



Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy побутова SCM125ZM-S Зовнішній блок

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

Артикул: SCM125ZM-S
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SCM125ZM-S

від 182515 грн.

Опис

Зовнішній блок мульти-спліт-системи Mitsubishi Heavy SCM125ZM-S - розрахований на підключення від чотирьох до шести внутрішніх блоків. У разі SRK71ZR + SRK71ZR можна підключити 2 внутрішні блоки. У разі комбінації з SRK-ZSX, SRK71ZR і FDE50VH можна підключити тільки 3 внутрішні блоки. Загальна потужність внутрішніх блоків, що підключаються, повинна складати від 100% до 160%. Дана мульти-спліт система ідеальний варіант для кондиціювання багатокімнатної квартири, котеджу чи офісу, що складається з кількох кабінетів. Обслуговує приміщення площею 125 м², підключаються внутрішні блоки всіх типів (стельовий, настінний, касетний, підлоговий або каналний).

Основні характеристики зовнішнього блоку Mitsubishi Heavy SCM125ZM-S:

- Холодоагент - R410A;
- Працює в режимах обігріву, охолодження, осушення та вентиляції;
- Сучасний інверторний компресор - забезпечує значне скорочення споживання електроенергії, дозволяє точніше регулювати температуру в приміщенні та відрізняється великим ресурсом за рахунок скорочення кількості циклів пуску/зупинки;
- Продуктивність у режимі охолодження 1.8-14 (кВт), а режимі обігріву 1.5-14 (кВт);
- Високий клас енергоефективності (A++) - коефіцієнт енергоефективності SERR 5.61 та SCOP 4.11;
- Мульти-спліт система дуже тиха, її практично не чути під час роботи, це забезпечено використанням якісних матеріалів, продуманою конструкцією та ефективною шумоізоляцією.

Примітка:

Для оптимальної ефективності рекомендується встановлення зовнішнього блоку в парі з внутрішніми блоками Mitsubishi Heavy з відповідною потужністю.

Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Характеристики

Основні характеристики	
Модель зовнішнього блоку	SCM125ZM-S
Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити	Min.2 - Max.6
Допустима холодопродуктивність внутр. блоків, кВт	19.5
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	12.5 (1.8 ~14.0)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	13.5 (1.5 ~14.0)
Споживна потужність охолодження, кВт	3.90 (0.65~4.80)
Споживна потужність обігріву, кВт	3.25 (0.70~3.42)
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	5.61
SCOP	4.11
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	57
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	60
Габарити	
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970(+73) x 945 x 370
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	92.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +46
Робота на обігрів, °C	від -15 до +24
Додаткові характеристики	
Серія зовнішнього блоку	Premium
Рівень звукової потужності	
Зовнішній блок, охолодження; дБ(A)	69
Зовнішній блок, обігрів; дБ(A)	72
Циркуляція повітря	
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	4500
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	4920
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x6.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	29
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a
Під'єднання фреонових труб	
Тип фреону	R410A
Заводська заправка, кг	6.0
Заводська заправка, м	n/a
Дозаправка фреону, г/м	n/a
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4") x 6
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8") x 6
Максимальна довжина магістралі, м	25

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



Максимальна довжина магістралі (загальна), м	90
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	20 / 20
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a