



Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ09HF-S / GCZ09HF-S Orient

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

Артикул: GKZ09HF-S / GCZ09HF-S
Виробник: Galactic
Код товару: GKZ09HF-S / GCZ09HF-S

від 20625 грн.

Опис

Настінна інверторна спліт-система Galactic серії Orient GKZ09HF-S / GCZ09HF-S використовує інноваційний фреон – R410A, що дозволяє досягти рівня енергоефективності A/A.

Дизайн настінної інверторної спліт-системи моделі GKZ/GCZ 09HF-S виконаний в традиційному білому стилі, з гладкою поверхнею, яка легко мисться.

Даний кондиціонер серії Orient GKZ/GCZ 09HF-S призначений для площі до 25 кв. м.

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

Примітними перевагами серії Orient GKZ/GCZ 09HF-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 09HF-S забезпечена розширеною 3-річною гарантією.

Аналоги

- [Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ12HF-S / GCZ12HF-S Orient](#)
- [Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ18HF-S / GCZ18HF-S Orient](#)
- [Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ24HF-S / GCZ24HF-S Orient](#)

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GKZ09HF-S
Модель зовнішнього блоку	GCZ09HF-S
Рекомендована площа приміщення, кв. м	21 - 25
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	2.64
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	2.37
Споживана потужність охолодження, кВт	0.82
Споживана потужність обігріву, кВт	0.73
Клас енергоефективності охолодження	A
Клас енергоефективності обігріву	A
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)	37 / 31 / 26
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	37 / 31 / 26
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	55
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	55
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	715 x 285 x 194
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	681 x 434 x 285
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	7.7
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	20.0
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)	36.5 / 30.5 / 24.0
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	36.5 / 30.5 / 24.0
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	417 / 319 / 276
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	417 / 319 / 276
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	1800
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1800
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	460
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	10.5
Робочий струм охолодження, А	3.6 (0.4-5.5)
Робочий струм обігріву, А	3.6 (0.6-5.8)

Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R410
Заводська заправка, кг	0.590
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	VG74 / 310