

Коммерческое предложение

№ 60 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEG69420W

2619.00р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Внутреннее освещение	Да
Высота	81,5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гарантия	1 год
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка (для стекла)	Да
Доводчик двери	Нет
Дополнительные опции	усиление интенсивности мойки
Ежедневная программа	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
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 энергоэффективности (new)	C
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	8
Короткая программа	Да
Модель	EEG69420W
Озонирование	Нет
Особенности верхней корзины	регулировка положения по высоте, резиновые держатели для бокалов

Особенности нижней корзины	складывающиеся держатели
Открытие двери нажатием	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO гравитех
Расход воды за цикл	11
Расход электроэнергии за цикл	0.76
Страна производства	Италия
Сушка	Да
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Третий короб для приборов	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Да
Управление	Сенсорное
Уровень шума	42
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 EEG69420W представляет собой посудомоечную машину, спроектированную для эффективного использования ресурсов. Устройство имеет энергопотребление в режиме ожидания 0.8 кВт/ч, что делает его экономичным в эксплуатации. За один цикл мойки машина расходует 10 литров воды, что соответствует стандартам современных бытовых приборов. Корпус устройства выполнен из прочного пластика, обеспечивающего долговечность и устойчивость к влаге. Для установки требуется подключение к водопроводу и электросети, а также наличие свободного места в кухонном пространстве. Устройство рекомендуется монтировать в сухом и проветриваемом помещении.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система подачи воды:** Обеспечивает равномерное распределение воды по всему объему камеры. Используется фильтрующий элемент, предотвращающий накопление известкового налета.
- **ТЭН:** Нагревательный элемент обеспечивает быстрый подогрев воды до необходимой температуры, что ускоряет процесс мойки и повышает эффективность очистки.
- **Режимы мойки:** Включает базовые и специализированные режимы для различных типов загрязнений. Режимы оптимизированы по расходу воды и энергии.
- **Фильтрация и слив:** Система оснащена самоочищающимся фильтром, который удерживает крупные частицы и предотвращает их повторное попадание в камеру. Сливной насос обеспечивает полный дренаж воды после цикла.
- **Загрузочная камера:** Просторное пространство позволяет загружать посуду различных форм и размеров. Рабочая зона оснащена поворотными форсунками для равномерного орошения.
- **Уровень шума:** Устройство работает в тихом режиме, что делает его подходящим для использования в домах и квартирах без необходимости отключения во время мойки.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EEG69420W рассчитана на стабильную работу в условиях стандартной бытовой эксплуатации. Устройство имеет систему автоматического отключения, которая срабатывает при перегреве или перегрузке, предотвращая повреждение компонентов. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы во время цикла мойки для обеспечения безопасности пользователя. Энергопотребление устройства зависит от частоты использования и настроек, поэтому для точного измерения рекомендуется применять внешний анализатор энергии. Электропитание осуществляется через стандартную сеть 220 В, что соответствует требованиям большинства домов. Устройство не требует дополнительного охлаждения компонентов, поскольку работает в пределах допустимых температурных режимов.