

# Описание товара Сплит-система Toshiba RAS-05TKVG/RAS-05TAVG-E



## Описание

**Кондиционер TKVG** адаптирован к российской зиме: быстро и эффективно согреет комнату при температурах на улице до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

В бесшумном режиме внутренний блок кондиционера работает так тихо, что вы заметите только комфортную прохладу. 19 дБ(А) – это тише, чем шепот человека на расстоянии 1 метр. Поэтому инверторный кондиционер Toshiba TKVG идеально подходит для спальни. Наружный блок сплит-системы SEIYA не беспокоит шумом ни владельца, ни соседей. В режиме сниженного шума он становится на 3-4 дБ(А) тише обычного. Просто нажмите кнопку на пульте – и спите спокойно.

Уникальное покрытие теплообменника сплит-системы Seiya предотвращает скопление пыли и грязи на поверхности. Все загрязнения легко смываются конденсированной водой.

1. Всегда чистый теплообменник гарантирует эффективность охлаждения и обогрева.
2. Кондиционер подает только чистый и свежий воздух. Никаких неприятных запахов и плесени внутри.

## **Особенности:**

- Запись настроек в память нажатием одной кнопки;
- Моющаяся передняя панель;
- Экономичный режим;
- Возможность дозаправки хладагента для увеличения длины фреонпровода;
- 5 фиксированных положений жалюзи и 5 диапазонов покачивания;
- Съёмный воздушный фильтр;
- Максимальная мощность;

- Режим осушения;
- Автоматический запуск;
- Установка положения жалюзи;
- Функция самоочистки;
- Вентиляция.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	5 (до 15 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Мощность охлаждения	1.5 кВт
Мощность обогрева	2 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.37 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.47 Вт
Гарантийный срок	3 года
Дополнительные режимы	авторежим, ночной режим, режим вентиляции/осушения, авторестарт, самодиагностика
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	37
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	4.05
Коэффициент эффективности COP	4.26
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 46

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	12 м
Расход воздуха, куб. м/ч	522
Габаритный размер (внутреннего блока)	79.8/29.3/ 23см
Габаритный размер (внешнего блока)	66/53/ 24см
Инвертор	Есть
Страна сборки	Тайланд

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.