



Мульти спліт-система GALACTIC GMZ4-28M-W Зовнішній блок

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

Артикул: GMZ4-28M-W
Виробник: Galactic
Код товару: GMZ4-28M-W

від 67362 грн.

Опис

Зовнішній блок GMZ4-28M-W мульти-спліт системи GALACTIC - працює із декількома внутрішніми блоками (у даному випадку 2 - 4), що підключаються разом. Така мульти-спліт система дозволяє оптимізувати місце на фасаді, не захащаючи його зовнішніми блоками адже потрібен лише 1 зовнішній блок GALACTIC GMZ4-28M-W. При цьому у всіх приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату. Мульти-спліт система GALACTIC GMZ4-28M-W сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартирі великої площі, будинку, офісі, магазині, ресторани, невеликому котеджі.

GALACTIC GMZ4-28M-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32 та забезпечує сезонну енергоефективність класу A++ на охолодження й A на обігрів.

Вага нетто блоку: 67,7 кг.

Загалом зовнішні блоки мульти спліт-систем GALACTIC DC-Inverter охолоджують від двох до чотирьох кімнат і дозволяють створити оптимальний для кожного конкретного об'єкта набір, різних за потужністю моделей внутрішніх блоків.

Примітка:

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

Аналоги

- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ2-18M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ3-21M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ2-14M-W Зовнішній блок](#)

Характеристики

Основні характеристики	
Модель зовнішнього блоку	GMZ4-28M-W
Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити	4
Допустима холодопродуктивність внутр. блоків, кВт	n/a
Холодопродуктивність (Min-Max), кВт	n/a
Теплопродуктивність (Min-Max), кВт	n/a
Споживна потужність охолодження, кВт	n/a
Споживна потужність обігріву, кВт	n/a
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.1
SCOP	3.8
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	62
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	62
Габарити	
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	946 x 410 x 810
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	62.1
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +50
Робота на обігрів, °C	від -15 до +24
Додаткові характеристики	
Серія зовнішнього блоку	n/a
Рівень звукової потужності	
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	67
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	67
Циркуляція повітря	
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3800
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3800
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	n/a
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	n/a
Міжблочний кабель, кв. мм	n/a
Номинал автоматичного вимикача, А	n/a
Максимальний пусковий струм, А	19
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a
Під'єднання фреонопроводів	
Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	2.1
Заводська заправка, м	n/a
Дозаправка фреону, г/м	n/a
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	n/a
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	n/a
Максимальна довжина магістралі, м	80

Максимальна довжина магістралі (загальна), м	35
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	15 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	VG74, 670