

Коммерческое предложение

№ 58 от 29-06-2026

Кондиционер Gree Pular Inverter Arctic R32 GWH12AGC-K6DNA4F (серебристый)

3134.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	24.5 кг
Вес внутреннего блока	9.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	293 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	196 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	52 Дб
Макс. шум внутреннего блока	41 Дб
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	680 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-20 °С
Мин. шум внутреннего блока	24 Дб
Мощность обогрева	3.81 кВт
Мощность охлаждения	3.51 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	0.953 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.962 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	серебристый
Ширина внешнего блока	732 мм
Ширина внутреннего блока	825 мм
Электростатический фильтр	нет

Описание товара

Кондиционер **Gree Pular Inverter Arctic R32 GWH12AGC-K6DNA4F — это надежное решение для комфортного микроклимата в доме или офисе. С **инверторной технологией** и **хладагентом R32**, он обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и экологическую безопасность. **Плазменный фильтр** удаляет из воздуха аллергены и вредные вещества, а **турбо-режим** и **режим «Сон»** делают его удобным как для быстрого охлаждения, так и для комфортного отдыха. Если вы ищете, **куда купить кондиционер** с продвинутыми функциями и высокой производительностью, интернет-магазин **ТехноПоиск** предлагает проверенное качество и выгодные условия. **Преимущества Gree Pular Inverter** включают тихую работу, самоочистку и возможность использования в широком диапазоне температур. Прочитайте **отзывы и характеристики** перед покупкой — и убедитесь, что это именно то, что нужно для вашего помещения.**

Кондиционер **Gree Pular Inverter Arctic R32 GWH12AGC-K6DNA4F** — это надежное решение для комфортного микроклимата в доме или офисе. С **инверторной технологией** и **хладагентом R32**, он обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и экологическую безопасность. **Плазменный фильтр** удаляет из воздуха аллергены и вредные вещества, а **турбо-режим** и **режим «Сон»** делают его удобным как для быстрого охлаждения, так и для комфортного отдыха. Если вы ищете, **куда купить кондиционер** с продвинутыми функциями и высокой производительностью, интернет-магазин **ТехноПоиск** предлагает проверенное качество и выгодные условия. **Преимущества Gree Pular Inverter** включают тихую работу, самоочистку и возможность использования в широком диапазоне температур. Прочитайте **отзывы и характеристики** перед покупкой — и убедитесь, что это именно то, что нужно для вашего помещения.

Основные характеристики

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

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 3.51 кВт
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.962 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.953 кВт
- Обслуживаемая площадь: 35 м²
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -20 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 50 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 50 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -25 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 30 °С
- Мощность обогрева: 3.81 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 680 м³/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: 52 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 41 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: 24.5 кг
- Вес внутреннего блока: 9.5 кг
- Ширина внешнего блока: 732 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 825 мм
- Высота внутреннего блока: 293 мм
- Глубина внутреннего блока: 196 мм