

## Коммерческое предложение

№ 64 от 29-06-2026

### Сплит-система Gree Bora R410 on/off 2023 GWH24AADXE- K3NNA2A

**4606.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	43 кг
Вес внутреннего блока	13.6 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	555 мм
Высота внутреннего блока	300 мм
Глубина внешнего блока	376 мм
Глубина внутреннего блока	225 мм
Дата выхода на рынок	2023
Диаметр газовой трубы	12.7(1/2")
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	56 Дб
Макс. шум внутреннего блока	48 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	900 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °C
Мин. шум внутреннего блока	35 Дб
Мощность обогрева	6.7 кВт
Мощность охлаждения	6.155 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	60 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	1.856 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.917 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	900 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогреввентиляцияохлаждениеосушение воздуха
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	873 мм
Ширина внутреннего блока	970 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

## Описание товара

**Сплит-система Gree Bora GWH24AADXE-K3NNA2A — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Купите сплит-систему Gree Bora, чтобы круглогодично поддерживать оптимальную температуру, осушать воздух и улучшать его циркуляцию. Преимущества модели включают высокую мощность охлаждения и обогрева, 4 скоростных режима, функцию турбо и режима «Сон», а также угольный фильтр для очистки воздуха. Стильный дизайн в белом цвете и компактные габариты делают систему уместной даже в небольших помещениях. Прочитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск — выбирайте проверенное качество с выгодой для себя и своей семьи.**

Сплит-система Gree Bora GWH24AADXE-K3NNA2A — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Купите сплит-систему Gree Bora, чтобы круглогодично поддерживать оптимальную температуру, осушать воздух и улучшать его циркуляцию. Преимущества модели включают высокую мощность охлаждения и обогрева, 4 скоростных режима, функцию турбо и режима «Сон», а также угольный фильтр для очистки воздуха. Стильный дизайн в белом цвете и компактные габариты делают систему уместной даже в небольших помещениях. Прочитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск — выбирайте проверенное качество с выгодой для себя и своей семьи.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, вентиляция, охлаждение, осушение воздуха
- **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:** 12.7(1/2")

### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A

- Пульт дистанционного управления: есть

#### Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: нет
- Мощность охлаждения: 6.155 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.21
- Эффективность при обогреве (COP): 3.61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.917 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 1.856 кВт
- Расход воздуха: 900 м<sup>3</sup>/ч
- Обслуживаемая площадь: 60 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 25 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: 6.7 кВт
- Класс энергопотребления: А
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 900 м<sup>3</sup>/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: 56 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 35 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 48 Дб

#### Очистка воздуха

- Угольный фильтр: есть

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Количество скоростных режимов: 4

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 43 кг
- Вес внутреннего блока: 13.6 кг
- Ширина внешнего блока: 873 мм
- Высота внешнего блока: 555 мм
- Глубина внешнего блока: 376 мм
- Ширина внутреннего блока: 970 мм
- Высота внутреннего блока: 300 мм
- Глубина внутреннего блока: 225 мм