

Коммерческое предложение

№ 65 от 29-06-2026

Кондиционер Royal Clima Pandora 2025 RC-PDC28HN

1229.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	23 кг
Вес внутреннего блока	8 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	459 мм
Высота внутреннего блока	278 мм
Глубина внешнего блока	276 мм
Глубина внутреннего блока	198 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	48 Дб
Макс. шум внутреннего блока	38 Дб
Максимальная длина магистрали	20 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	500 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-7 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	18 °С
Мин. шум внутреннего блока	21.5 Дб
Мощность обогрева	2.95 кВт
Мощность охлаждения	2.8 кВт
Обслуживаемая площадь	25 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	8 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.81 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.864 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
Угольный фильтр	есть
Управление через WI-FI	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	712 мм
Ширина внутреннего блока	811 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.64
Эффективность при охлаждении (EER)	3.24

Описание товара

Кондиционер Royal Clima Pandora 2025 RC-PDC28HN

Купите кондиционер Royal Clima Pandora 2025 RC-PDC28HN в интернет-магазине «ТехноПоиск» и оцените его преимущества: экономичность, надежность и современный дизайн. Изучите отзывы и характеристики перед покупкой — ваш комфорт в ваших руках.

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 32
- Пульт дистанционного управления: есть

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: нет
- Мощность охлаждения: 2.8 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.24
- Эффективность при обогреве (COP): 3.64
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.864 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.81 кВт
- Обслуживаемая площадь: 25 м2
- Максимальная длина магистрали: 20 м
- Перепад высот: 8 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: 2.95 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 500 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



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Режим «Сон»: есть
- Управление через WI-FI: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 48 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 21.5 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 38 Дб

Очистка воздуха

- Угольный фильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 23 кг
- Вес внутреннего блока: 8 кг
- Ширина внешнего блока: 712 мм
- Высота внешнего блока: 459 мм
- Глубина внешнего блока: 276 мм
- Ширина внутреннего блока: 811 мм
- Высота внутреннего блока: 278 мм
- Глубина внутреннего блока: 198 мм