

Коммерческое предложение

№ 100 от 29-06-2026

Сплит-система LG Evo Max DC24RH

5235.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Сплит-система LG Evo Max DC24RH — это надежное решение для комфортного климата в помещениях площадью до 70 м². Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 устройство обеспечивает стабильную температуру, низкое энергопотребление и экологическую безопасность. Кому подойдет? Для владельцев частных домов, офисов и квартир, где важна высокая производительность и тихая работа. Главная выгода — сочетание мощного охлаждения и обогрева с возможностью интеграции в умный дом и голосового управления. Узнайте преимущества сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики на сайте интернет-магазина «ТехноПоиск».

Сплит-система LG Evo Max DC24RH — это надежное решение для комфортного климата в помещениях площадью до 70 м². Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 устройство обеспечивает стабильную температуру, низкое энергопотребление и экологическую безопасность. Кому подойдет? Для владельцев частных домов, офисов и квартир, где важна высокая производительность и тихая работа. Главная выгода — сочетание мощного охлаждения и обогрева с возможностью интеграции в умный дом и голосового управления. Узнайте преимущества сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики на сайте интернет-магазина «ТехноПоиск».

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

Хладагент (фреон)

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

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 6.6 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.05
- Эффективность при обогреве (COP): 3.35
- Потребляемая мощность при охлаждении: 2.164 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2.238 кВт
- Обслуживаемая площадь: 70 м²
- Максимальная длина магистрали: 30 м
- Перепад высот: 15 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °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: 7.5 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1190 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: 57 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 31 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 47 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: 45.5 кг
- Вес внутреннего блока: 12.7 кг
- Ширина внешнего блока: 870 мм
- Высота внешнего блока: 650 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 998 мм
- Высота внутреннего блока: 345 мм
- Глубина внутреннего блока: 210 мм