



Кондиціонер Mitsubishi Heavy 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 80708 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.



Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W2 Підлогова спліт-система
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRF25ZS-W / SRC25ZS-W2 Підлогова спліт-система
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRF50ZSX-W / SRC50ZSX-W3 Підлогова спліт-система

Характеристики

| Загальні характеристики | |
|---|--|
| Модель внутрішнього блоку | SRF35ZS-W |
| Модель зовнішнього блоку | SRC35ZS-W2 |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 26 - 35 |
| Холодопродуктивність (Min-Max), кВт | 3.5 (0.9-4.1) |
| Теплопродуктивність (Min-Max), кВт | 4.5 (0.8-5.2) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 0.82 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 1.12 |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A++ |
| SEER | 4.27 |
| SCOP | 4.02 |
| 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(А) | 40 / 35 / 33 / 29 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 41 / 36 / 35 / 33 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 50 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 51 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 860 x 600 x 238 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 780(+62) x 540 x 290 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 19.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 34.5 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °C | від -15 до +46 |
| Робота на обігрів, °C | від -15 до +24 |
| Опції | |
| Керування через Wi-Fi | Так |
| Дротяний пульт ДК | Так |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | SRF-ZS-W |
| Серія зовнішнього блоку | Premium |
| Тип внутрішнього блоку | Підлоговий |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 51 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 52 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 63 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 64 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 552 / 468 / 438 / 384 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 642 / 498 / 486 / 444 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 1890 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 1890 |

Дані для монтажу

| | |
|--|-----|
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 510 |
| 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 | 3x1.5 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 16 |
| Максимальний пусковий струм, А | 9 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреоноводів

| | |
|---|-----------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 0.78 |
| Заводська заправка, м | 15 |
| Дозаправка фреону, г/м | 20 |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 6.35 (1/4") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 9.52 (3/8") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 20 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 10 / 10 |
| Тип компресора | Ротатійний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |

Додаткові опції та аксесуари

| | |
|----------------------------------|---|
| Адаптер Wi-Fi | AM-MHI-01 (INAWMMHI001/000) |
| Дротяні пульти ДК | RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3 + SC-BIKN2-E |
| Підключення до SUPERLINK- II | Так. Через адаптер SC-ADNA-E |
| Інтеграція через протокол KNX | MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000) + SC-BIKN2-E |
| Інтеграція через протокол Modbus | MH-RC-MBS-1 (INBMSMHI001R000) + SC-BIKN2-E |
| Інтеграція через протокол BACnet | SC-WBGW256 + SC-BIKN2-E |
| Слабкострумний термінал CNT | для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BIKN2-E |