



Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W

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

Артикул: GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W
Виробник: Galactic
Код товару: GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W

від 68997 грн.

Опис

Потужний DC інверторний напівпромисловий касетний кондиціонер GALACTIC GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W має **найкращі серед конкурентів показники енергоефективності** та здатен охолодити (чи обігріти) приміщення загальною **площею до 70м²** (в залежності від теплопритоків). Напівпромисловий касетний кондиціонер **GALACTIC GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W** функціонує на **озонобезпечному фреоні — R32** та забезпечує сезонну енергоефективність класу **A++** на охолодження й **A+** на обігрів.

Завдяки своїм розмірам, касетні внутрішні блоки ідеально відповідають розмірам стандартних панелей, які використовуються при створенні підвісної стелі. При монтажі кондиціонеру **касетний блок GALACTIC GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W** зазвичай **вбудовується в комірку підвісної стелі**.

Основна роздача повітря з касетного блоку відбувається в 4-х напрямках, додаткові кутові канали забезпечують рівномірніший повітряний потік, відхилення повітряних потоків по вертикалі можна відрегулювати за допомогою відхилення жалюзі з пульта дистанційного керування. Касетний внутрішній блок обладнаний вбудованими дренажними насосами та має висоту підйому конденсату 850мм. Декоративна жалюзійна панель та пульт дистанційного керування також входять у комплект поставки.

Напівпромисловий інверторний кондиціонер касетного типу GALACTIC GBZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W — **комфортний у роботі**, він має **середній рівень шуму від 40 дБ(А)**.

Функція «Авторестарт»

Захист зовнішнього блоку від обмерзання

Можливість подачі свіжого повітря

Режим супер швидкого охолодження

Підвищений ресурс роботи компресора

Регулювання фреонового потоку - EPB

Підігрів картера компресора

Діапазон робочих температур: від -15 °C до +50°C на охолодження та від -15°C до +24°C на обігрів.

Виробник компресора: GMCC.

Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний касетний GBZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W

Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|--------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | GBZ24MLQ-W |
| Модель зовнішнього блоку | GCZ24MLNQ-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 51 - 70 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 7.0 (3.3~7.9) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 7.6 (2.8~8.9) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 2.2 (0.8~2.7) |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 1.9 (0.6~2.7) |
| 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(А) | 50.0 / 47.5 / 42.0 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 50.0 / 47.5 / 42.0 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 60 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 60 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм | 830 x 830 x 205 |
| Розмір панелі (ШхВхГ), мм | 950 x 55 x 950 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм | 890 x 342 x 673 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 21.6 |
| Вага панелі (нетто), кг | 6.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 43.9 |
| 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 | GBZ-MLQ-W |
| Серія зовнішнього блоку | п/а |
| Тип внутрішнього блоку | Касетний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 59 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 59 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 68 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 68 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1247 / 1118 / 992 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1247 / 1118 / 992 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 3500 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 3500 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 540 |
| 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 | 19 |
| Робочий струм охолодження, А | 11.0 (4.2~12.0) |
| Робочий струм обігріву, А | 8.5 (3.6~12.1) |

Під'єднання фреонопроводів

| | |
|---|-------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 1.5 |
| Заводська заправка, м | n/a |
| Дозаправка фреону, г/м | 24 |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 9.52 (3/8") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 15.9 (5/8") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 50 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 25 / 25 |
| Тип компресора | Ротаційний |
| Виробник компресора | GMCC |
| Компресорне масло, заправка, мл | VG74, 620 |