

Коммерческое предложение

№ 74 от 29-06-2026

Сплит-система (инвертор) Gree Airy inverter R32 GWH18AVDXE-K6DNA1A (белый)

5414.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	37 кг
Вес внутреннего блока	15 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	347 мм
Глубина внешнего блока	376 мм
Глубина внутреннего блока	257 мм
Диаметр газовой трубы	12.7(1/2")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A+++
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °C
Макс. Шум внешнего блока	59 Дб
Макс. шум внутреннего блока	45 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1100 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °C
Мин. шум внутреннего блока	23 Дб
Мощность обогрева	5.6 кВт
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обеззараживание ультрафиолетом	есть
Обслуживаемая площадь	50 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	1.365 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.472 кВт
Пульт дистанционного управления	есть

Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление	электронное
Управление через WI-FI	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	873 мм
Ширина внутреннего блока	970 мм

Описание товара

Сплит-система (инвертор) Gree Airy inverter R32 GWH18AVDXE-K6DNA1A (белый)

Это современное решение для комфортного климата в доме или офисе. Благодаря инверторной технологии и хладагенту R32, кондиционер работает с высокой энергоэффективностью (класс A+++) и стабильной температурой, что позволяет снизить расход электроэнергии и избежать резких перепадов. Устройство идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 50 м², особенно в условиях сильной жары или холода — оно справляется с температурами от -15 до +43 °С. Стильный белый внутренний блок с тихой работой и функцией умного управления по Wi-Fi станет отличным выбором для тех, кто ценит уют и технологичность. Узнайте о преимуществах сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Диаметр жидкостной трубы:** 6.35(1/4")
- **Диаметр газовой трубы:** 12.7(1/2")

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 5.3 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.472 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.365 кВт

- Обслуживаемая площадь: 50 м²
- Максимальная длина магистрали: 25 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 5.6 кВт
- Класс энергопотребления: A+++
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1100 м³/ч
- Напряжение сети: 220-240 В
- Частота: 50 Гц

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Управление через WI-FI: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 59 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 23 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 45 Дб

Очистка воздуха

- Плазменный фильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 37 кг
- Вес внутреннего блока: 15 кг
- Ширина внешнего блока: 873 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 376 мм
- Ширина внутреннего блока: 970 мм
- Высота внутреннего блока: 347 мм
- Глубина внутреннего блока: 257 мм