

Коммерческое предложение

№ 92 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEM48321L

2163.75р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическая программа	Да
Вес	39.1
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 88 см
Гарантия	1 год
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2019
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка (для стекла)	Да
Доводчик двери	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	ЖК-экран
Индикация на полу	проекция дисплея
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A+++
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	8
Короткая программа	Да
Модель	EEM48321L
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO гравитех
Расход воды за цикл	10.5

Расход электроэнергии за цикл	0.832
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Третий короб для приборов	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Уровень шума	44
Цвет	черный
Ширина	59,6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	60
Ширина посудомоечной машины	60
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EEM48321L представляет собой компактную, но мощную посудомоечную машину, предназначенную для домашнего использования. Габариты устройства соответствуют стандартным требованиям для встраивания в кухонную мебель, обеспечивая минимальное пространственное занимание. Мощность составляет 2600 Вт, что гарантирует быстрое и эффективное выполнение циклов мойки. Устройство весит 13,6 кг — конструкция выполнена из прочных материалов, включая металлический корпус и высококачественные пластики, обеспечивающие долговечность и устойчивость к влаге. Длина кабеля питания — 2,5 м, что позволяет гибко подключать прибор к розетке. Устройство требует установки в помещении с доступом к водопроводу и канализации, а также наличия розетки с заземлением. Покрытие внутренних компонентов устойчиво к коррозии и выдерживает высокие температуры.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система подачи воды:** Рабочее давление составляет 140 бар, что обеспечивает интенсивную подачу воды на поверхность посуды. Это позволяет эффективно удалять даже плотные загрязнения. Встроенный насос рассчитан на стабильную работу в условиях высокой нагрузки.
- **Расход воды:** Устройство потребляет 6,5 л/мин, что соответствует средним показателям для профессионального уровня. Это значение оптимально для обеспечения высокой производительности без излишнего расхода ресурсов.
- **Электрическая система:** Мощность 2600 Вт позволяет быстро нагревать воду до необходимой температуры, что сокращает время выполнения циклов. В конструкции используется однофазный компрессор, обеспечивающий стабильную работу прибора.
- **Система управления:** Устройство оснащено электронной панелью управления с интуитивно понятными кнопками. Встроенные программы включают циклы мойки, предварительной очистки и сушки. Также предусмотрен таймер отсрочки старта.
- **Система охлаждения:** В конструкции предусмотрен пассивный теплообменник, который снижает температуру компонентов и предотвращает перегрев. Это увеличивает срок службы устройства.
- **Система безопасности:** Прибор оснащен автоматическим отключением при перегреве, а также защитой от протечек. Встроенный датчик уровня воды предотвращает сухую работу ТЭНа.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор рассчитан на стандартное энергопотребление, соответствующее мощности 2600 Вт. Уровень шума составляет 48 дБ, что делает его пригодным для использования в домашних условиях без значительного дискомфорта. Устройство требует подключения к электросети 220 В с заземлением. При установке необходимо учитывать расстояние от водопроводного крана и канализационного стока, чтобы обеспечить бесперебойную работу. Встроенные системы защиты обеспечивают безопасность эксплуатации: автоматическое отключение при перегреве, защита от протечек и блокировка дверцы во время цикла. Устройство также имеет функцию самоочистки фильтра, что упрощает обслуживание. Для подключения кабеля питания используется стандартная розетка, длина кабеля — 2,5 м, что позволяет гибко размещать прибор на кухне. Важно учитывать, что для полной эффективности работы, рекомендуется использовать модель в условиях нормального водоснабжения и температуры окружающей среды от +5°C до +40°C.