



Мульти спліт-система GALACTIC GMZ2-14M-W Зовнішній блок

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

Артикул: GMZ2-14M-W
Виробник: Galactic
Код товару: GMZ2-14M-W

від 32835 грн.

Опис

Зовнішній блок GMZ2-14M-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 GMZ2-14M-W**. При цьому у всіх приміщеннях залишається можливість індивідуального регулювання мікроклімату. Мульти-спліт система **GALACTIC GMZ2-14M-W** сформована для створення ідеального клімату в приміщенні будь-якого типу: квартирі великої площі, будинку, офісі, магазині, ресторані, невеликому котеджі.

GALACTIC GMZ2-14M-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32 та забезпечує сезонну енергоефективність класу **A+** на охолодження й **A** на обігрів.

Вага нетто блоку: 34,7 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 GMZ4-28M-W Зовнішній блок](#)
- [Мульти спліт-система GALACTIC GMZ5-42M-W Зовнішній блок](#)

Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|--------------------------|
| Модель зовнішнього блоку | GMZ2-14M-W |
| Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити | 2 |
| 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 | 5.6 |
| SCOP | 3.8 |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Китай |
| Рівень звукового тиску | |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 56 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 56 |
| Габарити | |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 805 x 554 x 330 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 31.6 |
| 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 | 2100 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 2100 |
| 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 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | п/а |
| Максимальний пусковий струм, А | 12 |
| Робочий струм охолодження, А | п/а |
| Робочий струм обігріву, А | п/а |
| Під'єднання фреоноводів | |
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 1.1 |
| Заводська заправка, м | п/а |
| Дозаправка фреону, г/м | п/а |
| 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 | Ротаційний |
| Виробник компресора | GMCC |
| Компресорне масло, заправка, мл | VG74, 440 |
