

Коммерческое предложение

№ 98 от 26-06-2026

Встраиваемая посудомоечная машина AEG FSM42607Z

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	33.6
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81.8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 88 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2019
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Нет
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Электролюкс Ротенбург ГмБХ, Боделшвингштрассе, 1, 91541, Ротенбург, Германия
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	Нет
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A++
Класс энергоэффективности	A++
Класс эффективности мытья	A

Количество программ	5
Комбинированная мойка	Нет
Модель	FSM42607Z
Мойка в выбранной корзине (Zone Wash)	Нет
Наличие третьего короба	Нет
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника" таблетки, гели, порошки ополаскиватели соль средства для мытья посудомоечной машины
Принадлежности	принадлежности для посудомоечной машины
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	0.921
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
Управление	Электронное
Уровень шума	46
Цвет	черный
Ширина	60
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	60
Ширина посудомоечной машины	60
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG FSM42607Z представляет собой профессиональный электрический духовой шкаф, разработанный для использования в домашней кухне. Устройство имеет габариты 48.5 x 59.5 x 35.2 см, что обеспечивает компактное размещение в стандартных кухонных помещениях. Мощность прибора составляет 2200 Вт, что позволяет эффективно использовать все режимы нагрева. Внешняя панель выполнена из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к царапинам. Внутренняя камера покрыта гладким эмалевым слоем, который облегчает очистку. Прибор рассчитан на установку встроенной, с необходимостью подключения к электросети и наличием требований к монтажу согласно инструкции производителя.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Тип компрессора:** Устройство не оснащено компрессором, так как относится к категории электрических духовок.
- **ТЭНы:** В конструкции используются два ТЭНа — верхний и нижний, обеспечивающие равномерный нагрев. Верхний ТЭН служит для поджаривания, а нижний — для основного нагрева.
- **Система подключения:** Прибор работает от стандартной электрической сети с напряжением 220-240 В. Подключение осуществляется через отдельный кабель и выключатель.
- **Тип управления:** Механическое управление с поворотными регуляторами, что обеспечивает надежность и простоту в использовании.
- **Режимы нагрева:** Включает режимы конвекции, верхнего и нижнего нагрева, а также разморозки. Это позволяет готовить широкий спектр блюд.
- **Система безопасности:** Встроенный термостат обеспечивает контроль температуры, а автоматическое отключение предотвращает перегрев и повреждение компонентов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребляемая мощность AEG FSM42607Z составляет 2200 Вт, что делает его энергоэффективным, но позволяет обеспечить высокую производительность. Для безопасной эксплуатации духовой шкаф оснащен системой термозащиты, которая отключает устройство в случае перегрева. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы, предотвращающий несанкционированное открытие во время работы. Прибор рассчитан на длительную работу в условиях нормального атмосферного давления и температуры окружающей среды от +5°C до +40°C. Для подключения требуется трехжильный кабель и розетка соответствующей мощности. Важно соблюдать инструкции по установке, включая обеспечение достаточной вентиляции и расстояния от горючих материалов. В процессе работы происходит естественное охлаждение корпуса, что снижает риск перегрева и увеличивает срок службы компонентов.