

Коммерческое предложение

№ 99 от 13-06-2026

Электрический духовой шкаф Electrolux LOC8H31X

3034.56р.

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Да
Блокировка от детей	Да
Вентиляционный нагрев	Да
Вертел	Нет
Вес	33.2
Виды противней и форм	эмалированный
Высота	59.4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	60 см
Глубина	56.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Глубокий противень	Да
Гриль + конвекция	Да
Дверца духовки	откидная
Звуковой сигнал	Да
Индикация	ЖК-экран
Камень для пиццы	Нет
Камеры с отдельным приготовлением	Нет
Класс энергопотребления	A+
Класс энергоэффективности	A+
Количество стекол дверцы духовки	3
Комплектация	стандартный противень, глубокий противень, решетка
Конвекция	Да
Максимальная температура	300
Микроволны	Нет
Мощность подключения	3380
Направляющие	проволочные + телескопические
Нижний + верхний нагрев	Да
Нижний нагрев	Да
Нижний нагрев + гриль + конвекция	Да
Объем духового шкафа	72
Освещение	Да
Очистка духового шкафа	паровая
Плавное закрывание дверцы	Да

Подготовка теста	Да
Поддержание температуры (подогрев)	Да
Подключение	независимое
Подогрев посуды	Да
Предварительный разогрев духовки	Да
Приготовление на пару	Да
Приспособление для извлечения противней	Нет
Проволочные направляющие	Да
Размораживание	Да
Режимы работы	нижний нагрев, двухсторонний нагрев, вентиляционный нагрев, гриль + конвекция, нижний нагрев + гриль + конвекция, размораживание, поддержание температуры
Решетка	Да
Стандартный противень	Да
Таймер	Да
Телескопические направляющие	Да
Термощуп	Да
Тип духового шкафа	электрический
Тип таймера	с отключением программы
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Функциональные особенности	плавное закрывание, таймер, звуковой сигнал, блокировка от детей, термостат, освещение
Цвет	нержавеющая сталь, черный
Ширина	59.5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Духовка Electrolux LOC8H31X выполнена из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Общие габариты устройства составляют 595 мм (ширина), 550 мм (глубина) и 580 мм (высота), что делает ее подходящей для установки в стандартные кухонные ниши. Объем камеры — 71 литр, что позволяет одновременно готовить несколько блюд. Устройство рассчитано на установку в шкаф с выделенной зоной для вентиляции, как указано в технических требованиях производителя. Мощность устройства составляет 2.3 кВт, что обеспечивает быстрый нагрев и равномерное распределение тепла.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- Инверторная система нагрева — обеспечивает стабильную мощность и точное регулирование температуры, исключая скачки и перегрев.
- ТЭНы с двойной изоляцией — устойчивы к высоким температурам и обеспечивают равномерное распределение тепла по камере.
- Система самоочистки — включает в себя каталитическое покрытие внутренней камеры, которое разлагает загрязнения при высокой температуре, упрощая уход.
- Панель управления с сенсорным интерфейсом — обеспечивает интуитивный доступ к функциям и режимам нагрева.
- Механический таймер — позволяет точно задавать время работы духового шкафа без необходимости подключения к электросети.
- Система безопасности с автоматическим отключением — активируется при превышении допустимых температур или при сбое в работе датчиков.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux LOC8H31X потребляет 2.3 кВт мощности при максимальной нагрузке, что соответствует классу энергоэффективности А. Устройство оснащено системой защиты от перегрева и автоматического отключения при непреднамеренном срабатывании датчиков. Для безопасной работы духовка имеет встроенную систему блокировки дверцы, предотвращающую случайное открытие во время нагрева. Вентиляционные отверстия расположены в задней стенке, что способствует эффективному охлаждению компонентов. Установка требует подключения к электросети с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц. Рекомендуется использовать отдельную линию электропитания для предотвращения перегрузок. Устройство не требует дополнительной системы охлаждения — охлаждение компонентов обеспечивается за счет внутренней вентиляции и теплоизоляции корпуса.