

Коммерческое предложение

№ 53 от 29-06-2026

Сплит-система LG PC24SQ

5527.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	46 кг
Вес внутреннего блока	11.9 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	650 мм
Высота внутреннего блока	345 мм
Глубина внешнего блока	330 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	47 дБ
Максимальная длина магистрали	30 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °C
Мин. Шум внешнего блока	31 дБ
Мощность обогрева	7.5 кВт
Мощность охлаждения	6.6 кВт
Обслуживаемая площадь	65 м ²
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	15 м
Плазменный фильтр	есть
Потребляемая мощность при обогреве	1.562 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.511 кВт
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	обогревохлаждение
Ср. Рабочая температура при охлаждении	48 °С
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	870 мм
Ширина внутреннего блока	998 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.35
Эффективность при охлаждении (EER)	3.05

Описание товара

Сплит-система LG PC24SQ — надежное решение для комфортного климата в доме или офисе

Если вы ищете, куда купить сплит-систему LG PC24SQ, обратите внимание на этот современный и эффективный кондиционер с инвертором. Он идеально подойдет для обогрева и охлаждения помещений площадью до 65 м², обеспечивая стабильную температуру и высокую энергоэффективность. Зачем это нужно? — чтобы снизить расходы на электроэнергию и поддерживать чистый воздух даже в экстремальных условиях. Система оснащена плазменным фильтром и функцией ионизации, что делает её особенно актуальной для аллергиков и людей, ценящих качество воздуха. В чем главная выгода? — в сочетании высокой производительности, низкого уровня шума и продвинутых функций удаленного управления через Wi-Fi. Изучите отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск, чтобы сделать правильный выбор.

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: 6.6 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.05
- Эффективность при обогреве (COP): 3.35
- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.511 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 1.562 кВт
- Расход воздуха: 588 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 65 м²
- Максимальная длина магистрали: 30 м
- Перепад высот: 15 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °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: 7.5 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: 31 Дб
- Ср. Шум внешнего блока: 45 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 47 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: 46 кг
- Вес внутреннего блока: 11.9 кг
- Ширина внешнего блока: 870 мм
- Высота внешнего блока: 650 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 998 мм
- Высота внутреннего блока: 345 мм
- Глубина внутреннего блока: 210 мм