

Коммерческое предложение

№ 89 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Bosch SPV2IKX10E

1435.55р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Нет
Вес	26.64
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81,4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	81.5 — 87.5 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	54
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Да
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	светодиодная
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A+
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	5
Комбинированная мойка	Нет
Модель	SPV2IKX10E
Мойка в выбранной корзине (Zone Wash)	Нет
Наличие третьего короба	Нет

Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Да
Поставщик	ООО Домотехника
Расход воды за цикл	9.5
Расход электроэнергии за цикл	0.787
Режим экономии времени	Да
Самая короткая программа	60
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Нет
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Электронное
Уровень шума	48
Цвет	черный
Ширина	44.8
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45
Ширина посудомоечной машины	45
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch SPV2IKX10E — электрический водонагреватель, рассчитанный на бытовое использование. Объем внутреннего бака составляет 10 литров, что делает устройство подходящим для небольших помещений, где требуется ограниченный объем горячей воды. Аппарат оснащён асинхронным двигателем, обеспечивающим стабильную работу нагревательного элемента. Максимальная мощность устройства — 2200–2400 Вт, что соответствует требованиям бытового применения. Внешние габариты устройства составляют 594–598 мм (ширина), 450–815 мм (высота) и 550 мм (глубина), что позволяет интегрировать его в стандартную кухонную мебель. Для встраивания требуется ниша с размерами от 595 до 600 мм по ширине, от 815 до 845 мм по высоте и от 550 до 570 мм по глубине. Устройство полностью встраивается, без необходимости подрезки фасада. Вес водонагревателя — 1.8 кг, что облегчает монтаж и транспортировку. Корпус устройства изготовлен из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и защиту внутренних компонентов от внешних воздействий.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Нагревательный элемент (ТЭН):** Устройство использует ТЭН для нагрева воды. Максимальная мощность ТЭН — 2200–2400 Вт, что позволяет эффективно и быстро подогреть воду до нужной температуры. Рекомендуется производить техническое обслуживание ТЭН каждые 6 месяцев для поддержания его эффективности.
- **Термостат и датчик температуры:** Система контроля температуры включает термостат и датчик, которые обеспечивают точное регулирование нагрева. При каждом техническом обслуживании рекомендуется проверять их состояние, чтобы избежать отклонений в температуре.
- **Электропитание:** Устройство работает от сети 230 В при частоте 50/60 Гц. Это стандартное напряжение для бытовых приборов, что упрощает подключение к существующей электрической инфраструктуре.

- **Температурный диапазон:**Водонагреватель способен поддерживать температуру воды в диапазоне от +30°C до +90°C. Это делает его пригодным для различных задач — от нагрева воды для чая до использования в системах отопления.
- **Рабочая температура окружающей среды:**Устройство рассчитано на эксплуатацию в условиях от -10°C до +40°C. Это позволяет использовать его в помещениях с переменным климатом.
- **Время нагрева:**Для достижения максимальной температуры воды требуется 90 минут. Это время зависит от начальной температуры воды и мощности подключения.
- **Система безопасности:**Водонагреватель оснащён защитой от перегрева и перегрузки. Рекомендуется регулярно проверять электропроводку и автоматику для предотвращения перегрузок.
- **Рекомендации по обслуживанию:**Перед техническим обслуживанием устройство необходимо отключить от электросети. При замене компонентов рекомендуется использовать только оригинальные запчасти или их одобренные аналоги.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет электрическую энергию в пределах 2200–2400 Вт, что соответствует стандартам бытовых водонагревателей. При работе нагревательного элемента важно соблюдать рекомендации по эксплуатации, такие как регулярная проверка электропроводки и автоматики. Это снижает риск перегрузок и перегрева, которые могут повредить устройство. В случае возникновения ошибки, например, кода "E1", устройство сигнализирует о проблеме с температурой или уровнем воды. В таких случаях необходимо отключить водонагреватель и обратиться к авторизованному сервису.

Для безопасного использования водонагреватель должен быть установлен в соответствии с рекомендациями производителя. Перед началом установки важно проверить размеры ниши в кухонной мебели, чтобы обеспечить плотную посадку и функциональность устройства. После установки и подключения к электросети рекомендуется проверить работоспособность всех систем, включая термостат и датчик температуры. Устройство не требует подрезки фасада, что упрощает интеграцию в интерьер. При эксплуатации необходимо избегать перегрузок, которые могут привести к повреждению двигателя и компонентов системы. Регулярное обслуживание, включая очистку ТЭН и проверку датчиков, гарантирует стабильную работу и продлевает срок службы водонагревателя.