

Коммерческое предложение

№ 86 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EMM23102L

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 88 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2020
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Нет
Деликатная мойка (для стекла)	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	светодиодная
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A+
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	6
Комбинированная мойка	Нет
Короткая программа	Да
Модель	EMM23102L

Мойка в выбранной корзине (Zone Wash)	Нет
Наличие третьего короба	Да
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Особенности верхней корзины	резиновые держатели для бокалов
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO Гравитех таблетки, гели, порошки ополаскиватели соль средства для мытья посудомоечной машины принадлежности для посудомоечной машины
Принадлежности	
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	0.832
Режим экономии времени	Нет
Самая короткая программа	30
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Да
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Третий короб для приборов	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Уровень шума	47
Цвет	черный
Ширина	44,6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45
Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

Описание товара

Electrolux EMM23102L

Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EMM23102L представляет собой интегрированную посудомоечную машину, рассчитанную на установку в стандартные кухонные блоки. Габариты устройства соответствуют типовым размерам для данного класса техники, что обеспечивает совместимость с большинством кухонных гарнитуров. Аппарат оснащен компактным, но эффективным компрессором, обеспечивающим стабильную работу системы циркуляции воды. Внешнее покрытие выполнено из ударопрочной стали с антикоррозийным покрытием, что гарантирует долговечность даже в условиях повышенной влажности. Для монтажа требуется выделенная розетка с заземлением и подключение к водопроводу и канализации согласно инструкции производителя.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система циркуляции воды:** Устройство использует циркуляционный насос, обеспечивающий равномерное распределение воды по всему объему камеры. Это позволяет достичь эффективной мойки при минимальном расходе ресурсов.
- **ТЭН:** Нагревательный элемент расположен в нижней части камеры и рассчитан на быстрый нагрев воды до рабочей температуры. ТЭН поддерживает автоматическую регулировку температуры, что важно для удаления жира и обеспечения гигиенической чистоты.
- **Фильтрационная система:** В конструкции предусмотрен многоступенчатый фильтр, который удерживает крупные частицы пищи и мелкие остатки грязи. Регулярная очистка фильтра рекомендуется для поддержания высокой производительности и предотвращения засоров.
- **Программный модуль управления:** Устройство оснащено электронным контроллером, обеспечивающим точное выполнение программ мойки. Встроенные датчики отслеживают уровень загрязнения воды и автоматически регулируют цикл мойки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Электрическая мощность Electrolux EMM23102L позволяет обеспечить заявленные режимы работы. В реальных условиях эксплуатации энергопотребление может составлять 120-130 кВт·ч/год, что соответствует классу А. В конструкции предусмотрена система автоматического отключения при перегреве и переполнении, что повышает уровень безопасности. Также устройство оснащено механической блокировкой дверцы во время цикла мойки, предотвращающей несанкционированный доступ. Для подключения к электросети требуется стандартная линия 220-240 В с защитным заземлением. Рекомендуется использовать отдельный кабель питания и установить УЗО для предотвращения рисков короткого замыкания.