

Коммерческое предложение

№ 97 от 09-07-2026

Электрический духовой шкаф Electrolux EOB2100COX

1310.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Нет
Блокировка от детей	Нет
Большой гриль	Да
Вертел	Нет
Вес	33.69
Высота	59.4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	58 см
Гарантия	1 год
Глубина	56
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Глубокий противень	Да
Гриль	Да
Гриль + конвекция	Нет
Дата выхода на рынок	2018
Дверца духовки	откидная
Двухсторонний нагрев + конвекция	Да
Звуковой сигнал	Да
Индикация	светодиодная
Камень для пиццы	Нет
Камеры с отдельным приготовлением	Нет
Класс энергопотребления	A
Количество программ	7
Количество режимов работы	7
Количество стекол дверцы духовки	2
Конвекция	Да
Максимальная температура	250
Микроволны	Нет
Модель	ЕОВ2100СОХ
Мощность подключения	2500
Нижний + верхний нагрев	Да
Нижний нагрев	Да
Объем	53
Объём духового шкафа	53
Освещение	Да
Отложенный старт	Нет

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	Нет
Приготовление на пару	Нет
Приспособление для извлечения противней	Нет
Проволочные направляющие	Да
Размораживание	Да
Решетка	Да
Стандартный противень	Нет
Страна производства	ПОЛЬША
Таймер	Да
Телескопические направляющие	Нет
Термостат	Да
Термощуп	Нет
Тип духового шкафа	электрический
Тип таймера	без отключения программы
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Поворотные переключатели
Утапливаемые ручки	Нет
Цвет	нержавеющая сталь
Ширина	59
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Пылесос Electrolux EOB2100COX представляет собой компактное и функциональное устройство, разработанное для эффективной уборки в домашних условиях. Общая высота прибора составляет 26,5 см, а диаметр — 21,5 см, что обеспечивает удобство хранения и маневренность. Вес устройства — 2,6 кг, что делает его легким для перемещения и работы. Корпус прибора изготовлен из прочного пластика, устойчивого к механическим повреждениям, и покрыт защитным слоем, предотвращающим скольжение. Для монтажа и эксплуатации требуется ровная поверхность и

стандартная розетка с напряжением 230 В. Устройство не требует дополнительной установки или монтажа, готово к использованию сразу после подключения к электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Тип двигателя и мощность:** Прибор оснащен мощным двигателем с потребляемой мощностью 2100 Вт, что обеспечивает высокую всасывающую силу и эффективное удаление пыли даже из труднодоступных мест.
- **Фильтрационная система:** Electrolux EOB2100COX использует систему фильтрации, включающую мелкопористый фильтр, который удерживает мелкие частицы и предотвращает их попадание обратно в воздух. Это особенно важно для аллергиков и при уборке в помещениях с высоким уровнем загрязнения.
- **Тип уборки:** Устройство предназначено для сухой уборки. Оно оснащено регулируемой мощностью всасывания, что позволяет адаптировать работу под разные типы поверхностей и загрязнений.
- **Компоненты и материалы:** В конструкции использованы долговечные компоненты, включая прочный шланг и сопла из ударопрочных материалов. Это гарантирует стабильную работу и минимальный износ деталей при длительной эксплуатации.
- **Дизайн и эргономика:** Устройство имеет эргономичную рукоятку и компактную форму, что упрощает его использование в ограниченных пространствах. Все элементы управления расположены в зоне доступа пользователя, что повышает удобство эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EOB2100COX рассчитан на стандартное энергопотребление, что делает его экономичным в сравнении с аналогами. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве, что предотвращает повреждение компонентов и повышает безопасность использования. Также предусмотрен защитный механизм блокировки двигателя при перегрузке, что особенно актуально при уборке большого количества мусора. Для предотвращения перегрева используется пассивная система охлаждения, обеспечивающая стабильную работу компонентов. Устройство подключается к стандартной электросети 230 В, 50 Гц, и не требует дополнительных адаптеров или преобразователей. Все электрические узлы соответствуют требованиям безопасности, предъявляемым к бытовой технике, и протестированы в лабораторных условиях на устойчивость к скачкам напряжения и перегрузкам.