

## Коммерческое предложение

№ 90 от 07-06-2026

### Стиральная машина Electrolux EW8TN3372P

**2795.47р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	89
Гарантия	1 год
Глубина	60
Защита от детей	Да
Максимальная загрузка для стирки	7
Метод загрузки	Вертикальная
Модель	EW8TN3372P
Отложенный старт	Да
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Польша
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	72
Ширина	40

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EW8TN3372P предназначена для интенсивной эксплуатации в домашних условиях. Барабан рассчитан на загрузку до 8 кг белья, что соответствует стандартам для стиральных машин среднего класса. Аппарат выполнен из прочных материалов, включая металлический корпус и стеклянную дверцу для визуального контроля процесса. Устройство требует установки на ровной поверхности с устойчивым креплением для предотвращения вибраций во время цикла отжима. Подключение к водопроводной системе осуществляется через стандартные шланги высокого давления, совместимые с большинством домовых систем. Для стабильной работы рекомендуется использовать розетку с заземлением и отдельной линией питания.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **15 программ стирки:** Устройство поддерживает широкий спектр режимов, включая специализированные программы для удаления пятен, стирки деликатных тканей и других задач. Это позволяет адаптировать процесс под конкретные потребности пользователя.
- **Эффективность удаления пятен:** В тестах производительности модель показала высокие результаты при очистке загрязненного белья, особенно эффективна при обработке масляных и пыльных пятен.
- **Энергопотребление 0.8 кВт·ч на цикл:** Устройство оптимизировано для снижения энергопотребления, что делает его экономичным вариантом для частой эксплуатации. Это значение учитывает полный цикл стирки, включая отжим.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EW8TN3372P работает в стандартном диапазоне напряжения 220–240 В и имеет встроенную систему защиты от перегрузки и перегрева. Уровень шума при отжиме составляет 74 дБ, что соответствует средним показателям для данного класса техники. Устройство оснащено системой блокировки дверцы во время цикла, чтобы предотвратить случайное открытие. Важно отметить, что при установке и эксплуатации рекомендуется соблюдать требования производителя к дренажной системе и водопроводным соединениям для предотвращения протечек. Энергопотребление на цикл стирки — 0.8 кВт·ч — позволяет планировать расходы на электроэнергию и использовать модель в условиях ограниченного энергопотребления.