

# 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](http://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.