

R410A

## СЕРИЯ SRK-HG-S



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



Пульт ДУ



SRC20HG-S, SRC28HG-S, SRC40HG-S

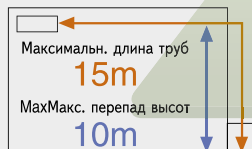
Серия HG – модели, обладающие, пожалуй, наилучшим на рынке соотношением цена-качество. Они имеют стильный, современный дизайн с литой передней панелью. Благодаря особой аэродинамической форме вентилятора и выходных жалюзи обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, а также низкий уровень шума.

- Компактные размеры, «плоский» дизайн с малой глубиной внутреннего блока.
- Встроенный модуль авторестарта позволяет после отключения питания возобновлять работу с теми параметрами, которые были заданы на момент отключения.
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр на основе оксида титана – для восстановления дезодорирующей функции необходимо промыть фильтр водой и высушить на солнце.
- Фильтр на природных энзимах – уничтожает бактерии, грибки и вирусы.
- Режимы антиаллергенной обработки.
- Режим самоочистки.
- Панель с турмалиновым покрытием – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Подсветка кнопок пульта ДУ.
- Силиконовое покрытие плат управления – увеличивает срок службы и обеспечивает защиту от неблагоприятных погодных условий.
- Класс энергопотребления «А».

## МОДЕЛЬ ХОЛОД-ТЕПЛО

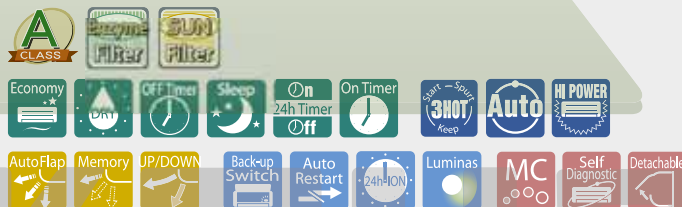
SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

### ■ Длина труб хладагента



SRK20HG-S  
SRK28HG-S  
SRK40HG-S

### ■ Функции



### ■ Спецификация

| Характеристики                                                | Модель                   |           | SRK20HG-S<br>SRC20HG-S                                           | SRK28HG-S<br>SRC28HG-S | SRK40HG-S<br>SRC40HG-S |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Электропитание                                                |                          |           | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц                                      |                        |                        |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1 (JIS)             | кВт       | 2,07                                                             | 2,6                    | 3,6                    |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1 (JIS)             | кВт       | 2,22                                                             | 2,8                    | 3,92                   |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                          | кВт       | 0,64                                                             | 0,81                   | 1,12                   |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                          | кВт       | 0,61                                                             | 0,77                   | 1,15                   |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                          |           | 3,23                                                             | 3,21                   | 3,21                   |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                          |           | 3,64                                                             | 3,64                   | 3,41                   |
| Рабочий ток при охлаждении                                    | A                        |           | 3,1                                                              | 3,8                    | 5,3                    |
| Рабочий ток при обогреве                                      | A                        |           | 3,0                                                              | 3,7                    | 5,4                    |
| Подключение электропитания                                    |                          |           | Внутренний блок                                                  |                        |                        |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение               | дБ (А)    | 27-30-34                                                         | 30-33-39               | 34-38-40               |
|                                                               | обогрев                  |           | 27-31-34                                                         | 29-33-40               | 34-38-40               |
| Уровень звукового давления Внутреннего блока                  | охлаждение               | дБ (А)    | 52                                                               | 55                     | 56                     |
|                                                               | обогрев                  |           | 52                                                               | 56                     | 57                     |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний     | мм        | 268*790*199 / 540*780*290                                        |                        |                        |
| Масса блоков                                                  | внутренний / внешний     | кг        | 8,5 / 29                                                         | 8,5 / 31               | 8,5 / 38               |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм) | ø 6.35 (1/4") / ø 9.52 (3/8")                                    |                        |                        |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                          |           | 15/5                                                             |                        |                        |
| Хладагент                                                     |                          |           | R 410 A                                                          |                        |                        |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           | °C                       |           | от -5 до +43                                                     |                        |                        |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             | °C                       |           | от -5 до +21                                                     |                        |                        |
| Воздушный фильтр                                              |                          |           | на природных энзимах; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |                        |                        |