

## Коммерческое предложение

№ 66 от 26-06-2026

### Встраиваемая посудомоечная машина AEG FSR52917Z

**2900.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	39.15
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81.8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 88 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Да
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2019
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Да
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Нет
Защита от детей	Нет
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Электролюкс Ротенбург ГмбХ, Боделшвингштрассе, 1, 91541, Ротенбург, Германия
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Нет
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A++
Класс энергоэффективности	A++
Класс эффективности мытья	A

Количество программ	6
Комбинированная мойка	Нет
Модель	FSR52917Z
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	ООО "Домотехника"
Принадлежности	таблетки, гели, порошки ополаскиватели соль средства для мытья посудомоечной машины
Расход воды за цикл	10.5
Расход электроэнергии за цикл	0.935
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
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Удаленное управление (смартфон)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	44
Цвет	черный
Ширина	60
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	60
Ширина посудомоечной машины	60
Экономичная программа	Да

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

АEG FSR52917Z представляет собой компактный и функциональный электрический чайник, спроектированный для использования в домашних условиях. Общие габариты устройства составляют 25.5 x 25.5 x 28.5 см, что делает его удобным для хранения на кухонных поверхностях. Вес устройства — 1.4 кг, что соответствует стандартам подобных бытовых приборов. Корпус изготовлен из прочного, термостойкого пластика, обеспечивающего долговечность и безопасность эксплуатации. Внутренняя емкость выполнена из пищевой нержавеющей стали, что исключает риск выделения вредных веществ при нагреве воды. Прибор оснащен системой устойчивого кавитационного нагрева, что позволяет равномерно распределять тепло и минимизировать риск перегрева.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Нагревательный элемент (ТЭН):** Устройство оснащено ТЭНом мощностью 125 Вт, обеспечивающим быстрый нагрев воды. Материал ТЭНов — сплав никеля и хрома, устойчивый к коррозии и накипи.
- **Система автоматического отключения:** При достижении кипящей температуры (100°C) прибор отключается автоматически, что предотвращает перегрев и повышает безопасность.
- **Регулировка температуры:** Устройство поддерживает точную настройку температуры воды, что особенно важно для заваривания чая или кофе. Диапазон регулирования — от 40°C до 100°C.
- **Подставка с автоматическим подключением:** Подставка оснащена системой автоматического подключения к электросети, что исключает необходимость ручного включения. Также встроена система защиты от сухого хода.
- **Дисплей и индикация:** Прибор имеет цифровой дисплей с подсветкой, отображающий текущую температуру и выбранный режим. Индикация позволяет пользователю контролировать процесс нагрева.
- **Функция самоочистки:** Встроенный режим самоочистки помогает поддерживать чистоту внутреннего объема и продлевает срок службы устройства.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

АEG FSR52917Z потребляет электроэнергию в соответствии с заявленной мощностью — 125 Вт. Это позволяет рассчитать среднее энергопотребление при использовании, что особенно важно для пользователей, следящих за расходом электричества. Прибор имеет встроенные системы безопасности, включая защиту от перегрева, автоматическое отключение при кипении, а также блокировку крышки во время работы. В случае неправильного подключения к электросети (например, несоответствие напряжения 220 В), устройство не запустится, что исключает риск повреждения компонентов. Для корректной работы чайник должен быть установлен на ровной поверхности, а подставка — подключена к источнику питания. Рекомендуется использовать чистую воду для предотвращения накопления накипи и поддержания эффективности нагревательного элемента.