

**GENERAL**

Подов тип

**AGHG**  
Серия



## Характеристики

### • Гъвкав и лесен монтаж



### • Филтърни характеристики

#### Ионно-дезодориращ филтър с дълъг експлоатационен живот

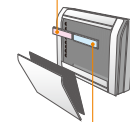
Филтърът функционира, като ефективно разлага наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от фините керамични частици.

✦ Използване на различни филтри от двете страни

#### Ябълково-катехинов филтър

Финият прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помощта на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява благодарение на извлечен от ябълки полифенол.

Ябълково-катехинов филтър



Ионно-дезодориращ филтър

FUJITSU GENERAL LIMITED

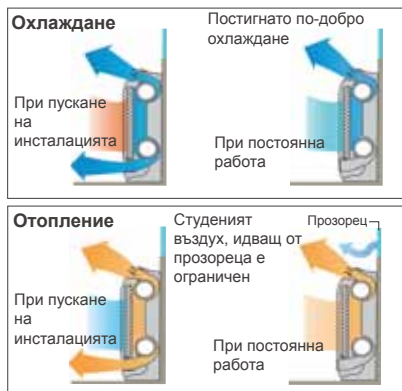
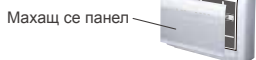
## Характеристики

### • Режим "10°C отопление" • Две вентилаторни секции

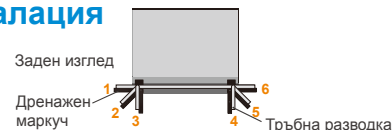
Настройката за стайна температура може да бъде нагласена така, че да не позволява тя да падне под 10° C. По този начин се гарантира, че в помещението няма да стане прекалено студено, докато е необитаемо.

### • Лесна поддръжка

Декоративният панел на вътрешното тяло може да се сваля за лесно почистване и поддръжка.



### • Гъвкава връзка в 6 различни посоки за дренажно-тръбната инсталация



### • Работа в широк температурен диапазон



## Обяснение на символите

- V-PAW** Управление „V-PAW“
- Adjust** Автоматично регулиране на въздушния поток : Микропроцесорът автоматично и ефективно регулира въздушния поток в зависимост от промените на температурата в помещението.
- Up/Down** Вертикално реене : Служи за автоматично насочване на въздушния поток нагоре и надолу.
- Change** Автоматично превключване : Уредът автоматично превключва от режим на отопление в режим на охлаждане и обратно въз основа на температурната настройка и стайната температура.
- 10°C HEAT** 10°C отопление : Функцията позволява температурата в помещението да не падне под 10° C, когато то е необитаемо.

- R** Автоматично рестартиране: В случай на временно прекъсване на захранването климатикът автоматично ще се рестартира в същия работен режим, в който е бил преди, след като захранването бъде възстановено.
- Filter** Филтърен индикатор : Показва необходимостта от почистване на филтъра чрез светлинен индикатор.
- Economy** Икономичен режим на работа : Режим с намален разход на електроенергия.
- Sleep** Таймер програма „Сън“ : Микропроцесорът автоматично и постепенно променя температурата в помещението с цел да осигури ползотворен сън на обитателите през нощта.
- Wash** Миец се панел

- Program** Таймер „Програма“ : Цифровият таймер дава възможност за избор на една от следните четири възможности в определен час: „Включване“, „Изключване“, „Включване → изключване“, „Изключване → включване“.
- Ion** Йонно-дезодориращ филтър с дълъг експлоатационен живот : Филтърът функционира, като ефективно разлага наслоените миризми и привежда в действие окислителните и отслабващи ефекти на йоните, генерирани от керамиката със свръхфини частици.
- AF** Ябълково-катехинов филтър : Финият прах, невидимите плесенни спори и вредните микроорганизми се абсорбират от филтъра с помощта на статично електричество, като по-нататъшното им натрупване се предотвратява благодарение на извлечен от ябълки полифенол.

