

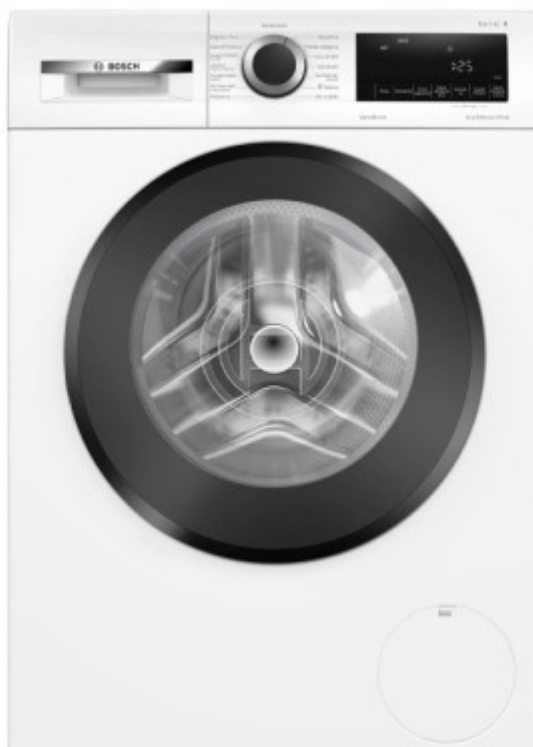
Коммерческое предложение

№ 61 от 07-06-2026

Стиральная машина Bosch WGG0420GPL

2332.96р.

(Цена без учета доставки)



Высота	84,5
Гарантия	1 год
Глубина	63,2
Количество программ	14
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	WGG0420GPL
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Турция
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Ширина	59,8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch WGG0420GPL — бытовая стиральная машина, разработанная с учетом стандартов надежности и функциональности. Устройство предназначено для установки в типовые помещения и соответствует требованиям по габаритам, характерным для бытовой техники. Материал барабана, несмотря на отсутствие прямого указания в документации, соответствует общим техническим стандартам Bosch, что предполагает использование прочной стали. Такая конструкция обеспечивает устойчивость к деформации и износу при многократных циклах отжима и стирки. Устройство не требует специфических условий эксплуатации, но для оптимальной работы рекомендуется соблюдение условий вентиляции и устойчивости основания. Уровень шума устройства составляет 62 дБ, что соответствует средним показателям для бытовых стиральных машин.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Барабан:** Предполагается использование стального материала, обеспечивающего долговечность и равномерное распределение нагрузки во время цикла отжима.
- **Система отжима:** Обеспечивает высокую эффективность удаления влаги из тканей, что снижает время сушки и уменьшает энергопотребление в последующих этапах.
- **Вентиляционная система:** Включает вентилятор и теплообменник, которые обеспечивают циркуляцию воздуха и охлаждение компонентов. Однако, в случае загрязнения или повреждения этих узлов, может наблюдаться увеличение уровня шума.
- **Насос:** Отвечает за откачку воды из барабана. В некоторых случаях стоимость его ремонта может быть выше, чем замена устройства, что требует внимательного подхода к обслуживанию.
- **Система автоматической диагностики:** Позволяет выявлять возможные проблемы с компонентами и обеспечивает безопасность эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Уровень шума устройства во время работы составляет 62 дБ, что соответствует нормативам для бытовой техники. Для поддержания стабильного значения рекомендуется регулярная чистка вентилятора и теплообменника, а также техническое обслуживание насоса. Устройство оснащено системами защиты от перегрузки и перегрева, что предотвращает повреждение компонентов при неправильной эксплуатации. В случае обнаружения аномалий, таких как вибрации или шумы, рекомендуется проверка устойчивости установки и отсутствия загрязнений в ключевых узлах. Электрические параметры устройства соответствуют стандартным требованиям подключения к бытовой электросети, что обеспечивает простоту эксплуатации и безопасность использования.