

Коммерческое предложение

№ 85 от 06-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEQ942200L

1640.00р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	30.65
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81,5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	54
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
Изготовитель	АБ Электролюкс. Швеция, с:т Горансгатан 143 СЕ 105 45 Стокгольм
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Класс сушки	А
Класс энергопотребления	А++
Класс эффективности мытья	А
Количество программ	8
Комбинированная мойка	Нет

Короткая программа	Да
Модель	EEQ942200L
Наличие третьего короба	Нет
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO Гравитех
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	0.689
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	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	46
Цвет	черный
Ширина	44.6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45
Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Посудомоечная машина Electrolux EEQ942200L представляет собой компактную и функциональную модель, рассчитанную на стандартную нагрузку. Устройство имеет мощность 1850 Вт, что обеспечивает стабильное выполнение циклов мойки даже при высоких объемах загрузки. В одном цикле мойки машина обрабатывает до 14 комплектов посуды, соответствующих стандартной нагрузке для средней семьи. Потребление воды составляет 8.5 литров на цикл, что ниже, чем у многих аналогов. Устройство соответствует классу энергоэффективности A+++ , что подтверждает его низкий энергопотребление — 0.69 кВт·ч на цикл. Корпус выполнен из прочного пластика, устойчивого к влаге и механическим повреждениям, а внутренняя камера — из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Для установки требуется стандартное подключение к водопроводу и канализации, а также розетка с заземлением.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Мощность и производительность:** 1850 Вт — достаточная мощность для эффективной очистки загрязненной посуды. Это позволяет использовать более интенсивные режимы мойки без перегрузки электрической сети.
- **Количество программ:** 6 программ стирки, включая основные режимы для повседневного использования. Программы отличаются по времени и интенсивности, что позволяет адаптировать мойку к конкретным типам загрязнений.
- **Потребление ресурсов:** 8.5 литров воды на цикл и 0.69 кВт·ч электроэнергии — это оптимальные значения для снижения эксплуатационных расходов. Уровень шума при работе составляет 42 дБ, что делает модель подходящей для установки в домашней обстановке.
- **Материалы камеры и дверцы:** Нержавеющая сталь внутренней камеры обеспечивает долговечность и гигиеничность. Дверца оснащена уплотнителем из термостойкого силикона, предотвращающим утечку воды и обеспечивая герметичность.
- **Система фильтрации:** Встроенный фильтр улавливает крупные частицы пищи, предотвращая их попадание в насос и трубопроводы. Это снижает риск засоров и увеличивает срок службы компонентов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EEQ942200L потребляет 109 кВт·ч в год при стандартной эксплуатации, что делает его экономичным вариантом для домашнего использования. Устройство оснащено системой защиты от протечек, которая автоматически отключает подачу воды в случае обнаружения утечки. Также предусмотрена функция блокировки дверцы во время цикла, исключающая возможность травмирования пользователя. Для обеспечения стабильной работы компрессора и насоса используется продуманная система охлаждения, предотвращающая перегрев компонентов. Подключение к электросети осуществляется через стандартный кабель с разъемом, рассчитанным на 220 В, что соответствует требованиям большинства российских домов. Эксперты рекомендуют учитывать не только класс энергоэффективности, но и фактические значения потребления, чтобы оценить реальные затраты на эксплуатацию.