



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 37980 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 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 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
Споживна потужність охолодження, кВт	1.76
Споживна 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
Номінал 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