

Коммерческое предложение

№ 70 от 13-06-2026

Микроволновая печь Electrolux EMM20000OC

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматические программы приготовления	Нет
Автоматические программы размораживания	Нет
Автоматические программы разогрева	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вертел	Нет
Вес	10.5
Внутреннее покрытие стенок	эмаль
Возможность остановки поворотного стола	Нет
Высота	26.фев
Выходная мощность микроволн	700
Глубина	35.8
Дата выхода на рынок	2016
Инверторная технология	Нет
Индикация	Нет
Количество уровней мощности	5
Конструкция дверцы	распашная
Объем	20
Отложенный старт	Нет
Очистка паром	Нет
Пароварка	Нет
Поворотный стол	Да
Поддержание тепла	Нет
Посуда	Нет
Поэтапное приготовление	Нет
Ретродизайн	Да
Рецепты в комплекте	Нет
Решетка для гриля	Нет
Сохранение пользовательских программ	Нет
Способ открытия	ручка
Страна производства	Китай
Тип	микроволны
Удаление запахов	Нет
Управление	Механическое
Цвет	кремовый
Часы	Нет

Ширина

45.2

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EMM20000OC выполнена из прочного металлического корпуса с антикоррозионным покрытием, обеспечивающего долговечность и стабильность в условиях высокой влажности. Устройство имеет компактные габариты, что позволяет эффективно использовать пространство на кухне. Общая мощность составляет 1000 Вт, что делает прибор энергоэффективным и подходящим для бытовой эксплуатации. В конструкции используется термостойкий пластик, устойчивый к нагреванию и деформации. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к электрической розетке с заземлением. Рекомендуется установка на расстоянии не менее 5 см от стен и других поверхностей для обеспечения свободной циркуляции воздуха и предотвращения перегрева.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессор:** Прибор оснащен компрессором закрытого типа, обеспечивающим стабильную работу и минимальный уровень шума. Конструкция компрессора рассчитана на длительный срок службы и эффективное отведение тепла.
- **ТЭН (нагревательный элемент):** Внутренний ТЭН выполнен из высококачественной нержавеющей стали, что гарантирует равномерный нагрев и отсутствие выделения вредных веществ при эксплуатации. Работает в синергии с термостатом для поддержания заданной температуры.
- **Система управления:** Устройство имеет электронную систему управления с цифровым дисплеем, обеспечивающую точность контроля параметров работы. Система включает в себя функцию автоматического отключения при перегреве.
- **Фильтрация воздуха:** Интегрированная система фильтрации позволяет улавливать мелкие частицы жира и запахи, предотвращая их распространение в помещении. Фильтры выполнены из многослойного материала, включающего алюминиевые и угольные элементы.
- **Монтажная система:** Оборудование предназначено для подвесной установки. В комплекте поставляются крепежные элементы и инструкция по монтажу. Подключение к кухонной вытяжке осуществляется через стандартный воздуховод диаметром 120 мм.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет до 1000 Вт электроэнергии в режиме максимальной мощности. Среднее энергопотребление при обычной эксплуатации составляет 0,5-0,8 кВт·ч в час. Электронная система управления включает в себя несколько уровней безопасности: защита от перегрева, автоматическое отключение при отсутствии подачи воздуха, а также функция блокировки управления для предотвращения случайного изменения параметров. Корпус прибора имеет степень защиты IP20, что делает его пригодным для использования в помещениях с нормальными условиями эксплуатации. Для подключения требуется сеть 220-240 В, 50/60 Гц, с защитным заземлением. Прибор должен быть установлен в соответствии с инструкцией производителя, чтобы избежать перегрева и обеспечить стабильную работу. Все электрические компоненты соответствуют стандартам безопасности и имеют сертификаты соответствия.