

Коммерческое предложение

№ 50 от 29-06-2026

Сплит-система (инвертор) Toshiba RAS-B13CKVG-EE/RAS-13CAVG-EE

4233.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Антибактериальный фильтр	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
Диаметр газовой трубы	9,53(3/8")
Диаметр жидкостной трубы	6.35(1/4")
Дисплей	есть
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	46 °С
Макс. шум внутреннего блока	40 дБ
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	23 дБ
Мощность обогрева	3.3 кВт
Мощность охлаждения	3.6 кВт
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	35 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	12 м
Потребляемая мощность при обогреве	0.9 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.05 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев/охлаждение

Самоочистка	есть
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
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

Описание товара

Сплит-система Toshiba RAS-B13CKVG-EE/RAS-13CAVG-EE

Это надежное решение для комфортного климата в помещении, независимо от времени года. Благодаря инверторному двигателю, кондиционер обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и плавное регулирование температуры, что особенно важно для домов и квартир с переменной нагрузкой. Устройство подойдет тем, кто ищет эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 35 м², а также ценит тихую работу и современный дизайн. Купить сплит-систему Toshiba — значит получить высокую производительность, функцию самоочистки и управление через Wi-Fi (опция), что делает эксплуатацию максимально удобной. Узнайте о преимуществах сплит-системы Toshiba RAS-B13CKVG-EE/RAS-13CAVG-EE, изучив отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

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
- **Управление:** электронное
- **Диаметр жидкостной трубы:** 6,35(1/4")
- **Диаметр газовой трубы:** 9,53(3/8")

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 3,6 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1,05 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0,9 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 35 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 12 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 46 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 3,3 кВт
- **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
- Режим «Сон»: есть
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: опция
- Дисплей: есть

Шум

- Мин. Шум внутреннего блока: 23 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 40 Дб

Очистка воздуха

- Антибактериальный фильтр: 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