

Коммерческое предложение

№ 99 от 29-06-2026

Сплит-система LG CQ12

3075.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	нет
Вес внешнего блока	32 кг
Вес внутреннего блока	13.8 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	540 мм
Высота внутреннего блока	600 мм
Глубина внешнего блока	245 мм
Глубина внутреннего блока	210 мм
Дезодорирование	есть
Инвертор	есть
Ионизация	есть
Макс. шум внутреннего блока	39 Дб
Максимальная длина магистрали	15 м
Мин. шум внутреннего блока	27 Дб
Мощность обогрева	3.87 кВт
Мощность охлаждения	3.52 кВт
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	10 м
Плазменный фильтр	нет
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	540 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режимы работы	обогревохлаждение
Ср. Шум внешнего блока	48 Дб
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	напольный
Турбо-режим	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Ширина внешнего блока	770 мм
Ширина внутреннего блока	700 мм

Описание товара

Сплит-система LG CQ12

Это надежное решение для комфортного климата в помещении, сочетающее в себе современные технологии и стильный дизайн. Она идеально подходит для тех, кто ценит эффективное охлаждение и обогрев, а также хочет избавиться от лишней влажности и неприятных запахов. Благодаря инверторному двигателю устройство экономично расходует электроэнергию, обеспечивая стабильную работу и минимальный уровень шума. Купить сплит-систему LG CQ12 в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать проверенное качество, функциональность и удобство управления. Преимущества этой модели включают в себя турбо-режим, ионизацию воздуха и возможность регулировки направления воздушного потока, что делает её оптимальным выбором для домов и офисов. Отзывы и характеристики подтверждают её популярность среди пользователей, ценящих надежность и комфорт.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** напольный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 3.52 кВт
- **Расход воздуха:** 540 м³/ч
- **Максимальная длина магистрали:** 15 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мощность обогрева:** 3.87 кВт

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

Шум

- **Ср. Шум внешнего блока:** 48 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 27 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 39 Дб

Очистка воздуха

- **Биофильтр:** нет
- **Плазменный фильтр:** нет
- **Ионизация:** есть

Функциональные особенности

- **Дезодорирование:** есть
- **Осушение воздуха:** есть

Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 32 кг
- **Вес внутреннего блока:** 13.8 кг
- **Ширина внешнего блока:** 770 мм
- **Высота внешнего блока:** 540 мм
- **Глубина внешнего блока:** 245 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 700 мм
- **Высота внутреннего блока:** 600 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 210 мм