

# Deluxe INVERTER V

CS09AQ / CS12AQ



S09AQ  
S12AQ



Охлаждение **A**  
Нагрев **A**

Сделано в Корее



Выдающаяся энергетическая эффективность



Привод BLDC



Вентилятор Skew Fan



Практически бесшумный



Фильтр Plasmacluster СуджонНПА



Антиаллергенный и антивирусный фильтр



Тройной фильтр



Автоматическая очистка



Jet Cool



4-Way Swing



Технологичный монтаж



Стильный внешний вид



Gold Fin

| Модель   | CS09AQ                            |                              | CS12AQ              |                     |
|--|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                               | Мин./Ном./Макс.                   | Вт                           | 890 / 2 500 / 3 700 | 890 / 3 500 / 4 040 |
| Теплопроизводительность                                | Мин./Ном./Макс.                   | Вт                           | 890 / 3 200 / 4 100 | 890 / 4 000 / 5 100 |
| Потребляемая мощность                                  | Охлаждение / Нагрев               | Вт                           | 600 / 770           | 1 010 / 1 050       |
| Рабочий ток  | Охлаждение / Нагрев               | А                            | 2,66 / 3,40         | 4,60 / 4,65         |
| EER  |                                   | Вт/Вт                        | 4,17                | 3,47                |
| COP  |                                   | Вт/Вт                        | 4,16                | 3,81                |
| Электропитание   |                                   | Ф / В / Гц                   | 1 / 220-240 / 50    | 1 / 220-240 / 50    |
| Расход воздуха   | Внутр. блок/ Макс.                | м <sup>3</sup> /мин          | 12,0                | 12,0                |
|  | Нар. блок/Макс.                   | м <sup>3</sup> /мин          | 27                  | 27                  |
| Дегидратация   |                                   | л/ч                          | 1,1                 | 1,3                 |
| Уровень шума<br>(Звуковое давл., 1 м)                  | Внутр., Выс. / Средн. / Низк./Сон | дБ(А)±3                      | 38 / 33 / 23 / 19   | 39 / 33 / 23 / 19   |
|  | Наружный, Макс                    | дБ(А)±3                      | 47                  | 47                  |
| Заправка хладагента                                    | Тип / г                           |                              | R410A, 900          | R410A, 900          |
| Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7,5м) |                                   | г/м                          | 20                  | 20                  |
| Кабель электропитания (с заземлением)                  |                                   | кол-во жил * мм <sup>2</sup> | 3 * 1,0             | 3 * 1,0             |
| Межблочный кабель (с заземлением)                      |                                   | кол-во жил * мм <sup>2</sup> | 4 * 1,0             | 4 * 1,0             |
| Диаметр трубопроводов                                  | Жидкость                          | мм (дюймы)                   | 6,35 (1/4)          | 6,35 (1/4)          |
|  | Газ                               | мм (дюймы)                   | 9,52 (3/8)          | 9,52 (3/8)          |
| Габаритные размеры<br>(без упаковки)                   | Внутренний (Ш*В*Г)                | мм                           | 885 * 285 * 205     | 885 * 285 * 205     |
|  | Наружный (Ш*В*Г)                  | мм                           | 717 * 483 * 230     | 717 * 483 * 230     |
| Вес нетто  | Внутренний                        | кг                           | 11                  | 11                  |
|  | Наружный                          | кг                           | 28                  | 28                  |
| Диапазон рабочих темп-р                                | Охлаждение (Наружн.)              | °C                           | -5 ~ 48             | -5 ~ 48             |
|  | Нагрев (Наружн.)                  | °C                           | -15 ~ 24            | -15 ~ 24            |
| Макс. длина трубопроводов                              |                                   | м                            | 15                  | 15                  |
| Макс. расстояние по вертикали                          |                                   | м                            | 7                   | 7                   |

Примечания.

1. Производительности указаны для следующих условий:

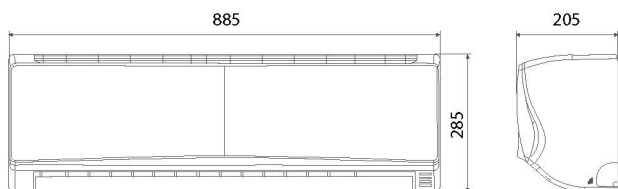
Охлаждение : Температура воздуха в помещении 27°C<sub>ст</sub>/19°C<sub>вн</sub> / Температура наружного воздуха 35°C<sub>ст</sub>/24°C<sub>вн</sub>

Нагрев : Температура воздуха в помещении 20°C<sub>ст</sub>/15°C<sub>вн</sub> / Температура наружного воздуха 7°C<sub>ст</sub>/6°C<sub>вн</sub>

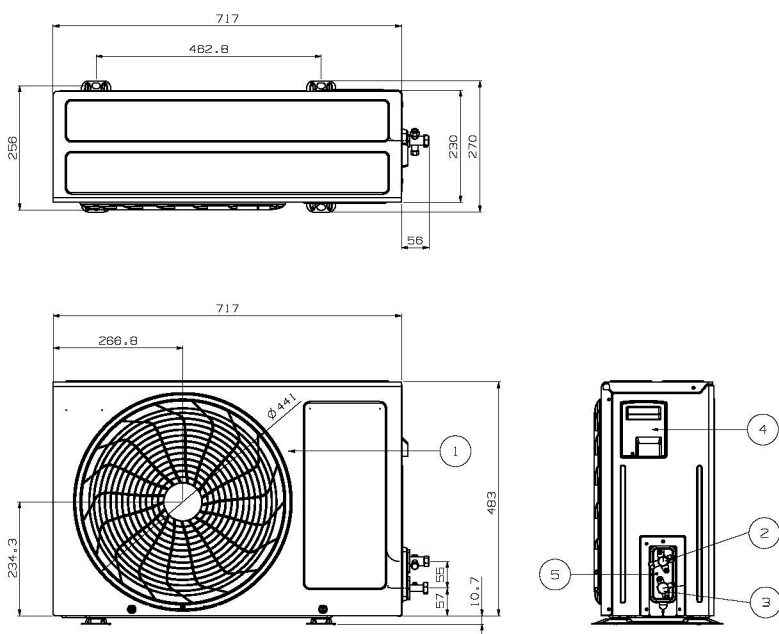
2. Годовое потребление энергии принято для времени наработки системой 500 часов в год при номинальных параметрах

\* Технические характеристики, особенности конструкции, содержащиеся в данном каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## CS09AQ / CS12AQ



## S09AQU / S12AQU



(Размеры в мм)

| Поз. | Наименование                                    |
|------|---|
| 1    | Решетка вентилятора                             |
| 2    | Подсоединение газового трубопровода             |
| 3    | Подсоединение жидкостного трубопровода          |
| 4    | Подключение кабелей электропитания и управления |
| 5    | Винт кабеля заземления                          |
| 6    | Защитная крышка запорных вентилей               |