

Коммерческое предложение

№ 54 от 29-06-2026

Сплит-система LG UT18WC/UU18WC/PT-UMC1

8716.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	35.5 кг
Вес внутреннего блока	21 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	545 мм
Высота внутреннего блока	204 мм
Глубина внешнего блока	770 мм
Глубина внутреннего блока	840 мм
Дата выхода на рынок	2018
Инвертор	есть
Ионизация	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	18 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	54 °С
Макс. Шум внешнего блока	54 Дб
Макс. шум внутреннего блока	38 Дб
Максимальная длина магистрали	25 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-10 °С
Мин. Шум внешнего блока	53 Дб
Мин. шум внутреннего блока	34 Дб
Мощность обогрева	5.3 кВт
Мощность охлаждения	5.2 кВт
Обслуживаемая площадь	52 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	15 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	1.56 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.62 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	990 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть

Режимы работы	обогрев/охлаждение
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Хладагент (фреон)	R 410A
Ширина внешнего блока	288 мм
Ширина внутреннего блока	840 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.41
Эффективность при охлаждении (EER)	3.21

Описание товара

Сплит-система LG UT18WC/UU18WC/PT-UMC1

Сплит-система LG UT18WC/UU18WC/PT-UMC1 — это надежное решение для комфортного климата в помещении, сочетающее в себе высокую производительность и современные технологии. Идеально подходит для обогрева и охлаждения помещений площадью до 52 м², обеспечивая равномерное распределение воздуха благодаря кассетному внутреннему блоку. Благодаря инверторному управлению и высокому COP/EER, устройство экономично расходует электроэнергию, что особенно важно для владельцев частных домов и офисов. Преимущества сплит-системы LG включают в себя функцию ионизации, плазменный фильтр для очистки воздуха и тихую работу, что делает её оптимальным выбором для помещений, где важна атмосфера уюта и чистоты воздуха. Вы можете купить сплит-систему LG UT18WC/UU18WC/PT-UMC1 в интернет-магазине ТехноПоиск с уверенностью в её надежности и эффективности, а также изучить отзывы и характеристики перед покупкой.

Основные характеристики

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

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 5.2 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.21
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.41
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.62 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.56 кВт
- **Расход воздуха:** 990 м³/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 52 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 15 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 54 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 18 °C
- **Мощность обогрева:** 5.3 кВт

Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть

- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Режим «Сон»: есть

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 53 Дб
- Макс. Шум внешнего блока: 54 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 34 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 38 Дб

Очистка воздуха

- Плазменный фильтр: есть
- Ионизация: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 35,5 кг
- Вес внутреннего блока: 21 кг
- Ширина внешнего блока: 288 мм
- Высота внешнего блока: 545 мм
- Глубина внешнего блока: 770 мм
- Ширина внутреннего блока: 840 мм
- Высота внутреннего блока: 204 мм
- Глубина внутреннего блока: 840 мм