

Коммерческое предложение

№ 74 от 29-06-2026

Сплит-система Gree Pular R410 on/off 2023 GWH09AGAXA- K3NNA1A

1577.00р.

(Цена без учета доставки)



| | |
|---|--------------------|
| Авторестарт после пропадания питания | есть |
| Вес внешнего блока | 24.7 кг |
| Вес внутреннего блока | 7.6 кг |
| Внешний блок | есть |
| Внутренний блок | есть |
| Высота внешнего блока | 450 мм |
| Высота внутреннего блока | 260 мм |
| Глубина внешнего блока | 293 мм |
| Глубина внутреннего блока | 185 мм |
| Дата выхода на рынок | 2023 |
| Инвертор | нет |
| Количество внутренних блоков | 1 |
| Макс. рабочая температура при обогреве | 24 °С |
| Макс. рабочая температура при охлаждении | 43 °С |
| Макс. Шум внешнего блока | 49 Дб |
| Макс. шум внутреннего блока | 40 Дб |
| Максимальная длина магистрали | 15 м |
| Максимальный расход воздуха внутреннего блока | 520 м3/ч |
| Мин. рабочая температура при обогреве | -15 °С |
| Мин. рабочая температура при охлаждении | 18 °С |
| Мин. шум внутреннего блока | 25 Дб |
| Мощность обогрева | 2.65 кВт |
| Мощность охлаждения | 2.55 кВт |
| Обслуживаемая площадь | 25 м2 |
| Осушение воздуха | есть |
| Перепад высот | 10 м |
| Потребляемая мощность при обогреве | 0.734 кВт |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 0.794 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 | 43 °С |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Таймер включения/выключения | есть |
| Тип | сплит-система |
| Тип внутреннего блока | настенный |
| Турбо-режим | есть |
| Управление через WI-FI | нет |
| Хладагент (фреон) | R 410A |
| Цвет | белый |
| Ширина внешнего блока | 710 мм |
| Ширина внутреннего блока | 704 мм |
| Эффективность при обогреве (COP) | 3.61 |
| Эффективность при охлаждении (EER) | 3.21 |

Описание товара

Сплит-система Gree Pular R410 on/off 2023 GWH09AGAXA-K3NNA1A — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 25 м². Идеально подходит для домов и квартир, где требуется стабильное охлаждение и обогрев без сложного инверторного управления. Благодаря высокой эффективности (EER 3.21, COP 3.61) и функции турбо-режима, она быстро справляется с перепадами температур, даже при минимальной рабочей температуре -15 °С. Простота эксплуатации, наличие таймера, режима «Сон» и самоочистки делает устройство удобным для повседневного использования. Купить сплит-систему Gree Pular можно в интернет-магазине «ТехноПоиск», где также доступны отзывы и характеристики для ознакомления.

Сплит-система Gree Pular R410 on/off 2023 GWH09AGAXA-K3NNA1A — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 25 м². Идеально подходит для домов и квартир, где требуется стабильное охлаждение и обогрев без сложного инверторного управления. Благодаря высокой эффективности (EER 3.21, COP 3.61) и функции турбо-режима, она быстро справляется с перепадами температур, даже при минимальной рабочей температуре -15 °С. Простота эксплуатации, наличие таймера, режима «Сон» и самоочистки делает устройство удобным для повседневного использования. Купить сплит-систему Gree Pular можно в интернет-магазине «ТехноПоиск», где также доступны отзывы и характеристики для ознакомления.

Основные характеристики

- Тип: сплит-система
- Тип внутреннего блока: настенный
- Режимы работы: обогрев, охлаждение
- Дата выхода на рынок: 2023
- Внешний блок: есть
- Внутренний блок: есть
- Количество внутренних блоков: 1
- Цвет: белый

Конструкция

- Хладагент (фреон): R 410A
- Пульт дистанционного управления: есть

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: нет
- Мощность охлаждения: 2.55 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.794 кВт

- Потребляемая мощность при обогреве: 0.734 кВт
- Обслуживаемая площадь: 25 м2
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 10 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 18 °С
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 2.65 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 520 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
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 49 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 25 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 40 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 24.7 кг
- Вес внутреннего блока: 7.6 кг
- Ширина внешнего блока: 710 мм
- Высота внешнего блока: 450 мм
- Глубина внешнего блока: 293 мм
- Ширина внутреннего блока: 704 мм
- Высота внутреннего блока: 260 мм
- Глубина внутреннего блока: 185 мм