



## Мульти спліт-система GALACTIC GMZ2-18M-W Зовнішній блок

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

Артикул: GMZ2-18M-W  
Виробник: Galactic  
Код товару: GMZ2-18M-W

від 34921 грн.

### Опис

**Зовнішній блок GMZ2-18M-W мульти-спліт системи GALACTIC** – працює із двома внутрішніми блоками, що підключаються разом. Така мульти-спліт система дозволяє оптимізувати місце на фасаді, не зашарашуючи його зовнішніми блоками адже потрібен лише 1 зовнішній блок **GALACTIC GMZ2-18M-W**. При цьому у всіх приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату. Мульти-спліт система **GALACTIC GMZ2-18M-W** сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартирі великої площі, будинку, офісі, магазині, ресторани, невеликому котеджі.

**GALACTIC GMZ2-18M-W** функціонує на озонобезпечному фреоні – R32 та забезпечує сезонну енергоефективність класу **A++** на охолодження й **A+** на обігрів.

Вага нетто блоку: 38 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 GMZ3-21M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ2-14M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ4-28M-W Зовнішній блок](#)

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель зовнішнього блоку	GMZ2-18M-W
Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити	2
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)	54
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	54
Габарити	
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	805 x 330 x 554
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	35.0
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)	65
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	65
Циркуляція повітря	
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2100
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	2100
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	12
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a
Під'єднання фреонопроводів	
Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.25
Заводська заправка, м	n/a
Дозаправка фреону, г/м	n/a
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Максимальна довжина магістралі, м	25

Максимальна довжина магістралі (загальна), м	40
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	15 / 15
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	VG74, 440