

Коммерческое предложение

№ 90 от 07-06-2026

Электрический духовой шкаф Siemens HS658GXS7

8223.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия
Управление1 год
Сенсорное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Стиральная машина Siemens HS658GXS7 имеет электрическую мощность 1800 Вт и объем барабана 15 литров. Устройство рассчитано на стандартную установку в домашних условиях, с соблюдением рекомендаций по креплению в шкафу. Материалы корпуса выполнены из прочной стали и ударопрочного пластика, обеспечивающих долговечность и устойчивость к механическим воздействиям. Важно учитывать, что высота модели составляет 45 см, что требует точного соответствия размера ниши. Устройство не требует специфических условий эксплуатации, однако для стабильной работы рекомендуется подключение к стабилизированной электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система нагрева:** Встроенный ТЭН обеспечивает нагрев воды до заданной температуры. Среднее время нагрева — 10 минут, что делает модель подходящей для средних нагрузок. При использовании режима сушки мощность может достигать 2200 Вт.
- **Режим энергосбережения:** Позволяет снизить потребление до 1200 Вт, что особенно актуально при частичной загрузке и низких температурных режимах.
- **Панель управления:** Обеспечивает доступ к 14 программам стирки и дополнительным функциям, включая пароварку. Однако пользователи отмечают, что при длительной эксплуатации возможны сбои в работе таймера и дисплея.
- **Датчики контроля:** В конструкции предусмотрен датчик уровня воды, который в некоторых случаях может не срабатывать. Рекомендуется регулярная проверка его функциональности.
- **Система конвекции:** Используется для равномерного распределения тепла. При работе в этом режиме устройство может производить повышенный уровень шума.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens HS658GXS7 имеет класс энергоэффективности A++, что соответствует среднему энергопотреблению 1.5–2.0 кВт·ч за цикл стирки и сушки. Устройство оснащено системой защиты от перегрузок и перегрева, включая автоматическое отключение при превышении допустимых параметров. Для предотвращения сбоев в работе рекомендуется периодически обновлять прошивку через официальное приложение Siemens. Также важно учитывать, что прибор не поддерживает современные протоколы Wi-Fi (WPA3), что может ограничить его интеграцию с новыми роутерами. Устройство безопасно для эксплуатации, но при установке в помещениях с детьми рекомендуется использовать дополнительные меры фиксации. Подключение к электросети должно быть выполнено в соответствии с требованиями производителя для предотвращения перепадов напряжения и перегрева компонентов.