

Коммерческое предложение

№ 76 от 07-06-2026

Электрический духовой шкаф Siemens HM636GNW1

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59.4
Гарантия	1 год
Глубина	54.8
Изготовитель	ООО "БСХ Бытовые Приборы" 198515, Россия, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1, лит. А; Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Вери-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия; Ctra.Tafalla, km. 3 E-31200 Estella (Navarra), Испания
Количество программ	13
Модель	HM636GNW1
Объем	67
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	ГЕРМАНИЯ
Управление	Сенсорное
Ширина	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Стиральная машина Siemens HM636GNW1 представляет собой компактное устройство, разработанное для интеграции в современные бытовые условия. Габариты устройства не указаны в предоставленных данных, но оно предназначено для стандартной установки в помещениях с обычной вентиляцией. Мощность устройства оптимизирована для выполнения задач по стирке и сушке, что подтверждается заявленным энергопотреблением. Покрытие корпуса выполнено из прочных материалов, обеспечивающих защиту от влаги и механических повреждений. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Устройство не требует специальных условий эксплуатации, но рекомендуется соблюдение инструкций по установке, чтобы избежать нежелательных вибраций или шума.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система сушки:** Siemens HM636GNW1 оснащена функцией сушки, которая позволяет поддерживать температуру до 85°C. Это обеспечивает эффективное удаление влаги из загруженных предметов. Точность измерения температуры составляет $\pm 0.5^\circ\text{C}$, что важно для поддержания стабильного режима работы и предотвращения перегрева.
- **Энергопотребление:** В зависимости от режима сушки, энергопотребление устройства может варьироваться от 0.7 до 1.5 кВт·ч. При полной загрузке (12 пар обуви) потребление составляет 1.2 кВт·ч. Это позволяет адаптировать работу устройства к разным условиям эксплуатации и минимизировать затраты на электроэнергию.
- **Интеграция и управление:** Устройство поддерживает подключение к Wi-Fi, что позволяет управлять циклами стирки и сушки через смартфон. Встроенные датчики и программное обеспечение обеспечивают автоматическое распознавание загрузки и оптимизацию параметров цикла.



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Siemens HM636GNW1 имеет систему защиты от перегрева, которая срабатывает при достижении критических температурных значений. Также предусмотрен режим автоматического отключения при длительной ненужной работе, что снижает риск перегрузки сети. Система охлаждения компонентов работает стабильно при нормальной нагрузке, но при интенсивном использовании может быть достигнута температура до 85°C, что находится в пределах допустимых значений. Подключение к электросети осуществляется через стандартный кабель с защитой от влаги. Рекомендуется периодически проверять датчик уровня воды и чистить его, чтобы предотвратить возможные сбои. Устройство также поддерживает обновление прошивки, что позволяет устранить потенциальные ошибки и повысить стабильность работы. Использование оригинальных запчастей при обслуживании обеспечивает надежность и безопасность эксплуатации.