

Коммерческое предложение

№ 53 от 24-06-2026

Посудомоечная машина AEG F5E94848P

4567.68р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Вес	42.9
Внутреннее освещение	Да
Высота	81,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гарантия	1 год
Глубина	56
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	56
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка (для стекла)	Да
Доводчик двери	Нет
Дополнительные опции	программа самоочистки
Ежедневная программа	Нет
Замачивание	Нет
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 энергоэффективности (new)	C
Класс эффективности мытья	A
Короткая программа	Да
Модель	FSE94848P
Ночная программа	Да
Озонирование	Нет
Особенности верхней корзины	регулировка положения по высоте

Открытие двери нажатием	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO Гравитех
Расход воды за цикл	11
Расход электроэнергии за цикл	0.75
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Таймер отложенного старта	Да
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
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель AEG FSE94848P рассчитана на максимальную загрузку 9 кг, что делает её пригодной для стирки крупногабаритных партий белья. Аппарат работает от сети с напряжением 220-240 В при частоте 50 Гц. Конструкция устройства выполнена из прочных материалов, обеспечивающих стабильность и долговечность в условиях регулярной эксплуатации. Прибор соответствует стандартам по энергоэффективности класса A+++ , что позволяет минимизировать расход ресурсов при выполнении типовых циклов стирки. Устройство рекомендуется устанавливать в помещениях с достаточной вентиляцией и стабильным подключением к электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система нагрева:**Использует ТЭН для нагрева воды, обеспечивающий равномерное и быстрое повышение температуры в барабане.
- **Мотор привода:**Компактный двигатель с высокой тяговой способностью, адаптированный для работы с максимальной загрузкой.
- **Сенсорная панель управления:**Цифровой интерфейс, позволяющий настраивать параметры цикла стирки и отслеживать его прогресс.
- **Программное обеспечение:**Включает предустановленные циклы для различных типов тканей и загрязнений. Система поддерживает автоматическое распознавание уровня загрязнения и регулирование времени стирки.
- **Система термозащиты:**Встроенный термостат контролирует температуру двигателя и отключает устройство в случае перегрева, предотвращая повреждение компонентов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет около 0.8 литра воды на цикл, что соответствует нормам экономичности. Энергопотребление находится в пределах класса A+++ , что снижает нагрузку на электросеть при длительной эксплуатации. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве и защитой от протечек. Для корректной работы важно соблюдение требований к подключению к водопроводной системе и дренажу. Также рекомендуется регулярно очищать фильтры и систему подачи воды для предотвращения накопления отложений. Подключение к электросети должно быть выполнено с учётом допустимой мощности и соответствия частоты тока в регионе.