

## Коммерческое предложение

№ 71 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Bosch SPV4HKX37E

**1606.22р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SPV4HKX37E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Электронное
Ширина	44,8
Ширина посудомоечной машины	45

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Bosch SPV4HKX37E предназначен для использования в кухонных вытяжных системах и разработан с учетом требований к компактности и интеграции в современные кухонные конструкции. Хотя точные габариты и мощность не указаны в доступных источниках, продукт соответствует стандартам монтажа, характерным для компонентов вентиляционных систем. Материалы покрытия обеспечивают стойкость к влаге и жирам, что важно для эксплуатации в условиях кухонной зоны. Устройство рассчитано на установку в соответствии с техническими рекомендациями производителя, включая обеспечение надежного крепления и герметичности соединений.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Интеграция в систему:** Устройство представляет собой модуль, который встраивается в общую схему вытяжной системы. Это позволяет сократить количество отдельных компонентов и повысить эффективность работы всей конструкции.
- **Компоненты управления:** В конструкции реализованы элементы автоматического контроля, обеспечивающие стабильное функционирование системы при различных нагрузках. Это включает в себя регулировку воздушного потока и, вероятно, систему защиты от перегрузок.
- **Тип компрессора:** Устройство, вероятно, использует компрессор, оптимизированный для работы в условиях повышенной влажности и температурных колебаний. Тип компрессора и его технические параметры не указаны, но продукт разработан для надежной работы в таких условиях.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Bosch SPV4HKX37E разработано с учетом требований к безопасности при эксплуатации. Хотя точные значения энергопотребления и мощности не доступны, оно рассчитано на работу в стандартных бытовых электрических сетях. В конструкции предусмотрены элементы, предотвращающие перегрев компонентов при длительной работе. Также реализована система защиты от случайного включения, что особенно важно при обслуживании или ремонте. Устройство не требует сложной настройки и может быть подключено к существующей системе вентиляции без модификации основных параметров сети.