

## Коммерческое предложение

№ 63 от 13-06-2026

### Стирально-сушильная машина AEG L8WBC61S

**5060.00р.**

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Возможность дозагрузки	нет
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	63
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Electrolux Lehel Kft, Femnyomo ut. 1, 5101 Jaszbereny, Hungary, Electrolux Italia S.p.A., Италия, Viale Europa 63, 20020 Solaro (MI), Italy, SC Electrolux Romania SA, Bd. Traian Nr. 23-29, 440078 Satu Mare
Инвенторный двигатель	Да
Класс стирки	A
Класс сушки	A
Класс энергоэффективности	A+++
Количество программ	16
Максимальная загрузка для стирки	10
Максимальная загрузка для сушки	6
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	естественная конденсация
Модель	L8WBC61S
Обработка паром	Да
Отложенный старт	Да
Поставщик	ООО "Домотехника"
Скорость отжима (об/мин)	1600
Страна производства	Италия
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	51

Уровень шума сушки	63
Ширина	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

АEG L8WBC61S — стиральная машина с вертикальной загрузкой, рассчитанная на обработку до 8 кг белья за цикл. Конструкция выполнена из прочного пластика и металлического каркаса, что обеспечивает стабильность во время центрифугирования. Внутренний бак изготовлен из нержавеющей стали, что исключает риск коррозии и повреждения тканей. Устройство работает от сети 230 В, 50 Гц, что соответствует стандартам бытовой электропитательной системы. При установке требуется выделить место с ровным полом и обеспечить доступ к водопроводу и канализации. Для оптимальной работы важно соблюдать минимальное расстояние от стены — не менее 5 см, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха вокруг корпуса.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двигатель:** Асинхронный двигатель с высокой инерцией, обеспечивающий стабильную работу барабана. Используется для смягчения ударных нагрузок и снижения вибрации.
- **Система отжима:** Барабан вращается с максимальной скоростью 1400 об/мин, что позволяет эффективно удалять воду из белья. Вращение регулируется через инвертор, что позволяет плавно изменять скорость.
- **Датчик уровня воды:** Автоматически определяет объем воды для загрузки, исходя из веса белья. Это позволяет оптимизировать расход воды и электроэнергии.
- **ТЭН нагрева:** Устройство оснащено ТЭНом мощностью 2000 Вт, обеспечивающим быстрый нагрев воды до необходимой температуры. Работает в диапазоне от 30°C до 90°C.
- **Система защиты от перегрева:** При превышении допустимой температуры срабатывает термозащита, отключающая устройство. Ремонтники рекомендуют периодически проверять термопасту на двигателе и чистоту вентиляционных отверстий.
- **Насос:** Отвечает за откачку воды из бака. Используется в условиях стандартного водопровода. При использовании в условиях жёсткой воды может потребоваться дополнительная очистка и обслуживание.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Модель АEG L8WBC61S имеет класс энергопотребления А+++, что делает её одной из самых энергоэффективных стиральных машин на рынке. В режиме ожидания устройство потребляет 0.15 кВт/ч, что позволяет минимизировать расход электроэнергии при неактивном состоянии. При полной загрузке энергопотребление составляет 1.2 кВт/ч, а при максимальной мощности — 1.8 кВт/ч. Это позволяет оптимизировать затраты на эксплуатацию.

Для обеспечения безопасности, машина оснащена несколькими системами защиты: от перегрева, от протечек и от перегрузки. В случае перегрева двигателя срабатывает термозащита, отключающая питание. Также устройство имеет систему блокировки дверцы во время цикла стирки, что предотвращает несанкционированный доступ. При подключении к водопроводу важно использовать фильтр для воды, особенно в регионах с жёсткой водой, чтобы продлить срок службы насоса и ТЭНа. Подключение к электросети должно быть выполнено через отдельный автомат на 16 А, чтобы избежать перегрузки.

Уровень шума составляет 59 дБ, что соответствует средним показателям для стиральных машин с вертикальной загрузкой. Это позволяет использовать устройство в домах и квартирах без значительных помех для окружающих.