

Внутренний блок LS-MHE09KOA2A



Lessar LS-MHE09KOA2A – модель настенного внутреннего блока, предназначенного для работы в небольшом помещении и пригодного для работы в составе мульти сплит-системы. Благодаря термодатчику, встроенному в пульт ДУ, прибор поддерживает заданную температуру, опираясь на показания этого датчика и, соответственно, пульта, который может находиться вблизи к обитателям помещения. Это позволяет именно в том месте, где, предположительно, находятся люди, поддерживать установленную температуру воздуха.

[Рейтинг: в порядке рейтингов](#)

Производитель [LESSAR](#)

Описание

- Страна Россия
- Производитель Китай
- Компрессор Инвертор
- Площадь, м² 22
- Режим работы холод/тепло
- Охлаждение, кВт 2.63
- Обогрев, кВт 2.93
- Охлаждающая способность, тыс btu 9
- Мах расход воздуха, м3/час 420
- 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, дБа23
- Габариты внут. блока (ВхШхГ), см29х72,2х18,7
- Ширина, см72.2
- Высота, см29
- Глубина, см18.7
- Вес, кг8
- Гарантия 4 года

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.