

Коммерческое предложение

№ 77 от 29-06-2026

Сплит-система LG UP48WC/UU49WC1

18330.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	90 кг
Вес внутреннего блока	47 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внутреннего блока	1840 мм
Глубина внутреннего блока	440 мм
Дата выхода на рынок	2018
Дезодорирование	нет
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	-18 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	54 °С
Макс. Шум внешнего блока	57 Дб
Макс. шум внутреннего блока	55 Дб
Максимальная длина магистрали	50 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	2280 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-10 °С
Мин. шум внутреннего блока	47 Дб
Мощность обогрева	15.5 кВт
Мощность охлаждения	14.1 кВт
Обслуживаемая площадь	140 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	30 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	4.55 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	4.65 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	нет
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	54 °С

Таймер включения/выключения	есть
Тип	СПЛИТ-СИСТЕМА
Тип внутреннего блока	КОЛОННЫЙ
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внутреннего блока	590 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.41
Эффективность при охлаждении (EER)	3.03

Описание товара

Сплит-система LG UP48WC/UU49WC1

Это надежное решение для комфортного климата в помещениях большой площади, таких как офисы, торговые залы или просторные жилые комнаты. С мощностью охлаждения 14.1 кВт и обогрева 15.5 кВт она эффективно справляется с поддержанием оптимальной температуры даже при высоких нагрузках. Система оснащена инвертором, что позволяет снизить энергопотребление и избежать резких перепадов температуры. Встроенные фильтры (биофильтр, плазменный и фотокаталитический) обеспечивают очистку и освежение воздуха, удаляя пыль, аллергены и неприятные запахи. Режимы «Сон» и «Турбо» делают эксплуатацию удобной и экономичной. Купите сплит-систему LG UP48WC/UU49WC1 в интернет-магазине «ТехноПоиск» и убедитесь в её преимуществах — надёжности, эффективности и современных технологиях. Узнайте больше из отзывов и характеристик на нашем сайте.

Основные характеристики

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

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 14.1 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.03
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.41
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 4.65 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 4.55 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 140 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 50 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: 15.5 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 2280 м3/ч

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: нет
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Увлажнение воздуха: нет
- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 57 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 47 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 55 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: есть
- Плазменный фильтр: есть
- Фотокаталитический фильтр: есть
- Электростатический фильтр: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 90 кг
- Вес внутреннего блока: 47 кг
- Ширина внутреннего блока: 590 мм
- Высота внутреннего блока: 1840 мм
- Глубина внутреннего блока: 440 мм