SRK-HE







Настенный кондиционер





SRK50HE-S1, SRK56HE-S1





SRK63HE-S1, SRK71HE-S1

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK50HE-S1 SRK63HE-S1 SRK56HE-S1 SRK71HE-S1





ФУНКЦИИ

Enzyme SUL

Filer

Тип фильтра

Comfortable Functions





Естественный ферментный фильтр х 1, фотокаталитический моющийся фильтр х 1







Filter **Comfortable Air Flow Functions**

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | 71HE-S1 | | SRK63/71HL | F-S1 | | SRK63, | /71HE-S1 |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Модел | ль (внутренний блок | √внешний блок) | SRK50HE-S1 | SRK56HE-S1 | SRK63HE-S1 | SRK71HE-S1 |
| Параметры | | | | SRC50HE-S1 | SRC56HE-S1 | SRC63HE-S1 | SRC71HE-S1 |
| Электропитание | | | | 1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц | | | |
| Холодопроизводительность | ISO-T1(JIS) | | кВт | 4.7 | 5.1 | 6.3 | 7.1 |
| Теплопроизводительность | ISO-T1(JIS) | | кВт | 5.3 | 5.8 | 6.7 | 7.5 |
| Потребляемая мощность на охлаждение | при 230 В | | кВт | 1.41 | 1.59 | 2.19 | 2.21 |
| Потребляемая мощность на нагрев | при 230 В | | кВт | 1.40 | 1.58 | 1.85 | 2.07 |
| Класс энергопотребления (охлаждение) | | | | Ä | | С | A |
| Класс энергопотребления (нагрев) | | | | | Α | | |
| Энергоэкономичность (при охлаждении) | | | | 3.33 | 3.21 | 2.88 | 3.21 |
| КПД (при нагреве) | | | | 3.79 | 3.67 | 3.62 | 3.62 |
| Ток | Охлаждение | | А | 6.5/6.3/6.0 | 7.3/7.1/6.8 | 10.9/10.5/10.0 | 11.0/10.6/10.1 |
| | Нагрев | | A | 6.5/6.2/6.0 | 7.4/7.1/6.8 | 9.2/8.8/8.5 | 10.3/9.9/9.5 |
| Уровень шума * | Охлаждение (внутр./наруж.) | | дБ (А) | 58/63 | 59/64 | 59/65 | 59/69 |
| | Нагрев (внутр./наруж.) | | дБ (А) | 61/64 | 61/65 | 60/65 | 60/70 |
| Уровень звукового давления * | Охлаждение (внутр.) | | дБ (А) | Hi:43 Me:39 Lo:34 | Hi:44 Me:40 Lo:35 | Hi:44 Me:40 Lo:37 | Hi:45 Me:41 Lo:38 |
| | Нагрев (внутр.) | | дБ (А) | Hi:44 Me:39 Lo:35 | Hi:44 Me:39 Lo:35 | Hi:45 Me:41 Lo:37 | Hi:46 Me:41 Lo:38 |
| Расход воздуха | Внутр. блок | Охлаждение | м.куб./мин | 10 | 11.0 | 18.0 | 19.0 |
| | | Нагрев | | 12.5 | 12.5 | 20.5 | 21.0 |
| | Вн. блок | | | Охлаждение: 38.0 Нагрев: 38.0 | Охлаждение: 38.0 Нагрев: 38.0 | Охлаждение: 42.0 Нагрев: 42.0 | Охлаждение: 60.0 Нагрев: 60.0 |
| Габаритные размеры | Внутр. блок | | ММ | 298X840X259 | | 318X1098X248 | |
| | Вн. блок | | ММ | 640X850(+65)X290 | | | 750X880(+88)X340 |
| Вес нетто | Внутр. блок/Вн. блок | | КГ | 12/44 | 12/44 | 15/47 | 15/68 |
| Трубопровод для подачи хладагента | Наружн. Ø | Подача жидкости | мм (дюймов) | Ø 6.35 (1/4") | | | |
| | | Подача газа | мм (дюймов) | Ø 12.7 (1/2") Ø 15.88(5/8") | | | |
| | Способ соединения | | | Развальцовка | | | |
| Хладагент | | | | R410A | | | |
| | | | | | | | |

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.
* Показывает значение в беззховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.