



Кондиціонер GALACTIC GKZ24M-W / GCZ24M-W Proxima

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

Артикул: GKZ24M-W / GCZ24M-W
Виробник: Galactic
Код товару: GKZ24M-W / GCZ24M-W

від 51537 грн.

Опис

Настінна інверторна спліт-система Galactic серії Proxima GKZ24M-W / GCZ24M-W використовує інноваційний озонобезпечний фреон – R32.

Даний кондиціонер серії Proxima GKZ/GCZ 24M-W призначений для площі до 70 м².

Дизайн настінної інверторної спліт-системи моделі GKZ/GCZ 24M-W виконаний в традиційному білому стилі, з гладкою поверхнею, яка легко миється.

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

Приємними перевагами серії Proxima GKZ/GCZ 24M-W 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: -15°C ~ +30°C на обігрів та 0°C ~ +50°C на охолодження.

Інверторна спліт-система Galactic серії Proxima GKZ/GCZ 24M-W забезпечена розширеною 3-річною гарантією від постачальника.

Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ07M-W / GCZ07M-W Proxima
- Кондиціонер GALACTIC GKZ09M-W / GCZ09M-W Proxima
- Кондиціонер GALACTIC GKZ12M-W / GCZ12M-W Proxima
- Кондиціонер GALACTIC GKZ18M-W / GCZ18M-W Proxima

Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GKZ24M-W
Модель зовнішнього блоку	GCZ24M-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	51 - 70
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	7.03 (2.1~7.9)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	7.3 (1.6~7.9)
Споживна потужність охолодження, кВт	2.6 (0.42~3.1)
Споживна потужність обігріву, кВт	2.4 (0.30~2.7)
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.10
SCOP	5.10
Повітряний фільтр, шт.	Карбоновий фільтр
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	45.0 / 40.5 / 36.0 / 29.5
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	45.0 / 40.5 / 36.0 / 29.5
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	59
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	59
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1040 x 327 x 220
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	890 x 673 x 342
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	12.3
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	42.9
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)	59
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	59
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	67
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	67
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	980 / 817 / 662
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	980 / 817 / 662
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	3500
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	3500
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	663
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	п/а
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок

Кабель живлення, кв. мм	3x2.5
Міжблочний кабель, кв. мм	5x1.5
Номінал автоматичного вимикача, А	20
Максимальний пусковий струм, А	15.5
Робочий струм охолодження, А	11.5 (1.8~13.8)
Робочий струм обігріву, А	11.0 (1.3~12.2)

Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	1.42
Заводська заправка, м	5
Дозаправка фреону, г/м	24
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	15.9 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м	50
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	25 / 25
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	GMCC
Компресорне масло, заправка, мл	620