

Описание товара Внутренний блок мультизональной системы Lessar LSM-H90DHA2



Описание

Канальные внутренние блоки Lessar предназначены для работы в составе мультизональной сплит-системы. Корпус блока имеет малую толщину и легко вписывается в интерьер.

Особенности и преимущества Lessar LSM-H90DHA2:

- Компактность. Высота корпуса составляет 270 мм и упрощает его монтаж и обслуживание
- EXV клапан встроен в блок
- Изменяемое статическое давление. Блок оснащен 4-скоростным вентилятором с дополнительной сверхвысокой скоростью вращения
- Высоконапорный насос отвода конденсата. Насос отвода конденсата способен поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что упрощает выбор места установки блока
- Воздушный фильтр устанавливается в алюминиевую раму, выдвигаемую снизу
- В комплект поставки входит воздухоприемная камера
- В стандартном исполнении блок имеет отверстие для приема приточного воздуха. Забор воздуха в блок стандартно расположен сзади, можно организовать забор воздуха снизу (сечение воздуховода остается неизменным)
- Проводной пульт управления.

Характеристики

Площадь помещения	90 кв. м.
Модель кондиционера	30 (до 90 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	9 кВт
Мощность обогрева	10 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.2 кВт
Гарантийный срок	12 мес.
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума в/б, Дб	37
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	1400
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 114 × 71 см
Вес (внутренний блок)	40 кг
Вес	40 кг

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.