

SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2 Підлогова спліт-система



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

Артикул: SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2

від 79369 грн.

Опис

Підлогова спліт-система Mitsubishi Heavy SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів (-15°C + 24°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C).

Mitsubishi Heavy SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2 розрахований на роботу в невеликих приміщеннях площею до 35 м². Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Комфортний рівень шуму - від 29 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.



Характеристики

Напівпромислові спліт-системи MHI	
МОДЕЛЬ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	SRF35ZS-W
Модель зовнішнього блоку	SRC35ZS-W2
Потужність охолодження, кВт	3.5 (0.9-4.1)
Потужність нагріву, кВт	4.5 (0.8-5.2)
Споживана потужність охолодження, кВт	0.82
Споживана потужність нагріву, кВт	1.12
Струм охолодження, А	
Струм нагрів, А	
Коефіцієнт енергоефективності (охолодження) SEER	4.27 EER
Клас енергоефективності	
Коефіцієнт енергоефективності (нагрів) SCOP	4.02 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 1.5
Міжблочне з'єднання, мм2	4 x 1.5
Рівень шуму внутрішнього блоку, дБА	Охолодження: 40 / 35 / 33 / 29 Обігрів: 41 / 36 / 35 / 33
Рівень шуму зовнішнього блоку, дБА	50 / 51
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	19
Нетто маса зовнішній блок, кг	34.5
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

- [SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2 Підлогова спліт-система](#)
- [SRF25ZS-W / SRC25ZS-W2 Підлогова спліт-система](#)