

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы LG MU4M27.U44R0



Описание

Сейчас уже нельзя представить жизнь без кондиционеров. Они отлично подходят для охлаждения или обогрева помещений. Со временем возникла потребность в охлаждении или обогреве торговых комплексов, квартир целиком и прочих больших предприятий. Конечно устанавливать в каждую комнату отдельный кондиционер было бы накладно. Для этого было разработано совершенно новое конструктивное решение. Так появились на свет сплит-системы. Она состоит из наружного блока к которому подключается внутренние.

Наружный блок от всемирного бренда LG применяется в составе сплит-системы. Использование компрессора инверторного типа позволило значительно улучшить показатели кондиционера. Все управление полностью автоматизировано и имеет множество функций и возможностей.

Особенности и преимущества LG MU4M27.U44R0:

- Для работы блока необходимо подключение минимум 2-х внутренних блоков
- Минимальная суммарная производительность внутренних блоков должна быть не менее 45 % от номинальной производительности системы
- Данная система является новым поколением кондиционеров, которые могут быть смонтированы в любых комбинациях с внутренними блоками настенного типа, блоками типа ART COOL, кассетного, канального и напольно-потолочного типов
- Максимальная длина трубопровода - 100 метров
- Максимальные перепады высот между наружным и внутренним блоками - 30 м, между двумя внутренними - 15 м
- Высокие энергетические показатели
- Система может управляться как с индивидуальных пультов управления, так и с центральных контроллеров, в том числе и через Интернет

- Компактные габариты и технологичный монтаж
- Высокий уровень комфорта.
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Датчик давления хладагента. С помощью этого датчика, который оборудован в наружном блоке, будет осуществляться контроль, измерение и оптимизация рабочих значений. Данная возможность значительно сокращает время выхода кондиционера на заданный режим работы.

Характеристики

Страна производителя	Южная Корея
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	4
Коэффициент эффективности COP	4.52
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	7.9 кВт
Мощность обогрева	9.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	70 м
Перепад высот	15 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внешнего блока)	33 × 95 × 83.4 см
Вес (внешний блок)	64 кг

Количество поключаемых внутренних блоков до	4
Расход воздуха, куб. м/ч	3600
Вес	64 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Южная Корея

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.