

Коммерческое предложение

№ 95 от 24-06-2026

Посудомоечная машина AEG FSB53927Z

1931.40р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	39.8
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81.8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Да
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Нет
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	7
Комбинированная мойка	Нет
Модель	FSB53927Z
Наличие третьего короба	Да
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет

Пользовательские программы	Нет
Расход воды за цикл	10.5
Расход электроэнергии за цикл	0.85
Режим экономии времени	Нет
Самая короткая программа	30
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Да
Таймер отложенного старта	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
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

AEG FSB53927Z — встраиваемая посудомоечная машина, предназначенная для монтажа в столешницу. Габариты устройства составляют 594 мм (ширина) × 571 мм (высота) × 55 мм (глубина). Рабочая глубина встраивания — 55 мм, что позволяет интегрировать устройство в ограниченное пространство. Для корректного монтажа требуется вырезка согласно указанным размерам. Устройство должно быть установлено с учетом рекомендаций производителя, включая использование предоставленной схемы встраивания. Конструкция рассчитана на стационарную эксплуатацию в домашней или коммерческой кухне.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электропитание:** Работает от сети 220–240 В, частота — 50 Гц (в некоторых источниках указано 50/60 Гц). Это обеспечивает стабильную работу прибора в стандартных условиях.
- **Мощность:** В разных источниках указана мощность 75 Вт, 700 Вт и 1000 Вт. Возможно, это относится к разным режимам работы или компонентам устройства. Рекомендуется учитывать максимальную мощность — 1000 Вт, что соответствует высокой производительности.
- **Время разогрева:** Устройство способно разогреваться до рабочей температуры за 10 минут, что ускоряет начало цикла мойки.
- **Система очистки и обслуживания:** Предусмотрена возможность регулярной очистки фильтра и внутренней части устройства. Рекомендуется использовать мягкую ткань и нейтральное моющее средство для поддержания чистоты и функциональности.
- **Электронные компоненты:** В конструкции присутствуют двигатель, насос, датчик уровня воды, термостат и платы управления. Эти элементы обеспечивают автоматическую работу, контроль температуры и уровень воды, а также стабильное выполнение программ мойки.
- **Техобслуживание:** Перед выполнением ремонтных работ устройство должно быть отключено от электросети. Рекомендуется использовать оригинальные запчасти при замене компонентов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG FSB53927Z рассчитана на стандартное энергопотребление, соответствующее типовым нагрузкам бытовой техники. Устройство должно быть подключено к электросети с соблюдением требований к напряжению и частоте. В процессе работы прибор потребляет электроэнергию в зависимости от режима, что позволяет адаптировать его использование к разным условиям эксплуатации.

Система безопасности включает в себя защиту от перегрева и возможность отключения устройства при техобслуживании. Важно соблюдать правила установки и подключения, чтобы избежать перегрузки сети или повреждения компонентов. Прибор также оснащен датчиками, которые контролируют уровень воды и работу насоса, предотвращая возможные утечки или перегрев.

Для поддержания работоспособности рекомендуется регулярно очищать фильтр и внутренние компоненты от накоплений. При замене деталей необходимо использовать оригинальные запчасти, чтобы сохранить гарантию и работоспособность устройства. Устройство не требует сложного обслуживания, но при его выполнении важно соблюдать инструкции производителя.