

Сплит-система TOSOT T18H-SnN2/I/T18H-SnN2/O



Производитель: TOSOT Срок поставки: 2 дня

Цена: 64 390 р.

Инвертор Нет Производительность 4800 Мощность охлаждения (Вт) 5158 Рекомендуемая площадь (м2) 45 Воздушный поток (м3/час) 370/480/590 /650 Энергоэффективность 1477 Потребление при охлаждении (Вт) 1477 Потребление при обогреве (Вт) 1428 Коэффициент энергоэффективности (ЕЕR) 3,25 Класс энергоэффективности A Электропитание (В) 220 Комфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) 34 Уровень шума внешнего блока (дБ) 34 Уровень шума внешнего блока (дБ) 53 Дневной таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Стран производства Китай Завод Gree Ополнительно Гран <th>Основное</th> <th></th>	Основное	
Производительность Мощность охлаждения (Вт) Мощность обогрева (Вт) Рекомендуемая площадь (м2) Зато/480/590 /650 Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) Потребление при обогреве (Вт) Коэффициент энергоэффективности (ЕЕR) Класс энергоэффективности А Электропитание (В) Затомичание (ВС) Затомичание (ВС		Нет
Мощность охлаждения (Вт) Мощность обогрева (Вт) Рекомендуемая площадь (м2) Воздушный поток (м3/час) З70/480/590 /650 Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) Потребление при обогреве (Вт) Коэффициент энергоэффективности (ЕЕR) Класс энергоэффективности А Электропитание (В) Хоэфомициент энергоэффективности (ЕЕR) Класс энергоэффективности А Электропитание (В) Хоэфоморт Уровень шума внутреннего блока (дБ) З4 Уровень шума внутреннего блока (дБ) З5 Да Невной таймер Нет Подсветка пульта Режимы и комплектация Сенсор помещения Кенсор помещения Кенсор помещения Кистема очистки воздуха Управление по Wi-Fi Минимальная температура эксплуатации (°С) Страна производство Китай Завод Страна производства Китай Завод Страна производства Китай Завод Страна производства Китай Завод Страния Китай Завод Китай Диаметр труб (газ) Диаметр труб (газ) Диаметр труб (жидкость) Тип фреона Максимальный перепад высот (м) Максимальный перепад высот (м) Внутренний блок размеры (мм) Во2*555*350		
Мощность обогрева (Вт) 5158 Рекомендуемая площадь (м2) 45 Воздушный поток (м3/час) 370/480/590 /650 Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) 1477 Потребление при охлаждении (Вт) 1428 Коэффициент энергоэффективности А А 3,25 Класс энергоэффективности А А 3,25 Класс энергоэффективности А А 3,25 Класс энергоэффективности В З4 Уровень шума внутреннего блока (дБ) 34 Уровень шума внутреннего блока (дБ) 53 Дневной таймер Да Нет Подсветка пульта Нет Подсветка пульта Нет Подсветка пульта Нет Вежимы и комплектация Сенсор помещения Нет Вазовая Управление по Wi-Fi Нет Ининальная температура эксплуатации (°С) -15 Скоростей вентилятора Да Нет Призводство Китай Завод Gree Дополнительно Гарантия 4 года Технические данные Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 10 Физические величны Внутренний блок размеры (мм) 825*593*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350	•	4800
Рекомендуемая площадь (м2) Воздушный поток (м3/час) З70/480/590 /650 Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) Потребление при обогреве (Вт) Козффициент энергоэффективности (ЕЕR) З,25 Класс энергоэффективности А Электропитание (В) 220 Комфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) Уровень шума внешнего блока (дБ) З4 Невной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Режимы и комплектация Сенсор помещения Система очистки воздуха Управление по Wi-Fi Нит Минимальная температура эксплуатации (°С) Скоростей вентилятора Производство Страна производства Завод Страна производства Завод Диаметр труб (газ) Диаметр труб (кадкость) Тип фреона Максимальный перепад высот (м) Максимальный перепад высот (м) Внутренний блок размеры (мм) В2555*350		
Воздушный поток (м3/час) Энергоэффективность Потребление при охлаждении (Вт) Потребление при обогреве (Вт) 1428 Коэффициент энергоэффективности (ЕЕR) Класс энергоэффективности А Электропитание (В) Хоэффициент энергоэффективности (ЕЕR) Хоэффициент энергоэффективности А Электропитание (В) Хомфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) Уровень шума внешнего блока (дБ) За Невной таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Сенсор помещения Нет Система очистки воздуха Управление по Wi-Fi Минимальная температура эксплуатации (°С) Скоростей вентилятора Производство Страна производства Китай Завод Дополнительно Гарантия Технические данные Диаметр труб (каз) Диаметр труб (кидкость) Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальный перепад высот (м) Физические величины Внутренний блок размеры (мм) В25*293*196 Внутренний блок размеры (мм) В02*555*350		
