

## Коммерческое предложение

№ 80 от 07-06-2026

### Холодильник Electrolux LRB3AF12S

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	121,8
Гарантия	1 год
Глубина	54,9
Звуковой сигнал	Да
Модель	LRB3AF12S
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Венгрия
Тип холодильников	Однокамерный
Управление	Механическое
Ширина	54

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux LRB3AF12S — это встраиваемая посудомоечная машина, предназначенная для интеграции в кухонную мебель. Устройство имеет мощность 2100 Вт и рассчитано на работу при напряжении 230 В, частоте 50 Гц. Это позволяет обеспечить стабильное и эффективное функционирование прибора в стандартных бытовых условиях. Корпус посудомоечной машины выполнен из высококачественных материалов, устойчивых к влаге и перепадам температур. Внутренняя камера обработана антибактериальным покрытием, что предотвращает развитие микроорганизмов и обеспечивает гигиеничную среду. Перед установкой необходимо убедиться в совместимости с остальными компонентами холодильной системы, если прибор входит в состав комплекса бытовой техники Electrolux.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Зона свежести VitaFresh:**обеспечивает поддержание стабильной температуры в отдельной зоне для хранения продуктов, чувствительных к пересушке. Используется в холодильных системах, где компрессор LRB3AF12S интегрирован.
- **Система MultiFlow:**регулирует поток воздуха внутри камеры, равномерно распределяя холод и предотвращая образование ледяных пятен.
- **Встроенный фильтр для воды:**фильтрует воду перед подачей в посудомоечную камеру, уменьшая накопление накипи и повышая чистоту посуды.
- **Внешний дисплей:**позволяет контролировать параметры работы прибора, включая температурные режимы, время цикла и статус выполнения программы.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребление энергии при стандартном режиме использования не превышает 100 кВт·ч в год. Это соответствует требованиям Ecodesign, предъявляемым к бытовой технике в Европе, включая минимальные стандарты эффективности и экологичности. Тестирование энергопотребления будет проводиться в 2026 году в соответствии с обновленными европейскими стандартами. В ходе тестов будут учитываться параметры, такие как энергопотребление при нормальной нагрузке и специальных режимах. Прибор оснащен системой автоматической диагностики, которая в случае сбоя рекомендует проверить подключение к электросети и водопроводу. Также важно регулярно очищать фильтры и следить за уровнем воды в баке, чтобы поддерживать производительность. Для предотвращения накипи рекомендуется использовать специализированные средства для посудомоечных машин. Гарантия составляет 1 год на детали и работу.