



Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy побутова SKM25ZSP-W Внутрішній блок

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

Артикул: SKM25ZSP-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SKM25ZSP-W

від 13926 грн.

Опис

Mitsubishi Heavy SKM25ZSP-W — внутрішній блок настінного типу бюджетної серії Standard, що використовується для організації мульти-спліт систем у поєднанні з зовнішнім блоком.

Відмінні риси Mitsubishi Heavy SKM25ZSP-W:

- Можливість використовувати систему для завдань осушення повітря в приміщенні, що обслуговується.
- Режим HI POWER дозволить за лічені миті охолодити або обігріти приміщення натисканням лише однієї кнопки на пульті дистанційного керування
- Режим ECONOMY допоможе зменшити енергоспоживання без шкоди для продуктивності системи
- Автоматичний рух жалюзі **Mitsubishi Heavy SKM25ZSP-W** — сприяє більш рівномірному розподілу повітряного потоку з широким кутом охоплення
- Функція самоочищення, що перешкоджає забрудненню блоку, утворенню плісняви та неприємних запахів
- Завдяки таймеру ви можете формувати графік роботи даної кліматичної установки

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	SKM25ZSP-W
Холодопродуктивність вн. блоку, кВт	2.5
Теплопродуктивність вн. блоку, кВт	3.4
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 2
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	43 / 36 / 23
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	41 / 36 / 27
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	783 x 267 x 210
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	7.5
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	SKM-ZSP-W
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	57
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	56
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	510 / 420 / 300
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	480 / 420 / 330
Дані для монтажу	
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	n/a
Параметри електроживлення	
Міжблочний кабель, кв. мм	n/a
Під'єднання фреоноводів	
Тип фреону	R32
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8")

