

Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Toshiba RAV-RM2241DTP-E1/RAV-GM2241AT8-E

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/toshiba_rav_rm2241dtp_e1_rav_gm2241at8_e



Описание

Сплит-система Toshiba RM-DTP обеспечена мощным канальным блоком для распределения воздуха в больших помещениях. Это позволяет привлечь сети воздуховодов для установления в них заданной владельцем температуры. Инверторный наружный блок позволяет плавно настраивать температуру согласно текущим погодным условиям.

Особенности и преимущества Toshiba RAV-RM2241DTP-E1/RAV-GM2241AT8-E:

- Трехскоростной вентилятор для правильного расхода воздуха и максимального энергосбережения
- Совместимость с металлическими и тканевыми воздуховодами
- Легкая конструкция для ускорения и упрощения монтажа
- Благодаря 7 ступеням настройки статическое давление воздуховода может изменяться от 52 до 250 Па
- Расход воздуха до 5600 м³/ч для эффективного обдува больших помещений
- Электронные компоненты, доступные снаружи блока

- Опции воздушный фильтр сливной насос

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | Toshiba RM-DTP |
| Площадь помещения | 190 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Япония |
| Страна сборки | Тайланд |
| Цвет | серебристый |
| Мощность охлаждения | 19 кВт |
| Мощность обогрева | 22.4 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 5.86 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 5.71 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Максимальная длина трассы | 60 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Нет |
| Уровень шума в/б, Дб | 36 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 58 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 46 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -27 — 15 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 12.7 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 34.92 |
| Перепад высот | 30 м |
| Хладагент | R 32 |
| Внешнее статическое давление, Па | 250 |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 3800 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 90 × 140 × 44.8 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 37 × 101 × 155 см |

| | |
|-----------------------|--------|
| Вес (внешний блок) | 142 кг |
| Вес (внутренний блок) | 97 кг |
| Вес | 239 кг |

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.