

SRF25ZS-W / SRC25ZS-W2 Підлогова спліт-система



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

Артикул: SRF25ZS-W / SRC25ZS-W2
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRF25ZS-W / SRC25ZS-W2

від 69409 грн.

Опис

Підлогова спліт-система Mitsubishi Heavy SRF25ZS-W / SRC25ZS-W2 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження, A+ - на обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів (-15°C + 24°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C).

Mitsubishi Heavy SRK50HE-S1 / SRC50HE-S1 розрахований на роботу в невеликих приміщеннях площею до 25 м².

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

Низький рівень шуму - 25 дБ(А).

Функції:

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.



Характеристики

Напівпромислові спліт-системи MHI	
МОДЕЛЬ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	SRF25ZS-W
Модель зовнішнього блоку	SRC25ZS-W2
Потужність охолодження, кВт	2.5 (0.9-3.1)
Потужність нагріву, кВт	2.9 (0.8-3.7)
Споживана потужність охолодження, кВт	0.59
Споживана потужність нагріву, кВт	0.66
Струм охолодження, А	
Струм нагрів, А	
Коефіцієнт енергоефективності (охолодження) SEER	4.24 EER
Клас енергоефективності	
Коефіцієнт енергоефективності (нагрів) SCOP	4.39 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, мм ²	3 x 1.5
Міжблочне з'єднання, мм ²	4 x 1.5
Рівень шуму внутрішнього блоку, дБА	Охолодження: 38 / 32 / 29 / 25 Обігрів: 39 / 35 / 33 / 29
Рівень шуму зовнішнього блоку, дБА	45 / 47
Діаметр труб (рідина), дюйм (мм)	1/4" (6.35)
Діаметр труб (газ), дюйм (мм)	3/8" (9.52)
Максимальна довжина магістралі, м	20
Максимальний перепад висот, м	10
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	780(+62) x 540 x 290
Нетто маса внутрішній блок, кг	18
Нетто маса зовнішній блок, кг	31
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 -15°C до +24°C

Аналоги

- SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2 Підлогова спліт-система
- SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2 Підлогова спліт-система