

Коммерческое предложение

№ 64 от 24-06-2026

Отдельностоящая посудомоечная машина AEG FFB95140ZW

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	40.2
Внутреннее освещение	Нет
Высота	85
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	61.5
Дата выхода на рынок	2018
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Да
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Да
Ежедневная программа	Нет
Замачивание	Нет
Защита от детей	Нет
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Нет
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	отдельностоящая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A
Класс энергоэффективности	A
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	5

Комбинированная мойка	Нет
Модель	FFB95140ZW
Мойка в выбранной корзине (Zone Wash)	Нет
Наличие третьего короба	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 принадлежности для посудомоечной машины
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	0.778
Режим экономии времени	Да
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Да
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Отдельно стоящая
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Удаленное управление (смартфон)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	47
Цвет	белый
Ширина	45
Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG FFB95140ZW — электрическая духовка с мощностью 1400 Вт, предназначенная для установки в кухонную мебель. Устройство имеет габариты 595 x 565 x 550 мм, что соответствует стандартным размерам для встраиваемой техники. Корпус духовки изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Внутренняя камера покрыта гладкой эмалью, упрощающей очистку от загрязнений. Для монтажа требуется вырез в столешнице размером 560 x 560 мм, а также наличие электрической розетки с соответствующим вольтажом и заземлением. Устройство рассчитано на эксплуатацию в стандартных условиях, при температуре окружающей среды от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80%.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ТЭНы:** духовка оснащена верхним и нижним ТЭНами, обеспечивающими равномерный нагрев камеры. Работа ТЭНов основана на преобразовании электрической энергии в тепловую, что позволяет поддерживать стабильную температуру во время приготовления.
- **Тип компрессора:** в данной модели компрессор не используется, так как духовка работает на электрическом принципе.
- **Режимы работы:** устройство поддерживает 11 программ приготовления, включая гриль, конвекцию, подогрев и другие. Это позволяет пользователю выбирать оптимальный способ нагрева в зависимости от типа блюда.
- **Система управления:** духовка оснащена электронной системой управления с цифровым дисплеем и сенсорными кнопками. Это обеспечивает точную настройку параметров и удобство эксплуатации.
- **Дверца духовки:** конструкция дверцы включает тройное остекление, которое снижает теплопотери и защищает от излучения. Также предусмотрен механизм поворотной дверцы, позволяющий открывать ее на 180 градусов для удобного доступа к камере.
- **Система самоочистки:** духовка не имеет функции самоочистки, но внутренняя эмаль облегчает ручную очистку от жира и остатков пищи.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка AEG FFB95140ZW потребляет электроэнергию в зависимости от выбранного режима. Максимальное энергопотребление составляет 1400 Вт, что соответствует среднему энергопотреблению подобных устройств. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве, что предотвращает повреждение компонентов. Также предусмотрен защитный механизм блокировки духовки при достижении критических температур. Для предотвращения перегрева используются вентиляционные отверстия и система охлаждения корпуса. Подключение к электросети осуществляется через стандартную розетку с заземлением. Устройство соответствует требованиям безопасности и имеет соответствующие сертификаты. При установке необходимо учитывать рекомендации производителя по вентиляции и расстоянию от других источников тепла.