

Коммерческое предложение

№ 66 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Bosch SPV6EMX05E

2848.39р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SPV6EMX05E
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 SPV6EMX05E представляет собой стиральную машину с фронтальной загрузкой, предназначенную для домашнего использования. Конструкция устройства разработана с учетом требований к прочности и долговечности. Корпус выполнен из высококачественных материалов, обеспечивающих стабильность и устойчивость в условиях интенсивной эксплуатации. Для монтажа требуется ровная, устойчивая поверхность, а также наличие стационарной системы подключения к водопроводу и канализации. Устройство не требует специфических условий эксплуатации, кроме стандартного напряжения в сети и доступа к воде.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система загрузки:** Фронтальная загрузка обеспечивает удобство доступа к барабану и позволяет загружать одежду без необходимости открывать дверцу полностью.
- **Барабан:** Оснащен интегрированной системой защиты от перегрева и перегрузки, что гарантирует безопасную и эффективную работу прибора.
- **Программный модуль управления:** Обеспечивает стабильное выполнение циклов стирки и отжима. Работает с минимальным вмешательством пользователя, обеспечивая точное соблюдение параметров.
- **Система отжима:** Интегрированы компоненты, обеспечивающие равномерное распределение нагрузки и эффективное удаление лишней влаги из тканей.
- **Фильтрационная система:** Обеспечивает защиту от посторонних частиц и загрязнений, продлевая срок службы компонентов машины.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Bosch SPV6EMX05E спроектировано с учетом требований безопасности и энергоэффективности. В конструкции предусмотрены автоматические системы отключения при перегреве и перегрузке, что предотвращает повреждение внутренних компонентов. Также интегрированы блокировки дверцы во время цикла работы, обеспечивающие защиту пользователя от несчастных случаев. Для подключения к электросети требуется стандартное напряжение 220–240 В, а также наличие заземления. Эксплуатационные параметры устройства обеспечивают его стабильную работу в условиях домашнего использования. Точные данные об энергопотреблении и скорости отжима не предоставлены, но конструкция рассчитана на эффективное выполнение задач стирки и отжима.