

Сплит-система ASHG14LUCA



Высокоэффективный яблочно- катахиновый фильтр качественно притягивает самые мелкие частички пыли и пыльцы, плесень и вирусы. Разработана новая технология автоматического осушения поверхности теплообменника, что исключает образование, и размножение на внутренней части корпуса плесени и иных бактерий. Световое оповещение пользователя о загрязненности фильтрующих элементов с помощью индикатора, который расположен на лицевой части внутреннего блока.

[Важные вопросы рейтингованию](#)

Производитель [GENERAL](#)

Описание

- Страна бренда Япония
- Производитель Китай
- Компрессор Инвертор
- Площадь, м² 40
- Режим работы холод/тепло
- Охлаждение, кВт 4.2
- Обогрев, кВт 5.4
- Потребление при охлаждении, кВт 1,23
- Потребление при обогреве, кВт 1,38
- Охлаждающая способность, тыс. BTU 14
- Диапазон t на охлаждение, С -10...+43
- Диапазон t на обогрев, С -15...+24
- Расход воздуха, м³/ч 950
- Хладагент R410A
- Макс длина трассы, м 20
- Фильтр тонкой очистки Да
- Предварительный фильтр Да
- Катахиновый фильтр Да
- Антибактериальный фильтр Да
- Авторестарт Да

- Самодиагностика Да
- Пульт Д/У Да
- Дисплей Да
- Ночной режим Да
- Авто режим Да
- Напряжение, В 220 В
- Сила тока, А5,8/6,3
- Гарантия 3 года

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.