

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Внутренний блок мультizonальной системы Lessar LSM-H22OHA2

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/vnutrenniy-blok-napolnogo-tipa-vrf-lessar-lsm-h22oha2>



Описание

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

Особенности и преимущества Lessar LSM-H22OHA2:

- Эффективная фильтрация. Встроенный фильтр очистки воздуха от формальдегида. Возможна установка дополнительного фильтра с активированным углем и антибактериального фильтра.
- Эффективная схема прохождения воздуха через блок. Воздух забирается в блок с четырех сторон. Раздача воздуха может осуществляться двумя способами: только сверху или сверху и снизу.
- Низкий уровень шума
- В блок встроен EXV клапан
- Удобство монтажа
- Высокий уровень комфорта
- Гибкая схема воздухораспределения: автоматическое вертикальное качание жалюзи с широким углом раскрытия позволяет нагретому или охлажденному воздуху достичь самых дальних

участков помещения

- В блоке установлен пятискоростной вентилятор с двигателем постоянного тока
- Использование механического расширительного вентиля с 2000 возможных рабочих положений обеспечивает точное управление расходом хладагента и снижает уровень шума при работе системы
- Быстрое охлаждение или нагрев в режиме повышенной производительности
- Проводной пульт управления.

Характеристики

Тип блока	Внутренний блок
Воздухообмен, м3/час	460 — 900
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Напольный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.05 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	26
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	960 x 315 x 230 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	950 x 50 x 950 мм
Вес (внутренний блок)	13.5 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	600
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)

Максимальная длина трассы	7.5 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.