



Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W

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

Артикул: GFZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W
Виробник: Galactic
Код товару: GFZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W

від 100375 грн.

Опис

Потужний DC інверторний напівпромисловий консольний кондиціонер GALACTIC GFZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-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)36MLQ-W** можливе розміщення як в напольному так і в підвісному вигляді.

Кондиціонер GALACTIC GFZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-W функціонує на озонобезпечному фреоні — R32 та забезпечує сезонну **енергоефективність класу A++** на охолодження й **A+** на обігрів.

Напівпромисловий консольний кондиціонер GALACTIC GFZ(GCZ)36MLQ-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 °С до +48°С на охолодження та від -15°С до +24°С на обігрів.

Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ18MLQ-W / GCZ18MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ24MLQ-W / GCZ24MLSQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ36MLQ-W / GCZ36MLSQ-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	GFZ36MLQ-W
Модель зовнішнього блоку	GCZ36MLSQ-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	71 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	n/a
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	n/a
Споживана потужність охолодження, кВт	n/a
Споживана потужність обігріву, кВт	n/a
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.1
SCOP	4.0
Повітряний фільтр, шт.	n/a
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	51 / 48 / 45
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	51 / 48 / 45
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	63
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	63
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	1650 x 675 x 235
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	946 x 410 x 810
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	41.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	80.5
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	від -15 до +50
Робота на обігрів, °С	від -15 до +24
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	GFZ-MLQ-W
Серія зовнішнього блоку	n/a
Тип внутрішнього блоку	Підлогово-стельовий
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	65
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	65
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	70
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	70
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1955 / 1728 / 1504
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1955 / 1728 / 1504
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	4000
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	4000
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	n/a
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	25
Параметри електроживлення	
Електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	n/a

Міжблочний кабель, кв. мм	n/a
Номинал автоматичного вимикача, А	n/a
Максимальний пусковий струм, А	10
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	2.4
Заводська заправка, м	n/a
Дозаправка фреону, г/м	n/a
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.9 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	75
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	30 / 30
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	VG74, 1000