

## Коммерческое предложение

№ 64 от 29-06-2026

### Кондиционер Gree Pular Inverter Arctic R32 GWH24AGEXF- K6DNA4A (черный)

**6189.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	41.5 кг
Вес внутреннего блока	16 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	660 мм
Высота внутреннего блока	333 мм
Глубина внешнего блока	402 мм
Глубина внутреннего блока	246 мм
Голосовое управление	нет
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	30 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °С
Макс. Шум внешнего блока	59 Дб
Макс. шум внутреннего блока	48 Дб
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1250 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-20 °С
Мин. шум внутреннего блока	33 Дб
Мощность обогрева	7.8 кВт
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	70 м2
Осушение воздуха	есть
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	2 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.03 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение

Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	50 °C
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Фотокаталитический фильтр	нет
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	черный
Ширина внешнего блока	958 мм
Ширина внутреннего блока	1075 мм
Электростатический фильтр	нет

## Описание товара

**Кондиционер Gree Pular Inverter Arctic R32 GWH24AGEXF-K6DNA4A — это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях площадью до 70 м<sup>2</sup>. Сплит-система с инвертором обеспечивает плавное регулирование температуры, экономию электроэнергии и стабильную работу даже при перепадах напряжения. Благодаря турбо-режиму и плазменному фильтру, устройство быстро охладит или обогреет комнату, а воздух останется свежим и чистым. **\*\*Зачем это нужно?\*\*** — чтобы круглый год сохранять здоровый и комфортный климат в доме или офисе. **\*\*Кому подойдет?\*\*** — для семей, офисных помещений и частных домовладений, где важна надежность и эффективность климатического оборудования. **\*\*Главная выгода\*\*** — сочетание высокой производительности, низкого уровня шума и современных технологий, которые делают климат-контроль простым и экономичным. Ознакомьтесь с **\*\*отзывами и характеристиками\*\*** в интернет-магазине **\*\*ТехноПоиск\*\*** и **\*\*купите кондиционер Gree\*\*** с уверенностью в его преимуществах.**

Сплит-система с инвертором обеспечивает плавное регулирование температуры, экономию электроэнергии и стабильную работу даже при перепадах напряжения. Благодаря турбо-режиму и плазменному фильтру, устройство быстро охладит или обогреет комнату, а воздух останется свежим и чистым. **\*\*Зачем это нужно?\*\*** — чтобы круглый год сохранять здоровый и комфортный климат в доме или офисе. **\*\*Кому подойдет?\*\*** — для семей, офисных помещений и частных домовладений, где важна надежность и эффективность климатического оборудования. **\*\*Главная выгода\*\*** — сочетание высокой производительности, низкого уровня шума и современных технологий, которые делают климат-контроль простым и экономичным. Ознакомьтесь с **\*\*отзывами и характеристиками\*\*** в интернет-магазине **\*\*ТехноПоиск\*\*** и **\*\*купите кондиционер Gree\*\*** с уверенностью в его преимуществах.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** черный

### Конструкция

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

### Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 7.1 кВт
- Потребляемая мощность при охлаждении: 2.03 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2 кВт
- Обслуживаемая площадь: 70 м<sup>2</sup>
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -20 °C
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 50 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 50 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -25 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 30 °C
- Мощность обогрева: 7.8 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1250 м<sup>3</sup>/ч

### 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
- Увлажнение воздуха: нет
- Самоочистка: есть

### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 59 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 33 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 48 Дб

### Очистка воздуха

- Биофильтр: нет
- Плазменный фильтр: есть
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет
- Ионизация: нет

### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Голосовое управление: нет

### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 41.5 кг
- Вес внутреннего блока: 16 кг
- Ширина внешнего блока: 958 мм
- Высота внешнего блока: 660 мм
- Глубина внешнего блока: 402 мм
- Ширина внутреннего блока: 1075 мм
- Высота внутреннего блока: 333 мм
- Глубина внутреннего блока: 246 мм