

## 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 34341 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 захаращуючи 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

Загальні характеристики	
Модель зовнішнього блоку	GMZ2-18M-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	5200 (2200~5700) Вт
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	5500 (2400~5700) Вт
Споживна потужність охолодження, кВт	1635 (690~2000) Вт
Споживна потужність обігріву, кВт	1500 (600~1780) Вт
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6,1
SCOP	3,8
Рівень звукового тиску	
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	65
Габарити	
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	810×280×580
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	38
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	
Робота на обігрів, °C	
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	GMZ-M-W
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	
Кабель живлення, кв. мм	
Міжблочний кабель, кв. мм	
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреонопроводів	
Заводська заправка, кг	1250
Максимальна довжина магістралі, м	15
Максимальна довжина магістралі (загальна), м	30
Тип компресора	
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	
Мульти-спліт Galactic зовнішні блоки	
Максимальний перепад висот, м	15