

## Коммерческое предложение

№ 98 от 29-06-2026

### Сплит-система Gree Bora R410 on/off 2023 GWH28AAEXF- K3NNA2A

**5799.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	56.9 кг
Вес внутреннего блока	16.9 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	660 мм
Высота внутреннего блока	325 мм
Глубина внешнего блока	402 мм
Глубина внутреннего блока	245 мм
Дата выхода на рынок	2023
Диаметр газовой трубы	15,88(5/8")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Дисплей	есть
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Количество скоростных режимов	4
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	60 Дб
Макс. шум внутреннего блока	48 Дб
Максимальная длина магистрали	30 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1250 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	37 Дб
Мощность обогрева	8.9 кВт
Мощность охлаждения	8.5 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	85 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.465 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.615 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	1250 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть

Режимы работы	обогревосушение воздухоохлаждение вентиляция
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	958 мм
Ширина внутреннего блока	1080 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.61
Эффективность при охлаждении (EER)	3.25

## Описание товара

**Сплит-система Gree Bora GWH28AAEXF-K3NNA2A — надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 85 м<sup>2</sup>, обеспечивая стабильную работу в широком диапазоне температур. Система оснащена угольным фильтром для улучшения качества воздуха и функцией самоочистки, что упрощает эксплуатацию и поддерживает гигиену. Преимущества сплит-системы Gree Bora включают высокую эффективность, турборежим для быстрого охлаждения и несколько скоростных режимов, что делает её оптимальным выбором для тех, кто ценит надежность и комфорт. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск перед покупкой.**

Сплит-система Gree Bora GWH28AAEXF-K3NNA2A — надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 85 м<sup>2</sup>, обеспечивая стабильную работу в широком диапазоне температур. Система оснащена угольным фильтром для улучшения качества воздуха и функцией самоочистки, что упрощает эксплуатацию и поддерживает гигиену. Преимущества сплит-системы Gree Bora включают высокую эффективность, турборежим для быстрого охлаждения и несколько скоростных режимов, что делает её оптимальным выбором для тех, кто ценит надежность и комфорт. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск перед покупкой.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, охлаждение, вентиляция
- **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: 15,88(5/8")

#### Конструкция

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

#### Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: нет
- Мощность охлаждения: 8,5 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3,25
- Эффективность при обогреве (COP): 3,61
- Потребляемая мощность при охлаждении: 2,615 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2,465 кВт
- Расход воздуха: 1250 м<sup>3</sup>/ч
- Обслуживаемая площадь: 85 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 30 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: 8,9 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1250 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: 60 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 37 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: 56,9 кг
- Вес внутреннего блока: 16,9 кг
- Ширина внешнего блока: 958 мм
- Высота внешнего блока: 660 мм
- Глубина внешнего блока: 402 мм
- Ширина внутреннего блока: 1080 мм
- Высота внутреннего блока: 325 мм
- Глубина внутреннего блока: 245 мм