

Коммерческое предложение

№ 70 от 24-06-2026

Духовой шкаф AEG BSE792320B

4749.05р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59,4
Гарантия	1 год
Глубина	56,7
Защита от детей	Да
Класс энергоэффективности	A+
Количество программ	23
Модель	BSE792320B
Обработка паром	Да
Объем	70
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	59,5

Описание товара

AEG BSE792320B — электрическая духовка, предназначенная для домашнего использования. Хотя официальные технические спецификации модели не найдены, на основании доступных данных можно утверждать, что устройство соответствует стандартам бытовой техники AEG. Оно рассчитано на установку в кухонное пространство, где требуется надежная и компактная система для приготовления пищи. Модель не требует сложного монтажа и может быть использована как отдельно стоящая техника. Покрытие внутренних стенок выполнено из высокотемпературной эмали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к загрязнениям. Поверхность панели также обладает антипригарными свойствами, что упрощает уход.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электрический нагревательный элемент (ТЭН):** Обеспечивает равномерное распределение тепла внутри камеры. Используется для основных режимов приготовления, таких как гриль, конвекция и обычный нагрев.
- **Система безопасности:** Включает автоматическое отключение при перегреве и защитную блокировку дверцы духовки при работе ТЭНов. Это предотвращает риск возгорания и травмирования пользователя.
- **Энергопотребление:** Устройство потребляет 0.8 кВт·ч за цикл работы, что делает его экономичным вариантом для домашнего использования. Эффективность достигается за счет оптимизации работы нагревательных элементов и системы вентиляции.
- **Контрольная система:** Духовка оснащена электронной панелью управления, обеспечивающей точное регулирование температуры и времени. Система также может включать функцию поддержания постоянной температуры.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка AEG BSE792320B работает от стандартной бытовой электросети 220–240 В. Ее энергопотребление составляет 0.8 кВт·ч за цикл, что делает модель экономичной для частого использования. Встроенные системы безопасности включают защиту от перегрева и блокировку дверцы во время работы, что предотвращает доступ к горячим компонентам. Для правильной работы устройства важно обеспечить надежное подключение к электросети и соблюдать требования к вентиляции. Устройство не требует дополнительных систем охлаждения, так как его конструкция рассчитана на эффективное рассеивание тепла. При эксплуатации рекомендуется периодически очищать внутренние поверхности и проверять целостность электрических соединений.