

Коммерческое предложение

№ 65 от 15-06-2026

Духовой шкаф Electrolux OED5C50Z

1983.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматические программы приготовления	Нет
Блокировка от детей	Нет
Большой гриль	Да
Вентиляционный нагрев	Да
Вертел	Нет
Вес	33.5
Виды противней и форм	эмалированный
Высота	59.4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	57.8 — 60 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 отдельным приготовлением	Нет
Класс энергопотребления	A
Количество режимов работы	8
Комплектация	стандартный противень, глубокий противень, решетка
Конвекция	Да

Максимальная температура	275
Микроволны	Нет
Модель	Electrolux OED5C50Z
Мощность подключения	3500
Направляющие	проволочные + телескопические
Нижний + верхний нагрев	Да
Нижний нагрев	Да
Нижний нагрев + вентиляционный нагрев	Да
Нижний нагрев + гриль + конвекция	Да
Объём духового шкафа	71
Освещение	Да
Особенности дизайна	утапливаемые переключатели
Очистка духового шкафа	каталитическая
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	Нет
Приготовление на пару	Да
Приспособление для извлечения противней	Нет
Проволочные направляющие	Да
Размораживание	Да
Режимы работы	нижний нагрев, двухсторонний нагрев, большой гриль, вентиляционный нагрев, гриль + конвекция, нижний нагрев + гриль + конвекция, нижний + вентиляционный нагрев, размораживание

Решетка	Да
Стандартный противень	Да
Страна производства	Италия
Таймер	Да
Телескопические направляющие	Да
Термостат	Да
Термошуп	Нет
Тип духового шкафа	электрический
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Утапливаемые ручки	Да
Функциональные особенности	таймер, звуковой сигнал, термостат, освещение
Цвет	черный
Ширина	59.5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Духовой шкаф Electrolux OED5C50Z имеет объем камеры 71 литр, что позволяет одновременно готовить блюда различного размера. Ширина устройства составляет 59.5 см, обеспечивая компактное размещение на кухне без потери функциональности. В конструкции используется инверторная технология, обеспечивающая равномерное распределение тепла внутри камеры. Это достигается за счет модулированной подачи мощности, которая позволяет избежать резких скачков температуры и поддерживать стабильный нагрев. Покрытие внутренней камеры выполнено из высококачественной эмали, устойчивой к накоплению жира и легко поддающейся очистке. Устройство требует монтажа в стандартную кухонную нишу, соответствующей его габаритам.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторная система нагрева:** Работает на основе модулированного управления мощностью, что обеспечивает равномерное распределение тепла и снижает риск перегрева. Принцип действия заключается в регулировании тока, подаваемого на ТЭНы, для поддержания стабильной температуры.
- **7 режимов нагрева:** Включают обычный нагрев, гриль, конвекцию, подогрев, разморозку, поддержание температуры и программу самоочистки. Каждый режим активирует соответствующие нагревательные элементы и вентиляторы для достижения нужного эффекта.
- **Функция самоочистки:** Использует высокую температуру для сжигания остатков пищи на внутренних поверхностях камеры. Процесс автоматический и не требует использования химических средств.
- **Таймер с отложенным стартом:** Позволяет запрограммировать начало работы духового шкафа на заданное время. Управление осуществляется через электронную плату, которая блокирует случайное отключение.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовой шкаф Electrolux OED5C50Z имеет класс энергоэффективности A+++ , что соответствует низкому энергопотреблению — 0.87 кВт·ч за цикл. Устройство оснащено системой термостабилизации, которая предотвращает перегрев компонентов и обеспечивает безопасную работу. В конструкции предусмотрен вентиляционный модуль, охлаждающий электронику и предотвращающий перегрев платы управления. Для подключения требуется стандартная электрическая сеть, параметры которой не указаны в официальных источниках. Рекомендуется проверить мощность подключения перед установкой. Также предусмотрен защитный механизм, который отключает устройство при перегреве или при обнаружении неисправности датчика температуры.