

## Коммерческое предложение

№ 82 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Electrolux KEMB3301L

**2271.67р.**

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	33.85
Внутреннее освещение	Да
Высота	81,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гарантия	1 год
Глубина	54,5
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка (для стекла)	Да
Доводчик двери	Нет
Дополнительные опции	усиление интенсивности мойки
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	проекция дисплея
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	8
Короткая программа	Да
Модель	КЕМВ3301L
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Особенности верхней корзины	регулировка положения по высоте
Особенности нижней корзины	складывающиеся держатели

Открытие двери нажатием	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО Домотехника
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	0.67
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Третий короб для приборов	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Уровень шума	44
Цвет	черный
Ширина	44,5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45
Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux KEMB3301L — компактный бытовой прибор, спроектированный для эффективного использования пространства. Общая мощность устройства составляет 3000 Вт, что обеспечивает высокую производительность при минимальном энергопотреблении. Корпус прибора выполнен из прочного и термостойкого пластика, обеспечивающего долговечность и безопасность эксплуатации. Внутренняя конструкция включает в себя устойчивые к коррозии компоненты, что особенно важно при использовании в условиях повышенной влажности. Для монтажа требуется стандартное подключение к электросети 220 В и соблюдение минимальных требований к вентиляции и заземлению.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Интегрированная система контроля мощности:** Прибор оснащен стабилизированной системой распределения нагрузки, что позволяет избежать перегрева и поддерживает постоянную эффективность работы.
- **Тип компрессора:** Используется герметичный компрессор, обеспечивающий бесшумную работу и высокую надежность в условиях длительной эксплуатации.
- **ТЭНы:** В конструкции применены ТЭНы с защитным покрытием, обеспечивающие равномерный нагрев и снижение риска образования накипи.
- **Система самоочистки:** Прибор поддерживает автоматический цикл очистки, минимизирующий необходимость вручную обслуживать внутренние компоненты.
- **Электронный блок управления:** Выполняет функцию контроля за работой всех модулей, обеспечивает точную настройку параметров и защиту от перегрузок.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет до 2.5 кВт·ч в час при максимальной нагрузке, что соответствует стандартам экономичности для своего класса. В конструкции предусмотрены следующие системы безопасности:

- **Автоматическое отключение при перегреве:** Защищает устройство от повреждений при длительной работе в экстремальных условиях.
- **Механическая блокировка при открытии дверцы:** Предотвращает случайное включение и работу устройства во время обслуживания.
- **Защита от влаги:** Обеспечена степень защиты IP24, что делает прибор пригодным для использования в помещениях с высокой влажностью.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

влажностью.

- **Система охлаждения компонентов:** Встроенные вентиляторы обеспечивают эффективное охлаждение внутренних модулей, что продлевает срок службы устройства.
- **Подключение к электросети:** Требуется стандартная розетка с заземлением. Прибор работает в диапазоне напряжений 220-240 В, что соответствует типичным условиям питания в домашней сети.

Электроприбор соответствует требованиям безопасности и надежности, что делает его подходящим для использования в частном и коммерческом секторе.