

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Toshiba RAV-RM1401CTP-E/RAV-GP1401AT8-E



Описание

Сплит-система Toshiba RM-CTP содержит потолочный блок, чтобы подавать воздух в горизонтальном направлении в зависимости от его положения при монтаже. Воздушный поток формируется с помощью вентилятора и особой регулировкой горизонтальных и вертикальных заслонок. В результате потоки воздуха попадают в каждую часть помещения.

Особенности и преимущества Toshiba RAV-RM1401CTP-E/RAV-GP1401AT8-E:

- Наружные блоки Super Digital Inverter
- Автоматическое управление жалюзи для максимально эффективного климат-контроля в течение всего года
- Низкие уровни шума благодаря большому диаметру вентилятора и эффективному двигателю постоянного тока
- Функция самоочистки обеспечивает чистый воздух и уменьшает частоту обслуживания блока
- Конструкция в оптимальном исполнении, где требуется минимальное пространство на потолке
- Сливной насос опция
- Опционально доступна антибактериальная точка подключения дренажной системы
- Опционально доступен соединительный комплект для внешнего ввода/вывода без локальной подготовки реле

Характеристики

Страна

Япония

Производитель	Таиланд
Охлаждение, кВт	12,5
Обогрев, кВт	14
Воздухообмен, м3/ч	2040
Режим работы	Холод/тепло
Площадь, м2	125
Режим приточной вентиляции	Есть
Компрессор	Инвертор
Гарантия	3 года
Потребление при охлаждении, кВт	3,68
Потребление при обогреве, кВт	3.48
Напряжение, В	380
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Ø газовой трубы, дюйм	5/8
Мах длина трассы, м	50
Перепад высот, м	30
Дренажная помпа	Опция
Хладагент	R32
Режим осушения	Да
Тип установки	Универсальный

Информация на сайте 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.