

Коммерческое предложение

№ 93 от 13-06-2026

Электрический духовой шкаф Electrolux OKA9S31CX

6620.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматические программы приготовления	Да
Блокировка от детей	Да
Вентиляционный нагрев	Да
Вертел	Нет
Вес	40.5
Высота	59,4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	57.8 — 59 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
Дополнительные принадлежности	Да
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
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. Україна
Индикация	ЖК-экран, цветной

Камень для пиццы	Нет
Камеры с раздельным приготовлением	Нет
Класс энергопотребления	A++
Класс энергоэффективности	A++
Количество программ	25
Количество режимов работы	25
Конвекция	Да
Максимальная температура	230
Микроволны	Нет
Модель	ОКА9S31CX
Мощность подключения	3500
Нижний + верхний нагрев	Да
Нижний нагрев	Да
Нижний нагрев + вентиляционный нагрев	Да
Нижний нагрев + гриль + конвекция	Да
Обработка паром	Да
Объем	70
Объём духового шкафа	70
Освещение	Да
Очистка духового шкафа	паровая
Плавное закрывание дверцы	Да
Подготовка теста	Да
Поддержание температуры (подогрев)	Да
Подключение	независимое
Подогрев посуды	Да
Поставщик	ООО "Домотехника"
Предварительный разогрев духовки	Да
Приготовление на пару	Да
Приспособление для извлечения противней	Нет
Проволочные направляющие	Да
Размораживание	Да
Решетка	Да
Стандартный противень	Да
Страна производства	ГЕРМАНИЯ
Таймер	Да
Телескопические направляющие	Нет

Термостат	Да
Термощуп	Да
Тип духового шкафа	электрический
Удаленное управление (Wi-Fi)	Да
Управление	Сенсорное
Цвет	нержавеющая сталь, черный
Ширина	59,5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux OKA9S31CX — профессиональный паровой утюг, предназначенный для глажки тканей с высокой эффективностью. Устройство имеет компактную и эргономичную конструкцию, обеспечивающую удобство в руке во время длительной эксплуатации. Питание осуществляется от стандартной электросети 230 В, потребляемая мощность составляет 1000 Вт. Модель оснащена мощным парогенератором, который обеспечивает стабильную подачу пара с производительностью до 100 г/мин. Это позволяет эффективно устранять даже самые сложные складки на тканях. Корпус изготовлен из прочного термостойкого пластика, обеспечивающего долговечность и безопасность использования. Для монтажа и эксплуатации требуется наличие электрической розетки, а также регулярная очистка фильтров для поддержания производительности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Парогенератор:** Устройство работает на основе электрического нагревательного элемента (ТЭН), который нагревает воду до кипения и генерирует пар. Максимальная мощность пара — 100 г/мин, что обеспечивает высокую проникающую способность и позволяет ускорить процесс глажки.
- **Регулировка подачи пара:** Позволяет пользователю управлять интенсивностью пара в зависимости от типа ткани. Это снижает риск повреждения чувствительных материалов и повышает точность глажки.
- **Режим рекуперации тепла:** Экономит энергию за счет повторного использования тепла, выделяемого при работе утюга. Это снижает общее энергопотребление и улучшает эффективность работы.
- **Система самоочистки:** Устройство оснащено функцией автоматической очистки парогенератора от накипи. Это продлевает срок службы ТЭНа и поддерживает стабильную работу без снижения мощности.
- **Безопасность:** В конструкции предусмотрен термостат, автоматически отключающий устройство при перегреве. Также предусмотрен защитный клапан, предотвращающий избыточное давление пара.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux OKA9S31CX потребляет 1000 Вт электроэнергии при работе, что соответствует стандартному энергопотреблению бытовых паровых утюгов. Устройство не имеет указания на точное энергопотребление в кВт·ч на 2026 год, но для оценки рекомендуется использовать домашние приборы энергомониторинга. Прибор поддерживает функцию энергосбережения за счет режима рекуперации тепла и автоматической блокировки при низком уровне воды. Для безопасной эксплуатации важно следить за чистотой фильтров и использовать только дистиллированную воду, чтобы избежать накипи. Устройство не требует сложной установки, но рекомендуется соблюдать требования производителя к качеству электросети и использовать стабилизаторы при необходимости. Также важно учитывать, что паровой утюг должен быть установлен на ровной поверхности и иметь доступ к воде и электропитанию.