

Описание товара Сплит-система Eurohoff ETN-18M



Описание

Eurohoff ETN представляет собой современное оборудование для эффективного обогрева помещения. Это экономичный тепловой насос, адаптированный для отопления в северных странах. Все мощности отличаются высочайшим уровнем КПД, очень широким диапазоном рабочих температур, как в режиме нагрева, так и в режиме охлаждения, надежностью и доступной ценой.

Особенности и преимущества Eurohoff ETN-18M:

- Очень высокий уровень эффективности: в режиме охлаждения - A ++, нагрева - A +++, благодаря чему требуется минимальное количество электроэнергии для поддержания заданной температуры
- Широчайший диапазон рабочих температур - в режиме обогрева, стабильная работа при морозах до -25 градусов
- Встроенный модуль WI-FI позволяет управлять работой системы кондиционирования через приложение на смартфоне
- Очень низкий уровень шума от внутреннего блока
- 24-часовой таймер
- Автозапуск
- Ночной режим
- Режим осушения
- Теплообменник с защитным покрытием GOLD-FIN
- Интеллектуальное размораживание теплообменника наружного блока
- Самодиагностика
- Автоматическая защита при обнаружении неисправностей
- Фильтр с витамином С

- Ионизатор воздуха.

Характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Страна бренда | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Вес | 51.3 кг |
| Площадь помещения | 50 кв. м. |
| Инверторное управление | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 23 |
| Мощность охлаждения | 5.28 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. ВТУ | 18 (до 50-60 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1.318 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 400 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A+++ |
| Wi-fi управление | Да |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Хладагент | R 32 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 23.9 × 96.5 × 31.9 см |
| Вес (внутренний блок) | 12.3 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 1.5 кВт |
| Мощность обогрева | 5.567 кВт |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | -15 — 50 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -30 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Максимальная длина трассы | 30 м |
| Перепад высот | 20 м |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 30.5 × 79.5 × 54.9 см |
| Вес (внешний блок) | 39 кг |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 58 |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Коэффициент эффективности COP | 3.71 |
| Коэффициент эффективности EER | 4 |
| Марка компрессора | GMCC |
| Бренд | Eurohoff |

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.