



## 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                     |
| Споживна потужність охолодження, кВт                | 2.34                     |
| Споживна 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 фреонопроводів

|   |             |
|---|-------------|
| 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  |