

Коммерческое предложение

№ 96 от 29-06-2026

Мобильный кондиционер Royal Clima Cubo RM-CU30HH-E

1337.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внутреннего блока	23 кг
Высота внутреннего блока	700 мм
Глубина внутреннего блока	310 мм
Инвертор	нет
Макс. рабочая температура при охлаждении	32 °С
Макс. шум внутреннего блока	55 Дб
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	330 м3/ч
Мин. рабочая температура при охлаждении	16 °С
Мин. шум внутреннего блока	54 Дб
Мощность обогрева	2.3 кВт
Мощность охлаждения	2.98 кВт
Обслуживаемая площадь	21 м2
Осушение воздуха	есть
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	32 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	мобильный
Тип внутреннего блока	напольный
Управление через WI-FI	нет
Цвет	белый
Ширина внутреннего блока	315 мм
Эффективность при обогреве (COP)	2.7
Эффективность при охлаждении (EER)	2.83

Описание товара

Мобильный кондиционер Royal Clima Cubo RM-CU30HH-E

Это компактное и эффективное решение для поддержания комфортной температуры в помещении без необходимости монтажа. Зачем это нужно? Если вы хотите быстро охладить или обогреть комнату, не затрачивая время и средства на установку сплит-системы, этот прибор станет отличным выбором. Кому подойдет? Он идеален для офисов, дачных домов, малогабаритных квартир или временного использования. Главная выгода — сочетание высокой производительности, функции осушения воздуха и удобного управления, что делает его универсальным помощником в любое время года. Узнайте больше о преимуществах мобильного кондиционера Royal Clima Cubo RM-CU30HH-E, изучив отзывы и характеристики в интернет-

магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- Тип: мобильный
- Тип внутреннего блока: напольный
- Режимы работы: обогрев, охлаждение
- Цвет: белый

Конструкция

- Пульт дистанционного управления: есть

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: нет
- Мощность охлаждения: 2.98 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 2.83
- Эффективность при обогреве (COP): 2.7
- Обслуживаемая площадь: 21 м²
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: 16 °C
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 32 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 32 °C
- Мощность обогрева: 2.3 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 330 м³/ч

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Режим «Сон»: есть
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Мин. Шум внутреннего блока: 54 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 55 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внутреннего блока: 23 кг
- Ширина внутреннего блока: 315 мм
- Высота внутреннего блока: 700 мм
- Глубина внутреннего блока: 310 мм