5
Trọng lượng	Dàn lạnh		mm	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	541 × 663 × 290	632 × 799 × 290
	Dàn nóng		kg	22	22	27	36
Kích thước ống (Gas/Lồng)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7
Độ dài đường ống tiêu chuẩn			m	7.5	7.5	7.5	7.5
Độ dài đường ống tối đa (đã nạp gas)			m	20 (10)	20 (10)	20 (10)	25 (15)
Lượng gas cần bổ sung			g/m	20	20	20	20
Độ cao tối đa			m	15	15	15	20
Dải hoạt động	Dàn lạnh		°C	18 - 32	18 - 32	18 - 32	18 - 32
	Dàn nóng			18 - 52	18 - 52	18 - 52	18 - 52
Lượng môi chất lạnh tối đa (Loại)			kg	0.45(R32)	0.45(R32)	0.70(R32)	1.02(R32)

Lưu ý: Thông số kỹ thuật dựa trên :
Nhiệt độ trong nhà 27°CDB / 19°CWB, và nhiệt độ ngoài trời 35°CDB / 24°CWB.
Độ dài đường ống : 5 m - Điện áp : 230 [V].

- Thông số kỹ thuật và thiết kế có thay đổi mà không cần báo để cải thiện thêm.
 - Sản phẩm thực tế, màu sắc có thể khác với màu sắc được thể hiện trong tài liệu in này.
- Nhà phân phối chính thức :**

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI & DỊCH VỤ RMC

Trụ Sở tại Thành Phố Hồ Chí Minh
364 Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, Tp HCM
Điện Thoại: (236) 3837 382 Hotline: 1800 58 58 10 Website: www.rmc-aircond.vn

VPĐD Tại Đà Nẵng
228 Nguyễn Tri Phương, Quận Thanh Khê Tp Đà Nẵng
Điện Thoại: (236) 3837 382

VPĐD Tại Hà Nội
Ngõ 82, Phố Duy Tân, Quận Cầu Giấy, Tp Hà Nội
Điện Thoại: (24) 36227 894



ISO 9001
01 100 075229
Certified number: 01 100 075229
ISO 14001
01 104 0245
Certified number: 01 104 024
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan

www.fujitsu-general.com/