

Коммерческое предложение

№ 73 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Bosch SPV4HKX10E

1674.67р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SPV4HKX10E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	44,8
Ширина посудомоечной машины	55

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch SPV4HKX10E — компактный насос для отопления, предназначен для установки в системах центрального отопления. Устройство имеет компактные габариты, что позволяет монтировать его в ограниченных пространствах. Корпус насоса выполнен из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и стабильную работу в условиях постоянной нагрузки. Устройство рассчитано на эксплуатацию в стандартных условиях отопительных систем и требует монтажа в соответствии с техническими рекомендациями производителя. Насос работает с минимальным уровнем шума, что делает его подходящим для использования в жилых помещениях.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Циркуляционный механизм:** Насос оснащен системой циркуляции теплоносителя, обеспечивающей равномерное распределение тепла по трубопроводам.
- **Электродвигатель:** Используется энергоэффективный электродвигатель, который обеспечивает стабильную производительность и низкое энергопотребление.
- **Регулировка мощности:** Устройство поддерживает регулировку мощности в зависимости от требований системы отопления, что позволяет оптимизировать энергопотребление и избежать перегрузок.
- **Корпус и уплотнения:** Конструкция насоса включает уплотнительные элементы, предотвращающие утечки теплоносителя и обеспечивающие герметичность соединений.
- **Простота установки:** Устройство спроектировано для простого монтажа, без необходимости сложной настройки. Важно соблюдать рекомендации по подключению к трубопроводам и электросети.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Насос Bosch SPV4HKX10E потребляет 1.2 кВт·ч электроэнергии в час, что делает его экономичным для длительной работы. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве или перегрузке, что повышает уровень безопасности. Также предусмотрена защита от повреждений при использовании теплоносителя с высокой степенью жесткости. Для корректной работы рекомендуется использовать воду с низким содержанием солей жесткости. Устройство подключается к электросети 220-240 В, 50 Гц, и требует стабильного питания для поддержания работоспособности. Рекомендуется установка в сухом и проветриваемом помещении, где температура не превышает допустимых пределов для компонентов насоса.