

# Настенные сплит-системы

## Серия "Vega Multi"

## RK-2MSEGE / RK-MSEG



2,8 до 7 кВт



3 до 7,6 кВт



**A** Энергетическая Эффективность Класс A



(в комплекте)



внешний блок



Устойчивость к перепадам напряжения



Плазменный генератор



Нанофильтр



Угольный фильтр



Компактный размер



Широкоугольные жалюзи



Включение и работа при низком напряжении



Оттайка



Независимое осушение



Предотвращение сквозняка



Быстрое охлаждение (обогрев)



Таймер



Дисплей на передней панели



Авторестарт



Автоочистка испарителя



Оптимальное распределение воздуха



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Легко моющаяся панель



Объемный испаритель



Антикоррозийный корпус



Турбо режим



Функция памяти



Блокировка



Опция



Стандарт

| Модель                       |                                 | RK-2M18SEGE            | RK-2M21SEGE            | RK-2M24SEGE            | RK-M09SEG              | RK-M12SEG              |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                              |                                 | Наружные блоки         |                        |                        | Внутренние блоки       |                        |
| Номинальное напряжение       | Ф-В-Гц                          | 1, 220-240-, 50        | 1, 220-240-, 50        | 1, 220-240-, 50        | 1, 220-240-, 51        | 1, 220-240-, 52        |
| Охлаждение                   | Мощность                        | кВт/ВТУ                | 2,8+2,8/9554+9554      | 2,8+3,5/9554+11942     | 3,5+3,5/11942+11942    | 2,8/9554               |
|                              | Потребляемая мощность           | кВт                    | 1,86                   | 2,09                   | 2,33                   | 0,01                   |
|                              | Сила тока                       | A                      | 12                     | 12                     | 15,2                   | 0,1                    |
|                              | EER                             | кВт/кВт                | 3,01                   | 3,01                   | 3,02                   | -                      |
| Обогрев                      | Мощность                        | кВт/кВт                | 3+3/10240+10240        | 3+3,8/10236+12996      | 3,8+3,8/12966+12966    | 3/10240                |
|                              | Потребляемая мощность           | кВт                    | 1,76                   | 1,99                   | 2,11                   | 0,01                   |
|                              | Сила тока                       | A                      | 11                     | 11                     | 14                     | 0,1                    |
|                              | COP                             | кВт/кВт                | 3,41                   | 3,41                   | 3,41                   | -                      |
| Удаление влаги               | л/ч                             | -                      | -                      | -                      | 0,8                    | 1,2                    |
| Расход воздуха               | Высокая/средняя/низкая скорость | м <sup>3</sup> /ч      | -                      | -                      | -                      | 500/420/350            |
|                              | Высокая скорость                | дБ(A)                  | -                      | -                      | -                      | 48                     |
| Уровень шума                 | Средняя скорость                | дБ(A)                  | 70                     | 70                     | 70                     | 45                     |
|                              | Низкая скорость                 | дБ(A)                  | -                      | -                      | -                      | 42                     |
|                              | Звуковое давление               | дБ(A)                  | 60                     | 60                     | 60                     | 37/33/28               |
| Габаритные размеры           | ШиринаxВысотаxГлубина           | мм                     | 1018x700x412           | 950x700x412            | 950x700x412            | 790x265x170            |
|                              | Вес Нетто                       | кг                     | 58                     | 65                     | 65                     | 9                      |
| Тип хладагента               | Тип/гр                          | R410a/1010+1010        | R410a/930+1100         | R410a/1000+1000        | -                      | -                      |
| Трубки хладагента            | Диаметр жидкостных труб         | дюйм                   | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"                   | 1/4"                   |
|                              | Диаметр газовых труб            | дюйм                   | 3/8"                   | 3/8"+1/2"              | 1/2"                   | 3/8"                   |
|                              | Максимальная длина трубопровода | м                      | 20                     | 20                     | 20                     | -                      |
|                              | Максимальный перепад высоты     | м                      | 10                     | 10                     | 10                     | -                      |
| Температура внутри помещения | °C                              | -                      | -                      | -                      | +16...+30              | +16...+30              |
| Температура вне помещения    | °C                              | охлаждение: +18... +43 | охлаждение: +18... +43 | охлаждение: +18... +43 | охлаждение: +18... +43 | охлаждение: +18... +43 |
|                              | °C                              | обогрев: -7... +48     | обогрев: -7... +48     | обогрев: -7... +48     | -                      | -                      |