

Описание товара Сплит-система Gree

GWH24AGDXE-K6DNA4C Pular Inverter



Описание

Сплит-система GREE Pular Inverter характеризуется высокой производительностью, энергоэффективностью и экономичностью одновременно. Модель безопасна в эксплуатации и проста в использовании. Для управления прибором предусмотрен беспроводной пульт и WIFI модуль для удалённого управления через интернет.

Особенности и преимущества Gree GWH24AGDXE-K6DNA4C Pular Inverter:

- Режим Ночной
- Плавный тёплый пуск
- Автоматическая смена режимов работы
- Авторестарт
- Разморозка внешнего блока — «автоматическая»
- Вентилятор многоскоростной
- Нагрев при низкой температуре наружного воздуха
- Самодиагностика — контроль работы кондиционера
- Самоочистка — осушение теплообменника
- Таймер Режим «Турбо»
- Функция «Следуй за мной» (I Feel)
- Пуск при низком напряжении сети
- Ультразвуковая частота вращения компрессора поддерживает постоянную температуру и экономит электроэнергию
- Высокоскоростной микропроцессор - это точные расчеты и эффективное управление всеми параметрами системы кондиционирования
- Бесшумная работа инверторного компрессора - это тишина и комфорт в вашем помещении при

работающей сплит-системе

- Тщательный широкочастотный контроль - это непрерывная работа системы кондиционирования и точное поддержание заданных настроек
- Высочайшая надежность и экономия электроэнергии
- Работа при низких температурах наружного воздуха - охлаждение и обогрев до -15°C снаружи
- Большая длина воздушного потока поддерживает прохладу во всем помещении без эффекта «сквозняка»
- Съемная моющаяся панель позволяет просто и быстро самостоятельно очистить кондиционер.

Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	6.16 кВт
Мощность обогрева	6.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.92 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.7 кВт
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	60 мес.
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.65
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7

Перепад высот	10 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	1050
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.1 × 98.2 × 31.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	37.6 × 87.3 × 55.5 см
Вес (внешний блок)	37 кг
Вес (внутренний блок)	14 кг
Вес	51 кг

Информация на сайте [prom-katalog.ru](#) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.