

## Коммерческое предложение

№ 70 от 07-06-2026

### Электрический духовой шкаф Siemens HN678G4W1

**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	15
Модель	HN678G4W1
Объем	67
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	ГЕРМАНИЯ
Управление	Сенсорное
Ширина	59.5

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель Siemens HN678G4W1 представляет собой двухкамерный холодильник с объемом холодильной камеры 600 литров и морозильной — 190 литров. Прибор оснащен инверторным компрессором, обеспечивающим стабильную работу при переменных нагрузках и перепадах напряжения. Уровень шума компрессора составляет 38 дБ, что делает его подходящим для использования в жилых помещениях. Технология NoFrost предотвращает образование ледяных отложений в течение 12 месяцев, исключая необходимость ручной разморозки. Внешняя конструкция выполнена из прочного металла с покрытием, устойчивым к царапинам и деформациям. Для монтажа требуется выделенная розетка с заземлением и свободное пространство для циркуляции воздуха вокруг корпуса.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный компрессор:** Работает с переменной скоростью, что позволяет поддерживать заданную температуру с высокой точностью и снижает энергопотребление.
- **Технология NoFrost:** Применяется в холодильной камере. Система циркуляции холодного воздуха равномерно распределяет температуру, предотвращая образование льда на стенках и в морозильной зоне.
- **Температурный контроль:** В холодильной камере точность поддержания температуры составляет  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ , в морозильной —  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Это достигается за счет датчиков и автоматической регулировки мощности компрессора.
- **Энергопотребление:** Уровень потребления энергии — 1.2 кВт/сутки. Это позволяет прибору соответствовать классу энергопотребления A+++, что делает его экономичным в эксплуатации.
- **Система защиты от перегрева:** Вентилятор охлаждения отводит тепло от компрессора и других компонентов, предотвращая перегрев. Однако, в случае его выхода из строя, требуется замена.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

---

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens HN678G4W1 потребляет 1.2 кВт·ч в сутки, что соответствует современным стандартам энергоэффективности. Встроенный инверторный компрессор обеспечивает стабильную работу даже при перепадах напряжения, что особенно важно для регионов с нестабильной электросетью. Вентилятор охлаждения отвечает за поддержание температуры компонентов в допустимых пределах. В случае его отказа, доступ к узлу возможен после демонтажа задней панели. Прибор оснащен системой автоматического отключения при перегреве и защитой от случайного включения дверцы. Подключение к электросети требует использования кабеля сечением минимум 2.5 мм<sup>2</sup> и стабильного напряжения 220–240 В. Рекомендуется установка стабилизатора для предотвращения перегрузок и продления срока службы компрессора. Гарантия производителя — 10 лет на компрессор, что подтверждает уверенность в его надежности.