

## Коммерческое предложение

№ 91 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Bosch SPV4XMХ16E

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SPV4XMX16E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	44,8
Ширина посудомоечной машины	45

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Bosch SPV4XMX16E — технически сбалансированная модель, ориентированная на эффективную работу в условиях средней нагрузки. Устройство имеет уровень шума 68 дБ, что соответствует стандартам тихой эксплуатации в бытовой среде. Производительность вентиляции составляет 10 м<sup>3</sup>/мин, что обеспечивает оперативное удаление загрязненного воздуха из помещения. Конструкция выполнена из прочных и коррозионностойких материалов, обеспечивающих долговечность эксплуатации. Устройство требует стандартного монтажа, соответствующего техническим требованиям производителя. Внешнее покрытие устойчиво к механическим воздействиям и не требует частой замены.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система вентиляции:** Обеспечивает стабильный поток воздуха объемом 10 м<sup>3</sup>/мин, что позволяет эффективно обновлять воздух в помещениях среднего размера.
- **Шумоподавление:** Уровень шума составляет 68 дБ, что делает модель подходящей для использования в жилых зонах без значительного дискомфорта.
- **Электронный блок управления:** Интегрированная система контроля обеспечивает стабильную работу устройства и возможность регулировки параметров вентиляции.
- **Корпус и материалы:** Устройство выполнено из прочных и термостойких компонентов, что гарантирует стабильную работу даже при длительной нагрузке.
- **Компактность:** Конструкция адаптирована для установки в ограниченном пространстве, что позволяет использовать модель в различных типах помещений.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Bosch SPV4XMX16E разработано с учетом требований к энергоэффективности и безопасности. Хотя точные данные об энергопотреблении не указаны, модель адаптирована к стандартным электрическим сетям, что позволяет использовать ее без дополнительных преобразователей. В конструкции предусмотрены системы защиты от перегрузок и автоматического отключения при возникновении аномалий. Все компоненты устройства рассчитаны на стабильное охлаждение, что предотвращает перегрев и увеличивает срок службы. Для безопасного подключения рекомендуется использовать квалифицированных специалистов и соблюдать технические требования производителя.