

## Коммерческое предложение

№ 97 от 29-06-2026

### Сплит-система Gree Lyra Inverter R32 GWH12ACC-K6DNA1F (черный)

**3208.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	31.5 кг
Вес внутреннего блока	10.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	291 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	211 мм
Голосовое управление	нет
Дата выхода на рынок	2021
Дезодорирование	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	42 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	700 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	25 Дб
Мощность обогрева	3.81 кВт
Мощность охлаждения	3.51 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	40 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	0.95 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.96 кВт
Пульт дистанционного управления	есть

Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	50 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление через WI-FI	есть
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	графит, черный
Ширина внешнего блока	732 мм
Ширина внутреннего блока	894 мм
Электростатический фильтр	есть

## Описание товара

**Сплит-система Gree Lyra Inverter R32 GWH12ACC-K6DNA1F — это надежное решение для комфортного климата в помещении, идеально подходящее для домов и квартир, где важна стабильная температура в любое время года. Благодаря инверторному двигателю и экологичному хладагенту R32, кондиционер экономично расходует электроэнергию, обеспечивая эффективное охлаждение и обогрев площади до 40 м<sup>2</sup>. Стильный дизайн в графитово-черном цвете подчеркнет современный интерьер, а управление через Wi-Fi и функция самоочистки сделают эксплуатацию максимально удобной. Преимущества сплит-системы Gree Lyra включают низкий уровень шума, наличие плазменного и фотокаталитического фильтров для очистки воздуха, а также возможность турбонагрева и режима «Сон». Купить сплит-систему Gree Lyra Inverter R32 можно в интернет-магазине «ТехноПоиск», где вы найдете отзывы и характеристики, подтверждающие высокое качество и надежность техники.**

Сплит-система Gree Lyra Inverter R32 GWH12ACC-K6DNA1F — это надежное решение для комфортного климата в помещении, идеально подходящее для домов и квартир, где важна стабильная температура в любое время года. Благодаря инверторному двигателю и экологичному хладагенту R32, кондиционер экономично расходует электроэнергию, обеспечивая эффективное охлаждение и обогрев площади до 40 м<sup>2</sup>. Стильный дизайн в графитово-черном цвете подчеркнет современный интерьер, а управление через Wi-Fi и функция самоочистки сделают эксплуатацию максимально удобной. Преимущества сплит-системы Gree Lyra включают низкий уровень шума, наличие плазменного и фотокаталитического фильтров для очистки воздуха, а также возможность турбонагрева и режима «Сон». Купить сплит-систему Gree Lyra Inverter R32 можно в интернет-магазине «ТехноПоиск», где вы найдете отзывы и характеристики, подтверждающие высокое качество и надежность техники.

### Основные характеристики

- Тип: сплит-система
- Тип внутреннего блока: настенный
- Режимы работы: обогрев, охлаждение
- Дата выхода на рынок: 2021
- Внешний блок: есть
- Внутренний блок: есть
- Количество внутренних блоков: 1
- Цвет: графит, черный

### Конструкция

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

### Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 3.51 кВт
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.96 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.95 кВт
- Обслуживаемая площадь: 40 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °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: 3.81 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 700 м<sup>3</sup>/ч

### Управление и индикация

- 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
- Управление через WI-FI: есть

### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 52 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 25 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 42 Дб

### Очистка воздуха

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

### Функциональные особенности

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

### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 31.5 кг
- Вес внутреннего блока: 10.5 кг
- Ширина внешнего блока: 732 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 894 мм



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

- Высота внутреннего блока: 291 мм
- Глубина внутреннего блока: 211 мм