



## Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ12HF-S / GCZ12HF-S Orient

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: GKZ12HF-S / GCZ12HF-S  
Виробник: Galactic  
Код товару: GKZ12HF-S / GCZ12HF-S

від 22550 грн.

### Опис

Настінна інверторна спліт-система Galactic серії Orient GKZ12HF-S / GCZ12HF-S використовує інноваційний фреон — R410A, що дозволяє досягти рівня енергоефективності В/С.

Дизайн настінної інверторної спліт-системи моделі GKZ/GCZ 12HF-S виконаний в традиційному білому стилі, з гладкою поверхнею, яка легко миється.

Кондиціонери Galactic серії Orient оснащені Wi-Fi модулем. Зручний бездротовий пульт йде у комплекті.

Приємними перевагами серії Orient GKZ/GCZ 12HF-S є: виявлення витіку холодоагенту, режим Turbo, функція I FEEL, прихований LED-дисплей, функція DIMMER - відключення підсвічування дисплея, тиха робота внутрішнього блоку - задля комфортної прохолоди в нічний час.

Діапазон робочих температур: від -15°C до +30°C на обігрів та від 0°C до +50°C на охолодження.

Інверторна спліт-система Galactic серії Orient GKZ/GCZ 12HF-S забезпечена розширеною 3-річною гарантією від постачальника.

### Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ09HF-S / GCZ09HF-S Orient
- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ18HF-S / GCZ18HF-S Orient
- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ24HF-S / GCZ24HF-S Orient

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GKZ12HF-S
Модель зовнішнього блоку	GCZ12HF-S
Рекомендована площа приміщення, кв. м	26 - 35
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	3.22
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	3.52
Споживана потужність охолодження, кВт	1.0
Споживана потужність обігріву, кВт	0.97
Клас енергоефективності охолодження	B
Клас енергоефективності обігріву	C
SEER	3.21
SCOP	3.61
Повітряний фільтр, шт.	Мульти-фільтр
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	n/a
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	n/a
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	55.5
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	55.5
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	715 x 285 x 194
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	700 x 550 x 275
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	22.7
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	7.7
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15 до +50
Робота на обігрів, °C	від -15 до +24
Опції	
Керування через Wi-Fi	Так
Дротяний пульт ДК	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	GKZ-HF-S
Серія зовнішнього блоку	Orient
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	39.5 / 34.0 / 26.0
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	39.5 / 34.0 / 26.0
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	55.5
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	55.5
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	500 / 410 / 360
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	500 / 410 / 360
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	1900
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1900
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	452
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	16
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц

Підключення електроживлення	До внутрішнього блоку
Кабель живлення, кв. мм	3x1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номінал автоматичного вимикача, А	16
Максимальний пусковий струм, А	10.5
Робочий струм охолодження, А	4.4 (0.5-5.6)
Робочий струм обігріву, А	4.3 (0.8-5.3)

#### Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R410
Заводська заправка, кг	0.7
Заводська заправка, м	5
Дозаправка фреону, г/м	15
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Максимальна довжина магістралі, м	25
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	10 / 10
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	SUNISO 4GSD/NM56EP / 280