



Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний SRR35ZS-W / SRC35ZS-W2

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRR35ZS-W / SRC35ZS-W2
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRR35ZS-W / SRC35ZS-W2

від 74008 грн.

Опис

Канальний кондиціонер Mitsubishi Heavy SRR35ZS-W / SRC35ZS-W2 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A+ на обігрів. Оснащений інверторним компресором.

Mitsubishi Heavy SRR35ZS-W / SRC35ZS-W2 розрахований на роботу у великих приміщеннях площею ~ 35 м².

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

Комфортний рівень шуму - від 25 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.

Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|--|
| Модель внутрішнього блоку | SRR35ZS-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 | 4.2 (1.0~5.2) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 0.93 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 1.01 |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A+ |
| SEER | 6.80 |
| SCOP | 4.50 |
| Повітряний фільтр, шт. | Пластиковий сітчастий, що мийється x 1 |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Таїланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A) | 38 / 34 / 31 / 25 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A) | 42 / 38 / 35 / 29 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 50 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 50 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 750 x 200 x 500 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 780(+62) x 540 x 290 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 20.5 |
| 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 | SRR-ZS-W |
| Серія зовнішнього блоку | Premium |
| Тип внутрішнього блоку | Канальний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(A) | 57 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(A) | 60 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 62 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 62 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 600 / 510 / 420 / 300 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 630 / 570 / 510 / 390 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 1890 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 1668 |
| 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 |
| Номінал автоматичного вимикача, А | 16 |
| Максимальний пусковий струм, А | 9 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреонопроводів

| | |
|---|-----------------|
| 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 | Ротаційний |
| 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 |
| Слабострумний термінал CNT | для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BIKN2-E |