



## Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W

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

Артикул: GFZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W  
Виробник: Galactic  
Код товару: GFZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-W

від 90750 грн.

### Опис

**Потужний DC інверторний напівпромисловий консольний кондиціонер GALACTIC GFZ36MLQ-W / GCZ36MLNQ-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 GFZ(GCZ)36MLQ-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 **45 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 GFZ18MLQ-W / GCZ18MLNQ-W
- Кондиціонер GALACTIC інверторний підлогово-стельовий GFZ24MLQ-W / GCZ24MLNQ-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	GCZ36MLNQ-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	71 - 100
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	10.6 (2.7~11.4)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	11.7 (2.8~12.8)
Споживана потужність охолодження, кВт	3.8 (0.9~4.3)
Споживана потужність обігріву, кВт	3.3 (0.8~4.0)
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)	52 / 48 / 45
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	52 / 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	66.9
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	GFZ-MLQ-W
Серія зовнішнього блоку	п/а
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	673
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	3x4

Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	n/a
Максимальний пусковий струм, А	22.5
Робочий струм охолодження, А	18.0 (4.2~19.0)
Робочий струм обігріву, А	16.0 (4.0~18.0)

#### Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	2.4
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	75
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	30 / 30
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	VG74, 1000