

Коммерческое предложение

№ 53 от 29-06-2026

Сплит-система LG Evo Max DC12RH

2970.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Сплит-система LG Evo Max DC12RH — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м². Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 она обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и высокую эффективность как в режиме охлаждения, так и обогрева. Управление через WI-FI и совместимость с голосовыми ассистентами делают устройство удобным для использования в умном доме. Стильный белый дизайн внутреннего блока гармонично впишется в современный интерьер. Купить сплит-систему LG Evo Max DC12RH в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать технологичный и экономичный кондиционер, который подойдет для квартиры, офиса или небольшого кабинета. Основные преимущества модели включают тихую работу, функцию самоочистки и обеззараживания воздуха, а отзывы и характеристики подтверждают её высокую популярность среди пользователей.

Сплит-система LG Evo Max DC12RH — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м². Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 она обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и высокую эффективность как в режиме охлаждения, так и обогрева. Управление через WI-FI и совместимость с голосовыми ассистентами делают устройство удобным для использования в умном доме. Стильный белый дизайн внутреннего блока гармонично впишется в современный интерьер. Купить сплит-систему LG Evo Max DC12RH в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать технологичный и экономичный кондиционер, который подойдет для квартиры, офиса или небольшого кабинета. Основные преимущества модели включают тихую работу, функцию самоочистки и обеззараживания воздуха, а отзывы и характеристики подтверждают её высокую популярность среди пользователей.

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:** 3.5 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.24
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.81
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.08 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.05 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 35 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 7 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -10 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 4 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: 50 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 19 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 41 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: 8.7 кг
- Ширина внешнего блока: 717 мм
- Высота внешнего блока: 495 мм
- Глубина внешнего блока: 230 мм
- Ширина внутреннего блока: 837 мм
- Высота внутреннего блока: 308 мм
- Глубина внутреннего блока: 189 мм