

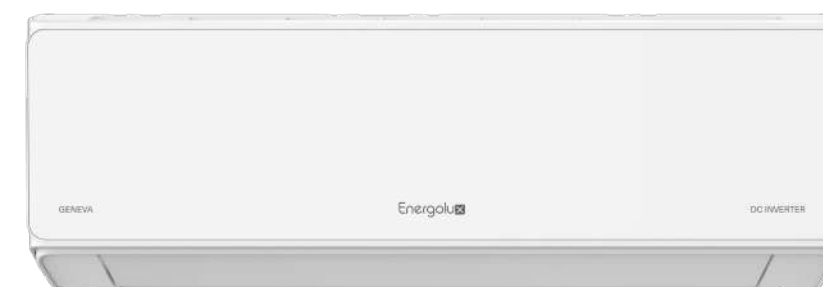
Energolux

Серия

GENEVA

## ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА DC INVERTER

Внутренние блоки серии Geneva имеют превосходный дизайн лицевой панели, который был разработан с привлечением европейского дизайн-бюро. Объемное воздухораспределение, многоступенчатая фильтрация воздуха, встроенный генератор холодной плазмы и многие другие функции гарантируют пользователям высокий уровень комфорта. Данная серия имеет высокий европейский класс энергоэффективности A++.



В комплекте поставляется витаминный фильтр, насыщающий воздух в помещении витамином С. Серия обладает низким уровнем шума от 22 дБ(А).

Опционально возможно подключение Wi-Fi модуля для дистанционного управления кондиционером из любой точки мира и интеграции его в систему "Умный дом".

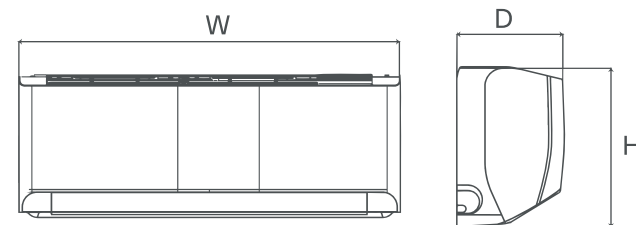
# GENEVA



- Работа на обогрев до -20 °C
- Уровень шума от 22 дБ(А)
- 4D Air Flow
- Wi-Fi подготовка
- Генератор холодной плазмы
- Функция персонального комфорта I FEEL
- Осушение и вентиляция
- 5 скоростей вентилятора
- Интеллектуальный дисплей
- 24-часовой таймер
- Самоочистка внутреннего блока
- Турборежим
- Фильтр с витамином С

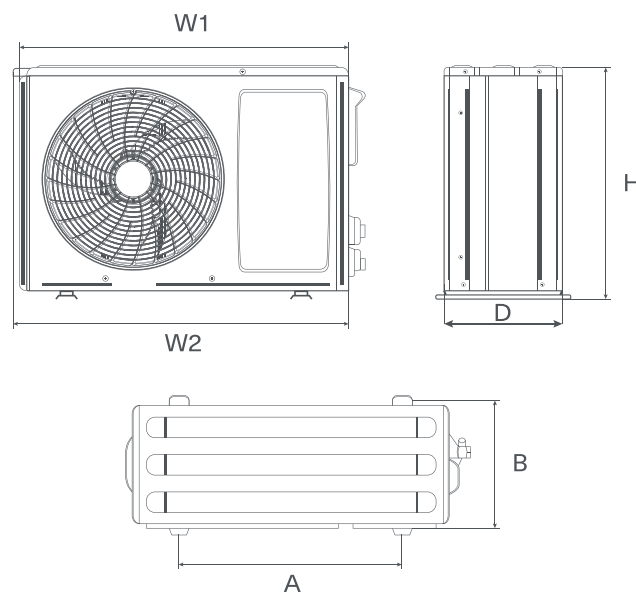
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Модель                                 | Габариты, мм |     |     |
|--|--------------|-----|-----|
|  | W            | H   | D   |
| SAS07G3-AI<br>SAS09G3-AI<br>SAS12G3-AI | 788          | 292 | 198 |
| SAS18G3-AI                             | 940          | 316 | 224 |
| SAS24G3-AI                             | 1121         | 329 | 231 |



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

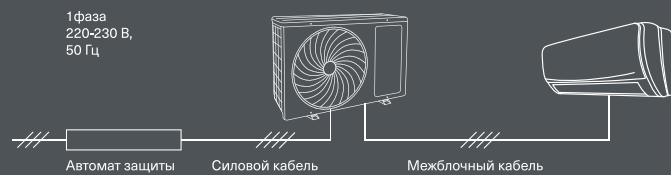
| Модель                   | Габариты, мм |     |     |     |     |     |
|--------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                          | W1           | W2  | H   | D   | A   | B   |
| SAU07G3-AI<br>SAU09G3-AI | 649          | 719 | 450 | 232 | 480 | 253 |
| SAU12G3-AI               | 708          | 780 | 530 | 258 | 480 | 283 |
| SAU18G3-AI               | 785          | 867 | 548 | 281 | 545 | 315 |
| SAU24G3-AI               | 890          | 965 | 695 | 319 | 630 | 350 |



## ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

| Модель  |                      | SAS07G3-AI<br>SAU07G3-AI | SAS09G3-AI<br>SAU09G3-AI | SAS12G3-AI<br>SAU12G3-AI | SAS18G3-AI<br>SAU18G3-AI | SAS24G3-AI<br>SAU24G3-AI |
|---|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Производительность, Вт  | Охлаждение           | 2300 (300-2500)          | 2650 (600-3100)          | 3600 (800-4100)          | 5300 (1300-5700)         | 7300 (1800-7400)         |
|   | Обогрев              | 2400 (600-2600)          | 2700 (800-3400)          | 3800 (1000-4200)         | 5500 (1300-5850)         | 7800 (1800-8000)         |
| Потребляемая мощность, Вт   | Охлаждение           | 680 (120-1200)           | 810 (100-1600)           | 1180 (100-1600)          | 1650 (290-2100)          | 2200 (230-2760)          |
|   | Обогрев              | 830 (120-1400)           | 720 (300-1500)           | 1100 (300-1600)          | 1470 (250-1800)          | 2200 (230-2530)          |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение           | EER / Класс<br>3,25/A    | 3,25/A                   | 3,25/A                   | 3,21/A                   | 3,21/A                   |
|   | Обогрев              | SEER / Класс<br>6,1/A++  | 6,5/A++                  | 6,2/A++                  | 6,5/A++                  | 6,5/A++                  |
|   | Обогрев              | COP / Класс<br>3,61/A    | 3,61/A                   | 3,61/A                   | 3,56/A                   | 3,72/A                   |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение           | 4,0/A+                   | 4,0/A+                   | 4,0/A+                   | 4,0/A+                   | 4,0/A+                   |
|   | Обогрев              | 3,6 (0,9-6,9)            | 3,6 (0,9-6,9)            | 5,4 (0,7-7,8)            | 7,8 (2,2-9,3)            | 10 (1-12)                |
| Электроснабжение  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                          |                          |                          |                          |                          |
| Сторона подключения   | Наружный блок        |                          |                          |                          |                          |                          |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                | 20                   |                          | 20                       | 22                       | 25                       | 25                       |
| Максимальный перепад высот, м                                     | 10                   |                          | 10                       | 10                       | 10                       | 10                       |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              | 9,52(3/8")           |                          | 9,52(3/8")               | 9,52(3/8")               | 12,70(1/2")              | 15,88(5/8")              |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 | 6,35(1/4")           |                          | 6,35(1/4")               | 6,35(1/4")               | 6,35(1/4")               | 6,35(1/4")               |
| <b>Внутренний блок</b>  | <b>SAS07G3-AI</b>    | <b>SAS09G3-AI</b>        | <b>SAS12G3-AI</b>        | <b>SAS18G3-AI</b>        | <b>SAS24G3-AI</b>        |                          |
| Расход воздуха, м³/ч  | 600                  | 600                      | 600                      | 850                      | 1300                     |                          |
| Осушение, л/ч   | 1,3                  | 1,3                      | 1,7                      | 2,5                      | 3,1                      |                          |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)                             | 22                   | 22                       | 23                       | 25                       | 27                       |                          |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | 16,9                 | 16,9                     | 16,9                     | 16,9                     | 16,9                     |                          |
| Размеры (Ш x В x Г), мм   | Без упаковки         | 788×292×198              | 788×292×198              | 788×292×198              | 940×316×224              | 1121×329×231             |
|   | В упаковке           | 880×370×290              | 880×370×290              | 880×370×290              | 1010×385×307             | 1210×400×327             |
| Вес, кг   | Без упаковки         | 8,5                      | 8,5                      | 8,5                      | 11,0                     | 14,0                     |
|   | В упаковке           | 11,0                     | 11,0                     | 11,0                     | 14,0                     | 17,0                     |
| <b>Наружный блок</b>  | <b>SAU07G3-AI</b>    | <b>SAU09G3-AI</b>        | <b>SAU12G3-AI</b>        | <b>SAU18G3-AI</b>        | <b>SAU24G3-AI</b>        |                          |
| Расход воздуха, м³/с  | 2000                 | 2000                     | 2000                     | 2200                     | 3000                     |                          |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А)                               | 50                   | 50                       | 55                       | 57                       | 59                       |                          |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение           | -15 ~ +48                |                          |                          |                          |                          |
|   | Обогрев              | -20 ~ +32                |                          |                          |                          |                          |
| Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г                     | R32/550              | R32/550                  | R32/560                  | R32/1030                 | R32/1300                 |                          |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           | 20                   | 20                       | 20                       | 30                       | 30                       |                          |
| Размеры (Ш x В x Г), мм   | Без упаковки         | 649×456×244              | 649×456×244              | 705×530×280              | 785×555×300              | 900×700×350              |
|   | В упаковке           | 760×510×315              | 760×510×315              | 825×595×345              | 903×615×382              | 1015×762×425             |
| Вес, кг   | Без упаковки         | 18,0                     | 18,0                     | 21,0                     | 27,0                     | 39,0                     |
|   | В упаковке           | 21,0                     | 21,0                     | 24,0                     | 30,0                     | 42,0                     |

SAS07G3-AI, SAS09G3-AI, SAS12G3-AI,  
SAS18G3-AI, SAS24G3-AI



| Модель     | Силовой кабель, мм² | Автомат защиты, А | Кабель межблочный, мм² |
|------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| SAS07G3-AI | 3*2,5               | 10 А              | 4*1,5                  |
| SAS09G3-AI |                     | 16 А              |                        |
| SAS12G3-AI |                     |                   |                        |
| SAS18G3-AI | 3*4                 | 25 А              | 4*2,5                  |
| SAS24G3-AI |                     |                   |                        |

Примечание: ограничение длины межблочного кабеля – 25 м

