

Сплит-система TOSOT T09H-SLyR2/I/T09H-SLyR2/O



Производитель: TOSOT Срок поставки: 2 дня

Цена: 51 900 р.

Основное Инвертор Да Производительность Мощность охлаждения (Вт) Рекомендуемая площадь (м2) Воздушный поток (м3/час) Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) Потребление при обогреве (Вт) Коэффициент энергоэффективности (EER) Класс энергоэффективности А					
Производительность Мощность охлаждения (Вт) Мощность обогрева (Вт) Рекомендуемая площадь (м2) Воздушный поток (м3/час) Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) Потребление при обогреве (Вт) Коэффициент энергоэффективности (EER)					
Мощность охлаждения (Вт)2650 (400-3370)Мощность обогрева (Вт)2852 (527-3785)Рекомендуемая площадь (м2)25Воздушный поток (м3/час)290/420/470 /520Энергоэффективность780 (200-1150)Потребление при охлаждении (Вт)781 (200-1320)Коэффициент энергоэффективности (EER)3,40					
Мощность обогрева (Вт)2852 (527-3785)Рекомендуемая площадь (м2)25Воздушный поток (м3/час)290/420/470 /520Энергоэффективность780 (200-1150)Потребление при охлаждении (Вт)781 (200-1320)Коэффициент энергоэффективности (EER)3,40					
Рекомендуемая площадь (м2)25Воздушный поток (м3/час)290/420/470 /520Энергоэффективность780 (200-1150)Потребление при охлаждении (Вт)781 (200-1320)Коэффициент энергоэффективности (EER)3,40					
Воздушный поток (м3/час) 290/420/470 /520 Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) 780 (200-1150) Потребление при обогреве (Вт) 781 (200-1320) Коэффициент энергоэффективности (EER) 3,40					
ЭнергоэффективностьПотребление при охлаждении (Вт)780 (200-1150)Потребление при обогреве (Вт)781 (200-1320)Коэффициент энергоэффективности (EER)3,40					
Потребление при охлаждении (Вт)780 (200-1150)Потребление при обогреве (Вт)781 (200-1320)Коэффициент энергоэффективности (EER)3,40					
Потребление при обогреве (Вт) 781 (200-1320) Коэффициент энергоэффективности (EER) 3,40					
Коэффициент энергоэффективности (EER) 3,40					
Класс энергоэффективности А					
Электропитание (В)					
Комфорт					
Уровень шума внутреннего блока (дБ)					
Уровень шума внешнего блока (дБ) 51					
Дневной таймер Да					
Недельный таймер Нет					
Подсветка пульта Нет					
Режимы и комплектация					
Сенсор помещения Нет					
Система очистки воздуха Двухступенчатая/ионизат ор					
Управление по Wi-Fi Опционально					
Минимальная температура эксплуатации (°C) -15					
Скоростей вентилятора 4					
Производство					
Страна производства Китай					
Завод Gree					
Дополнительно					
Гарантия 4 года					
Технические данные					
Диаметр труб (газ) 3/8"					
Диаметр труб (жидкость) 1/4"					
Тип фреона R32					
Максимальная длина трассы (м) 15					
Максимальный перепад высот (м) 10					
Физические величины					
Внутренний блок размеры (мм) 744*256*185					
Внутренний блок масса (кг) 7,7					
Внешний блок размеры (мм) 710*450*293					
Внешний блок масса (кг)					