

## Коммерческое предложение

№ 58 от 29-06-2026

### Кассетный кондиционер LG CT18R/UU18WR/PT-QCHW0

**10418.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вес внешнего блока	34 кг
Вес внутреннего блока	14 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	650 мм
Высота внутреннего блока	214 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	570 мм
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Класс энергопотребления	A++
Количество внутренних блоков	1
Макс. шум внутреннего блока	41 Дб
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	36 Дб
Мощность обогрева	6.8 кВт
Мощность охлаждения	5.7 кВт
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	57 м2
Потребляемая мощность при обогреве	1.66 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.56 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	780 м3/ч
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самодиагностика неисправностей	есть
Тип	мульти-сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	870 мм
Ширина внутреннего блока	570 мм

## Описание товара

### Кассетный кондиционер LG CT18R/UU18WR/PT-QCHW0

Это надежное решение для комфортного климата в больших помещениях, таких как офисы, торговые залы или просторные залы в частных домах. С мощностью охлаждения 5.7 кВт и обогрева 6.8 кВт он эффективно обслуживает площадь до 57 м<sup>2</sup>, обеспечивая равномерное распределение температуры и минимальный уровень шума. Инверторная технология и высокий класс энергоэффективности A++ делают его экономичным в эксплуатации. Купите кассетный кондиционер LG CT18R/UU18WR/PT-QCHW0 в интернет-магазине «ТехноПоиск» и наслаждайтесь стабильным микроклиматом круглый год. Преимущества модели включают стильный белый дизайн, компактные габариты и современное электронное управление. Изучите отзывы и характеристики перед покупкой — и убедитесь, что это устройство станет идеальным выбором для вашего пространства.

#### Основные характеристики

- **Тип:** мульти-сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** кассетный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 5.7 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.56 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.66 кВт
- **Расход воздуха:** 780 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 57 м<sup>2</sup>
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Мощность обогрева:** 6.8 кВт
- **Класс энергопотребления:** A++
- **Напряжение сети:** 220-240 В
- **Частота:** 50 Гц

#### Управление и индикация

- **Самодиагностика неисправностей:** есть

#### Шум

- **Мин. Шум внутреннего блока:** 36 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 41 Дб

#### Очистка воздуха

- **Ионизация:** нет

#### Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 34 кг
- **Вес внутреннего блока:** 14 кг
- **Ширина внешнего блока:** 870 мм
- **Высота внешнего блока:** 650 мм
- **Глубина внешнего блока:** 330 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 570 мм
- **Высота внутреннего блока:** 214 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 570 мм