

Коммерческое предложение

№ 84 от 07-06-2026

Электрический духовой шкаф Siemens HM678G4S1F

7890.00р.

(Цена без учета доставки)





Высота	59,5
Гарантия	1 год
Глубина	54,8
Изготовитель	Сиенс-Електрогерате ГМБХ. Карл-Верн- Штрассе. 34, 81739 Мюнхен, Германия.
Модель	HM678G4S1F
Объем	67
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	ГЕРМАНИЯ
Управление	Электронное
Ширина	59,4

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens HM678G4S1F — встраиваемая электрическая духовка с объемом камеры 71 литр, что обеспечивает свободное пространство для приготовления крупногабаритных блюд. Устройство имеет компактные габариты: 595 x 548 x 595 мм, что позволяет идеально вписаться в стандартные ниши кухонной мебели. Материал камеры — эмаль, устойчивая к загрязнениям и легко очищающаяся. Решетка выполнена из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и устойчивость к коррозии. Потребляемая мощность составляет 1200 Вт, что обеспечивает высокую производительность при минимальных потерях энергии.

Для монтажа требуется ровная ниша с соответствующими размерами. Устройство подключается к электросети 220 В, сечение провода должно соответствовать требованиям мощности. Рекомендуется установка отдельной линии питания для стабильной работы.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электронное управление:** Siemens HM678G4S1F оснащен сенсорным дисплеем, обеспечивающим интуитивное управление и точную настройку параметров. Электронная система управления позволяет реализовать 10 режимов нагрева, включая верхний, нижний, гриль, конвекцию, быстрый нагрев, поддержание температуры, самоочистку, инверсию нагрева и дополнительные функции.
- **Конвекция с вентилятором и теплообменником:** В отличие от модели Bosch PKP770141, Siemens HM678G4S1F использует систему конвекции с теплообменником, что способствует равномерному распределению горячего воздуха внутри камеры. Это улучшает качество выпечки и сокращает время приготовления.
- **Керамический гриль:** Применение керамического гриля обеспечивает равномерное распределение тепла и устойчивость к нагару. В сравнении с трубчатым грилем, керамический имеет более долгий срок службы и снижает риск повреждений от перегрева.
- **Светодиодная подсветка:** Использование светодиодных элементов обеспечивает яркое и равномерное освещение камеры, что позволяет контролировать процесс приготовления без необходимости открывать дверцу. Это снижает потери тепла и повышает эффективность.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребление энергии соответствует заявленной мощности 1200 Вт. При использовании режима самоочистки, включающей пиролизическую функцию, расход энергии может быть выше, но система управления оптимизирует процесс для минимизации нагрузки на сеть. Пиролизическая очистка работает при температуре до 500°C, что позволяет удалять даже сильное загрязнение без необходимости механической обработки.

Система безопасности включает автоматическое отключение при превышении допустимых параметров, защиту от детей, которая блокирует случайное изменение настроек, и индикацию разогрева, информирующую пользователя о достижении заданной температуры. Все функции реализованы через электронную плату управления, которая также отвечает за точность поддержания температуры.

Для подключения к электросети необходима розетка с заземлением и выделенная линия. Устройство поддерживает стандартную сеть 220 В, но при высокой нагрузке рекомендуется использовать стабилизатор. При установке важно учитывать требования к вентиляции и доступу к элементам управления.

Высокая температурная точность позволяет точно контролировать процесс приготовления, что особенно важно для выпечки и тушения. Все



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

компоненты устройства, включая ТЭНы и соленоиды, рассчитаны на длительную работу в условиях высоких температур и влажности.