

Коммерческое предложение

№ 82 от 07-06-2026

Электрический духовой шкаф Siemens HB656GHS1

3790.50р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия

1 год

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

Изготовитель

HB656GHS1

Модель

ООО "Домотехника"

Поставщик

Германия

Страна производства

Сенсорное

Управление

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens HB656GHS1 — электрическая духовка, рассчитанная на мощность 2500 Вт. Объем камеры составляет 71 литр, что позволяет одновременно готовить несколько блюд разного объема. Внутреннее пространство выполнено из высококачественного эмалированного металла, обеспечивающего устойчивость к нагреванию и легкость в уходе. Поверхность панели управления — гладкая, с цифровым дисплеем и сенсорными элементами, что упрощает эксплуатацию и минимизирует риск повреждений. Устройство требует установки в соответствии с техническими стандартами: глубина ниши 595 мм, ширина 594 мм, высота 570 мм. Важно учитывать необходимость подключения к электросети с мощностью не менее 2500 Вт.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система конвекции:** Обеспечивает равномерное распределение горячего воздуха внутри камеры благодаря встроенному вентилятору. Это ускоряет процесс запекания и позволяет готовить блюда без необходимости переворачивания.
- **Гриль:** Использует отдельный нагревательный элемент, расположенный в верхней части камеры, для приготовления блюд на гриле. Температура гриля достигает 250°C, что позволяет добиться хрустящей корочки.
- **7 режимов нагрева:** Включают обычный нагрев, конвекцию, гриль, подогрев, разогрев, поддержание температуры и режим поджаривания. Каждый режим оптимизирован для конкретного типа приготовления.
- **Температурный датчик:** Обеспечивает точность поддержания температуры в камере $\pm 5^\circ\text{C}$, что гарантирует стабильное выполнение рецептов.
- **Внутреннее освещение:** Светодиодная лампа внутри камеры духовки обеспечивает яркое и равномерное освещение, позволяя контролировать процесс приготовления без необходимости открывать дверцу.
- **Таймер автоматического отключения:** Предусмотрен для безопасного управления процессом приготовления. После истечения заданного времени духовка отключается, исключая риск перегрева и пересыхания блюд.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка Siemens HB656GHS1 потребляет до 2500 Вт электроэнергии, что соответствует среднему энергопотреблению для бытовой техники данного класса. Для защиты от перегрева и перегрузки в конструкции предусмотрен термостат, который автоматически отключает устройство при достижении критических температур. Также духовка оснащена системой блокировки дверцы при включенном режиме работы, чтобы предотвратить несанкционированное открытие во время приготовления. Для подключения требуется электрическая розетка с напряжением 220–240 В и частотой 50/60 Гц. Устройство не требует дополнительной вентиляции или газового подключения. Важно учитывать, что для корректной работы духовки необходима стабильная сеть с достаточной пропускной способностью. Встроенные элементы охлаждения (вентиляторы и теплоизоляция) обеспечивают безопасную эксплуатацию даже при длительной работе в режиме гриля.