



Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W

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

Артикул: GFZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W
Виробник: Galactic
Код товару: GFZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W

від 55550 грн.

Опис

Потужний DC інверторний напівпромисловий консольний кондиціонер GALACTIC GFZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W — гармонійне поєднання потужності та низького рівня шуму, дизайну та якості. Відмінно доповнить інтер'єр вашого магазину, приміщення банку чи іншого приміщення середніх розмірів. Для даної моделі напівпромислового інверторного кондиціонера **GALACTIC GFZ(GCZ)18MLQ-W** можливе розміщення як в напольному так і в підвісному вигляді.

Кондиціонер GALACTIC GFZ(GCZ)18MLQ-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32 та забезпечує сезонну енергоефективність класу A++ на охолодження й A+ на обігрів.

Напівпромисловий консольний кондиціонер GALACTIC GFZ(GCZ)18MLQ-W — комфортний у роботі, він має середній рівень шуму від **37 дБ(А)**.

Бездротовий пульт дистанційного керування — входить у комплектацію.

Діапазон робочих температур: від -15°C до +48°C на охолодження та від -15°C до +24°C на обігрів.

Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ36MLSQ-W / GCZ36MLSNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ48MLQ-W / GCZ48MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ60MLQ-W / GCZ60MLSQ-W

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GFZ18MLQ-W
Модель зовнішнього блоку	GCZ18MLNQ-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	36 - 50
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	5.3 (2.7~5.9)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	5.6 (2.4~6.3)
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(А)	44 / 41 / 37
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	44 / 41 / 37
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	59
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	59
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	1068 х 675 х 235
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	805 х 330 х 554
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	28.0
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	GFZ-MLQ-W
Серія зовнішнього блоку	п/а
Тип внутрішнього блоку	Підлогово-стельовий
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	59
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	59
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	65
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	65
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	958 / 839 / 723
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	958 / 839 / 723
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	7.6 (3.0-9.0)
Робочий струм обігріву, А	7.0 (3.0-8.0)

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