

Коммерческое предложение

№ 84 от 29-06-2026

Сплит-система LG UB70W/UU70W

26916.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	110 кг
Вес внутреннего блока	90 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внутреннего блока	458 мм
Глубина внутреннего блока	791 мм
Голосовое управление	нет
Дата выхода на рынок	2017
Дезодорирование	нет
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	18 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	48 °С
Макс. Шум внешнего блока	58 Дб
Макс. шум внутреннего блока	43 Дб
Максимальная длина магистрали	75 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	4200 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-18 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-20 °С
Мин. шум внутреннего блока	40 Дб
Мощность обогрева	22.4 кВт
Мощность охлаждения	19 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	нет
Обслуживаемая площадь	190 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	30 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	6.4 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	6.69 кВт
Регулировка направления воздушного потока	нет
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть

Режимы работы	обогревохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	48 °C
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	канальный
Увлажнение воздуха	нет
Управление через WI-FI	нет
Фотокаталитический фильтр	нет
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	нержавеющая сталь
Ширина внешнего блока	1563 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.5
Эффективность при охлаждении (EER)	2.84

Описание товара

Сплит-система LG UB70W/UU70W

Это надежное решение для эффективного климат-контроля в больших помещениях, таких как офисы, торговые залы и залы для мероприятий. Благодаря мощности охлаждения в 19 кВт и инверторной технологии, она позволяет поддерживать комфортную температуру даже при высоких нагрузках, сокращая расход электроэнергии и обеспечивая стабильную работу. Канальный внутренний блок с умеренным уровнем шума и стильным дизайном в цвете нержавеющей стали идеально впишется в современный интерьер, не нарушая эстетики пространства. Преимущества LG UB70W/UU70W включают возможность обслуживания площади до 190 м², функцию осушения воздуха и удобное управление с таймером и режимом «Сон». Перед покупкой вы можете ознакомиться с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск, где представлены проверенные решения для поддержания идеального микроклимата в любых условиях.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** канальный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2017
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** нержавеющая сталь

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 19 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 2.84
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.5
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 6.69 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 6.4 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 190 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 75 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -20 °C
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °C

- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 48 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -18 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 18 °С
- Мощность обогрева: 22.4 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 4200 м³/ч

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: нет
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Автостарт после пропадания питания: есть
- Режим «Сон»: есть
- Увлажнение воздуха: нет
- Управление через WI-FI: нет

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 58 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 40 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 43 Дб

Очистка воздуха

- Биофильтр: нет
- Плазменный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет
- Ионизация: нет

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Голосовое управление: нет

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 110 кг
- Вес внутреннего блока: 90 кг
- Ширина внешнего блока: 1563 мм
- Высота внутреннего блока: 458 мм
- Глубина внутреннего блока: 791 мм