



Мульти-спліт-система Mitsubishi Heavy канална SRR35ZS-W Внутрішній блок

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRR35ZS-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRR35ZS-W

від 39088 грн.

Опис

Внутрішній блок каналного типу Mitsubishi Heavy SRR35ZS-W — працює з декількома внутрішніми блоками, що підключаються до 1 зовнішнього блоку. Така мульти-спліт система дозволяє оптимізувати місце на фасаді, не захащаючи його зовнішніми блоками. При цьому у всіх приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату.

Мульти-спліт система **Mitsubishi Heavy** сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартирі, будинку, офісі, магазині, ресторані, невеликому котеджі. Працює як на обігрів (-15°C + 24°C) так і на охолодження (-15°C + 46°C).

Mitsubishi Heavy SRR35ZS-W розрахований на роботу у приміщеннях площею ~ 35 м². Комфортний рівень шуму — від 25 дБ(А).

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 мульти-спліт 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.

Примітка:

Для оптимальної ефективності рекомендується встановлення внутрішнього блоку в парі з зовнішнім блоком Mitsubishi Heavy з відповідною потужністю.

Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|---|
| Модель внутрішнього блоку | SRR35ZS-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 26 - 35 |
| Холодопродуктивність вн. блоку, кВт | 3.5 |
| Теплопродуктивність вн. блоку, кВт | 4.2 |
| 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(А) | 38 / 34 / 31 / 25 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 42 / 38 / 35 / 29 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм | 750 x 200 x 500 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 20.5 |
| Опції | |
| Керування через Wi-Fi | Так |
| Дротяний пульт ДК | Так |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | SRR-ZS-W |
| Тип внутрішнього блоку | Канальний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 57 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 60 |
| 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 |
| Можливість підмісу свіжого повітря | Так |
| Дані для монтажу | |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм | n/a |
| Параметри електроживлення | |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Під'єднання фреоноводів | |
| Тип фреону | R32 |
| Приєднання труб, ріцина, мм (дюйм) | 6.35 (1/4") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 9.52 (3/8") |
| 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 |

