

Коммерческое предложение

№ 71 от 29-06-2026

Сплит-система LG UT48WC/UU49WC/PT-UMC1

17063.00р.

(Цена без учета доставки)



Вес внешнего блока	90 кг
Вес внутреннего блока	28 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	1380 мм
Высота внутреннего блока	288 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	840 мм
Инвертор	есть
Макс. Шум внешнего блока	57 дБ
Макс. шум внутреннего блока	52 дБ
Мин. шум внутреннего блока	48 дБ
Мощность обогрева	15.3 кВт
Мощность охлаждения	14 кВт
Обслуживаемая площадь	150 м ²
Осушение воздуха	есть
Потребляемая мощность при обогреве	4.49 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	4.38 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Хладагент (фреон)	R 410A
Ширина внешнего блока	950 мм
Ширина внутреннего блока	840 мм

Описание товара

Сплит-система LG UT48WC/UU49WC/PT-UMC1

— надежное решение для эффективного климат-контроля в помещениях большой площади. Эта двухконтурная сплит-система с инвертором обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или обогрев до 150 м², делая её идеальным выбором для офисов, торговых залов и просторных жилых комнат. Благодаря высокой мощности и энергоэффективности, устройство помогает снизить расходы на электроэнергию и поддерживает комфортную температуру круглый год. Кассетный внутренний блок монтируется в потолок и не занимает дополнительное пространство, а стильный дизайн впишется в любой интерьер. Чтобы узнать ****преимущества сплит-системы LG UT48WC/UU49WC/PT-UMC1****, изучите ****отзывы и характеристики**** на сайте ****интернет-магазина ТехноПоиск****, где вы можете ****купить сплит-систему**** с гарантией качества и профессиональной поддержкой.

Основные характеристики

- Тип: сплит-система
- Тип внутреннего блока: кассетный
- Режимы работы: обогрев, охлаждение
- Внешний блок: есть
- Внутренний блок: есть

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 14 кВт
- Потребляемая мощность при охлаждении: 4.38 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 4.49 кВт
- Обслуживаемая площадь: 150 м²
- Мощность обогрева: 15.3 кВт

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Таймер включения/выключения: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 57 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 48 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 52 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 90 кг
- Вес внутреннего блока: 28 кг
- Ширина внешнего блока: 950 мм
- Высота внешнего блока: 1380 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 840 мм
- Высота внутреннего блока: 288 мм
- Глубина внутреннего блока: 840 мм