

# Описание товара Внутренний блок мультizonальной системы Lessar LSM- H160DHA2H



## Описание

Канальные внутренние блоки Lessar предназначены для работы в составе мультizonальной сплит-системы. Минимальная высота запотолочного пространства, требуемого для монтажа блока, составляет 450 мм.

## **Особенности и преимущества Lessar LSM-H160DHA2H:**

- Высокий статический напор
- Удобство монтажа
- Электронный расширительный клапан EXV
- Удобство управления и обслуживания. Плата дисплея подключается на заводе-изготовителе. На входе и выходе воздуха в блок установлены воздушные фильтры с удобным доступом для обслуживания. Воздушный фильтр устанавливается в алюминиевую раму, выдвигаемую снизу
- Проводной пульт управления.

## Характеристики

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Площадь помещения     | 160 кв. м.           |
| Модель кондиционера   | 60 (до 170 м.кв)     |
| Тип внутреннего блока | Канальный            |
| Режим работы          | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор              | Да                   |
| Страна производителя  | Россия               |

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Страна сборки                         | Китай            |
| Цвет                                  | серебристый      |
| Тип блока                             | Внутренний       |
| Мощность охлаждения                   | 16 кВт           |
| Мощность обогрева                     | 80 кВт           |
| Потребляемая мощность (охлаждение)    | 0.832 кВт        |
| Потребляемая мощность (обогрев)       | 0.832 кВт        |
| Гарантийный срок                      | 12 мес.          |
| Пульт дистанционного управления       | Опция            |
| Уровень шума в/б, Дб                  | 50               |
| Электропитание                        | 220-240/1/50     |
| Диаметр жидкой магистрали, мм         | 9.52             |
| Диаметр газовой магистрали, мм        | 15.88            |
| Хладагент                             | R 410A           |
| Расход воздуха, куб. м/ч              | 3890             |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 40 × 120 × 60 см |
| Вес (внутренний блок)                 | 70 кг            |
| Вес                                   | 70 кг            |

---

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.