

Коммерческое предложение

№ 75 от 29-06-2026

Сплит-система LG UM30WC/UU30WC

10359.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Сплит-система LG UM30WC/UU30WC — это надежное решение для эффективного охлаждения и обогрева помещений площадью до 80 м². Ее канальная конструкция обеспечивает компактность и эстетичность, делая устройство идеально подходящим для офисов, квартир и помещений, где важна тишина и чистота интерьера. Благодаря инверторному компрессору и высокой энергоэффективности, кондиционер позволяет снизить расход электроэнергии и сохранить комфорт в любое время года. Если вы ищете, **куда купить сплит-систему**** с проверенными ****преимуществами LG UM30WC/UU30WC****, то интернет-магазин «ТехноПоиск» — ваш надежный выбор. Узнайте больше из ****отзывов и характеристик****, и убедитесь, что эта модель — оптимально для тех, кто ценит стабильность, экономию и современный дизайн.**

Если вы ищете, ****куда купить сплит-систему**** с проверенными ****преимуществами LG UM30WC/UU30WC****, то интернет-магазин «ТехноПоиск» — ваш надежный выбор. Узнайте больше из ****отзывов и характеристик****, и убедитесь, что эта модель — оптимально для тех, кто ценит стабильность, экономию и современный дизайн.

Основные характеристики

- Тип: сплит-система
- Тип внутреннего блока: канальный
- Режимы работы: обогрев, охлаждение
- Дата выхода на рынок: 2018
- Внешний блок: есть
- Внутренний блок: есть
- Количество внутренних блоков: 1
- Цвет: нержавеющая сталь

Конструкция

- Хладагент (фреон): R 410A

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 8 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.01
- Эффективность при обогреве (COP): 3.01
- Потребляемая мощность при охлаждении: 2.65 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2.79 кВт
- Обслуживаемая площадь: 80 м²
- Максимальная длина магистрали: 30 м
- Перепад высот: 30 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -10 °C
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 54 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 54 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -10 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 18 °C
- Мощность обогрева: 8.4 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 990 м³/ч

Управление и индикация

- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Режим «Сон»: есть
- Увлажнение воздуха: нет

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 36 Дб
- Ср. Шум внешнего блока: 56 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 39 Дб



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Очистка воздуха

- Биофильтр: нет
- Плазменный фильтр: нет
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет
- Ионизация: нет

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 44.8 кг
- Вес внутреннего блока: 24.2 кг
- Ширина внешнего блока: 870 мм
- Высота внешнего блока: 650 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 900 мм
- Высота внутреннего блока: 270 мм
- Глубина внутреннего блока: 700 мм