

Внутренний блок LS-MHE12KOA2A



Lessar LS-MHE12KOA2A – настенный внутренний блок, рассчитанный на работу в помещении средних размеров, который может работать в составе систем мульти-сплит. Датчик утечки хладагента защищает работоспособность оборудования, а термодатчик, встроенный в пульт, позволяет определять температуру воздуха в том месте, где находится пульт, и предположительно, находятся обитатели помещения и поддерживать заданную температуру, исходя из этих показаний.

[Вайфай: в поисках рейтинга ваву](#)

Производитель [LESSAR](#)

Описание

- Страна Россия
- Производитель Китай
- Компрессор Инвертор
- Площадь, м² 29
- Режим работы холод/тепло
- Охлаждение, кВт 3.51
- Обогрев, кВт 3.8
- Охлаждающая способность, тыс btu 12
- Мах расход воздуха, м³/час 520
- Хладагент R410A
- Ø газовой трубы, дюйм 3/8
- Ø жидкостной трубы, дюйм 1/4
- Предварительный фильтр Да

- Авторестарт Да
- Непрерывное движение заслонок Да
- Пульт Д/У Да
- Дисплей Да
- Ночной режим Да
- Авто режим Да
- Напряжение В 220
- Сила тока А0,11
- Горизонтальная регулировка потокаАвтоматическая
- Уровень шума, дБа24
- Высота, см29.7
- Глубина, см18.9
- Ширина, см80.2
- Габариты внут. блока (ВхШхГ), см29,7х80,2х18,9
- Вес, кг8
- Гарантия 4 года

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.