

Коммерческое предложение

№ 87 от 29-06-2026

Сплит-система LG Evo Max DC09RH

2710.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Сплит-система LG Evo Max DC09RH — это надежное решение для комфортного микроклимата в доме или офисе. С мощностью охлаждения 2.5 кВт и функцией обогрева она эффективно справляется с поддержанием температуры в помещении площадью до 25 м², даже в условиях низких температур. Инверторный двигатель обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а управление через Wi-Fi и голосовые команды делает эксплуатацию максимально удобной. Купите сплит-систему LG Evo Max DC09RH в интернет-магазине ТехноПоиск — стильный дизайн, высокая энергоэффективность и интеллектуальные функции делают её отличным выбором для современных квартир и офисов. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками, чтобы убедиться в преимуществах модели.

Сплит-система LG Evo Max DC09RH — это надежное решение для комфортного микроклимата в доме или офисе. С мощностью охлаждения 2.5 кВт и функцией обогрева она эффективно справляется с поддержанием температуры в помещении площадью до 25 м², даже в условиях низких температур. Инверторный двигатель обеспечивает стабильную работу и экономию электроэнергии, а управление через Wi-Fi и голосовые команды делает эксплуатацию максимально удобной. Купите сплит-систему LG Evo Max DC09RH в интернет-магазине ТехноПоиск — стильный дизайн, высокая энергоэффективность и интеллектуальные функции делают её отличным выбором для современных квартир и офисов. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками, чтобы убедиться в преимуществах модели.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2021
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 2.5 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.5
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.72
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 0.715 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 0.86 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 25 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 7 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -10 °С
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °С
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °С
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -10 °С
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °С
- **Мощность обогрева:** 3.2 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 780 м³/ч

Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Режим «Сон»:** есть

- Увлажнение воздуха: нет
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 48 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 22 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 42 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: есть
- Плазменный фильтр: нет
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: есть
- Интеграция в умный дом: есть
- Голосовое управление: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 25.7 кг
- Вес внутреннего блока: 7.8 кг
- Ширина внешнего блока: 717 мм
- Высота внешнего блока: 495 мм
- Глубина внешнего блока: 230 мм
- Ширина внутреннего блока: 753 мм
- Высота внутреннего блока: 308 мм
- Глубина внутреннего блока: 189 мм