

Коммерческое предложение

№ 63 от 07-06-2026

Стиральная машина Bosch WGG256Z40

3388.11р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия	1 год
Количество программ	14
Максимальная загрузка для стирки	10
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	WGG256Z40
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1600
Страна производства	Испания
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch WGG256Z40 — это посудомоечная машина, предназначенная для стандартной загрузки 12 комплектов посуды. Конструкция устройства выполнена из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и стабильность эксплуатации. Аппарат оснащен платформой с номинальной потребляемой мощностью 2050 Вт, что позволяет эффективно выполнять циклы мойки при высокой производительности. Устройство соответствует классу энергопотребления A+++, что говорит о его высокой энергоэффективности. Для монтажа требуется стандартная розетка и подключение к водопроводной системе, а также наличие дренажного отверстия. Важно учитывать, что при установке требуется соблюдение рекомендаций производителя по размещению и вентиляции.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система подачи воды:** Обеспечивает равномерное распределение воды по посуде. Рекомендуется использовать оригинальные расходные материалы Bosch для поддержания стабильной работы.
- **Фильтрационный модуль:** В конструкции предусмотрен фильтр, который необходимо периодически очищать для предотвращения засоров и поддержания эффективности работы насоса.
- **Насос давления:** Основной узел, обеспечивающий циркуляцию воды. В ходе эксплуатации может возникнуть необходимость его замены, особенно при использовании воды с низким качеством.
- **Панель управления:** Обеспечивает выбор из 6 стандартных программ мойки. При возникновении ошибок рекомендуется проверять индикаторы и сверяться с кодами в руководстве пользователя.
- **Датчики уровня воды:** Служат для контроля объема воды в системе. Сообщения пользователей указывают на необходимость внимательного отношения к их чистке и функциональности.
- **Система дренажа:** Отвечает за полный слив воды после цикла. Известны случаи, когда остаток воды в барабане может быть связан с неисправностью дренажного насоса.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Уровень шума устройства во время работы составляет 68 дБ, что делает его относительно тихим по сравнению с аналогами. Устройство работает от стандартной электросети и требует регулярного технического обслуживания, включая очистку фильтров и проверку давления в воздушной камере. В конструкции предусмотрены защитные функции, такие как автоматическое отключение при перегреве и блокировка при обнаружении ошибок в системе. При установке важно обеспечить надежную фиксацию и защиту от возможных утечек, особенно при использовании неоригинальных расходных материалов. В случае необходимости ремонта, рекомендуется обращаться к квалифицированным специалистам или использовать пошаговые инструкции из официальных источников.