

Коммерческое предложение

№ 52 от 29-06-2026

Кондиционер Toshiba Seiya RAS-B05CKVG-EE/RAS-05CAVG-EE

3724.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	22 кг
Вес внутреннего блока	9 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	530 мм
Высота внутреннего блока	288 мм
Глубина внешнего блока	240 мм
Глубина внутреннего блока	225 мм
Голосовое управление	нет
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	46 °С
Макс. шум внутреннего блока	23 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	19 Дб
Мощность обогрева	2.1 кВт
Мощность охлаждения	1.6 кВт
Обслуживаемая площадь	15 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	12 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.46 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	0.35 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	46 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система

Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Управление через WI-FI	опция
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	660 мм
Ширина внутреннего блока	770 мм

Описание товара

Кондиционер Toshiba Seiya RAS-B05CKVG-EE/RAS-05CAVG-EE

Купите кондиционер Toshiba Seiya в интернет-магазине «ТехноПоиск» и убедитесь в его преимуществах — эффективность, тихая работа и надежность. Изучите отзывы и характеристики перед покупкой, 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 32
- Пульт дистанционного управления: есть

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 1.6 кВт
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.35 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 0.46 кВт
- Обслуживаемая площадь: 15 м²
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 12 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °C
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 46 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 46 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 2.1 кВт

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
- Увлажнение воздуха: нет
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: опция



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Шум

- Мин. Шум внутреннего блока: 19 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 23 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 22 кг
- Вес внутреннего блока: 9 кг
- Ширина внешнего блока: 660 мм
- Высота внешнего блока: 530 мм
- Глубина внешнего блока: 240 мм
- Ширина внутреннего блока: 770 мм
- Высота внутреннего блока: 288 мм
- Глубина внутреннего блока: 225 мм