

Коммерческое предложение

№ 57 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EES48200L

2008.04р.

(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 — 90 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
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	цифровая
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	8
Комбинированная мойка	Нет
Короткая программа	Да
Модель	EES48200L
Наличие третьего короба	Да
Ночная программа	Нет

Озонирование	Нет
Особенности верхней корзины	регулировка положения по высоте
Особенности нижней корзины	складывающиеся держатели
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO Гравитех
Расход воды за цикл	10.5
Расход электроэнергии за цикл	0.95
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	46
Цвет	черный
Ширина	59,6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	60
Ширина посудомоечной машины	60
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EES48200L представляет собой отдельностоящую посудомоечную машину с фронтальной загрузкой. Ее габариты составляют 84.5 см (высота), 59.8 см (ширина) и 55 см (глубина), что делает устройство компактным и подходящим для установки в помещениях с ограниченным пространством. Объем камеры рассчитан на 12 комплектов посуды, что соответствует средним потребностям семьи. Устройство имеет белый корпус, выполненный из высококачественного пластика и стали, устойчивых к влаге и высоким температурам. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Рекомендуется установка в кухонной зоне с хорошей вентиляцией.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **OptiDosing:** Система автоматической дозировки моющего средства, которая определяет необходимое количество химии на основе загрузки и загрязнения посуды. Это исключает перерасход и обеспечивает стабильное качество очистки.

- **OptiSteam:**Технология паровой мойки, которая предварительно обрабатывает посуду паром, размягчая остатки пищи и уменьшая нагрузку на основной цикл мойки. Это позволяет сократить время цикла и повысить эффективность.
- **AquaStop:**Интегрированная система защиты от протечек, включающая в себя автоматический шаровой кран и датчик утечки. В случае обнаружения неполадок подача воды отключается, предотвращая затопление помещения.
- **Класс мойки А / энергопотребления А++:**Устройство соответствует высоким стандартам эффективности и энергосбережения. Это достигается благодаря оптимизированной схеме циркуляции воды и термостабилизации.
- **Уровень шума 44 дБ:**Благодаря тихой работе, Electrolux EES48200L не мешает в повседневной эксплуатации, особенно в домах с небольшими кухнями.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EES48200L потребляет 0.8 кВт·ч электроэнергии и 9 литров воды за цикл, что делает ее экономичной в сравнении с аналогами. Уровень энергопотребления и расхода воды был измерен в стандартном режиме стирки при 30°C и нормальной загрузке. Для получения точных данных рекомендуется провести несколько циклов и усреднить результаты. Устройство оснащено системой AquaStop, которая включает в себя автоматическое отключение подачи воды при утечке и механическую блокировку дверцы во время цикла. Также реализована защита от перегрева компонентов, что продлевает срок службы машины. Для подключения требуется стандартная электрическая сеть 220 В и сливная система с диаметром не менее 1.5 см. Машина не требует дополнительной системы охлаждения — компоненты рассчитаны на стабильное функционирование в условиях домашней кухни.