

Коммерческое предложение

№ 54 от 07-06-2026

Микроволновая печь встраиваемая Electrolux LMS2173EMX

1278.00р.

(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
Вес	12.5
Внутреннее покрытие стенок	нержавеющая сталь
Возможность остановки поворотного стола	Нет
Высота	38,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	38 см
Выходная мощность микроволн	700
Гарантия	1 год
Глубина	31,2
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	35
Дата выхода на рынок	2019
Диаметр поворотного стола	245
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. Украина
Инверторная технология	Нет
Индикация	светодиодный экран

Исполнение	встраиваемая
Количество уровней мощности	5
Конструкция дверцы	распашная
Модель	LMS2173EMX
Объем	17
Отложенный старт	Нет
Очистка паром	Нет
Пароварка	Нет
Поворотный стол	Да
Поддержание тепла	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Посуда	Нет
Потребляемая мощность	1200
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	встраиваемая
Удаление запахов	Нет
Управление	Электронное
Цвет	черный
Часы	Да
Ширина	59,5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux LMS2173EMX — стиральная машина с вертикальной загрузкой, рассчитанная на домашнее использование. Устройство имеет компактные габариты, что делает его подходящим для установки в помещениях с ограниченным пространством. Мощность двигателя составляет 217 Вт, что обеспечивает эффективную работу при минимальном энергопотреблении. Корпус выполнен из высококачественной стали, устойчивой к коррозии, с покрытием, предотвращающим образование царапин и пятен. Внутренний бак изготовлен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и гигиеничность. Для установки требуется выделенная розетка с заземлением и доступ к водопроводу и канализации. Устройство рекомендуется

устанавливать на ровной поверхности, чтобы избежать вибраций и шума во время цикла отжима.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Блок управления:**электронный, с цифровым дисплеем и интуитивно понятным интерфейсом. Позволяет настраивать температуру воды, длительность цикла и режимы стирки.
- **Компрессор:**герметичный, обеспечивающий надежную работу насоса и отжима. Обеспечивает высокую производительность и низкий уровень шума.
- **ТЭН (нагревательный элемент):**интегрирован в бак, позволяет нагревать воду до заданной температуры. Работает с высокой точностью и стабильностью.
- **Система дренажа:**автоматическая, с фильтром для задержания мусора. Обеспечивает беспрепятственный отток воды.
- **Система уравнивания:**сенсорная, определяет неравномерное распределение белья и корректирует цикл отжима, чтобы избежать перегрузки мотора и шума.
- **Программы стирки:**включают базовые режимы (быстрая стирка, деликатная, стирка с холодной водой), а также специализированные (стирка спортивной одежды, удаление пятен и т.д.).

Эксплуатационные параметры и безопасность

Машина потребляет до 217 Вт электроэнергии, что соответствует классу энергопотребления A++ . Это позволяет сократить расходы на электричество при регулярной эксплуатации. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве и перегрузке, что предотвращает повреждение компонентов. Также предусмотрен защитный механизм блокировки барабана при открытии дверцы, исключающий случайный выход горячей воды или пара. Для охлаждения электронных компонентов используется вентиляционная система с пассивным охлаждением. Подключение к электросети осуществляется через стандартный трехфазный кабель, но рекомендуется использовать стабилизатор напряжения для защиты от скачков. Устройство совместимо с водопроводными системами, поддерживающими давление от 0.03 до 0.8 МПа. Для безопасного использования важно соблюдать инструкции по установке и эксплуатации, включая правильную настройку сливной трубы и подключение к канализации.