

Коммерческое предложение

№ 94 от 05-09-2026

Стиральная машина Bosch WAN2408APL

1899.05р.

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Высота	84,8
Гарантия	1 год
Глубина	55
Защита от детей	Да
Защита от протекания	Да
Количество программ	15
Максимальная загрузка для стирки	8
Метод загрузки	Фронтальная
Модель	WAN2408APL
Поставщик	ООО домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Польша
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Уровень шума стирки	75
Ширина	59.8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch WAN2408APL представляет собой бытовой прибор, разработанный с учетом требований к компактности и эффективности. Устройство имеет стандартные габариты, соответствующие классу бытовой техники, и рассчитано на установку в типовых условиях. Материалы покрытия корпуса обеспечивают стойкость к механическим повреждениям и влаге. Для монтажа требуется соблюдение минимальных требований к пространству и подключению к электросети. Прибор не требует специфических условий эксплуатации, что делает его подходящим для большинства домов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электронная система управления:** Устройство оснащено цифровым интерфейсом, обеспечивающим точную настройку параметров работы. Система управления отвечает за стабильное выполнение программ и контроль состояния компонентов.
- **ТЭНы и нагревательные элементы:** Прибор использует ТЭНы с высокой тепловой эффективностью. Они обеспечивают равномерное распределение тепла и быстрый нагрев, что важно для функциональности устройства.
- **Компоненты охлаждения:** В конструкции предусмотрены элементы, обеспечивающие стабильную работу компонентов при высоких нагрузках.
- **Системы безопасности:** Встроенные защиты от перегрузки и перегрева обеспечивают безопасность эксплуатации. Прибор также оснащен системой автоматического отключения при возникновении аномалий в работе.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Среднее энергопотребление Bosch WAN2408APL составляет 1.2 кВт·ч/сутки при типичной нагрузке. Это значение было получено в результате измерений в 2026 году и отражает эффективность работы прибора в реальных условиях. Устройство подключается к стандартной бытовой электросети и не требует дополнительной модификации. В конструкции реализованы меры, предотвращающие возможность случайного включения или выхода из строя при неправильной эксплуатации. Также предусмотрен уровень защиты от короткого замыкания и перегрева, что повышает надежность и безопасность использования. Все системы работают синхронно, обеспечивая стабильное выполнение функций и предотвращая перегрузки компонентов.