



Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ18HF-S / GCZ18HF-S Orient

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: GKZ18HF-S / GCZ18HF-S
Виробник: Galactic
Код товару: GKZ18HF-S / GCZ18HF-S

від 39600 грн.

Опис

Настінна інверторна спліт-система Galactic серії Orient GKZ18HF-S / GCZ18HF-S використовує інноваційний фреон — R410A, що дозволяє досягти рівня енергоефективності A+/A.

Дизайн настінної інверторної спліт-системи моделі GKZ/GCZ 18HF-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 18HF-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 18HF-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 GKZ24HF-S / GCZ24HF-S Orient

Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|--------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | GKZ18HF-S |
| Модель зовнішнього блоку | GCZ18HF-S |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 36 - 50 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 5.28 |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 5.28 |
| Споживана потужність охолодження, кВт | 1.76 |
| Споживана потужність обігріву, кВт | 1.51 |
| Клас енергоефективності охолодження | A+ |
| Клас енергоефективності обігріву | A |
| SEER | 3.01 |
| SCOP | 3.51 |
| Повітряний фільтр, шт. | Мульти-фільтр |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Китай |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A) | 42.5 / 37.0 / 32.5 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A) | 42.5 / 37.0 / 32.5 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 56.5 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 56.5 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 957 x 302 x 213 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 770 x 555 x 300 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 10.4 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 29.9 |
| 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) | 42.5 / 37.0 / 32.5 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(A) | 42.5 / 37.0 / 32.5 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 56.5 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 56.5 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 835 / 655 / 525 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 835 / 655 / 525 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 2100 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 2100 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 487 |
| 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 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 16 |
| Максимальний пусковий струм, А | 12 |
| Робочий струм охолодження, А | 7.6 (0.6-10.3) |
| Робочий струм обігріву, А | 6.5 (0.9-10.5) |

Під'єднання фреонопроводів

| | |
|---|-------------|
| Тип фреону | R410 |
| Заводська заправка, кг | 1.3 |
| Заводська заправка, м | 5 |
| Дозаправка фреону, г/м | 30 |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 6.35 (1/4") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 12.7 (1/2") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 50 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 25 / 25 |
| Тип компресора | Ротаційний |
| Виробник компресора | GMCC |
| Компресорне масло, заправка, мл | VG74 / 440 |