

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит система Tosot T60H-LF2/I/T60H-LU2/O

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistema-tosot-t60h-lf2-i-t60h-lu2-o>



Описание

- Напольно-подпотолочные кондиционеры Tosot T60H-LF2/I/T60H-LU2/O устанавливаются в помещениях сложной формы, не оборудованных подвесными потолками.
- При подпотолочном размещении поток воздуха распространяется горизонтально вдоль потолка, при напольном - вертикально вверх вдоль стены.
- Компактные размеры и различные возможности монтажа делают напольно-потолочные кондиционеры достойной альтернативой кассетным.
- Напольно-потолочные полупромышленные сплит-системы могут быть оснащены низкотемпературными комплектами WHITE FROST или BLACK FROST, обеспечивающими работу кондиционеров в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -30°C или до -43°C соответственно.
- Идеальное решение по охлаждению в зимнее время года при крайне низких температурах наружного воздуха.
- Особенности Tosot T60H-LF2/I/T60H-LU2/O:
 - Надежный компрессор постоянной производительности
 - Универсальность в установке
 - Широкий угол подачи воздуха
 - Информативный LED-дисплей
 - Комплектация проводным пультом управления
 - Гибкость и удобство монтажа благодаря увеличенным значениям длины

трассы и перепада высот Расширенный температурный диапазон работы оборудования в режиме обогрева (до -7°C) Гарантия до 3 лет

Характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Напольно-потолочный |
| Модель кондиционера | 60 (до 170 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Максимальная длина трассы | 50 м |
| Мощность охлаждения | 15800 Вт |
| Мощность обогрева | 18200 Вт |
| Страна производителя | Китай |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 5500 Вт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 5450 Вт |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 52 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 61 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 2.87 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.34 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 43 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 12.7 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 19.05 |
| Перепад высот | 30 м |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 1570x235x 665x мм |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 980x410x 1350x мм |
| Вес (внешний блок) | 118 кг |
| Вес (внутренний блок) | 46 кг |
| Цвет | белый |
| Инвертор | Нет |
| Страна сборки | Китай |

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.