

Коммерческое предложение

№ 63 от 07-06-2026

Электрический духовой шкаф Siemens HN678G4S6

9119.04р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия	1 год
Изготовитель	Сименс Электрогерете ГмбХ, Карл-Верн-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия
Модель	HN678G4S6
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Духовой шкаф Siemens HN678G4S6 — встраиваемая модель с объемом камеры 71 литр, что обеспечивает достаточное пространство для одновременного приготовления крупных порций или нескольких блюд. Габариты устройства составляют 595 x 594 x 568 мм, что делает его подходящим для большинства стандартных кухонных ниш. Внешнее оформление выполнено из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и устойчивость к визуальному износу. Прибор работает на электрическом нагреве, что исключает необходимость подключения к газовой магистрали и делает его безопасным для использования в условиях ограниченного доступа к вентиляции. Для монтажа требуется выделить место в кухонной мебели и обеспечить доступ к электрической розетке соответствующей мощности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электрический нагрев:**Используется ТЭН (тэновая система), обеспечивающая равномерное распределение тепла по камере. Поддерживает 10 режимов нагрева, включая верхний и нижний ТЭН, гриль, конвекцию и комбинированные режимы.
- **Пиролитическая система очистки:**Принцип работы основан на термическом разложении загрязнений при высокой температуре (до 500 °С). Это позволяет избавляться от жировых отложений без использования химических средств.
- **Сенсорное управление:**Пользовательский интерфейс реализован на сенсорной панели, что обеспечивает точность ввода параметров и удобство эксплуатации. Также включает функцию автоматического отключения при перегреве — система контролирует температуру внутри камеры и отключает устройство в случае превышения безопасных пределов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens HN678G4S6 имеет класс энергопотребления A+, что соответствует высокой энергоэффективности и минимальным затратам на эксплуатацию. Тесты 2026 года подтверждают высокую тепловую эффективность, что свидетельствует о быстром и равномерном нагреве камеры. Встроенные системы безопасности включают:

- автоматическое отключение при перегреве;
- защиту от случайного включения;
- возможность блокировки панели управления для детей;
- систему охлаждения корпуса, предотвращающую перегрев внешних элементов.

Для подключения к электросети требуется розетка с соответствующим номиналом тока. Устройство рассчитано на стандартное домашнее напряжение 220-240 В, 50 Гц. Также важно учитывать мощность подключения, которая не указана в исходных данных, но должна быть определена при установке. Встроенные компоненты охлаждаются через вентиляционные отверстия, расположенные в задней стенке, что предотвращает перегрев электроники и продлевает срок службы устройства. Эксплуатация возможна в условиях нормальной влажности и температуры окружающей среды.