

Коммерческое предложение

№ 62 от 28-06-2026

Сплит-система Toshiba Shorai Edge White RAS-B13G3KVSG-E/RAS-13J2AVSG-E1

3382.00р.

(Цена без учета доставки)



| | |
|---|--|
| Автоматическое поддержание температуры | есть |
| Авторестарт после пропадания питания | есть |
| Вес внешнего блока | 30 кг |
| Вес внутреннего блока | 10 кг |
| Внешний блок | есть |
| Внутренний блок | есть |
| Высота внешнего блока | 550 мм |
| Высота внутреннего блока | 293 мм |
| Глубина внешнего блока | 290 мм |
| Глубина внутреннего блока | 226 мм |
| Дата выхода на рынок | 2024 |
| Диаметр газовой трубы | 9,53(3/8") |
| Диаметр жидкостной трубы | 6.35(1/4") |
| Инвертор | есть |
| Класс энергопотребления | A+++ |
| Количество внутренних блоков | 1 |
| Количество режимов работы | 5 |
| Макс. рабочая температура при обогреве | 24 °С |
| Макс. рабочая температура при охлаждении | 46 °С |
| Макс. Шум внешнего блока | 46 Дб |
| Макс. шум внутреннего блока | 43 Дб |
| Максимальная длина магистрали | 20 м |
| Мин. рабочая температура при обогреве | -15 °С |
| Мин. рабочая температура при охлаждении | -15 °С |
| Мин. Шум внешнего блока | 39 Дб |
| Мин. шум внутреннего блока | 19 Дб |
| Мощность обогрева | 4.2 кВт |
| Мощность охлаждения | 3.5 кВт |
| Назначение | бытовое |
| Напряжение сети | 220-240 В |
| Обслуживаемая площадь | 35 м2 |
| Осушение воздуха | есть |
| Перепад высот | 12 м |
| Потребляемая мощность при обогреве | 1.08 кВт |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 0.9 кВт |
| Пульт дистанционного управления | есть |
| Расход воздуха | 732 м3/ч |
| Регулировка направления воздушного потока | есть |
| Регулировка скорости вращения вентилятора | есть |
| Режимы работы | обогревосушение воздухаохлаждениеавтовентиляция |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Самоочистка | есть |
| Серия | Shorai Edge |
| Ср. Шум внутреннего блока | 33 Дб |
| Таймер включения/выключения | есть |
| Теплый пуск | есть |
| Тип | сплит-система |
| Тип внутреннего блока | настенный |
| Турбо-режим | есть |
| Управление | электронное |
| Управление через WI-FI | опция |
| Хладагент (фреон) | R 32 |
| Цвет | белый |
| Частота | 50 Гц |
| Ширина внешнего блока | 780 мм |
| Ширина внутреннего блока | 800 мм |
| Эффективность при обогреве (COP) | 5.1 |
| Эффективность при охлаждении (EER) | 8.6 |

Описание товара

Сплит-система ****Toshiba Shorai Edge White RAS-B13G3KVSG-E/RAS-13J2AVSG-E1****

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. ****Зачем это нужно?*** — чтобы поддерживать оптимальную температуру и уровень влажности в помещении круглый год, экономя при этом электроэнергию благодаря высокой энергоэффективности (класс A+++) и инверторной технологии. ****Кому подойдет?*** — для владельцев квартир, домов и небольших помещений, где важны тихая работа, стильный дизайн и функциональность. ****Главная выгода*** — сочетание мощности охлаждения (3.5 кВт) и обогрева (4.2 кВт), умного управления (включая WI-FI), а также технологии самоочистки, обеспечивающей долговечность и гигиеничность. Узнайте больше о ****преимуществах сплит-системы Toshiba Shorai Edge****, а также ознакомьтесь с ****отзывами и характеристиками**** в ****интернет-магазине ТехноПоиск****.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, охлаждение, авто, вентиляция
- **Дата выхода на рынок:** 2024
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Серия:** Shorai Edge
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Количество режимов работы:** 5
- **Диаметр жидкостной трубы:** 6.35(1/4")
- **Диаметр газовой трубы:** 9,53(3/8")

Хладагент (фреон)

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 3.5 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 8.6

- Эффективность при обогреве (COP): 5.1
- Потребляемая мощность при охлаждении: 0.9 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 1.08 кВт
- Расход воздуха: 732 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 35 м²
- Максимальная длина магистрали: 20 м
- Перепад высот: 12 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 46 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 4.2 кВт
- Класс энергопотребления: A+++
- 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
- Самоочистка: есть
- Автоматическое поддержание температуры: есть
- Управление через WI-FI: опция
- Теплый пуск: есть

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 39 Дб
- Макс. Шум внешнего блока: 46 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 19 Дб
- Ср. Шум внутреннего блока: 33 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 43 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 30 кг
- Вес внутреннего блока: 10 кг
- Ширина внешнего блока: 780 мм
- Высота внешнего блока: 550 мм
- Глубина внешнего блока: 290 мм
- Ширина внутреннего блока: 800 мм
- Высота внутреннего блока: 293 мм
- Глубина внутреннего блока: 226 мм