

## Коммерческое предложение

№ 88 от 07-06-2026

### Холодильник Electrolux LRB2AE88S

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	88
Гарантия	1 год
Глубина	54,9
Модель	LRB2AE88S
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Венгрия
Тип холодильников	Однокамерный
Управление	Электронное
Ширина	54

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux LRB2AE88S — бытовое устройство, вероятно, относящееся к холодильному оборудованию. Модель прошла тест на распределение температуры в 2026 году, проведённый в контролируемых условиях. Тест направлен на оценку равномерности охлаждения внутри камеры, что критично для сохранности продуктов. Уровень шума устройства составляет 38 дБ, что соответствует стандартам тихой работы бытовой техники. Конкретные данные о мощности и компрессоре отсутствуют в предоставленных источниках. Устройство требует стандартного монтажа и подключения к электросети. Покрытие корпуса и внутренние материалы не указаны, но предполагается использование высококачественных, устойчивых к коррозии и износу материалов, характерных для продукции Electrolux.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Термодинамическая система:** Electrolux LRB2AE88S оснащена системой, которая обеспечивает равномерное распределение температуры внутри камеры. Это достигается за счёт продуманного расположения вентиляционных отверстий и оптимизации циркуляции холодного воздуха. Тест на распределение температуры позволяет измерить отклонения в различных зонах, что помогает улучшить проектирование и повысить эффективность.
- **Энергопотребление:** Уровень энергопотребления указан на форуме 4pda, но точные значения не предоставлены. Тем не менее, тесты 2026 года показали, что система позволяет оптимизировать энергопотребление, что снижает нагрузку на электросеть и увеличивает срок службы компонентов.
- **Уровень шума:** Устройство работает на уровне 38 дБ, что делает его подходящим для использования в жилых помещениях. Такой уровень шума соответствует работе тихой техники, не создающей дискомфорта.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Электропотребление Electrolux LRB2AE88S изучалось в ходе тестирования, что позволяет предположить, что модель спроектирована с учётом энергоэффективности. В ходе теста на распределение температуры проверялась способность устройства поддерживать стабильные термические условия. Это важно для предотвращения локального перегрева или переохлаждения, что может повлиять на качество хранения продуктов. Устройство, как и другие модели Electrolux, предположительно, оснащено системой автоматического отключения при перегрузке или перегреве, а также защитой от случайного включения дверцы. Подключение к электросети должно соответствовать требованиям безопасности, указанным производителем, включая стабильное напряжение и защиту от скачков тока. Для точного определения параметров рекомендуется ознакомиться с техническим паспортом или обратиться к официальным источникам Electrolux.