

Описание товара Сплит-система Eurohoff ETN-12M



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-12M:

- 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	38.2 кг
Площадь помещения	35 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	22
Мощность охлаждения	3.52 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	12 (до 35-40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.88 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	290
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A+++
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.5 × 79.5 × 29.5 см
Вес (внутренний блок)	10.2 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.99 кВт
Мощность обогрева	3.955 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	9.52
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	27.6 × 71.2 × 45.9 см
Вес (внешний блок)	28 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	57

Коэффициент эффективности COP	4.54
Коэффициент эффективности EER	4.54
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.