



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: SRK100ZR-W / FDC100VNX-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: SRK100ZR-W / FDC100VNX-W

від 177228 грн.

### Опис

**Настінна спліт-система Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W** — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A на обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів так і на охолодження.

**Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W** розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 100 м<sup>2</sup>.

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета.

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

Комфортний рівень шуму - від 27 дБ(A).



### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	SRK100ZR-W
Модель зовнішнього блоку	FDC100VNX-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (3.5~11.2)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	11.2 (2.7~12.5)
Споживна потужність охолодження, кВт	2.74
Споживна потужність обігріву, кВт	3.04
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	6.54
SCOP	4.01
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(A)	48 / 45 / 40 / 27
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	48 / 43 / 38 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	53
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	51
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1197 x 339 x 262
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 1300 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	16.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	97
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	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	63
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	63
Зовнішній блок, охолодження; дБ(A)	67
Зовнішній блок, обігрів; дБ(A)	67
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	6000
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	6000
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	25
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

#### Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	4.0
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	100
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a