

## Коммерческое предложение

№ 93 от 07-06-2026

### Электрический духовой шкаф Siemens HM636GNS1

**6109.06р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия	1 год
Изготовитель	ООО "БСХ Бытовые Приборы" 198515, Россия, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1, лит. А; Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Верн-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия; Ctra.Tafalla, km. 3 E-31200 Estella (Navarra), Испания
Модель	HM636GNS1
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	ГЕРМАНИЯ
Управление	Сенсорное

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Siemens HM636GNS1 — электрический духовой шкаф с объемом камеры 71 литр. Конструкция устройства спроектирована для обеспечения равномерного распределения тепла и эффективного использования пространства. Внешний корпус выполнен из прочного металла с покрытием, устойчивым к влаге и механическим повреждениям. Внутренняя камера оснащена стойким к нагреву и охлаждению материалом, что гарантирует долговечность эксплуатации. Устройство требует установки в соответствии с инструкцией производителя, включая герметизацию соединений для предотвращения протечек.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система быстрого разогрева:**обеспечивает быстрое достижение заданной температуры, что сокращает время подготовки к началу использования. Технология основана на точном управлении мощностью нагревательных элементов.
- **7 функций нагрева:**включают стандартный нагрев, гриль, конвекцию, поддержание температуры, разогрев, сушку и программу быстрого приготовления. Каждая функция реализована через комбинацию нагревательных элементов и вентиляционных модулей.
- **Электронная система контроля температуры:**обеспечивает стабильное поддержание заданного режима приготовления. Система использует датчики и регуляторы для автоматической корректировки температуры в зависимости от условий внутри камеры.
- **Устойчивость к перепадам давления:**устройство спроектировано с учетом возможных колебаний давления в системе подачи воды, что снижает риск повреждения компонентов.
- **Система охлаждения двигателя:**при длительной работе на высоком давлении предусмотрена автоматическая система охлаждения, которая предотвращает перегрев и продлевает срок службы устройства.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens HM636GNS1 работает от электрической сети и потребляет мощность, соответствующую заявленной стабильности и производительности. Устройство оснащено системой автоматического отключения, которая срабатывает при превышении допустимых температур или давления. Также предусмотрен механизм блокировки камеры в случае неправильного подключения или утечки воды. Для безопасной эксплуатации важно регулярно проверять герметичность соединений, особенно в зоне шланга и пистолета. Устройство устойчиво к перепадам давления, но при длительной работе на высоком давлении необходимо учитывать режимы охлаждения двигателя. Электронная система контроля температуры предотвращает перегрев и обеспечивает точность поддержания режима приготовления. Подключение к электросети должно выполняться строго по инструкции, с использованием соответствующих кабелей и разъемов.