

Коммерческое предложение

№ 78 от 07-06-2026

Микроволновая печь Electrolux EMS4253TEX

1378.53р.

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Да
Автоматические программы размораживания	Да
Автоматические программы разогрева	Нет
Блокировка от детей	Да
Быстрый старт	Да
Вертел	Нет
Внутреннее покрытие стенок	нержавеющая сталь
Возможность остановки поворотного стола	Нет
Высота	38,9
Высота [Размеры ниши для встраивания]	38 см
Выходная мощность микроволн	900
Гарантия	1 год
Глубина	37.8
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	50
Диаметр поворотного стола	270
Инверторная технология	Нет
Индикация	светодиодный экран
Исполнение	встраиваемая
Количество уровней мощности	8
Конструкция дверцы	распашная
Модель	EMS4253TEX
Мощность гриля	1000
Объем	25
Очистка паром	Нет
Пароварка	Нет
Поворотный стол	Да
Поддержание тепла	Нет
Поставщик	COOO гравитех
Посуда	Нет
Поэтапное приготовление	Нет
Приготовление на пару	Нет
Ретродизайн	Нет
Рецепты в комплекте	Нет
Решетка для гриля	Нет
Сохранение пользовательских программ	Нет

Специальная отделка	Нет
Способ открытия	кнопка
Страна производства	Китай
Тип	микроволны и гриль
Удаление запахов	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Цвет	нержавеющая сталь, черный
Часы	Да
Ширина	59,5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EMS4253TEX представляет собой компактный и мощный электрический духовой шкаф, рассчитанный на установку в кухонное пространство. Габариты устройства составляют 595 мм (ширина), 570 мм (глубина) и 595 мм (высота), что делает его подходящим для встраивания в стандартные модули кухонной мебели. Внешняя обшивка выполнена из нержавеющей стали, обеспечивающей высокую устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Внутреннее покрытие камеры — эмалированное, что облегчает уход и предотвращает накопление жира. Оборудование оснащено стеклянной дверцей с функцией самоочистки, что упрощает обслуживание. Установка устройства требует подключения к электросети 220 В и наличия вентиляционного отверстия для отвода тепла.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ТЭНы:** Духовой шкаф оснащен двумя ТЭНами — верхним и нижним, обеспечивающими равномерное распределение тепла. Нижний ТЭН имеет мощность 1100 Вт, верхний — 300 Вт. Это позволяет точно регулировать температуру при различных режимах нагрева.
- **Компрессорная система охлаждения:** Вентилятор охлаждения расположен в задней части камеры и обеспечивает циркуляцию горячего воздуха, что способствует равномерному приготовлению блюд. Система работает в автоматическом режиме, поддерживая стабильную температуру.
- **Система управления:** Устройство оснащено электронной системой управления с жидкокристаллическим дисплеем и сенсорными кнопками. Позволяет настраивать точную температуру, время приготовления и выбрать один из 5 режимов работы: гриль, конвекция, подогрев, разморозка и обычный нагрев.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрен термостат с автоматическим отключением при перегреве. Также функционирует система блокировки дверцы при высокой температуре, что исключает возможность случайного открытия и снижает риск травм.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребляемая мощность духового шкафа Electrolux EMS4253TEX составляет 1400 Вт, что соответствует среднему энергопотреблению для устройств данного класса. В режиме конвекции мощность снижается до 1100 Вт, что позволяет сэкономить электроэнергию при длительном использовании. Встроенный вентилятор обеспечивает эффективное охлаждение внутренних компонентов, что увеличивает срок службы устройства. Вентиляционное отверстие, расположенное в нижней части корпуса, необходимо для обеспечения нормального отвода тепла. Устройство требует подключения к электросети с номинальным напряжением 220 В и силой тока не менее 10 А. В конструкции также предусмотрена защитная система от перегрузки сети, которая автоматически отключает прибор в случае неисправности. Все электронные компоненты защищены от воздействия влаги и пыли, что соответствует стандарту IP24. Устройство сертифицировано по требованиям безопасности и соответствует европейским стандартам качества.