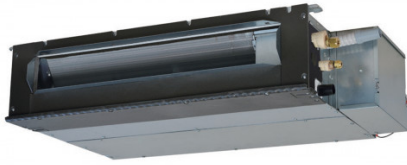


SRR25ZS-W / SRC25ZS-W2 Канальний кондиціонер

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

Артикул: SRR25ZS-W / SRC25ZS-W2
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRR25ZS-W / SRC25ZS-W2

від 60071 грн.



Опис

Канальний кондиціонер Mitsubishi Heavy SRR25ZS-W / SRC25ZS-W2 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A+ на обігрів. Оснащений інверторним компресором.

Mitsubishi Heavy SRR25ZS-W / SRC25ZS-W2 розрахований на роботу у невеликих приміщеннях площею ~ 25 м².

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

Комфортний рівень шуму - від 28 дБ(A).

Функції:

WiFi-модуль (опція).

Антибактеріальний вентилятор. Мінімальний рівень шуму. Функція самоочищення. Високий холодильний коефіцієнт. Мінімальні показники енергоспоживання. Вбудований дренажний насос. **Можливість використання внутрішніх блоків у мультиспліт-системах ZS-W.** Бездротовий пульт керування у комплекті.

Таймер.
Режим збереження налаштувань.

Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості в японській якості.



Аналоги

- SRR50ZS-W / SRC50ZSX-W3 Інверторна спліт-система
- SRR35ZS-W / SRC35ZS-W2
- SRR60ZS-W / SRC60ZSX-W3 Інверторна спліт-система

Характеристики

| Напівпромислові спліт-системи MHI | |
|--|--|
| МОДЕЛЬ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ | SRR25ZS-W |
| Модель зовнішнього блоку | SRC25ZS-W2 |
| Потужність охолодження, кВт | 2.5 (0.9 ~ 3.2) |
| Потужність нагріву, кВт | 2.9 (0.9 ~ 4.4) |
| Споживана потужність охолодження, кВт | 0.62 |
| Споживана потужність нагріву, кВт | 0.65 |
| Струм охолодження, А | Мах. 9 |
| Струм нагрів, А | Мах. 9 |
| Витрати повітря, м3/хв | Внутрішній блок - Охолодження: 9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5, Обігрів: 10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0. Зовнішній блок - Охолодження / Обігрів: 27.4 / 23.6 |
| Коефіцієнт енергоефективності (охолодження) SEER | 6.6 |
| Клас енергоефективності | A++ |
| Коефіцієнт енергоефективності (нагрів) SCOP | 4.1 |
| Клас енергоефективності | A+ |
| 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: 37 / 33 / 30 / 24 Обігрів: 40 / 37 / 34 / 28 |
| Рівень шуму зовнішнього блоку, дБА | 47 / 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 / GWP 675 / 0.62 кг / 0.419 TCO2Eq |
| Компресорне масло/заправка, мл | |
| Розмір внутрішній блок (Ш x В x Г), мм | 750 x 200 x 500 |
| Розмір зовнішній блок (Ш x В x Г), мм | 780(+62) x 540 x 290 |
| Нетто маса внутрішній блок, кг | 20.5 |
| 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 |