



Мульти спліт-система Mitsubishi Heavy побутова SCM40ZS-W Зовнішній блок

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

Артикул: SCM40ZS-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SCM40ZS-W

від 57498 грн.

Опис

Зовнішній блок мульти-спліт системи Mitsubishi Heavy SCM40ZS-W - надійне обладнання з тривалим терміном служби, низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю. Дана модель працює на R32 фреоні, має максимальну потужність 4.0 кВт у режимі охолодження та 4.5 кВт у режимі нагріву.

Зовнішній блок мульти-спліт системи SCM40ZS-W має можливість підключення двох внутрішніх блоків, що забезпечують охолодження чи обігрів кожної кімнати з єдиним зовнішнім блоком, що значно економить простір зовні будівлі.

Особливості:

Перевага нового холодоагенту: R32 більш енергоефективний (на 5% більше, ніж R410A), вимагає менше заправки системи (на 20% менше, ніж R410A), простіше у використанні і легше утилізується.

Зовнішні блоки серії SCM здатні підтримувати мікроклімат у приміщенні влітку, міжсезоння і навіть взимку, коли температура зовнішнього повітря може досягати -15°C.

Завдяки використанню двороторних компресорів зовнішній блок мульти-спліт системи MHI відрізняється низьким рівнем шуму.

У ньому використовується той же тип компресора, що і в напівпромислових кліматичних установках серії Hyperinverter та мультизональній системі Micro KX.

Електронні плати захищені спеціальним кремнієвим покриттям, яке захищає від вологи та пилу.

Дублювання температурних датчиків гарантує, що система не вийде за межі температурних допусків виробника.

Примітка:

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

Переважаюча більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості

Характеристики

Основні характеристики	
Модель зовнішнього блоку	SCM40ZS-W
Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити	2
Допустима холодопродуктивність внутр. блоків, кВт	6.0
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	4.0 (1.5~5.9)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	4.5 (1.0~6.3)
Споживна потужність охолодження, кВт	0.80 (0.34~2.10)
Споживна потужність обігріву, кВт	0.83 (0.25~1.48)
Клас енергоефективності охолодження	A+++
Клас енергоефективності обігріву	A++
SEER	9.10
SCOP	4.70
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд
Рівень звукового тиску	
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	49
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	51
Габарити	
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	780(+90) x 595 x 290
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	40.0
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)	62
Зовнішній блок, обігрів; дБ(A)	64
Циркуляція повітря	
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	1950
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1950
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	510
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x2.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	25
Максимальний пусковий струм, А	14
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a
Під'єднання фреоноводів	
Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.4
Заводська заправка, м	20
Дозаправка фреону, г/м	20
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4") x 2
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8") x 2
Максимальна довжина магістралі, м	25

В японській якості.



Максимальна довжина магістралі (загальна), м	30
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	15 / 15
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	п/а