



## Мульти спліт-система GALACTIC GMZ3-21M-W Зовнішній блок

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

Артикул: GMZ3-21M-W  
Виробник: Galactic  
Код товару: GMZ3-21M-W

від 56485 грн.

### Опис

**Зовнішній блок GMZ3-21M-W мульти-спліт системи GALACTIC - працює із декількома внутрішніми блоками (у даному випадку 2 - 3), що підключаються разом. Така мульти-спліт система дозволяє оптимізувати місце на фасаді, не захаращуючи його зовнішніми блоками адже потрібен лише 1 зовнішній блок GALACTIC GMZ3-21M-W. При цьому у всіх приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату. Мульти-спліт система GALACTIC GMZ3-21M-W сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартирі великої площі, будинку, офісі, магазині, ресторани, невеликому котеджі.**

**GALACTIC GMZ3-21M-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32 та забезпечує сезонну енергоефективність класу A++ на охолодження й A+ на обігрів.**

Вага нетто блоку: 47,1 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 GMZ2-14M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ2-18M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ4-28M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ5-42M-W Зовнішній блок](#)

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель зовнішнього блоку	GMZ3-21M-W
Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити	3
Допустима холодопродуктивність внутр. блоків, кВт	п/а
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	п/а
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	п/а
Споживана потужність охолодження, кВт	п/а
Споживана потужність обігріву, кВт	п/а
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.1
SCOP	4.0
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	57
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	57
Габарити	
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	890 x 342 x 673
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	43.3
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	GMZ-M-W
Рівень звукової потужності	
Зовнішній блок, охолодження; дБ(A)	65
Зовнішній блок, обігрів; дБ(A)	65
Циркуляція повітря	
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3000
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3000
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	п/а
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	п/а
Міжблочний кабель, кв. мм	п/а
Номинальний автоматичний вимикача, А	п/а
Максимальний пусковий струм, А	17
Робочий струм охолодження, А	п/а
Робочий струм обігріву, А	п/а
Під'єднання фреоноводів	
Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.5
Заводська заправка, м	п/а
Дозаправка фреону, г/м	п/а
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	п/а
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	п/а
Максимальна довжина магістралі, м	60

---

Максимальна довжина магістралі (загальна), м	30
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	15 / 15
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	VG74, 440

---