

Коммерческое предложение

№ 80 от 24-06-2026

Духовой шкаф AEG BSE782380B

5081.55р.

(Цена без учета доставки)



Вид шкафа	Духовые шкафы с паром или пароваркой
Высота	59,4
Гарантия	1 год
Глубина	54,5
Защита от детей	Да
Класс энергоэффективности	A++
Количество программ	22
Модель	BSE782380B
Обработка паром	Да
Объем	70
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	59,5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG BSE782380B — электрическая духовка, спроектированная для стационарного монтажа. Устройство имеет мощность нагрева 2200 Вт, что обеспечивается двумя ТЭНами — верхним и нижним. Корпус прибора выполнен из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к коррозии и механическим воздействиям. Поверхность панели управления покрыта защитным слоем, упрощающим уход. Устройство не требует сложной установки, но рекомендует проверить соответствие электропроводки требованиям мощности. Важно: духовка предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Верхний и нижний ТЭНы:** обеспечивают равномерный нагрев камеры. Верхний ТЭН используется для поджаривания, нижний — для основного нагрева. Работа обоих элементов синхронизируется с термостатом для поддержания заданной температуры.
- **Электронная система управления:** включает в себя таймер и дисплей. ТЭНы включаются и выключаются в зависимости от заданных пользователем параметров. Система управления реализована на базе электронной платы, которая регулирует температуру и время работы.
- **Энергоэффективность:** духовка имеет коэффициент эффективности 14 кВт/ч и потребляет 0.8 кВт/ч электроэнергии. Это позволяет минимизировать затраты на эксплуатацию и использовать устройство в домах с ограниченным энергопотреблением.

Эксплуатационные параметры и безопасность

АEG BSE782380B рассчитана на работу в стандартной бытовой электросети 220 В. Максимальное потребление мощности составляет 2200 Вт, что требует использования отдельной линии электропитания с соответствующим автоматом защиты. В конструкции духовки предусмотрены системы безопасности, включая автоматическое отключение при перегреве и защиту от влаги внутри корпуса. Рекомендуется регулярно проверять соединение проводов и состояние внутренней электроники. Устройство поддерживает энергетический класс, соответствующий заявленному 0.8 кВт/ч. При необходимости духовка может быть подключена к внешней системе отопления или вентиляции для улучшения теплообмена и предотвращения перегрева компонентов.