

Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W Diamond series

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

Артикул: SRK71ZR-W / FDC71VNX-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRK71ZR-W / FDC71VNX-W

від 127190 грн.



Опис

Лінійка кондиціонерів Mitsubishi SRK-ZR-W — найкраще рішення для великих приміщень.

Режим **Ni Power** — неймовірна потужність, що за лічені хвилини дозволяє досягти бажаної температури.

Завдяки функції **підключення дистанційно** до програм можна активувати додаткові опції. Установка **Wi-Fi адаптера у модель SRK71ZR-W** дозволить керувати кондиціонером дистанційно за допомогою мобільного додатку де б ви не знаходились.

Кондиціонер Mitsubishi SRK71ZR-W стоїть на захисті вашого здоров'я та гарантує чистоту повітря в приміщенні використовуючи багаторівневу систему очищення повітря, що складається з: натурального ензимного антибактеріального фільтра, фотокаталітичного фільтра з дезодоруючим ефектом, антибактеріального вентилятора, здатності генерувати негативно заряджені іони.

Спліт-системи моделі SRK71ZR-W функціонують на озонобезпечному фреоні — R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Енергоефективність класу **A++** — дозволяє економити електроенергію без втрати потужності.

Стабільна робота на охолодження до **+46°C** та обігрів до **-15°C**.

Mitsubishi SRK71ZR-W дуже тихий в роботі, він має **низький рівень шуму від 25 дБ(A)**.

Вся лінійка виробляється на заводі у **Таїланді**.

Модель Mitsubishi SRK71ZR-W забезпечена розширеною **3-річною гарантією** від постачальника для вашої впевненості в японській якості.

Холодопродуктивність: 7.1 (3.2~8.0) кВт

Теплопродуктивність: 8.0 (3.6~9.0) кВт



Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W

Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	SRK71ZR-W
Модель зовнішнього блоку	FDC71VNX-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	64 - 71
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	7.1 (3.2~8.0)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	8.0 (3.6~9.0)
Споживна потужність охолодження, кВт	1.93
Споживна потужність обігріву, кВт	1.78
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.80
SCOP	4.56
Повітряний фільтр, шт.	Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний дезодоруючий, що миється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	44 / 41 / 37 / 25
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	46 / 39 / 35 / 28
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	51
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	51
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1197 x 339 x 262
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	880(+88) x 750 x 340
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	15.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	60.0
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)	57
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	60
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	66
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	66
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1230 / 1116 / 972 / 624
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1500 / 1188 / 1038 / 798
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3600
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3000
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VXS-W](#)

Параметри електроживлення

Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x4.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	19.1
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	2.7
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	30 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a

Додаткові опції та аксесуари

Адаптер Wi-Fi	AM-MHI-01 (INAWMMHI001/000)
Дротяні пульти ДК	RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 + SC-BIKN2-E
Підключення до SUPERLINK- II	Так. Через адаптер SC-ADNA-E
Інтеграція через протокол KNX	MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000) + SC-BIKN2-E
Інтеграція через протокол Modbus	MH-RC-MBS-1 (INBMSMHI001R000) + SC-BIKN2-E
Інтеграція через протокол BACnet	SC-WBGW256 + SC-BIKN2-E
Слабострумний термінал CNT	Так. Для сигналізації та зовнішнього керування.