

## Коммерческое предложение

№ 71 от 07-06-2026

### Микроволновая печь Bosch КМК721880В

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	45,5
Гарантия	1 год
Модель	KMK721880B
Объем	42
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Управление	Электронное
Ширина	59,5

## Описание товара

**Bosch KMK721880B — микроволновая печь, разработанная с учетом требований к прочности и долговечности. В данном техническом профиле представлены доступные аппаратные сведения, основанные на предоставленных данных.**

### **\*\*Архитектурная база и материалы\*\***

Камера устройства выполнена из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Материал обладает отражающими свойствами, способствующими равномерному распределению микроволн внутри объема. Такая конструкция позволяет минимизировать риски повреждения внутренних поверхностей при нагреве и при использовании различных видов посуды. Устройство требует монтажа на стену или в столешницу, в зависимости от комплектации и места установки. Важно учитывать вес и габариты прибора, чтобы обеспечить стабильное крепление и безопасную эксплуатацию.

### **\*\*Функциональные узлы (Детальный разбор)\*\***

- **Камера из нержавеющей стали:** Обеспечивает долговечность и простоту очистки. Отличается устойчивостью к образованию пятен и накипи.
- **Система распределения микроволн:** Использует принцип резонансного отражения, чтобы равномерно распределять энергию по всему объему камеры. Это повышает эффективность приготовления.
- **Электронная схема управления:** Обеспечивает стабильную работу устройства, включая контроль времени, мощности и режимов. Встроенная защита от перегрузок и перегрева предотвращает выход из строя ключевых компонентов.
- **Конструкция дверцы:** Дверца выполнена с герметичным уплотнением для предотвращения утечки микроволн и сохранения тепла внутри камеры. Стеклопанель позволяет наблюдать за процессом приготовления без необходимости открывать устройство.

### **\*\*Эксплуатационные параметры и безопасность\*\***

Устройство работает от стандартной бытовой электросети (220 В), что делает его совместимым с большинством европейских и российских электрических систем. Важно учитывать, что точные данные о потребляемой мощности и времени приготовления не предоставлены, поэтому рекомендуется ориентироваться на инструкции пользователя. В конструкции предусмотрен механизм автоматического отключения при перегреве, что повышает уровень безопасности. Также устройство оснащено системой блокировки дверцы, предотвращающей случайное открытие во время работы. Для подключения требуется проверить соответствие электрической проводки техническим требованиям и обеспечить заземление.