



Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy підлогова SRF25ZS-W Внутрішній блок

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRF25ZS-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRF25ZS-W

від 42675 грн.

Опис

Внутрішній блок підлогового типу Mitsubishi Heavy SRF25ZS-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, котеджі.

Mitsubishi Heavy SRF25ZS-W розрахований на роботу в невеликих приміщеннях площею ~ 25 м².

Низький рівень шуму — 25 дБ(А).

Функції:

WiFi-модуль (опція).

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.

Переважає більшість обладнання виробляється

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	SRF25ZS-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	21 - 25
Холодопродуктивність вн. блоку, кВт	2.5
Теплопродуктивність вн. блоку, кВт	2.9
Повітряний фільтр, шт.	Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний дезодоруючий, що мийється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Тайланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	38 / 32 / 29 / 25
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	39 / 35 / 33 / 29
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	860 x 600 x 238
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	18.0
Опції	
Керування через Wi-Fi	Так
Дротяний пульт ДК	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	SRF-ZS-W
Тип внутрішнього блоку	Підлоговий
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	50
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	51
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	540 / 456 / 402 / 348
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	630 / 492 / 462 / 396
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, рідина, 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, RC-E3 + SC-BIKN2-E
Підключення до SUPERLINK-II	Так. Через адаптер SC-ADNA-E
Інтеграція через протокол KNX	MH-RC-KNX-1i (INKNXMH1001R000) + SC-BIKN2-E
Інтеграція через протокол Modbus	MH-RC-MBS-1 (INBMSMH1001R000) + 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

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.

