

Коммерческое предложение

№ 91 от 29-06-2026

Сплит-система Gree GWH09ACC-K6DNA1F (White)

3029.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	27.5 кг
Вес внутреннего блока	9 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	294 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	212 мм
Дата выхода на рынок	2021
Дезодорирование	нет
Дисплей	есть
Защита от замерзания	есть
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Количество внутренних блоков	1
Количество скоростных режимов	7
Макс. Рабочая температура окружающей среды	50 °C
Макс. рабочая температура при обогреве	30 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	50 °C
Макс. Шум внешнего блока	50 Дб
Макс. шум внутреннего блока	33 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	610 м3/ч
Мин. Рабочая температура окружающей среды	-25 °C
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °C
Мин. шум внутреннего блока	24 Дб
Мощность обогрева	3 кВт
Мощность охлаждения	2.7 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	30 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	0.7 кВт

Потребляемая мощность при охлаждении	0.7 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	610 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка положения жалюзи с пульта	вертикальное+горизонтальное
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревохлаждениеосушение воздуха
Самодиагностика неисправностей	есть
Серия	Lyra Nordic
Ср. Шум внутреннего блока	30 Дб
Таймер включения/выключения	есть
Теплый пуск	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление	электронное
Управление через WI-FI	есть
Фильтр "Витамин С"	нет
Фильтр предварительной очистки	нет
Фильтр тонкой очистки	нет
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	732 мм
Ширина внутреннего блока	889 мм
Электростатический фильтр	есть

Описание товара

Сплит-система Gree GWH09ACC-K6DNA1F (White)

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 30 м², обеспечивая стабильную работу даже в экстремальных температурных условиях. Благодаря наличию инвертора и современным фильтрам (плазменный и фотокаталитический), устройство гарантирует экономию электроэнергии, тихую работу и улучшенное качество воздуха. Преимущества сплит-системы Gree особенно актуальны для тех, кто ценит стильный дизайн, функциональность и управление через WI-FI. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск — купить Gree GWH09ACC-K6DNA1F выгодно и безопасно с гарантией наилучшего соотношения цены и качества.

Основные характеристики

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

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 2.7 кВт
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.7 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.7 кВт
- Расход воздуха: 610 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 30 м²
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °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 кВт
- Мин. Рабочая температура окружающей среды: -25 °C
- Макс. Рабочая температура окружающей среды: 50 °C
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 610 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
- Увлажнение воздуха: нет
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Управление через WI-FI: есть
- Теплый пуск: есть
- Дисплей: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 50 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 24 Дб
- Ср. Шум внутреннего блока: 30 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 33 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: нет
- Плазменный фильтр: есть
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: есть
- Электростатический фильтр: есть
- Ионизация: нет
- Защита от замерзания: есть

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Сушение воздуха: есть
- Фильтр предварительной очистки: нет
- Фильтр "Витамин С": нет
- Фильтр тонкой очистки: нет
- Регулировка положения жалюзи с пульта: вертикальное+горизонтальное
- Количество скоростных режимов: 7
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 27,5 кг
- Вес внутреннего блока: 9 кг
- Ширина внешнего блока: 732 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 889 мм
- Высота внутреннего блока: 294 мм
- Глубина внутреннего блока: 212 мм