

## Коммерческое предложение

№ 60 от 29-06-2026

### Кондиционер Royal Clima Grande RC-GDB90HN

**4098.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	62.5 кг
Вес внутреннего блока	20.1 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	810 мм
Высота внутреннего блока	362 мм
Глубина внешнего блока	410 мм
Глубина внутреннего блока	282 мм
Инвертор	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Макс. Шум внешнего блока	58.5 Дб
Макс. шум внутреннего блока	48 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1450 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	35 Дб
Мощность обогрева	8.8 кВт
Мощность охлаждения	8.5 кВт
Обслуживаемая площадь	85 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.292 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.623 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
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	опция
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	946 мм
Ширина внутреннего блока	1259 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.84
Эффективность при охлаждении (EER)	3.24

## Описание товара

### Кондиционер Royal Clima Grande RC-GDB90HN

Купите Royal Clima Grande RC-GDB90HN в интернет-магазине «ТехноПоиск» и наслаждайтесь стабильной работой, низким уровнем шума и высокой эффективностью. Узнайте преимущества кондиционера, а также отзывы и характеристики, чтобы сделать правильный выбор.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **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:** 8.5 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.24
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.84
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.623 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.292 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 85 м2
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** 18 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -7 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 8.8 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 1450 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
- **Управление через WI-FI:** опция



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

---

### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 58.5 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 35 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 48 Дб

### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 62.5 кг
- Вес внутреннего блока: 20.1 кг
- Ширина внешнего блока: 946 мм
- Высота внешнего блока: 810 мм
- Глубина внешнего блока: 410 мм
- Ширина внутреннего блока: 1259 мм
- Высота внутреннего блока: 362 мм
- Глубина внутреннего блока: 282 мм