



## Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ09A-W / GCZ09A-W VEGA

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: GKZ09A-W / GCZ09A-W  
Виробник: Galactic  
Код товару: GKZ09A-W / GCZ09A-W

від 17408 грн.

### Опис

Настінна інверторна спліт-система Galactic серії VEGA GKZ09A-W / GCZ09A-W використовує озонобезпечний і енергоефективний холодоагент — R-32, що дозволяє досягти рівня енергоефективності A++ — на охолодження та A+ — на обігрів.

Стильний та універсальний дизайн. Лаконічний білий корпус із гладкою поверхнею вписується у будь-який інтер'єр. Прихований LED-дисплей додає естетичності та зберігає мінімалістичний вигляд пристрою.

**Переваги та функції серії VEGA, які підвищують зручність та змінюють клімат:**

**Wi-Fi управління (опція):** можливість дистанційного керування через смартфон з будь-якого місця де б ви не знаходилися.

**Внутрішній блок працює настільки тихо,** що його можна без проблем встановлювати у спальнях або дитячих кімнатах.

**Можливість відключення дисплея та звукових сигналів** для абсолютного комфорту.

**Режим Turbo** для швидкого досягнення бажаної температури.

**Функція I FEEL:** точний контроль температури у зоні перебування користувача.

Оптимізоване розподілення повітря. Завдяки **функції 4D Air Flow**, потік повітря рівномірно розподіляється у приміщенні, усуваючи протяги та дискомфорт.

**Виявлення витоків холодоагенту** для забезпечення безпеки експлуатації.

Комфорт у будь-яких умовах. **Кондиціонери серії VEGA** працюють у режимі обігріву при температурі **від -15 °C** та у режимі охолодження **до +49 °C**, що робить їх надійними у будь-який сезон.

Інверторна спліт-система Galactic серії VEGA GKZ09A-W захищена розширеною 3-річною гарантією від постачальника.

### Аналоги

- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ07A-W / GCZ07A-W VEGA
- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ12A-W / GCZ12A-W VEGA
- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ18A-W / GCZ18A-W VEGA
- Кондиціонер GALACTIC інверторний GKZ24A-W / GCZ24A-W VEGA

### Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	GKZ09A-W
Модель зовнішнього блоку	GCZ09A-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	21 - 25
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	2.65 (0.6~3.1)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	2.70 (0.8~3.4)
Споживна потужність охолодження, кВт	0.81 (0.1~1.6)
Споживна потужність обігріву, кВт	0.72 (0.3~1.5)
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.50
SCOP	4.00
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Китай
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	34 / 31 / 28 / 24 / 22
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	34 / 31 / 28 / 24 / 22
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	750 x 285 x 200
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	649 x 456 x 244
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	7.5
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	18.5
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	від -15°C до +49°C
Робота на обігрів, °C	від -15°C до +32°C
Опції	
Керування через Wi-Fi	Так
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	GKZ-A-W
Серія зовнішнього блоку	Vega
Тип внутрішнього блоку	Настінний
Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	53
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	53
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	61
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	61
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	600 / 530 / 480 / 420
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	600 / 530 / 480 / 420
Зовнішній блок, охолодження, м3/год	1550 / 1270 / 990
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	1550 / 1270 / 990
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	480
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	253
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	5x1.5

Номинал автоматичного вимикача, А	16
Максимальний пусковий струм, А	8.5
Робочий струм охолодження, А	3.50 (0.6~8.5)
Робочий струм обігріву, А	3.10 (0.8~8.5)

#### Під'єднання фреоноводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	0.57
Заводська заправка, м	5
Дозаправка фреону, г/м	16
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	6.35 (1/4")
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	9.52 (3/8")
Максимальна довжина магістралі, м	20
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	10 / 10
Тип компресора	Ротатійний
Виробник компресора	GMCC