

Коммерческое предложение

№ 64 от 29-06-2026

Сплит-система Gree Bora R410 on/off 2023 GWH09AAAXA- K3NNA2A

1467.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	24.7 кг
Вес внутреннего блока	7.7 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	450 мм
Высота внутреннего блока	250 мм
Глубина внешнего блока	293 мм
Глубина внутреннего блока	185 мм
Дата выхода на рынок	2023
Диаметр газовой трубы	9,53(3/8")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Дисплей	есть
Инвертор	нет
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Количество скоростных режимов	4
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °C
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 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °C
Мин. шум внутреннего блока	26 Дб
Мощность обогрева	2.65 кВт
Мощность охлаждения	2.55 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
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
Расход воздуха	520 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть

Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев вентиляция осушение воздуха охлаждение
Самоочистка	есть
Серия	Bora
Ср. Рабочая температура при охлаждении	43 °C
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Угольный фильтр	есть
Управление	электронное
Управление через WI-FI	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый, золотистый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	710 мм
Ширина внутреннего блока	698 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Сплит-система Gree Bora GWH09AAAXA-K3NNA2A — комфорт и эффективность в современном исполнении

Если вы ищете надежное решение для поддержания оптимального микроклимата в помещении площадью до 25 м², сплит-система Gree Bora 2023 станет отличным выбором. Эта климатическая техника подойдет для использования в квартирах, офисах и небольших коммерческих помещениях, где важны тихая работа, точная регулировка температуры и функциональность. Преимущества сплит-системы включают в себя наличие турборежима для быстрого охлаждения или обогрева, режим «Сон» для комфортного отдыха и угольный фильтр для очистки воздуха. Класс энергоэффективности A и низкое потребление мощности делают устройство экономичным в эксплуатации. Узнайте больше о характеристиках и отзывах клиентов в интернет-магазине «ТехноПоиск», где вы можете купить сплит-систему Gree Bora по выгодной цене.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, вентиляция, осушение воздуха, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2023
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Серия:** Bora
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый, золотистый
- **Управление:** электронное
- **Диаметр жидкостной трубы:** 6.35(1/4")
- **Диаметр газовой трубы:** 9,53(3/8")

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
- Расход воздуха: 520 м³/ч
- 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
- Класс энергопотребления: A
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 520 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
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: нет
- Дисплей: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 49 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 26 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 40 Дб

Очистка воздуха

- Угольный фильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Количество скоростных режимов: 4

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 24.7 кг
- Вес внутреннего блока: 7.7 кг
- Ширина внешнего блока: 710 мм
- Высота внешнего блока: 450 мм
- Глубина внешнего блока: 293 мм
- Ширина внутреннего блока: 698 мм
- Высота внутреннего блока: 250 мм
- Глубина внутреннего блока: 185 мм