

Коммерческое предложение

№ 80 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEM96330L

2646.00р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Внутреннее освещение	Да
Высота	81,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Да
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2021
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Нет
Деликатная мойка (для стекла)	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Дополнительные опции	усиление интенсивности мойки
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Электролюкс, Санкт Йёрансгата 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	проекция дисплея
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A+++

Класс эффективности мытья	A
Количество программ	8
Комбинированная мойка	Нет
Короткая программа	Да
Модель	EEM96330L
Мойка в выбранной корзине (Zone Wash)	Нет
Наличие третьего короба	Да
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
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	0.657
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	Электронное
Уровень шума	44
Цвет	черный
Ширина	44.6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45

Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EEM96330L — электрическая плита, рассчитанная на высокую нагрузку. Устройство оснащено 5 зонами нагрева с общей максимальной мощностью 7400 Вт, что обеспечивает быстрый и равномерный нагрев. Поверхность плиты выполнена из стеклокерамики, материала, сочетающего прочность и теплопроводность. Такая конструкция позволяет эффективно распределять тепло и обеспечивает долговечность прибора. Для духовки предусмотрен объем 71 литр, что делает ее подходящей для приготовления крупных порций. Устройство не требует сложного монтажа и подходит для установки в стандартные кухонные ниши.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный нагрев:**Технология обеспечивает стабильную мощность и точное регулирование температуры, что позволяет избежать перегрева и повышает эффективность приготовления.
- **10 функций нагрева духовки:**Включают режимы, такие как конвекция, подогрев, разогрев, гриль и другие, что дает широкие возможности для приготовления различных блюд.
- **Таймер с автовыключением:**Автоматически отключает духовку после истечения заданного времени, что повышает безопасность и удобство использования.
- **Внутреннее освещение духовки:**Позволяет визуально контролировать процесс приготовления без необходимости открывать дверцу, что сохраняет тепло и предотвращает потери энергии.
- **Система быстрой очистки духовки:**Упрощает процесс ухода за духовкой, минимизируя необходимость в ручной очистке. Это достигается за счет использования материалов и конструкции, которые удерживают загрязнения и облегчают их удаление.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Плита Electrolux EEM96330L работает от стандартной электрической сети и имеет класс энергоэффективности A++, что указывает на низкий уровень потребления энергии при высокой производительности. Устройство оснащено системой защиты от перегрева, которая предотвращает повреждение внутренних компонентов. Также предусмотрен контроль дренажной системы, хотя в некоторых случаях пользователи отмечают ошибки, связанные с уровнем воды (E1) и дренажем (E2). При возникновении подобных сбоев рекомендуется проверять герметичность соединений трубопровода и состояние сливного фильтра. Устройство также имеет защиту от залива воды, что снижает риски повреждения электронных компонентов. Для безопасного подключения и эксплуатации важно соблюдать требования к электропроводке и использовать устройство в соответствии с инструкцией.