Энергоэффективность 1477 Потребление при охлаждении (Вт) 1477 Потребление при обогреве (Вт) 1428 Коэффициент энергоэффективности A Электропитание (В) 220 Комфорт *** Уровень шума внутреннего блока (ДБ) 34 Уровень шума внешнего блока (ДБ) 53 Дневной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно 4 Гарантия 4 года Технические данные 4 Диаметр труб (каз) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальный перепад высот (м) 25 Максимальный блок размеры (мм) 825*293*196		
Потребление при охлаждении (Вт) 1477 Потребление при обогреве (Вт) 1428 Коэффициент энергоэффективности (ЕЕR) 3,25 Класс энергоэффективности А Электропитание (В) 220 Комфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) 34 Уровень шума внешнего блока (дБ) 53 Дневной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Сенсор помещения Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°С) -15 Скоростей вентилятора Производство Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно Гарантия 4 года Технические данные Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальная длина трассы (м) 10 Физические величины Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350	·	
Потребление при обогреве (Вт) Коэффициент энергоэффективности (ЕЕR) Класс энергоэффективности А Электропитание (В) Комфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) Уровень шума внешнего блока (дБ) Дневной таймер Недельный таймер Недельный таймер Нет Подсветка пульта Режимы и комплектация Сенсор помещения Система очистки воздуха Управление по Wi-Fi Минимальная температура эксплуатации (°С) Страна производство Страна производства Китай Завод Догее Дополнительно Гарантия 4 года Технические данные Диаметр труб (жидкость) Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальная длина трассы (м) Максимальный перепад высот (м) Внутренний блок размеры (мм) Весеропольной водок		1477
Коэффициент энергоэффективности (EER) 3,25 Класс энергоэффективности А Электропитание (В) 220 Комфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) 34 Уровень шума внешнего блока (дБ) 53 Дневной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Сенсор помещения Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°С) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно Гарантия 4 года Технические данные Диаметр труб (каз) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350		
Класс энергоэффективности Электропитание (В) Комфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) Уровень шума внешнего блока (дБ) З4 Уровень шума внешнего блока (дБ) Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Сенсор помещения Система очистки воздуха Управление по Wi-Fi Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора Производство Страна производства Завод Gree Дополнительно Гарантия Диаметр труб (газ) Диаметр труб (жидкость) Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальная длина трассы (м) Внутренний блок размеры (мм) Везеровным за 4 220 Долоя за 1,2°° Долоя за 1,4°° Долоя		
Электропитание (B) 220 Комфорт 34 Уровень шума внутреннего блока (дБ) 34 Уровень шума внешнего блока (дБ) 53 Дневной таймер Да Нет Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно Гарантия Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350		
Комфорт Уровень шума внутреннего блока (дБ) 34 Уровень шума внешнего блока (дБ) 53 Дневной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Сенсор помещения Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно Гарантия 4 года Технические данные Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок масса (кг) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350	· · · ·	
Уровень шума внутреннего блока (дБ) 34 Уровень шума внешнего блока (дБ) 53 Дневной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Нет Сенсор помещения Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно Гарантия Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350	•	
Уровень шума внешнего блока (дБ) 53 Дневной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Нет Сенсор помещения Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно 4 года Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальный перепад высот (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350		34
Дневной таймер Да Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация ————————————————————————————————————		53
Недельный таймер Нет Подсветка пульта Нет Режимы и комплектация Нет Сенсор помещения Нет Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Нет Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Завод Gree Дополнительно Гарантия Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350		Да
