

## 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 150336 грн.



### Опис

**Настінна спліт-система Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W** — має сезонну енергоефективність A 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 м<sup>2</sup>.

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 SRK71ZR-W / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W Diamond series
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VXS-W

### Характеристики

Загальні 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)
Споживна потужність охолодження, кВт	3.19
Споживна 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 миється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Тайланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Uo), дБ(А)	48 / 45 / 40 / 27
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Uo), дБ(А)	48 / 43 / 38 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	55
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1197 x 339 x 262
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), 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/Uo), м3/год	1470 / 1278 / 1056 / 624
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Uo), 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
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	24
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

#### Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	3.3
Заводська заправка, м	30
Дозаправка фреону, г/м	54
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.88 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	50
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a