



Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy канална SRR50ZS-W Внутрішній блок

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRR50ZS-W

від 45049 грн.

Опис

Mitsubishi Heavy SRR50ZS-W – внутрішній блок каналної серії SRR, що має компактний розмір та не мінімальну товщину. Висота блоків не перевищує 200 мм для всіх типорозмірів, що дозволяє мінімально опускати стелю у зоні установки. Головна перевага каналних вентиляційних установок полягає в тому, що вони можуть бути встановлені потай, завдяки чому в приміщенні будуть видні тільки решітки, що виводять повітря. Завдяки вбудованому дренажному насосу їх можна встановлювати практично будь-де ігноруючи перепади по висоті дренажної системи.

Mitsubishi Heavy SRR50ZS-W працює з декількома внутрішніми блоками, що підключаються до 1 зовнішнього блоку. Така мульти-спліт система дозволяє оптимізувати місце на фасаді, не захаращуючи 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, ресторани, невеликому котеджі.

Особливості Mitsubishi Heavy SRR50ZS-W:

Мульти-спліт системи цієї серії примітні дуже низьким рівнем шуму.

Канальною мульти-спліт системою кондиціонування повітря Mitsubishi Heavy SRR50ZS-W можна керувати безпосередньо зі смартфона або планшета через WiFi-модуль (опція).

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	SRR50ZS-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	46 - 50
Холодопродуктивність вн. блоку, кВт	5.0
Теплопродуктивність вн. блоку, кВт	5.4
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що миється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	41 / 37 / 34 / 29
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	43 / 39 / 37 / 32
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	950 x 200 x 500
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	24.0
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(A)	59
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	61
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	810 / 660 / 600 / 450
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	840 / 750 / 660 / 510
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 фреонопроводів	
Тип фреону	R32
Приєднання труб, ріцина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	12.7 (1/2")
Додаткові опції та аксесуари	
Адаптер Wi-Fi	AM-MHI-01 (INAWMMHI001/000)
Дротяні пульти ДК	RC-EK3A, RC-E5, RCH-E3 + SC-BKN2-E
Підключення до SUPERLINK- II	Так. Через адаптер SC-ADNA-E
Інтеграція через протокол KNX	MH-RC-KNX-1i (INKNXMHI001R000) + SC-BKN2-E
Інтеграція через протокол Modbus	MH-RC-MBS-1 (INBMSMHI001R000) + SC-BKN2-E
Інтеграція через протокол BACnet	SC-WBGW256 + SC-BKN2-E
Слабострумний термінал CNT	для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BKN2-E

