



Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy побутова SRK35ZS-WB Внутрішній блок Premium Series

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: SRK35ZS-WB
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRK35ZS-WB

від 26586 грн.

Опис

Внутрішній блок SRK35ZS-WB для нового покоління кондиціонерів Mitsubishi Premium Series моделі SRK серії ZS — внутрішній блок настінного типу, що використовується для організації мульти-спліт систем у поєднанні з зовнішнім блоком. Оснащений датчиками руху, які визначають наявність людини у приміщенні завдяки чому створює для неї комфортне охолодження та нагрівання у будь-яку пору року.

Італійські дизайнери розробили варіації кольору внутрішнього блоку кондиціонера врахувавши усі вимоги європейського ринку.

Mitsubishi SRK35ZS-WB оснащений сучасним бездротовим інфрачервоним пультом дистанційного керування, що має інтуїтивно зрозумілі налаштування енергозберігаючого режиму (**еко-режиму**), функції щотижневого **таймера**, котрий налаштовується під ваші запити, тихий режим роботи (**безшумна робота** внутрішнього блоку у нічний час) та **низький рівень шуму від 19 дБ(А)**.

Завдяки функції **підключення дистанційно** до програм можна активувати додаткові опції. Установка **Wi-Fi адаптера (опція)** у **моделі SRK35ZS-WB** дозволить **керувати кондиціонером дистанційно** за допомогою мобільного додатку де б ви не знаходились. Удосконалені функції забезпечують комфорт при кондиціонуванні повітря.

Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості в японській якості.

Внутрішній блок **SRK35ZS-WB** може бути використаним з зовнішніми блоками як на фреоні R32, так і на R410A.

Внутрішні блоки серії SRK_ZS-W можуть бути використані у поєднанні з зовнішніми блоками SCM Multi.

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	SRK35ZS-WB
Рекомендована площа приміщення, кв. м	26 - 35
Холодопродуктивність вн. блоку, кВт	4.0
Теплопродуктивність вн. блоку, кВт	3.5
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 / 30 / 26 / 19
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	41 / 36 / 25 / 19
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	870 x 290 x 230
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	9.5
Опції	
Керування через Wi-Fi	Так
Дротяний пульт ДК	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	SRK-ZS-W
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	54
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	56
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	678 / 522 / 420 / 300
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	738 / 660 / 420 / 336
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, 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 VASnet	SC-WBGW256 + SC-BIKN2-E
Слабострумний термінал CNT	для сигналізації та зовнішнього керування, реалізується через підключення адаптера SC-BIKN2-E

