

Описание товара Сплит-система LG P07EP2

MegaCool Dual Inverter



Описание

Инверторные кондиционеры LG MegaCool выполнены в современном минималистичном дизайне и оснащены оригинальным компрессором LG особой конструкции с двойным ротором. В отличие от стандартных однороторных компрессоров компрессор с двойным ротором во время работы создает намного меньшую вибрацию и имеет более широкий интервал частоты вращения. Благодаря этому значительно снижается уровень шума при работе внешнего блока, экономится дополнительная электроэнергия, а охлаждение и обогрев помещения происходит быстрее.

Высочайшее качество компрессоров LG позволяет предлагать Вам Гарантию на компрессор – 10 лет. Запатентованное покрытие теплообменник внешнего блока «Gold Fin» защищает и делает работу кондиционера более эффективной.

Особенности и преимущества LG P07EP2 MegaCool Dual Inverter:

- Минималистичный современный дизайн
- От 21 дБ(А) — низкий уровень шума
- Comfort Air — комфортное распределение воздуха
- Умная самодиагностика
- Скрытый дисплей с мониторингом электропотребления
- Активный контроль электропотребления
- Инверторный компрессор LG с двойным ротором. Мощная работа с максимальной эффективностью и тихая работа без вибрации
- Защитное покрытие теплообменника наружного блока GOLD FIN
- Гарантия конечному покупателю от авторизованных сервисных центров LG. Минус монтажную компанию
- 1 год гарантии + 2 года бесплатного гарантийного сервиса с заменой запчастей. 10 лет гарантии

на компрессор

- Уникальная схема монтажа. Удобно. Быстро. Полное прижатие внутреннего блока к стене.

Характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Страна бренда | Южная Корея |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 12 мес. |
| Вес | 33.5 кг |
| Площадь помещения | 20 кв. м. |
| Инверторное управление | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 21 |
| Мощность охлаждения | 2.14 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 7 (до 15-20 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.6 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 660 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Хладагент | R 410A |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 18.9 × 75.4 × 30.8 см |
| Вес (внутренний блок) | 7.8 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.67 кВт |
| Мощность обогрева | 2.5 кВт |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | 18 — 48 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -5 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Перепад высот | 7 м |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 23 × 71.7 × 49.5 см |
| Вес (внешний блок) | 25.7 кг |

| | |
|---------------------------------|------|
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 50 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.73 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.37 |
| Бренд | LG |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.