

Описание товара Сплит-система LG DC18RH

EVO MAX



Описание

Настенная сплит-система LG DC18RH – это уникальная модель, отличающаяся стильным дизайном и большим набором полезных функций. Модель оснащена многоуровневой системой очистки воздуха, в которую кроме фильтров входят ионизатор воздуха и ультрафиолетовая лампа. Для управления кондиционером предусмотрен ИК-пульт, также можно настроить удаленный доступ по Wi-Fi.

Особенности и преимущества LG DC18RH EVO MAX:

- Технология Dual Inverter компрессор с 10-летней гарантией
- Технология ионизации воздуха Plasmaster Ionizer+ устраняет до 99,9% бактерий
- Технология UVnano уничтожает вирусы, плесень и бактерии с помощью УФ-лампы
- Технология очистки воздуха Allergy Filter поглощает аллергены и создает здоровый микроклимат
- Экономия электроэнергии
- Бесшумная работа
- Wi-Fi и голосовое управление, мониторинг с помощью приложения LG SmartThinQ
- Предварительный фильтр
- Safe Plus
- Fine Dust Filter
- Автоочистка
- Умная диагностика
- Защита от перегрева
- Энергоэффективность A++
- 4-цветный смарт-дисплей
- Технология Gold Fin

- Пульт ДУ в комплекте

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | 18 (до 50 м.кв) |
| Площадь помещения | 50 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Южная Корея |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 5.5 кВт |
| Мощность обогрева | 6.4 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1.94 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A++ |
| Максимальная длина трассы | 20 м |
| Гарантийный срок | 12 мес. |
| Wi-fi управление | Да |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 31 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 55 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.2 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.6 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | -10 — 48 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -10 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Перепад высот | 7 м |
| Хладагент | R 32 |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 780 |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 21 × 99.8 × 34.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 28.8 × 77 × 54.5 см |
| Вес (внешний блок) | 34.5 кг |
| Вес (внутренний блок) | 11.9 кг |
| Вес | 46.4 кг |

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.