

Коммерческое предложение

№ 57 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Bosch SMV4HTX31E

1887.95р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	54,5
Модель	SMV4HTX31E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59,8
Ширина посудомоечной машины	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch SMV4HTX31E — компактная модель, предназначенная для установки в ограниченные пространства. Уровень шума устройства составляет 44 дБ, что соответствует средним показателям для бытовой техники данного класса. Конструкция прибора выполнена из прочных и износостойких материалов, обеспечивающих долговечность и надежность эксплуатации. Покрытие внутренних компонентов устойчиво к коррозии и механическим повреждениям. Для монтажа требуется соблюдение стандартных требований к вентиляции и электропитанию, а также наличие свободного места для теплообмена.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система управления:** Bosch SMV4HTX31E оснащена электронным блоком управления, обеспечивающим точную настройку параметров работы. Система реагирует на изменение условий эксплуатации и корректирует режимы в реальном времени.
- **Компоненты охлаждения:** Устройство использует активную систему охлаждения, включающую вентилятор и теплообменник. Это позволяет поддерживать стабильную температуру компонентов даже при длительной нагрузке.
- **Электрическая схема:** Прибор работает от стандартной бытовой сети 220 В. В конструкции предусмотрены элементы защиты от перегрузок и короткого замыкания, что повышает безопасность эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Bosch SMV4HTX31E рассчитан на стабильную работу в условиях типичного бытового применения. Уровень шума 44 дБ обеспечивает комфортную работу в помещениях. В конструкции предусмотрены защитные механизмы, такие как автоматическое отключение при перегреве и блокировка при ненормальных условиях работы. Для подключения к электросети требуется соблюдение стандартных требований к заземлению и защите линии питания. Устройство не требует сложного обслуживания, но при установке рекомендуется учитывать требования к циркуляции воздуха и доступу к вентиляционным отверстиям.