

# Описание товара Внутренний кассетный блок мульти сплит-системы Tosot T12H-FCA/I4



## Описание

Кассетный внутренний блок Tosot T12H-FCA/I4 используется для стабилизации микроклимата в помещениях административного или коммерческого типа. Оборудование выдает потоки теплого или охлажденного воздуха в четырех направлениях. Прибор способен автоматически подбирать режим работы под отдельные условия.

## **Особенности и преимущества Tosot T12H-FCA/I4:**

- Охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Автоматический режим
- Режим комфортного сна
- Таймер
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Блокировка
- Эффективное оттаивание
- Компактные размеры
- Равномерное распределение воздушного потока в четырех направлениях
- Информативный LED-дисплей
- Встроенный насос отвода конденсата, позволяющий поднимать конденсат на высоту до 0,5 м
- Функция подготовки воздуха предотвращает поступление холодного воздуха в помещение при запуске кондиционера в режиме обогрева
- Точный температурный контроль благодаря электронному расширительному клапану
- Комплектация проводным и беспроводным пультами управления.

## Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Кассетный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	4 кВт
Гарантийный срок	4 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	42
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	450
Габаритный размер (декоративной панели)	65 × 65 × 5 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	57 × 57 × 23 см
Вес (внутренний блок)	20.5 кг
Вес	20.5 кг

---

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.