

THƯƠNG HIỆU NHẬT BẢN

### ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ TREGO TƯỜNG Loại Inverter - Gas R32



Made in THAILAND

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



ASAG09/12CPTA-V



ASAG18CPTA-V



ASAG24CPTA-V

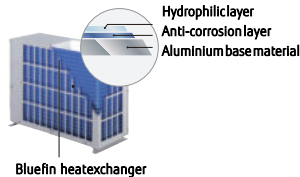
#### ★ SẢN PHẨM NHIỆT ĐỐI HÓA



Sản phẩm được nhiệt đối hóa phù hợp với khí hậu của vùng nhiệt đới, giúp bảo vệ và tăng thời gian sử dụng của điều hòa tốt nhất, bất chấp môi trường nhiệt đới khắc nghiệt.

#### ★ LỚP PHỦ CHỐNG ĂN MÒN BLUEFIN

Để cải thiện chất lượng và độ bền của sản phẩm, một lớp Bluefin chống oxy hóa trên các lá tản nhiệt của dàn nóng có tác dụng bảo vệ sự ăn mòn từ không khí, nước...



#### ★ Option: PHIN LỌC THỂ HỆ MỚI - Silve Ion (Ag+)

Vô hiệu hóa virus - vi khuẩn độc hại



Khi máy lạnh hút gió (trao đổi nhiệt) từ bên ngoài môi trường, Tấm lọc sẽ thu lại các hạt bụi, bẩn trong không khí. Bộ lọc sẽ vô hiệu hóa 99% các loại Virus, vi khuẩn và nấm mốc bám trên tấm lọc kèm với bụi bẩn.

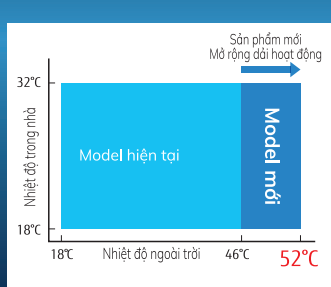
#### ★ TÍNH NĂNG CƠ BẢN

- |                           |  |                                 |                      |                           |
|---------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Chế độ tiết kiệm          | Cảnh quét di chuyển lên xuống              | Tự động chuyển đổi              | Hẹn giờ ngủ          | Panel có thể rửa tiện lợi |
| Chế độ làm lạnh nhanh     | Tốc độ quạt tự động                        | Tự động khởi động lại           | Hẹn giờ chương trình | Bộ lọc PM 2.5             |
| Chế độ tiếng ồn thấp (24) | Cảnh quét chuyển động tự động 2 hướng (24) | Tín hiệu báo hiệu tính năng lọc | Lá Tản Nhiệt Xanh    |                           |

#### Point Làm lạnh mạnh mẽ

**Dãy nhiệt hoạt động lên đến 52°C**

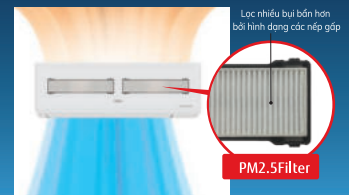
Với thiết kế mới, mở rộng dãy nhiệt độ ngoài trời từ 46°C lên đến 52°C. Đem đến cảm giác sự thoải mái và mát mẻ ngay cả nhiệt độ môi trường ở 52°C. Dàn trao đổi nhiệt Blue Fin - chống ăn mòn



#### Point Bộ lọc mới PM2.5

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

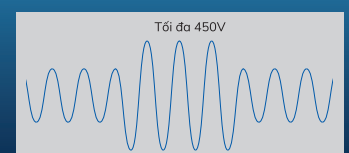
\*PM2.5: là một thuật ngữ chung chỉ vật chất hạt vi mô nhỏ hơn 2.5µm.



#### Point Hệ thống chịu được điện áp 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



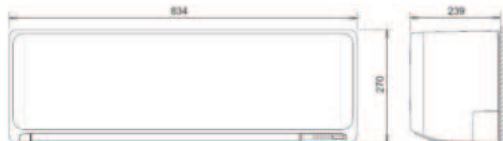
## Kích thước

### Dàn lạnh:

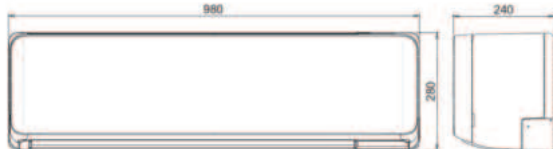
ASAG09CPTA-V  
ASAG12CPTA-V



ASAG18CPTA-V



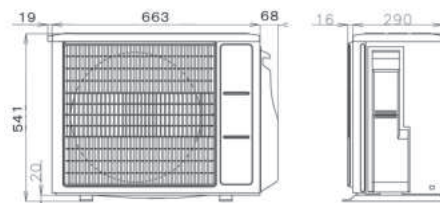
ASAG24CPTA-V



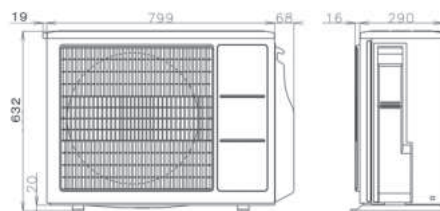
### Dàn nóng :

AOAG09CPTA-V  
AOAG12CPTA-V  
AOAG18CPTA-V

(Đơn vị : mm)



AOAG24CPTA-V



## 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	Thấp - Cao	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 <sup>3</sup> /h	550	550	940	1160					
Khoảng cách hướng gió	Dàn lạnh		m	10	10	15	15					
Độ ồn	Dàn lạnh	SP	Cao/TB/Thấp Yên lặng	dB(A)	43/39/33		43/39/33		49/46/41		50/46/41	
					22		22		28		29	
	Dàn nóng	SP			50		50		51		53	
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/Lống)			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					
Dây 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].



ISO 9001 Certified number: 01 100 075229  
ISO 14001 Certified number: 01 104 9245  
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

- Thông số kỹ thuật và thiết kế có thay đổi mà không cần báo trước.
- Sản phẩm thực tế, màu sắc có thể khác với màu sắc được thể hiện trong tài liệu in này.

Đại diện hãng Fujitsu General chính thức tại Việt Nam:

### CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI GAV VIỆT NAM

Trụ sở tại Thành Phố Hồ Chí Minh  
129 Điện Biên Phủ, Phường 15, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: (028) 3535 6839 Hotline: 1800 8239 / 1800 55 68 60

Website: www.general-gav.vn

#### VPĐD tại Đà Nẵng

775 Trường Chinh, Quận Cẩm Lệ, Tp. Đà Nẵng  
TTB: 0911 986 896

#### VPĐD tại Hà Nội

Tòa nhà Âu Việt, số 1A đường Lê Đức Thọ, Phường Mai Dịch,  
Quận Cầu Giấy, TP Hà Nội  
Điện thoại: (024) 7309 6860 Hotline: 1900 638 340

## FUJITSU GENERAL LIMITED

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

www.fujitsu-general.com/

Copyright© 2020 Fujitsu General Limited. All rights reserved. 3AFNP28-2002E