

Коммерческое предложение от 14.05.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Toshiba RAV-GM561UT-E/RAV-GP561ATP-E

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/toshiba_rav_gm561ut_e_rav_gp561atp_e



Описание

Сплит-система Toshiba RM_UT имеет одну из высоких энергоэффективности и поэтому выгодна для приобретения, поскольку потребляет меньше электроэнергии. Конструкция кассетного блока удобна для встраивания во многие стандартные ячеистые подвесные потолки. Воздушный поток поддерживает указанную пользователем температуру.

Особенности и преимущества Toshiba RAV-GM561UT-E/RAV-GP561ATP-E:

- Наружные блоки Super Digital Inverter
- Высший класс SEER и SCOP, благодаря теплообменнику обработанному Magic Coil, высокоэффективному двигателю вентилятора и большому вентиляционному отверстию для кондиционирования воздуха
- Энергосбережение с помощью датчика присутствия, который автоматически отключает установку, если в помещении никого нет
- Конструкция заслонки для оптимального распределения воздуха
- Индивидуальная настройка положения жалюзи: 3 различных режима поворота: стандартный, диагональный, в противоположных направлениях и поворотный

- 5 ступеней вентилятора для точного управления потоком воздуха
- Простой и элегантный дизайн подходит для различных помещений

Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Таиланд
Площадь, м2	50
Охлаждение, кВт	5
Обогрев, кВт	5,6
Компрессор	Инвертор
Расход воздуха, м3/ч	1050
Мах длина трассы, м	50
Режим работы	Холод/тепло
Сенсор движения	Опция
Гарантия	3 года
Панель	В комплекте
Потребление при охлаждении, кВт	1.2
Потребление при обогреве, кВт	1.29
Диапазон t на охлаждение, °C	-15...+52
Диапазон t на обогрев, °C	-27...+15
Хладагент	R32
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A++
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Ø газовой трубы, дюйм	1/2
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	220

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.