

Коммерческое предложение

№ 65 от 15-06-2026

Электрический духовой шкаф Beko BIM24301BGCS

1280.60р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия
Управление1 год
Электронное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Beiko BIM24301BGCS — это встраиваемая электрическая духовка с объемом рабочей камеры 71 литр. Габариты устройства составляют 595 x 594 x 565 мм, что обеспечивает компактное размещение в кухонной мебели. Внутреннее покрытие духовки выполнено из керамического (лакированного) материала, устойчивого к высоким температурам и легко очищающегося. Для установки требуется выполнить монтаж в заранее подготовленное место, с учетом требований к вентиляции и доступу к электрическому подключению. Устройство рассчитано на мощность 2,2 кВт и питание от сети 220-240 В, 50/60 Гц.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система нагрева:** Духовка оснащена двумя ТЭНами — верхним и нижним, обеспечивающими равномерное распределение тепла. Максимальная температура нагрева составляет 275°C.
- **Режимы работы:** Встроено 7 режимов, включая конвекцию, верхний и нижний нагрев, гриль, подогрев, разморозку, автоприготовление и поддержание температуры. Режим конвекции включает вентилятор, который ускоряет циркуляцию горячего воздуха внутри камеры, обеспечивая более равномерное приготовление.
- **Панель управления:** Электронная сенсорная система управления позволяет точно задавать параметры приготовления, включая температуру и время. Таймер поддерживает функцию автоприготовления, что обеспечивает контроль за процессом без участия пользователя.
- **Пиролитическая очистка:** Система автоматической очистки сжигает остатки жира и пищи при высокой температуре, что упрощает обслуживание и уменьшает необходимость ручной мойки.
- **Безопасность и удобство:** Духовка имеет функцию автоматического отключения, индикацию температуры и подсветку камеры. Это повышает безопасность использования и упрощает контроль за процессом приготовления.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка Beiko BIM24301BGCS имеет класс энергопотребления А+, что указывает на относительно низкое потребление электроэнергии при использовании. Устройство работает от электрической сети 220-240 В, 50/60 Гц. При эксплуатации важно учитывать мощность 2,2 кВт — для подключения может потребоваться отдельная розетка или линия питания.

В конструкции предусмотрен вентилятор конвекции, который требует проверки при возможной неисправности. Для этого необходимо проверить предохранители и датчик температуры. Также для обслуживания (например, замена ТЭНов) требуется отключение питания и демонтаж задней панели. Встроенные системы безопасности, такие как автоматическое отключение и индикация температуры, обеспечивают защиту от перегрева и упрощают контроль процесса. Пиролитическая очистка работает при высоких температурах, что требует устойчивости внутренних компонентов к термическим нагрузкам. Устройство не имеет указаний на время нагрева до 200°C, но его мощность и объем камеры позволяют предположить быстрое достижение рабочих температур.