

Описание товара Внутренний блок мульти сплит-системы Lessar LS-MHE09DOA2 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-MHE09DOA2 eMagic Inverter:

- Режим охлаждения включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной
- Режим вентиляции осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора
- Автоматический режим поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы
- Режим обогрева включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной
- Умный старт предотвращает в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение
- Таймер позволяет программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток
- Регулировка скорости вентилятора для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении
- Светодиодный дисплей отображает заданную температуру охлаждения/обогрева, режимы работы и неисправности (в случае возникновения)
- Режим сна обеспечивает работу по специальной программе: создает максимально комфортные

температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения

- Авторестарт сохраняет последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания
- Инфракрасный пульт позволяет управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии
- Режим осушения уменьшает влажность воздуха в помещении
- Автокачение жалюзи позволяет управлять направлением воздушного потока с помощью горизонтальных и вертикальных жалюзи, имеющих несколько фиксированных положений. Плавное качание в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.
- Встроенный в пульт датчик температуры. Функция, изменяющая режим работы, обеспечивая комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления.

Характеристики

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 27 |
| Страна производителя | Китай |
| Цвет | серебристый |
| Тип блока | Внутренний |
| Wi-fi управление | Нет |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Мощность охлаждения | 2.64 кВт |
| Мощность обогрева | 2.93 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.18 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.18 кВт |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Гарантийный срок | 4 года |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 45 × 70 × 20 см |
| Вес (внутренний блок) | 18 кг |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 500 |
| Вес | 18 кг |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Китай |

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.