Подсветка пульта Режимы и комплектация Сенсор помещения Система очистки воздуха Управление по Wi-Fi Минимальная температура эксплуатации (°C) Скоростей вентилятора Производство Страна производства Завод Gree Дополнительно Гарантия Технические данные Диаметр труб (газ) Диаметр труб (жидкость) Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальный перепад высот (м) Физические величины Внутренний блок размеры (мм) Внутренний блок размеры (мм) Внешний блок размеры (мм) Возазовая Нет Вазовая Нет Кита Китай Китай Китай Китай А года Технические данные Диаметр труб (газ) Диаметр труб (жидкость) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Физические величины Внутренний блок размеры (мм) В 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) В 802*555*350		
Режимы и комплектация Сенсор помещения HeT Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi HeT Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно 4 года Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок масса (кг) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350	·	Нет
Система очистки воздуха Базовая Управление по Wi-Fi Het Минимальная температура эксплуатации (°C) -15 Скоростей вентилятора 4 Производство Kитай Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно 4 года Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350	Режимы и комплектация	
Управление по Wi-Fi Минимальная температура эксплуатации (°C) Скоростей вентилятора Производство Страна производства Завод Дополнительно Гарантия Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальный перепад высот (м) Внутренний блок размеры (мм) Внутренний блок размеры (мм) Вимет (°C) -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	Сенсор помещения	Нет
Управление по Wi-Fi Минимальная температура эксплуатации (°C) Скоростей вентилятора Производство Страна производства Завод Барантия Сарантия Саран	Система очистки воздуха	Базовая
Скоростей вентилятора 4 Производство Китай Завод Gree Дополнительно 4 года Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/4" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350		Нет
Производство Страна производства Завод Дополнительно Гарантия Технические данные Диаметр труб (газ) Диаметр труб (жидкость) Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальный перепад высот (м) Физические величины Внутренний блок размеры (мм) Внешний блок размеры (мм) Витам (мм) Витам (мм) Витам (митам (ми	Минимальная температура эксплуатации (0 C)	-15
Страна производства Китай Завод Gree Дополнительно 4 года Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок масса (кг) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350	Скоростей вентилятора	4
Завод Gree Дополнительно 4 года Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок масса (кг) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350	Производство	
Дополнительно Гарантия Технические данные Диаметр труб (газ) Диаметр труб (жидкость) Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальный перепад высот (м) Физические величины Внутренний блок размеры (мм) Внутренний блок размеры (мм) Внешний блок размеры (мм) Внешний блок размеры (мм) Визическое величины Внутренний блок масса (кг) Внешний блок размеры (мм) Визическое величины Внутренний блок масса (кг) Внешний блок размеры (мм) Визическое величины Внутренний блок масса (кг) Внешний блок размеры (мм)	Страна производства	Китай
Гарантия 4 года Технические данные 1/2" Диаметр труб (газ) 1/4" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350	Завод	Gree
Технические данные Диаметр труб (газ) Диаметр труб (жидкость) Тип фреона Максимальная длина трассы (м) Максимальный перепад высот (м) Физические величины Внутренний блок размеры (мм) Внутренний блок масса (кг) Внешний блок размеры (мм) 802*555*350	Дополнительно	
Диаметр труб (газ) 1/2" Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 802*555*350		4 года
Диаметр труб (жидкость) 1/4" Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок масса (кг) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350		
Тип фреона R410 Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины Внутренний блок размеры (мм) 825*293*196 Внутренний блок масса (кг) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350		1/2"
Максимальная длина трассы (м) 25 Максимальный перепад высот (м) 10 Физические величины 825*293*196 Внутренний блок размеры (мм) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350	Диаметр труб (жидкость)	1/4"
Максимальный перепад высот (м)10Физические величины825*293*196Внутренний блок размеры (мм)10,3Внешний блок размеры (мм)802*555*350	Тип фреона	R410
Физические величины825*293*196Внутренний блок размеры (мм)10,3Внешний блок размеры (мм)802*555*350	Максимальная длина трассы (м)	25
Внутренний блок размеры (мм)825*293*196Внутренний блок масса (кг)10,3Внешний блок размеры (мм)802*555*350	Максимальный перепад высот (м)	10
Внутренний блок масса (кг) 10,3 Внешний блок размеры (мм) 802*555*350		
Внешний блок размеры (мм) 802*555*350	Внутренний блок размеры (мм)	825*293*196
Внешний блок масса (кг)		
DITEMPHAND ONOR MACCA (KL)	Внешний блок масса (кг)	38,5