

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Eurohoff ETN-18M

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_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. BTU	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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.