

Коммерческое предложение

№ 94 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EES848200L

1734.89р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,4
Гарантия	1 год
Глубина	54,5
Модель	EES848200L
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Управление	Сенсорное
Ширина	59,4
Ширина посудомоечной машины	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EES848200L — посудомоечная машина, предназначенная для установки в кухонную мебель. Устройство имеет компактные габариты, что позволяет эффективно использовать пространство. В конструкции используется прочный пластик и сталь, обеспечивающие долговечность и устойчивость к влаге. Помпа, являющаяся ключевым компонентом, отвечает за циркуляцию воды внутри камеры. Прибор рассчитан на подключение к водопроводу и электросети, и его эксплуатация требует соблюдения технических условий, включая наличие фильтра и стабильное напряжение в сети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Помпа:** Отвечает за подачу и распыление воды на посуду. Работает по принципу центробежного насоса, создавая давление для эффективной мойки. В случае засоров или сбоя в электрической цепи может потребоваться замена.
- **Система фильтрации:** Обеспечивает очистку воды перед подачей, что повышает качество мойки и продлевает срок службы компонентов.
- **Энергетическая эффективность A+++:** Устройство потребляет минимальное количество энергии за цикл, что снижает эксплуатационные расходы. Это достигается за счет оптимизации процесса нагрева и использования воды.
- **Программирование и автоматика:** Машина оснащена электронным блоком управления, позволяющим настраивать режимы мойки и сушки. Все параметры работают в автоматическом режиме, исключая необходимость вмешательства пользователя.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрены защитные механизмы, такие как автоматическое отключение при перегреве и блокировка дверцы во время цикла мойки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EES848200L работает от стандартной электросети 220–240 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность составляет около 1200 Вт, что соответствует энергетической эффективности класса A+++ . Устройство не требует дополнительного охлаждения компонентов, поскольку все системы работают в пределах допустимого температурного режима. Для безопасной эксплуатации важно отключать технику от электросети и воды перед выполнением технического обслуживания. Встроенные защитные функции обеспечивают предотвращение неприятных ситуаций, таких как протечка или перегрев. При подключении к водопроводу рекомендуется использовать фильтр для очистки воды от примесей, что уменьшает риск повреждения помпы и других внутренних деталей.