



## Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ24HF-S / GCZ24HF-S Orient

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

Артикул: GKZ24HF-S / GCZ24HF-S  
Виробник: Galactic  
Код товару: GKZ24HF-S / GCZ24HF-S

від 50113 грн.

### Опис

Настінна інверторна спліт-система Galactic серії Orient GKZ24HF-S / GCZ24HF-S використовує інноваційний фреон — R410A, що дозволяє досягти рівня енергоефективності A++/A.

Дизайн настінної інверторної спліт-системи моделі GKZ/GCZ 24HF-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 24HF-S є: виявлення витoku 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 24HF-S забезпечена розширеною 3-річною гарантією від постачальника.

### Аналоги

- [Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ09HF-S / GCZ09HF-S Orient](#)
- [Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ12HF-S / GCZ12HF-S Orient](#)
- [Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ18HF-S / GCZ18HF-S Orient](#)

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GKZ24HF-S
Модель зовнішнього блоку	GCZ24HF-S
Рекомендована площа приміщення, кв. м	51 - 70
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	7.03
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	7.33
Споживана потужність охолодження, кВт	2.34
Споживана потужність обігріву, кВт	2.28
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A
SEER	3.0
SCOP	3.21
Повітряний фільтр, шт.	Мульти-фільтр
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	45 / 39 / 34
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	45 / 39 / 34
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	60
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	60
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1040 x 327 x 220
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	845 x 702 x 363
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	11.9
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	48.4
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
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	GKZ-HF-S
Серія зовнішнього блоку	Orient
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	45 / 39 / 34
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	45 / 39 / 34
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	60
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	60
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	980 / 800 / 640
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	980 / 800 / 640
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	2700
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	2700
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	540
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	16
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	До зовнішнього блоку

Кабель живлення, кв. мм	3x2.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	20
Максимальний пусковий струм, А	17
Робочий струм охолодження, А	10.2 (1.0~13.2)
Робочий струм обігріву, А	9.9 (1.1~13.7)

#### Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R410
Заводська заправка, кг	1.85
Заводська заправка, м	5
Дозаправка фреону, г/м	30
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.9 (5/8")
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 / 670