

SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2 Підлогова спліт-система



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

Артикул: SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2

від 118846 грн.

Опис

Підлогова спліт-система Mitsubishi Heavy SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів (-20°C + 24°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C).

Mitsubishi Heavy SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2 розрахований на роботу у великих приміщеннях площею до 50 м².

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

Комфортний рівень шуму - від 28 дБ(А). Функції: WiFi ready
Безперебійне охолодження приміщення. Режим HI POWER.
Спеціальний багаторазовий фотокаталітичний фільтр.
Сучасний пульт дистанційного керування. Повітряні потоки плавно та рівномірно розподіляються завдяки 2 типам жалюзі - верхні та нижні. Режим чергового опалення.
Самоочищення. Самодіагностика. Таймер. Автоматичний режим. Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді. Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості в японській якості.



Аналоги

- SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2 Підлогова спліт-система
- SRF25ZS-W / SRC25ZS-W2 Підлогова спліт-система

Характеристики

Напівпромислові спліт-системи MHI	
МОДЕЛЬ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	SRF50ZSX-W
Модель зовнішнього блоку	SRC50ZSX-W2
Потужність охолодження, кВт	5.0 (1.1~5.6)
Потужність нагріву, кВт	6.0 (0.8~7.4)
Споживана потужність охолодження, кВт	1.32
Споживана потужність нагріву, кВт	1.58
Струм охолодження, А	
Струм нагрів, А	
Коефіцієнт енергоефективності (охолодження) SEER	3.79 EER
Клас енергоефективності	
Коефіцієнт енергоефективності (нагрів) SCOP	3.80 COP
Клас енергоефективності	
Електроживлення внутрішній блок	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Електроживлення зовнішній блок	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення, мм2	3 x 2.5
Міжблочне з'єднання, мм2	4 x 1.5
Рівень шуму внутрішнього блоку, дБА	Охолодження: 46 / 38 / 33 / 28 Обігрів: 46 / 41 / 38 / 32
Рівень шуму зовнішнього блоку, дБА	51
Діаметр труб (рідина), дюйм (мм)	1/4" (6.35)
Діаметр труб (газ), дюйм (мм)	1/2" (12.7)
Максимальна довжина магістралі, м	30
Максимальний перепад висот, м	20
Тип компресора	
Модель компресора	
Виробник компресора	
Фреон (базова заправка), кг	R32 / 675
Компресорне масло/заправка, мл	
Розмір внутрішній блок (Ш x В x Г), мм	860 x 600 x 238
Розмір зовнішній блок (Ш x В x Г), мм	800(+71) x 640 x 290
Нетто маса внутрішній блок, кг	19
Нетто маса зовнішній блок, кг	45
Розміри в упаковці внутрішній блок (Ш x В x Г), мм	
Розміри в упаковці зовнішній блок (Ш x В x Г), мм	
Брутто маса внутрішній блок, кг	
Брутто маса зовнішній блок, кг	
Відстань між опорами зовнішнього блоку	
Діапазон робочих температур охолодження	від -15°C до +46°C
Діапазон робочих температур обігріву	від -20°C до +24°C