

# **Описание товара Кассетная сплит-система**

## **Toshiba RAV-GM801UT-E/RAV-GM801ATP-E**



### **Описание**

Сплит-система Toshiba RM\_UT характеризуется большими возможностями в области охлаждения и обогрева в соответствии с сезонными изменениями погоды. Кассетный блок имеет современную конструкцию, удобную для встраивания в подвесной потолок, а декоративная панель позволяет с помощью заслонок регулировать потоки воздуха.

### **Особенности и преимущества Toshiba RAV-GM801UT-E/RAV-GM801ATP-E:**

- Наружные блоки 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, м <sup>2</sup>	80

Охлаждение, кВт	7,1
Обогрев, кВт	8
Компрессор	Инвертор
Расход воздуха, м3/ч	1920
Max длина трассы, м	30
Режим работы	Холод/тепло
Сенсор движения	Опция
Гарантия	3 года
Панель	В комплекте
Потребление при охлаждении, кВт	1.37
Потребление при обогреве, кВт	1.45
Диапазон t на охлаждение, °C	-15...+52
Диапазон t на обогрев, °C	-27...+15
Хладагент	R32
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Ø газовой трубы, дюйм	5/8
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	220

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.