

Коммерческое предложение

№ 78 от 07-06-2026

Компактный духовой шкаф Siemens CS636GBS2

4553.01р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия
Управление1 год
Сенсорное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens CS636GBS2 — встраиваемая электрическая варочная панель, выполненная из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к воздействию высоких температур. Устройство имеет четыре зоны нагрева и максимальную мощность 7400 Вт, что позволяет одновременно готовить несколько блюд на высокой мощности. Габариты прибора составляют 600 x 500 x 50 мм, а вес — 14.5 кг, что делает его подходящим для установки в кухонных модулях стандартной конфигурации. Устройство рассчитано на подключение к электросети с напряжением 220-240 В и частотой 50/60 Гц. Упаковка имеет размеры 615 x 515 x 100 мм, что упрощает транспортировку и хранение перед монтажом.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Сенсорное управление:** Устройство оснащено электронной панелью с сенсорными кнопками, что обеспечивает точное и удобное регулирование режимов нагрева.
- **Индикация остаточного тепла:** Система сигнализирует о высокой температуре поверхности после окончания работы, предотвращая риск ожогов.
- **Таймер:** Позволяет задавать время работы, после которого варочная панель автоматически отключается.
- **Функция поддержания температуры:** Обеспечивает постоянный нагрев на заданном уровне, что особенно полезно при приготовлении блюд, требующих длительного подогрева.
- **Защита от детей:** Сенсорная панель блокируется, чтобы предотвратить случайное включение устройства детьми.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens CS636GBS2 рассчитана на высокую нагрузку, обеспечивая стабильную работу при максимальной мощности 7400 Вт. Устройство потребляет электроэнергию в соответствии с требованиями современных стандартов энергоэффективности. Система защиты от детей и индикация остаточного тепла повышают уровень безопасности в бытовой эксплуатации. Панель не требует сложного подключения — она готова к установке в стандартную электрическую сеть. При этом важно учитывать, что для работы прибора рекомендуется отдельная линия электропитания с соответствующим автоматом защиты. Также важно обеспечить надежную вентиляцию и изоляцию проводов для предотвращения перегрева компонентов. Электронное управление и сенсорные кнопки обеспечивают точное регулирование и минимальный риск повреждения прибора.