



Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ07M-W / GCZ07M-W Proxima

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

Артикул: GKZ07M-W / GCZ07M-W
Виробник: Galactic
Код товару: GKZ07M-W / GCZ07M-W

від 17460 грн.

Опис

Настінна інверторна спліт-система Galactic серії Proxima GKZ07M-W / GCZ07M-W використовує інноваційний озонобезпечний фреон – R32.

Дизайн настінної інверторної спліт-системи моделі GKZ/GCZ 07M-W виконаний в традиційному білому стилі, з гладкою поверхнею, яка легко миється.

Даний кондиціонер серії Proxima GKZ/GCZ 07M-W призначений для площі до 20 м².

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

Приємними перевагами серії Proxima GKZ/GCZ 07M-W 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: **-15°C ~ +30°C на обігрів та 0°C ~ +50°C на охолодження.**

Інверторна спліт-система Galactic серії Proxima GKZ/GCZ 07M-W забезпечена розширеною 3-річною гарантією від постачальника.

Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC GKZ09M-W / GCZ09M-W Proxima
- Кондиціонер GALACTIC GKZ12M-W / GCZ12M-W Proxima
- Кондиціонер GALACTIC GKZ18M-W / GCZ18M-W Proxima
- Кондиціонер GALACTIC GKZ24M-W / GCZ24M-W Proxima

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GKZ07M-W
Модель зовнішнього блоку	GCZ07M-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	15 - 20
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	2.35
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	2.43
Споживна потужність охолодження, кВт	0.73
Споживна потужність обігріву, кВт	0.67
Клас енергоефективності охолодження	A
Клас енергоефективності обігріву	A
SEER	5.10
SCOP	3.40
Повітряний фільтр, шт.	Карбоновий фільтр
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	35.0 / 30.5 / 24.5 / 22.0
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	35.0 / 30.5 / 24.5 / 22.0
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	52.5
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	52.5
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	715 x 285 x 194
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	668 x 469 x 252
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	7.6
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	18.0
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від 0 до +50
Робота на обігрів, °C	від -15 до +30
Опції	
Керування через Wi-Fi	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	GKZ-M-W
Серія зовнішнього блоку	Proxima
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	52
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	52
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	62
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	62
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	480 / 380 / 300
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	480 / 380 / 300
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	1300
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1300
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	430
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	п/а
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Внутрішній блок

Кабель живлення, кв. мм	3x1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	16
Максимальний пусковий струм, А	9.0
Робочий струм охолодження, А	3.3 (0.4-4.69)
Робочий струм обігріву, А	3.4 (0.6-3.91)

Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	0.45
Заводська заправка, м	5
Дозаправка фреону, г/м	12
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	Ротатійний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	240