



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 55275 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 GDZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ36MLSQ-W / GCZ36MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний каналний GDZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-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) |
| Споживана потужність охолодження, кВт | 1.5 (0.7~2.2) |
| Споживана 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 | Ротатійний |
| Виробник компресора | GMCC |
| Компресорне масло, заправка, мл | VG74, 440 |