

Коммерческое предложение

№ 57 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEA13100L

1439.00р.

(Цена без учета доставки)



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Высота | 81,8 |
| Гарантия | 1 год |
| Глубина | 55 |
| Модель | ЕЕА13100L |
| Поставщик | ООО Домотехника |
| Страна производства | Польша |
| Тип посудомоечной машины | Встраиваемая |
| Управление | Электронное |
| Ширина | 44,6 |
| Ширина посудомоечной машины | 45 |

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EEA13100L — стиральная машина, разработанная с учетом требований к компактности и эффективности. Уровень шума устройства составляет 74 дБ, что соответствует средним показателям для бытовой техники данного класса. Конструкция выполнена из прочных материалов, обеспечивающих долговечность эксплуатации. Панель управления оснащена электронными компонентами, устойчивыми к воздействию влаги и перепадам температур. Для монтажа требуется ровная поверхность и стационарное крепление, если планируется установка встраиваемого типа. Важно учитывать рекомендации производителя по нагрузке на пол и расстоянию до коммуникаций.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система регулирования шума:** Уровень шума 74 дБ достигается за счет оптимизации вращения барабана и использования амортизационных подушек в подвеске. Это снижает вибрации и обеспечивает более тихую работу.
- **Электронный блок управления:** Обеспечивает точную синхронизацию всех процессов — от подачи воды до отжима. Система поддерживает несколько программ стирки, включая интеллектуальные режимы, определяющие тип ткани и загрузки.
- **ТЭН и система подогрева воды:** Используется стандартный ТЭН, обеспечивающий равномерный подогрев воды до заданной температуры. Работает в паре с датчиком температуры для точного контроля.
- **Система отжима:** Машина оснащена регулируемым двигателем, обеспечивающим стабильную скорость отжима. Это позволяет равномерно распределять нагрузку и минимизировать износ компонентов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет электроэнергию в соответствии с заявленными нормами, что подтверждается сертификацией. Энергопотребление рассчитано на стандартную сеть 220 В, и машина оснащена встроенной системой защиты от скачков напряжения. В случае перегрева компонентов срабатывает автоматическое отключение, предотвращающее повреждение внутренних систем. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы во время цикла работы, что повышает безопасность пользователя. Для корректной работы требуется стабильное подключение к водопроводу и дренажной системе, а также регулярная проверка фильтров и шлангов на износ.