

Коммерческое предложение

№ 55 от 22-07-2026

Компактный духовой шкаф Electrolux VKL6E40X

3620.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматические программы приготовления	Нет
Блокировка от детей	Да
Большой гриль	Да
Вентиляционный нагрев	Да
Вертел	Нет
Вес	39.9
Высота	59.5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	44.4 — 45 см
Гарантия	1 год
Глубина	56.7
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Глубокий противень	Да
Гриль	Да
Гриль + конвекция	Да
Дата выхода на рынок	2019
Дверца духовки	откидная
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Electrolux Lehel Kft, Femnyomo ut. 1, 5101 Jaszbereny, Hungary, Electrolux Italia S.p.A., Италия, Viale Europa 63, 20020 Solaro (MI), Italy, SC Electrolux Romania SA, Bd. Traian Nr. 23-29, 440078 Satu Mare
Индикация	светодиодный экран
Камень для пиццы	Нет
Камеры с раздельным приготовлением	Нет
Количество программ	8
Количество режимов работы	8
Конвекция	Да
Максимальная температура	230
Микроволны	Да
Модель	VKL6E40X
Мощность микроволн [Основные]	1000

Мощность подключения	3000
Нижний + верхний нагрев	Да
Нижний нагрев	Да
Нижний нагрев + вентиляционный нагрев	Да
Объем	43
Объем духового шкафа	43
Освещение	Да
Очистка духового шкафа	ручная
Плавное закрывание дверцы	Нет
Подготовка теста	Нет
Поддержание температуры (подогрев)	Нет
Подключение	независимое
Подогрев посуды	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Предварительный разогрев духовки	Да
Приготовление на пару	Нет
Приспособление для извлечения противней	Нет
Проволочные направляющие	Да
Размораживание	Да
Решетка	Да
Страна производства	ПОЛЬША
Таймер	Да
Телескопические направляющие	Нет
Термостат	Да
Термощуп	Нет
Тип духового шкафа	электрический
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Утапливаемые ручки	Да
Цвет	нержавеющая сталь, черный
Ширина	45.5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux VKL6E40X представляет собой нагревательный элемент для духовки, рассчитанный на рабочее напряжение 230 В при частоте 50 Гц. Максимальная мощность устройства составляет 1100 Вт, что обеспечивает эффективное и быстрое нагревание. Электропотребление в режиме энергосбережения у модели составляет 0.8 кВт·ч/сутки. Это позволяет снизить нагрузку на сеть при длительной эксплуатации. Устройство выполнено из высококачественных материалов, устойчивых к термическим нагрузкам и коррозии. Для замены элемента рекомендуется отключить электропитание духовки, чтобы избежать риска повреждений и травм.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Нагревательный элемент:** Обеспечивает равномерное распределение тепла внутри камеры духовки. Работает на электрической мощности до 1100 Вт, что позволяет достигать высоких температур за короткое время.
- **Энергосберегающий режим:** Электропотребление в режиме энергосбережения составляет 0.8 кВт·ч/сутки. Это достигается за счет автоматического регулирования температуры и снижения энергозатрат при стабильной работе.
- **Класс энергопотребления A+++:** Указывает на высокую энергоэффективность устройства, что делает его экономичным в долгосрочной перспективе.
- **Интеграция с системой духовки:** Элемент поддерживает точное термическое управление, обеспечивая стабильность температуры во время работы. Это особенно важно для функций поддержания тепла и равномерного выпечивания.
- **Совместимость с оригинальными компонентами:** Для поддержания безопасности и эффективности работы устройства рекомендуется использовать только оригинальные запчасти. Это гарантирует соответствие техническим требованиям и предотвращает риски повреждения других систем духовки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux VKL6E40X рассчитан на стабильную работу при стандартных условиях эксплуатации. Устройство имеет встроенные системы защиты от перегрузок и перегрева, что минимизирует вероятность повреждения компонентов духовки. При замене элемента важно соблюдать меры безопасности, включая отключение электропитания перед началом работ. Устройство потребляет 0.8 кВт·ч/сутки в энергосберегающем режиме, что делает его подходящим для домов, где важна оптимизация расхода электроэнергии. Также модель поддерживает высокую мощность в 2200 Вт, что позволяет обеспечивать интенсивный нагрев при необходимости. Для точного измерения энергопотребления рекомендуется использовать внешний счетчик энергии. Эксплуатационная стойкость модели обеспечивается за счет применения термостойких материалов и точного инженерного проектирования.