

Коммерческое предложение

№ 95 от 29-06-2026

Сплит-система LG UT36R/UU37WR/PT-MCHW0

16562.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	87.5 кг
Вес внутреннего блока	24.6 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	1.170 мм
Высота внутреннего блока	288 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	840 мм
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A++A+
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	18 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	48 °C
Макс. шум внутреннего блока	40 Дб
Максимальная длина магистрали	85 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °C
Мин. шум внутреннего блока	46 Дб
Мощность обогрева	10.8 кВт
Мощность охлаждения	10 кВт
Назначение	полупромышленное
Обслуживаемая площадь	100 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	30 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.8 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.47 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев вентиляция охлаждение осушение воздуха
Самоочистка	есть
Ср. Шум внутреннего блока	43 Дб
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Турбо-режим	есть
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	950 мм

Ширина внутреннего блока	840 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.86
Эффективность при охлаждении (EER)	3.85

Описание товара

Сплит-система LG UT36R/UU37WR/PT-MCHW0 — надежное решение для комфортного климата в помещениях с высокими требованиями к производительности и надежности. Идеально подходит для офисов, торговых залов и других полупромышленных объектов, где требуется эффективное охлаждение и обогрев больших площадей. Благодаря инверторному управлению и хладагенту R32, устройство обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и высокую экологичность. Кассетный внутренний блок с турбо-режимом и функцией самоочистки гарантирует тихую и чистую работу, а максимальная длина магистрали до 85 метров делает установку удобной для сложных планировок. Купить сплит-систему LG UT36R/UU37WR/PT-MCHW0 в интернет-магазине ТехноПоиск — значит обеспечить себе преимущества современной климатической техники, проверенной временем и положительными отзывами.

Сплит-система LG UT36R/UU37WR/PT-MCHW0 — надежное решение для комфортного климата в помещениях с высокими требованиями к производительности и надежности. Идеально подходит для офисов, торговых залов и других полупромышленных объектов, где требуется эффективное охлаждение и обогрев больших площадей. Благодаря инверторному управлению и хладагенту R32, устройство обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и высокую экологичность. Кассетный внутренний блок с турбо-режимом и функцией самоочистки гарантирует тихую и чистую работу, а максимальная длина магистрали до 85 метров делает установку удобной для сложных планировок. Купить сплит-систему LG UT36R/UU37WR/PT-MCHW0 в интернет-магазине ТехноПоиск — значит обеспечить себе преимущества современной климатической техники, проверенной временем и положительными отзывами.

Основные характеристики

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

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 10 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.85
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.86
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.47 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.8 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 100 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 85 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -25 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 18 °C
- **Мощность обогрева:** 10.8 кВт
- **Класс энергопотребления:** A+, A+

Управление и индикация

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

Шум

- Мин. Шум внутреннего блока: 46 Дб
- Ср. Шум внутреннего блока: 43 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 40 Дб

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 87.5 кг
- Вес внутреннего блока: 24.6 кг
- Ширина внешнего блока: 950 мм
- Высота внешнего блока: 1.170 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 840 мм
- Высота внутреннего блока: 288 мм
- Глубина внутреннего блока: 840 мм