

Коммерческое предложение

№ 99 от 29-06-2026

Сплит-система Gree GWH12ACC-K6DNA1F (White)

3155.00р.

(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
Дата выхода на рынок	2021
Дезодорирование	нет
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	30 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °C
Макс. Шум внешнего блока	52 дБ
Макс. шум внутреннего блока	42 дБ
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °C
Мин. шум внутреннего блока	25 дБ
Мощность обогрева	3.81 кВт
Мощность охлаждения	3.51 кВт
Назначение	бытовое
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	40 м ²
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
Расход воздуха	700 м ³ /ч
Регулировка направления воздушного потока	есть

Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревосушение воздухаохлаждение
Самоочистка	есть
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	есть
Угольный фильтр	нет
Управление	электронное
Управление через WI-FI	есть
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	731 мм
Ширина внутреннего блока	884 мм
Электростатический фильтр	есть

Описание товара

Сплит-система Gree GWH12ACC-K6DNA1F (White)

Сплит-система Gree GWH12ACC-K6DNA1F — это надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в доме или офисе. Сплит-система с инвертором обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а наличие функций охлаждения, обогрева и осушения делает её универсальной для использования в любое время года. Стильный белый дизайн внутреннего блока впишется в любой интерьер, а низкий уровень шума гарантирует спокойствие даже в ночное время. Купите сплит-систему Gree в интернет-магазине «ТехноПоиск» и наслаждайтесь чистым, свежим воздухом с минимальными затратами. Преимущества Gree GWH12ACC-K6DNA1F включают Wi-Fi управление, самоочистку и продвинутые фильтры воздуха — всё это делает кондиционер идеальным выбором для современных квартир и офисов. Узнайте больше из отзывов и характеристик на сайте.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2021
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

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
- Расход воздуха: 700 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 40 м²
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °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

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: есть
- 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
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 31.5 кг
- Вес внутреннего блока: 10.5 кг
- Ширина внешнего блока: 731 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 884 мм
- Высота внутреннего блока: 291 мм
- Глубина внутреннего блока: 211 мм