

Коммерческое предложение

№ 52 от 29-06-2026

Сплит-система LG UM42R/UU43WR

16893.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Вес внешнего блока	87.5 кг
Вес внутреннего блока	38.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	1380 мм
Высота внутреннего блока	270 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	700 мм
Дата выхода на рынок	2020
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. Рабочая температура окружающей среды	48 °С
Максимальная длина магистрали	85 м
Мин. Рабочая температура окружающей среды	-25 °С
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мощность обогрева	13.5 кВт
Мощность охлаждения	12 кВт
Обслуживаемая площадь	120 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	30 м
Потребляемая мощность при обогреве	3.65 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	3.45 кВт
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев вентиляция осушение воздуха охлаждение
Самодиагностика неисправностей	есть
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	канальный
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	серый
Ширина внешнего блока	950 мм
Ширина внутреннего блока	1250 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.7
Эффективность при охлаждении (EER)	3.48

Описание товара

Сплит-система LG UM42R/UU43WR

Это надежное решение для комфортного климата в помещениях большой площади, таких как офисы, торговые залы и залы для мероприятий. Благодаря высокой мощности охлаждения и обогрева, а также инверторной технологии, она обеспечивает стабильную температуру и экономию электроэнергии. Канальный внутренний блок позволяет скрыть оборудование в потолке, сохраняя эстетику интерьера. Купите сплит-систему LG UM42R/UU43WR в интернет-магазине ТехноПоиск и получите преимущества современного кондиционирования: тихую работу, точное управление и высокую эффективность даже в экстремальных условиях. Отзывы и характеристики подтверждают её универсальность и надёжность — идеально для тех, кто ценит технологичность и комфорт.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** канальный
- **Режимы работы:** обогрев, вентиляция, осушение воздуха, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2020
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** серый

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 12 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.48
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.7
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 3.45 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 3.65 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 120 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 85 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °С
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -25 °С
- **Мощность обогрева:** 13.5 кВт
- **Мин. Рабочая температура окружающей среды:** -25 °С
- **Макс. Рабочая температура окружающей среды:** 48 °С

Управление и индикация

- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Режим «Сон»:** есть
- **Самодиагностика неисправностей:** есть
- **Автоматическое поддержание температуры:** есть

Функциональные особенности

- **Осушение воздуха:** есть

Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 87.5 кг
- **Вес внутреннего блока:** 38.5 кг
- **Ширина внешнего блока:** 950 мм
- **Высота внешнего блока:** 1380 мм
- **Глубина внешнего блока:** 330 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 1250 мм
- **Высота внутреннего блока:** 270 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 700 мм