

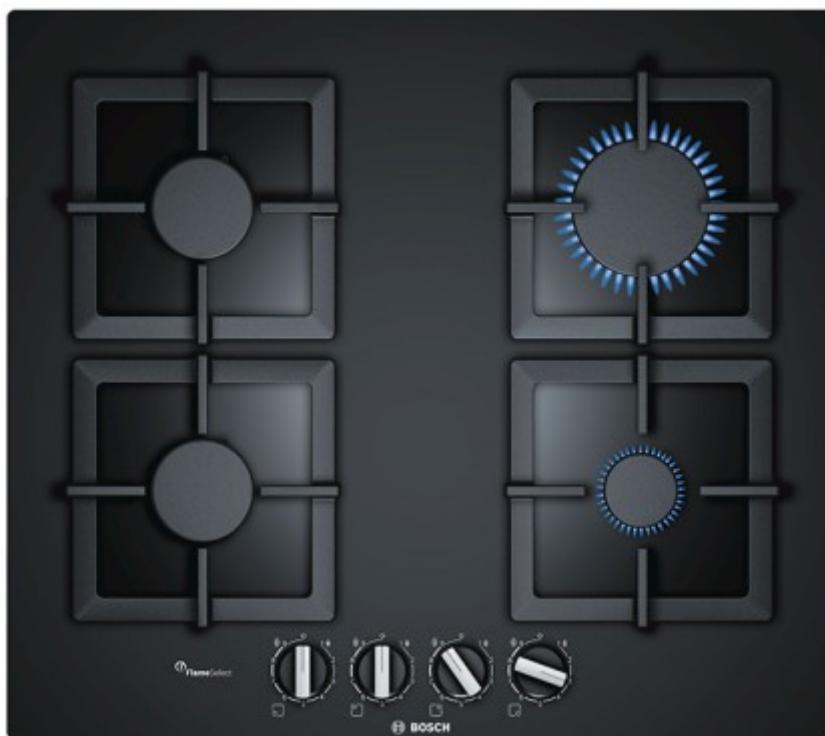
Коммерческое предложение

№ 91 от 13-06-2026

Газовая панель Bosch PPP6A6B20R

1450.00р.

(Цена без учета доставки)





Гарантия	1 год
Изготовитель	Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Верн-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия;
Материал	Закаленное Стекло
Модель	PPP6A6B20R
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Испания
Управление	Переключатели Поворотные
Ширина	590

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Прибор Bosch PPP6A6B20R представляет собой компактное устройство с мощностью 1800 Вт, предназначенное для эффективного использования в бытовых условиях. Конструкция разработана с учетом требований к стабильной работе при стандартных условиях эксплуатации. Модель соответствует классу энергоэффективности A+++, что подтверждает высокий уровень оптимизации потребления энергии. Устройство не требует сложного монтажа — установка производится в соответствии с общими рекомендациями для бытовой техники данного типа.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электронная система зажигания:** Обеспечивает быстрое и надежное воспламенение топлива. Работает в автоматическом режиме, исключая необходимость ручного вмешательства.
- **Режим Energy Saving:** Позволяет снизить энергопотребление при непродолжительном использовании. В этом режиме устройство автоматически регулирует мощность, чтобы минимизировать избыточные затраты.
- **Система контроля газового потока:** Регулирует подачу газа в зависимости от требований нагрева, обеспечивая стабильность горения на конфорках. При низком давлении газа может наблюдаться неравномерное горение, что требует проверки газовой магистрали.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет около 1200 Вт при максимальной мощности, что делает его экономичным в сравнении с аналогичными моделями. Энергоэффективность класса A+++ подтверждает его способность снижать нагрузку на сеть при сохранении функциональности. Встроенные системы безопасности включают автоматическое отключение при перегреве и защиту от попадания влаги внутрь корпуса. Для поддержания стабильной работы рекомендуется регулярно очищать накипь и использовать фильтры. Устройство подключается к стандартной электрической сети и не требует специфических условий эксплуатации, если соблюдены требования к давлению газа и чистоте внутренних компонентов.