ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

SRK-ZSPR

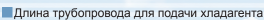


Настенный кондиционер

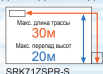


Беспроводной пульт управления

SRK63ZSPR-S, SRK71ZSPR-S, SRK80ZSPR-S







SRK80ZSPR-S

SRK71ZSPR-S

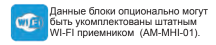
RC-E5 RC-EX3 RCH-E3 (опция) Только с адаптером SC-BIKN2-E

SC-BIKN-E



SRC63ZSPR-S

SRC71ZSPR-S SRC80ZSPR-S



ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха























Функции поддержания комфорта























XAPAKTEPUCTUKU

| Внутренний блок | | | | SRK63ZSPR-S | SRK71ZSPR-S | SRK80ZSPR-S |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Наружный блок | | | | SRC63ZSPR-S | SRC71ZSPR-S | SRC80ZSPR-S |
| Элетропитание | | | | 1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц | | |
| Номинальная холодопроизводительность (Мин~Макс) | | | кВт | 6.3(1.2~7.1) | 7.1(2.3~7.7) | 8.0(2.3~9.0) |
| Номинальная тепловая производительность (Мин~Макс) | | | кВт | 7.1(0.8~9.0) | 8.0(2.0~10.0) | 9.0(2.1~10.5) |
| Потребляемая мощность Охлаждение/Нагрев | | кВт | 1.85 / 1.74 | 2.05 / 2.06 | 2.35 / 2.4 | |
| EER/COP Охлаждение/Нагрев | | | 3.41/4.08 | 3.46 / 3.88 | 3.4 / 3.75 | |
| Пусковой ток 220/230/240 В | | | 8.5 | 9.6 | 11.1 | |
| Макс. потребляемый ток | | | A | 14.5 | 17 | 17 |
| * Уровень шума | Внутрен. | Охлаждение/Нагрев | дБ(А) | 58 / 58 | 58 / 60 | 62 / 62 |
| | Наружн. | Охлаждение/Нагрев | | 67 / 66 | 65 / 63 | 68 / 67 |
| *Уровень звукового давления | Внутрен. | Охлажд. (Hi/Me/Lo) | | 44 / 39 / 35 / 25 | 44 / 41 / 37 / 25 | 47 / 44 / 39 / 26 |
| | | Нагрев (Ні/Ме/Lo) | | 44 / 38 / 34 / 28 | 46 / 39 / 35 / 28 | 47 / 41 / 36 / 29 |
| | Наружн. | Охлаждение/Нагрев | | 54 / 54 | 53 / 51 | 56 / 55 |
| Воздушный поток | Внутрен. | Охлажд. (Hi/Me/Lo) | м ³ /мин | 20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4 | 20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4 | 23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4 |
| | | Нагрев (Ні/Ме/Lo) | | 23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1 | 25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3 | 26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5 |
| | Наружн. | Охлаждение/Нагрев | | 41.5 / 41.5 | 55.0 / 43.5 | 63.0 / 49.5 |
| Габариты | Внутрен. | - ВхШхГ | ММ | 339 x 1197 x 262 | | |
| | Наружн. | | | 640 x 800(+71) x 290 | 750 x 880(+88) x 340 | |
| Вес нетто Внутрен. / І | | Наружн. | КГ | 15.5 / 45 | 15.5 / 57 | 16.5 / 58.5 |
| Диам.труб. | ам.труб. Жидкость/газ | | ø мм (дюйм) | 6.35(1/4") / 12.7(1/2") | 6.35(1/4") / 15.88(5/8") | |
| Максимальная длина трассы | | | М | Макс. 25 | Макс. 30 | |
| Макс. перепад между блоками Наружный выше/ниже | | М | Макс. 20 / Макс. 20 | Макс. 20 / Макс. 20 | | |
| Диапазон рабочих температур Охлаждение Нагрев | | - °C | -15~43 | | | |
| | | | -20~20 | | | |
| Воздушный фильтр (количество) | | | | Пластиковый сетчатый х 2 (Моющийся) | | |
| Подключение электропитания | | | внутр/наруж | К наружному блоку | | |
| Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В) | | | A | 20 | | |
| Количество жил и сечение питающего кабеля | | | MM ² | 3x2.5 | | |
| Количество жил и сечение межблочного кабеля | | | MM ² | 4x1.5 | | |

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB. Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.
* Показывает значение в безэховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.