

Внутренний блок LS-MHE12DOA2



Lessar LS-MHE12DOA2 – модель канального внутреннего блока для инверторных мульти сплит-систем, оснащенный высокоэффективным теплообменником с алюминиевыми ребрами, которые не подвергаются коррозии и обеспечивают высокий уровень интенсивности теплообменника между хладагентом и воздухом, циркулирующим через прибор. Возможность регулировать интенсивность воздушного потока, поступающего из устройства, позволяет каждому пользователю создавать наиболее комфортные условия в помещении.

[Рейтинг: в порядке рейтинга](#)

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 600
- Хладагент R410A
- ø газовой трубы, дюйм 3/8
- ø жидкостной трубы, дюйм 1/4

- Предварительный фильтр Да
- Авторестарт Да
- Ночной режим Да
- Авто режим Да
- Напряжение В 220
- Уровень шума, дБа27.5
- Габариты внут. блока (ВхШхГ), см20x70x45
- Глубина, см45
- Высота, см20
- Ширина, см70
- Вес, кг18
- Гарантия 4 года

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.