

Коммерческое предложение

№ 64 от 28-06-2026

Сплит-система Toshiba SEIYA RAS-B13J2KVG-E/RAS-13J2AVG-EE

2102.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	24 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
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A++
Количество внутренних блоков	1
Количество режимов работы	4
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °C
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-16 °C
Мин. Шум внешнего блока	48 Дб
Мин. шум внутреннего блока	21 Дб
Мощность обогрева	3.6 кВт
Мощность охлаждения	3.3 кВт
Назначение	бытовое
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	35 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	12 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.92 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.1 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	600 м ³ /ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть

Режимы работы	обогревосушение воздухаавтоохлаждение
Самоочистка	есть
Серия	SEIYA
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	660 мм
Ширина внутреннего блока	770 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.91
Эффективность при охлаждении (EER)	3

Описание товара

Сплит-система Toshiba SEIYA RAS-B13J2KVG-E/RAS-13J2AVG-EE

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Купите сплит-систему Toshiba SEIYA, чтобы круглогодично поддерживать оптимальную температуру, осушать воздух и экономить электроэнергию благодаря инверторному управлению и высокому классу энергоэффективности A+++. Преимущества этой модели включают тихую работу, стильный белый дизайн и функцию самоочистки, что делает её идеально подходящей для современных квартир и небольших помещений. Интернет-магазин «ТехноПоиск» предлагает проверенные характеристики и отзывы пользователей, чтобы вы могли сделать правильный выбор.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, авто, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Серия:** SEIYA
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Количество режимов работы:** 4

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 3.3 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.91
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.1 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.92 кВт

- Расход воздуха: 600 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 35 м²
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 12 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -16 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 43 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 3.6 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
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Самоочистка: есть
- Автоматическое поддержание температуры: есть
- Управление через WI-FI: опция

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 48 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 21 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 24 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