## Спецификации

| Модел                                     | Вътрешно тяло                |         | AGHG09LVCA        | AGHG12LVCA        | AGHG14LVCA        |
|---|------------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | Външно тяло                  |         | AONG09LVCA        | AONG12LVCA        | AONG14LVL         |
| Честота/Фаза/                             |                              | V/ ∅/Hz | 230/1/50          | 230/1/50          | 230/1/50          |
| Мощност                                   | Охлаждане                    | kW      | 2.6(0.9~3.5)      | 3.5(0.9~4.0)      | 4.2(0.9~5.0)      |
|   | Отопление                    |         | 3.5(0.9~5.5)      | 4.5(0.9~6.6)      | 5.2(0.9~8.0)      |
| Консумация                                | Охлаждане/Отопление          | kW      | 0.53/0.79         | 0.94/1.19         | 1.14/1.44         |
| Енергиен коефициент EER                   | Охлаждане                    | W/W     | 4.91              | 3.72              | 3.68              |
|   | Отопление                    |         | 4.43              | 3.78              | 3.61              |
| Коефициент на преобразуване COP           | Охлаждане/Отопление (@-10°C) | kW      | 2.6/2.9           | 3.5/3.8           | 4.2/4.7           |
| Проектен товар/мощност                    | Охлаждане                    | W/W     | 7.00              | 6.50              | 6.40              |
|   | Отопление                    |         | 4.20              | 4.00              | 4.00              |
| Сезонен енергиен коефициент SEER          | Охлаждане                    |         |                   |                   |                   |
| Сезонен коефициент на преобразуване SCOP  | Отопление                    |         |                   |                   |                   |
| Енергиен клас                             | Охлаждане                    |         | A++               | A++               | A++               |
|   | Отопление                    |         | A+                | A+                | A+                |
| Ток                                       | Охлаждане/Отопление          | A       | 2.6/3.8           | 4.4/5.5           | 5.2/6.4           |
| Годишна консумация                        | Охлаждане                    | kWh/a   | 130               | 188               | 230               |
|   | Отопление                    |         | 967               | 1330              | 1645              |
| Изсушаване                                |                              | l/h     | 1.3               | 1.8               | 2.1               |
| Ниво звуково налягане (охлаждане)         | Вътрешно                     | N/M/L/Q | 40/35/29/22       | 40/35/29/22       | 44/38/31/22       |
|   | Външно                       |         | Високо            | 47                | 48                |
| Ниво звукова мощност (охлаждане)          | Вътрешно                     | dB(A)   | 55                | 55                | 58                |
|   | Външно                       |         | Високо            | 64                | 64                |
| Циркулация на въздуха                     | Вътрешно / Външно            | m³/h    | 570/1680          | 570/1680          | 650/1910          |
| Размери/Тегло (Височина/Дължина/Широчина) | Вътрешно                     | mm      | 600x740x200       | 600x740x200       | 600x740x200       |
|   |                              | kg(lbs) | 14(31)            | 14(31)            | 14(31)            |
|   | Външно                       | mm      | 540x790x290       | 540x790x290       | 578x790x300       |
|   |                              | kg(lbs) | 36(79)            | 36(79)            | 40(88)            |
| Диаметър на тръбите (малка/голяма)        |                              | mm      | 6.35/9.52         | 6.35/9.52         | 6.35/12.7         |
| Диаметър на дренажната тръба              |                              | mm      | 13.8/15.8 to 16.7 | 13.8/15.8 to 16.7 | 13.8/15.8 to 16.7 |
| Максимална дължина на тръбите             |                              | m       | 20(15)            | 20(15)            | 20(15)            |
| Денивилация                               |                              |         | 15                | 15                | 15                |
| Допустими граници на външна температура   | Охлаждане                    | °CDB    | -10~43            | -10~43            | -10~43            |
|   | Отопление                    |         | -15~24            | -15~24            | -15~24            |
| Потенциал на глобално затопляне           |                              |         | R410A(1,975)      | R410A(1,975)      | R410A(1,975)      |



ISO 9001 ISO 14001  
Certified number: 01 100 79289 Certified number: 272043  
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.