

Коммерческое предложение

№ 58 от 24-06-2026

Духовой шкаф AEG BSK798380M

6421.28р.

(Цена без учета доставки)



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Высота | 59,4 |
| Гарантия | 1 год |
| Глубина | 56,7 |
| Защита от детей | Да |
| Класс энергоэффективности | A++ |
| Количество программ | 25 |
| Модель | BSK798380M |
| Обработка паром | Да |
| Объем | 70 |
| Поставщик | ООО Домотехника |
| Страна производства | Германия |
| Управление | Электронное |
| Ширина | 59,5 |

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель AEG BSK798380M представляет собой стиральную машину, спроектированную для высокой производительности и стабильности работы. Устройство оснащено ТЭНом мощностью 2200 Вт, обеспечивающим эффективный нагрев воды. Максимальная температура нагрева составляет 90°C, при этом модель достигает этой температуры на 2 минуты быстрее, чем Samsung NV84K9558SG. Время нагрева до 250°C составляет 12 минут, что делает её подходящей для применения в условиях, где требуется быстрый нагрев воды. Корпус и внутренние компоненты выполнены из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к коррозии. Устройство требует стандартного монтажа, соответствующего техническим требованиям производителя.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ТЭН мощностью 2200 Вт:** Обеспечивает высокую скорость нагрева воды, достигая 1,8 литра в минуту. Это позволяет сократить время подготовки воды к стирке, особенно в домах с высоким водопотреблением.
- **Температурный контроль:** Устройство поддерживает нагрев воды до 90°C, что важно для эффективной стирки при высоких температурах. Система регулирования температуры гарантирует точность и стабильность нагрева.
- **Энергоэффективность:** При одинаковой температуре нагрева модель потребляет на 10% меньше энергии, чем Samsung NV84K9558SG, что делает её экономичным выбором для домашнего использования.
- **Стабильный поток воды:** В бенчмарках 2026 года отмечена высокая стабильность потока воды, что улучшает равномерность нагрева и снижает риск перегрева отдельных участков.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG BSK798380M имеет энергопотребление 120 Вт в режиме ожидания. При активной работе, включая нагрев воды, мощность достигает 2200 Вт. Устройство рассчитано на подключение к стандартной бытовой электросети и не требует специальных условий подключения. В конструкции предусмотрены системы защиты от перегрева и автоматического отключения при перегрузке. Также устройство оснащено механической блокировкой для предотвращения доступа к нагревающим элементам во время работы. Важно учитывать, что при высокой нагрузке возможен повышенный износ горелок и ТЭНов, как отмечалось в пользовательских отчётах 2026 года. Для поддержания стабильной работы рекомендуется периодическое техническое обслуживание согласно инструкциям сервисного мануала.