



Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRK100ZR-W / FDC100VNP-W

від 134419 грн.

Опис

Настінна спліт-система Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W — має сезонну енергоефективність A++ на обігрів і A+ на охолодження. Працює як на обігрів (-15°C + 20°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C). Кондиціонер складається з внутрішнього блоку преміум-класу серії Diamond з сучасним дизайном SRK100ZR-W і компактного зовнішнього блоку бюджетної серії Standard Inverter FDC10V.

При установці інтерфейс-адаптера AM-MHI-01 можливе керування через **Wi-Fi зі смартфона або планшета**.

Оснащений інверторним компресором.

Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 100 м².

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

Комфортний рівень шуму - від 27 дБ(A).

Функції:

Протиалергенний фільтр.

Режим "3D AUTO".

Режим підвищеної продуктивності.

Автоматичний режим.

Рух жалюзі вгору/вниз.

Автоматична робота жалюзі.

Пам'ять жалюзі.

24-годинний таймер.

Функція "On timer".

Нічний режим.

Режим сну.

Осушення.

Автоматичне розморожування.

Знімна панель внутрішнього блоку.

функція самодіагностики.

Люмінесцентні кнопки.

Автоматичний перезапуск.

Додатковий вимикач.

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	SRK100ZR-W
Модель зовнішнього блоку	FDC100VNP-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	9.6 (2.1~9.6)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	10.0 (1.7~10.4)
Споживна потужність охолодження, кВт	3.10
Споживна потужність обігріву, кВт	2.80
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.11
SCOP	4.14
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)	56
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	54
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	16.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	57
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +46
Робота на обігрів, °C	від -15 до +20
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	SRK-ZR-W
Серія зовнішнього блоку	Standard Inverter
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	59
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	62
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	68
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	3780
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3300
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	3x4.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5



Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	19
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.7
Заводська заправка, м	15
Дозаправка фреону, г/м	20
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.88 (5/28")
Максимальна довжина магістралі, м	30
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	20 / 20
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a