



## Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W

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

Артикул: GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W  
Виробник: Galactic  
Код товару: GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W

від 54596 грн.

### Опис

**Напівпромисловий DC-інверторний кондиціонер каналного типу GALACTIC GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W** - забезпечує можливість прихованої установки за підвісною стелею або гіпсокартонною конструкцією та здійснює подачу повітря, а також його подальший розподіл каналами-повітропроводами. Напівпромисловий кондиціонер GALACTIC GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32. Клас енергоефективності в режимі охолодження A++, в режимі обігріву - A+.

Ці системи часто застосовуються в приміщеннях, де важливо забезпечити оригінальний дизайн, приховати кондиціонер, залишаючи лише ґрати чи дифузори розподілу повітря. Дротовий пульт керування входить у комплект постачання. Внутрішній блок каналного типу GALACTIC GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W достатній для одного поверху невеликого котеджу або приміщеннях загального користування середнього розміру (магазини, офіси, банки то що) з розділеними кімнатами, між якими невелика дистанція. Вхід повітря в блок каналного типу здійснюється, як правило, однією решіткою з фільтром із загального холу або коридору. Напівпромисловий DC-інверторний кондиціонер каналного типу GALACTIC GDZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W - комфортний у роботі, він має середній рівень шуму від 33 дБ(A).

### Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W

### Характеристики

| Основні характеристики                              |                          |
|---|--------------------------|
| Модель внутрішнього блоку                           | GDZ18MLQ-W               |
| Модель зовнішнього блоку                            | GCZ18MLNQ-W              |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м               | 36 - 50                  |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт                 | 5.3 (2.6~5.9)            |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт                  | 5.6 (2.2~6.2)            |
| Споживна потужність охолодження, кВт                | 1.5 (0.7~2.2)            |
| Споживна потужність обігріву, кВт                   | 1.5 (0.7~1.8)            |
| Клас енергоефективності охолодження                 | A++                      |
| Клас енергоефективності обігріву                    | A+                       |
| SEER  | 6.1                      |
| SCOP  | 4.0                      |
| Повітряний фільтр, шт.                              | п/а                      |
| Гарантія, міс                                       | 36                       |
| Країна виробник                                     | Китай                    |
| Рівень звукового тиску                              |                          |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)  | 42 / 39 / 35             |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)      | 42 / 39 / 35             |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)                  | 56                       |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)                      | 56                       |
| Габарити  |                          |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм               | 880 x 674 x 210          |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм                | 805 x 554 x 330          |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг                 | 24.4                     |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг                  | 32.5                     |
| Робочий діапазон зовнішніх температур               |                          |
| Робота на охолодження, °C                           | від -15 до +50           |
| Робота на обігрів, °C                               | від -15 до +24           |
| Додаткові характеристики                            |                          |
| Серія внутрішнього блоку                            | GDZ-MLQ-W                |
| Серія зовнішнього блоку                             | п/а                      |
| Тип внутрішнього блоку                              | Канальний                |
| Рівень звукової потужності                          |                          |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)                 | 58                       |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)                     | 58                       |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)                  | 65                       |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)                      | 65                       |
| Циркуляція повітря                                  |                          |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 911 / 706 / 515          |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 911 / 706 / 515          |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год                 | 2100                     |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год                     | 2100                     |
| Дані для монтажу                                    |                          |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм          | 514                      |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм              | 25                       |
| Параметри електроживлення                           |                          |
| Електроживлення                                     | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення                         | Зовнішній блок           |
| Кабель живлення, кв. мм                             | 3x2.5                    |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Міжблочний кабель, кв. мм         | 4x1.5         |
| Номинал автоматичного вимикача, А | n/a           |
| Максимальний пусковий струм, А    | 13.5          |
| Робочий струм охолодження, А      | 7.1 (3.2~9.6) |
| Робочий струм обігріву, А         | 6.8 (3.3~7.7) |

#### Під'єднання фреоноводів

|   |             |
|---|-------------|
| Тип фреону  | R32         |
| Заводська заправка, кг                            | 1.15        |
| Заводська заправка, м                             | n/a         |
| Дозаправка фреону, г/м                            | 12          |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)                | 6.35 (1/4") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм)                   | 12.7 (1/2") |
| Максимальна довжина магістралі, м                 | 30          |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 20 / 20     |
| Тип компресора                                    | Ротаційний  |
| Виробник компресора                               | GMCC        |
| Компресорне масло, заправка, мл                   | VG74, 440   |