

Коммерческое предложение

№ 65 от 29-06-2026

Сплит-система LG PC18SQ

4468.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	34.4 кг
Вес внутреннего блока	11.9 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	545 мм
Высота внутреннего блока	345 мм
Глубина внешнего блока	288 мм
Глубина внутреннего блока	210 мм
Дата выхода на рынок	2019
Дезодорирование	есть
Инвертор	есть
Ионизация	есть
Класс энергопотребления	A++A+
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	48 °C
Макс. шум внутреннего блока	45 дБ
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-10 °C
Мин. Шум внешнего блока	19 дБ
Мощность обогрева	5.8 кВт
Мощность охлаждения	5 кВт
Обслуживаемая площадь	52 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	7 м
Плазменный фильтр	есть
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	588 м ³ /ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение

Ср. Рабочая температура при охлаждении	48 °C
Ср. Шум внешнего блока	45 Дб
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление через WI-FI	есть
Фотокаталитический фильтр	нет
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	770 мм
Ширина внутреннего блока	998 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.6
Эффективность при охлаждении (EER)	3.2

Описание товара

Сплит-система LG PC18SQ

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. С мощным инверторным двигателем и хладагентом R32 она обеспечивает эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 52 м², экономя при этом электроэнергию и сокращая эксплуатационные расходы. Управление через WI-FI и наличие турбо-режима делают устройство удобным и практичным для современных пользователей, ценящих интеллектуальные функции. Зачем это нужно? — чтобы поддерживать здоровый микроклимат круглый год, даже при перепадах температур. Кому подойдет? — для владельцев квартир, офисов и небольших помещений, где важна стабильность работы и тихая работа оборудования. В чем главная выгода? — в сочетании высокой производительности, энергоэффективности класса A++ и интеллектуальных функций, таких как ионизация и плазменный фильтр. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками и купите сплит-систему LG PC18SQ в проверенном интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Дата выхода на рынок:** 2019
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 5 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.2

- Эффективность при обогреве (COP): 3.6
- Расход воздуха: 588 м3/ч
- Обслуживаемая площадь: 52 м2
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 7 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -10 °C
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 48 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 48 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -10 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 5.8 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
- Увлажнение воздуха: нет
- Управление через WI-FI: есть

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 19 Дб
- Ср. Шум внешнего блока: 45 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 45 Дб

Очистка воздуха

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

Функциональные особенности

- Дезодорирование: есть
- Осушение воздуха: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 34.4 кг
- Вес внутреннего блока: 11.9 кг
- Ширина внешнего блока: 770 мм
- Высота внешнего блока: 545 мм
- Глубина внешнего блока: 288 мм
- Ширина внутреннего блока: 998 мм
- Высота внутреннего блока: 345 мм
- Глубина внутреннего блока: 210 мм