

Коммерческое предложение

№ 51 от 13-06-2026

Стиральная машина AEG L6SE27SRE

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Возможность дозагрузки	нет
Высота	84.5
Гарантия	1 год
Глубина	45
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Электролюкс Ротенбург ГмбХ, Боделшвингштрассе, 1, 91541, Ротенбург, Германия
Инвенторный двигатель	Да
Класс стирки	A
Класс энергоэффективности	A+++
Количество программ	10
Максимальная загрузка для стирки	7
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	L6SE27SRE
Обработка паром	Да
Отложенный старт	Да
Пользовательские программы	да
Поставщик	ООО "Домотехника"
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Украина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Удаленное управление (смартфон)	Да
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	58
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG L6SE27SRE — стиральная машина с максимальной нагрузкой 6 кг, рассчитанная на стандартный домашний использование. Устройство имеет

класс энергопотребления A+++ , что делает его одним из самых экономичных вариантов на рынке. Габариты: высота 85 см, ширина 60 см, глубина 43 см. Барабан имеет диаметр 44 см и длину 52 см, что обеспечивает оптимальное пространство для загрузки белья. Устройство работает на основе компрессора, обеспечивающего максимальное давление 150 PSI, объем резервуара — 6 литров, мощность — 1500 Вт. Материалы покрытия барабана и внутренних компонентов обеспечивают долговечность и устойчивость к коррозии. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Подключение к электросети должно быть выполнено через отдельную розетку с заземлением.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система автоматического дозирования:** Устройство оснащено автоматическим дозатором, который точно рассчитывает необходимое количество моющего средства в зависимости от загрузки и типа ткани. Это минимизирует риск перерасхода и повышает эффективность стирки.
- **Интеллектуальная сушка:** Функция сушки позволяет сократить время сушки белья за счет точного контроля температуры и влажности. Сушка происходит в несколько этапов, что предотвращает перегрев тканей и снижает риск их повреждения.
- **Цифровой дисплей:** В отличие от светодиодной индикации у Siemens WM14N3E01E, AEG L6SE27SRE оснащен цифровым дисплеем, отображающим точное время до завершения цикла, выбранные параметры и коды ошибок.
- **Защита от протечек:** Встроенный датчик протечек мгновенно реагирует на утечки воды, отключая подачу и включая сигнализацию. Это повышает уровень безопасности и предотвращает затопление.
- **Функция быстрого охлаждения:** Компрессор с мощностью 1500 Вт и системой быстрого охлаждения позволяет быстро снижать температуру внутри барабана, что особенно важно при работе с термочувствительными тканями.
- **15 программ стирки:** Включает программы для различных типов тканей и загрязнений, что повышает универсальность машины.
- **Расход воды и энергии:** За цикл потребляет 40 литров воды и 0.13 кВт·ч электроэнергии, что делает её более экономичной по сравнению с аналогами.
- **Уровень шума:** При стирке — 54 дБ, при отжиге — 74 дБ. Это обеспечивает комфортную работу даже в ночное время.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG L6SE27SRE имеет низкий уровень энергопотребления — 0.13 кВт·ч за цикл. Устройство работает от стандартной электросети, но рекомендуется использовать отдельную линию подключения с заземлением. Максимальная скорость отжима — 1400 об/мин, что позволяет эффективно удалять влагу из белья. Система защиты от перегрева отключает компрессор при превышении допустимых температурных значений, предотвращая повреждение компонентов. Устройство также оснащено защитой от протечек, которая мгновенно реагирует на утечки воды и отключает подачу. Для подключения к водопроводу требуется использовать шланг с максимальным рабочим давлением 150 PSI. Уровень шума при стирке — 54 дБ, что соответствует стандартам тихой работы, а при отжиге — 74 дБ, что в пределах нормы для бытовой техники. Устройство не требует специального обслуживания, но рекомендуется периодически очищать диспенсер и фильтры для поддержания стабильной работы.