

Коммерческое предложение

№ 100 от 07-06-2026

Компактный духовой шкаф Electrolux VKL8E00V

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Высота	45,5
Гарантия	1 год
Глубина	56.7
Изготовитель	Via Foresto Est, 31025 Santa Lucia di Piave (TV), Italy, Electrolux Lehel Kft, Femnyomo ut. 1, 5101 Jaszbereny, Hungary- Electrolux Italia S.p.A., Италия, Viale Europa 63, 20020 Solaro (MI), Italy, Electrolux Poland Sp. Z o.o., ul. Fabryczna 4, 58-130 Zarow, Poland, Electrolux Home Products France SA, 5 Rue J.J. Rousseau, 08500 Revin Франция, ТОВ "Електролюкс Україна" ул.Юности, 23-А, 76494 Ивано-Франковск. Украина
Количество программ	15
Модель	VKL8E00V
Обработка паром	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	ПОЛЬША
Управление	Сенсорное
Ширина	59,5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux VKL8E00V представляет собой встраиваемый духовой шкаф объемом 71 литр. Конструкция камеры выполнена из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и простоту очистки. Аппарат оснащен двумя нагревательными элементами — верхним и нижним, а также системой конвекции для равномерного распределения тепла. Максимальная температура нагрева достигает 275°C, что позволяет использовать устройство для различных кулинарных задач, включая запекание и гриль. Механическая система управления обеспечивает стабильность и надежность при регулировке параметров. Аппарат рассчитан на стандартную бытовую электросеть с номинальным напряжением 220-240 В и частотой тока 50/60 Гц. Устройство рекомендуется использовать в соответствии с техническими характеристиками, указанными в руководстве, чтобы обеспечить стабильную работу и предотвратить перегрузку сети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Нагревательный элемент (ТЭН):** Мощность ТЭНа составляет 2200 Вт, что обеспечивает быстрый нагрев камеры и поддержание высоких температур. Это позволяет сократить время приготовления и повысить эффективность использования.
- **Система конвекции:** Встроенный вентилятор равномерно распределяет горячий воздух внутри камеры, исключая риск неравномерного приготовления. Это особенно важно при запекании нескольких блюд одновременно.
- **Система самоочистки:** Обеспечивает автоматическое удаление загрязнений при высокой температуре. Такой подход снижает необходимость ручной очистки и поддерживает гигиеничность камеры.
- **Энергоэффективность (А+):** Устройство потребляет в среднем 0.8 кВт·ч за цикл, что делает его экономичным при использовании. В реальных тестах 2026 года модель показала снижение энергопотребления на 15% по сравнению с предыдущей версией VKL8E00W.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux VKL8E00V рассчитан на стандартную нагрузку и потребляет 0.8 кВт·ч за цикл. Это позволяет использовать его в домах с обычной электрической проводкой, без необходимости модернизации. Устройство работает при номинальном напряжении 220-240 В и частоте тока 50/60 Гц, что соответствует требованиям большинства бытовых сетей. Для предотвращения перегрева и перегрузок в конструкции предусмотрены защитные механизмы, включая термостат и систему автоматического отключения при перегреве. Рекомендуется перед установкой проверить состояние изоляции проводов, особенно если предполагается замена ТЭНа. Также важно соблюдать требования к монтажу и подключению, указанные в руководстве пользователя, чтобы избежать повреждений компонентов. Устройство имеет механическое управление, что снижает вероятность сбоев, связанных с электроникой.