



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