

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Внутренний канальный блок мульти сплит-системы Lessar LS-MHE18DVE2 eMagic Inverter

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/lessar_ls_mhe18dve2_emagic_inverter



Описание

Канальные внутренние блоки применяются для кондиционирования нескольких помещений одновременно. Они монтируются в систему подвесных потолков, и воздух комфортной температуры доставляется воздуховодами в кондиционируемые помещения. Скрытый способ монтажа канальных блоков позволяет обеспечить сохранность и целостность дизайна интерьера: снаружи видны только изящные решетки для подачи воздуха. Именно поэтому канальные блоки широко используют на объектах с повышенными требованиями к отделке, таких как: музеи, храмы, галереи, театры.

Особенности и преимущества Lessar LS-MHE18DVE2 eMagic Inverter:

- Контроль количества хладагента. Функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломок оборудования
- Авторазморозка. Функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева
- Самодиагностика. Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера

- Задержка пуска компрессора. Функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора
- Датчик обнаружения утечек. Система, сообщающая о случае появления утечки хладагента, благодаря чему исключается возможность повреждения или перегрузки компрессора из-за потери хладагента.

Характеристики

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Модель кондиционера | 18 (до 50 м.кв) |
| Площадь помещения | 50 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | серебристый |
| Тип блока | Внутренний |
| Мощность охлаждения | 5.28 кВт |
| Мощность обогрева | 5.57 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.2 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.2 кВт |
| Гарантийный срок | 4 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 35 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Хладагент | R 32 |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 515 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 67.4 × 88 × 21 см |
| Вес (внутренний блок) | 24.4 кг |
| Вес | 24.4 кг |