Описание товара Сплит-система Toshiba RAS-07TKVG/RAS-07TAVG-E



Описание

Кондиционер ТКVG адаптирован к российской зиме: быстро и эффективно согреет комнату при температурах на улице до -15°C.

В бесшумном режиме внутренний блок кондиционера работает так тихо, что вы заметите только комфортную прохладу. 19 дБ(A) — это тише, чем шепот человека на расстоянии 1 метр. Поэтому инверторный кондиционер Toshiba TKVG идеально подходит для спальни. Наружный блок сплитсистемы SEIYA не беспокоит шумом ни владельца, ни соседей. В режиме сниженного шума он становится на 3-4 дБ(A) 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 фреонопровода;
- 5 фиксированных положений жалюзи и 5 диапазонов покачивания;
- Съемный воздушный фильтр;
- Максимальная мощность;

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

Характеристики

Тип внутреннего блока Настенный

Модель кондиционера 7 (до 20 м.кв)

Режим работы Охлаждение и обогрев

Максимальная длина трассы 15 м

Класс энергетической

эффективности А++/А+

(охлаждение/обогрев)

Мощность охлаждения 2 кВт

Мощность обогрева 2.5 кВт

Страна производителя Япония

Потребляемая мощность

(охлаждение)

 $0.53~\mathrm{Bt}$

Потребляемая мощность

(обогрев)

 $0.64 \; \mathrm{Bt}$

Гарантийный срок 3 года

авторежим, ночной режим, режим

Дополнительные режимы вентиляции/осушения, авторестарт,

самодиагностика

Wi-fi управление Heт

Пульт дистанционного

управления Да

Уровень шума (внутренний

блок), Дб

Электропитание 220-240/1/50

Коэффициент эффективности

EER 3.77

Коэффициент эффективности 3.91

COP 3.9

Диапазон температур

наружного воздуха -15 — 46

(охлаждение), °С

Диапазон температур

наружного воздуха (обогрев), -15 — 24

°C

Перепад высот 12 м

Расход воздуха, куб. м/ч 534

Габаритный размер

79.8/29.3/ 23см

(внутреннего блока)

Габаритный размер (внешнего

блока)

66/53/ 24см

Инвертор Есть

Страна сборки Тайланд

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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