



Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRK100ZR-W / FDC100VNA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRK100ZR-W / FDC100VNA-W

від 156646 грн.

Опис

Настінна спліт-система Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W — має сезонну енергоефективність А на охолодження й обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів так і на охолодження.

Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 100 м².

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета (опція).

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Низький рівень шуму - від 23 дБ(А).



Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDE71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM50VH / SRC50ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC90VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC90VNP-W

Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|--|
| Модель внутрішнього блоку | SRK100ZR-W |
| Модель зовнішнього блоку | FDC100VNA-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 81 - 100 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 10.0 (4.0~11.2) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 11.2 (4.0~12.5) |
| Споживана потужність охолодження, кВт | 3.19 |
| Споживана потужність обігріву, кВт | 3.04 |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A+ |
| SEER | 6.13 |
| SCOP | 4.33 |
| Повітряний фільтр, шт. | Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний дезодоруючий, що мийється x 1 |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Таїланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 48 / 45 / 40 / 27 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 48 / 43 / 38 / 30 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 54 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 55 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм | 1197 x 339 x 262 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм | 970 x 845 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 16.5 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 77 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °C | від -15 до +50 |
| Робота на обігрів, °C | від -20 до +20 |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | SRK-ZR-W |
| Серія зовнішнього блоку | Micro Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Настінний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 63 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 63 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 69 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 70 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1470 / 1278 / 1056 / 624 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1650 / 1392 / 1146 / 816 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 4500 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 4380 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 580 |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм | n/a |
| Параметри електроживлення | |
| Електроживлення | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 3x6.0 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |

