

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 đới 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.

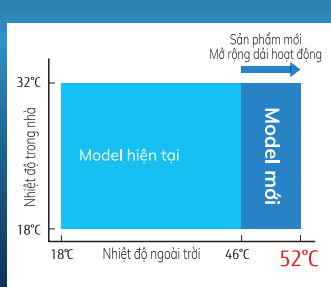
#### ★ TÍNH NĂNG CƠ BẢN

- |                           |  |                                 |                      |                           |
|---------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 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

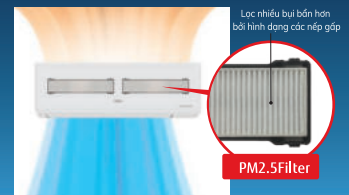
Với thiết kế mới, mở rộng dãy nhiệt độ ngoài trời từ 46°C lên đến 52°C. Đem đến cảm giác sự thoải mái và mát mẻ ngay cả nhiệt độ môi trường ở 52°C. Dàn trao đổi nhiệt Blue Fin - chống ăn mòn



#### Point Bộ lọc mới PM2.5

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

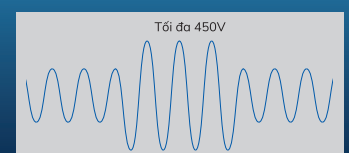
\*PM2.5: là một thuật ngữ chung chỉ vật chất hạt vi mô nhỏ hơn 2.5µm.



#### 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



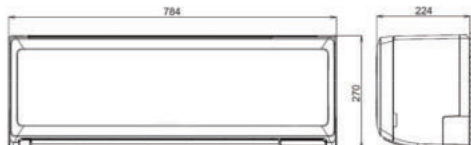
Model : ASAG09CPTA-V / ASAG12CPTA-V / ASAG18CPTA-V / ASAG24CPTA-V  
AOAG09CPTA-V / AOAG12CPTA-V / AOAG18CPTA-V / AOAG24CPTA-V



## Kích thước

### Dàn lạnh:

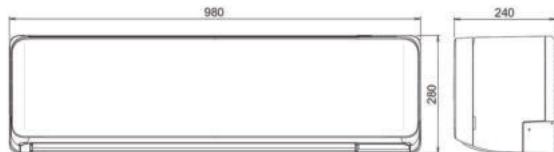
ASAG09CPTA-V  
ASAG12CPTA-V



ASAG18CPTA-V



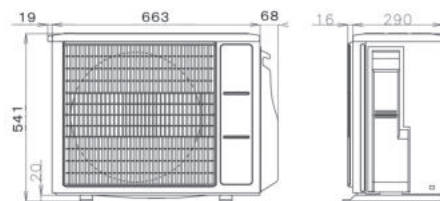
ASAG24CPTA-V



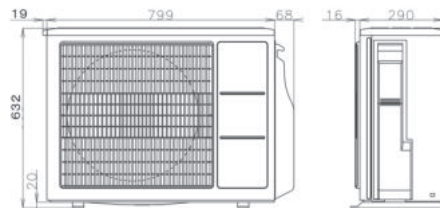
### Dàn nóng :

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<br>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<br>(H×W×D)                | Dàn lạnh     |            |                         | mm               | 270 × 784 × 224  | 270 × 784 × 224  | 270 × 834 × 239  | 280 × 980 × 240 |          |  |          |  |
|                                      |              |            |                         | kg               | 8.5              | 8.5              | 11               | 12.5            |          |  |          |  |
| Trọng lượng                          | Dàn nóng     |            |                         | mm               | 541 × 663 × 290  | 541 × 663 × 290  | 541 × 663 × 290  | 632 × 799 × 290 |          |  |          |  |
|                                      |              |            |                         | 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         |          |  |          |  |
|                                      |              |            |                         |                  | 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.

### Nhà phân phối chính thức :

#### CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI & DỊCH VỤ MEIWACO

Trụ sở tại Thành Phố Hồ Chí Minh  
308 Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TPHCM  
Điện thoại: (028) 3535 6839 - Hotline: 1800 8239 / 1800 55 68 60

Website: www.meiwaco.vn

VPDD tại Đà Nẵng  
Building Đường Việt - 30 Nguyễn Hữu Thọ, P. Hòa Thuận Tây,  
Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng  
Điện thoại: (028) 3535 6839 - Hotline: 1800 8239 / 1800 55 68 60

VPDD tại Hà Nội  
277 Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân,  
TP. Hà Nội  
Điện thoại: (024) 7309 6860 - Hotline: 1900 638 340 / 1800 55 68 60

## 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