

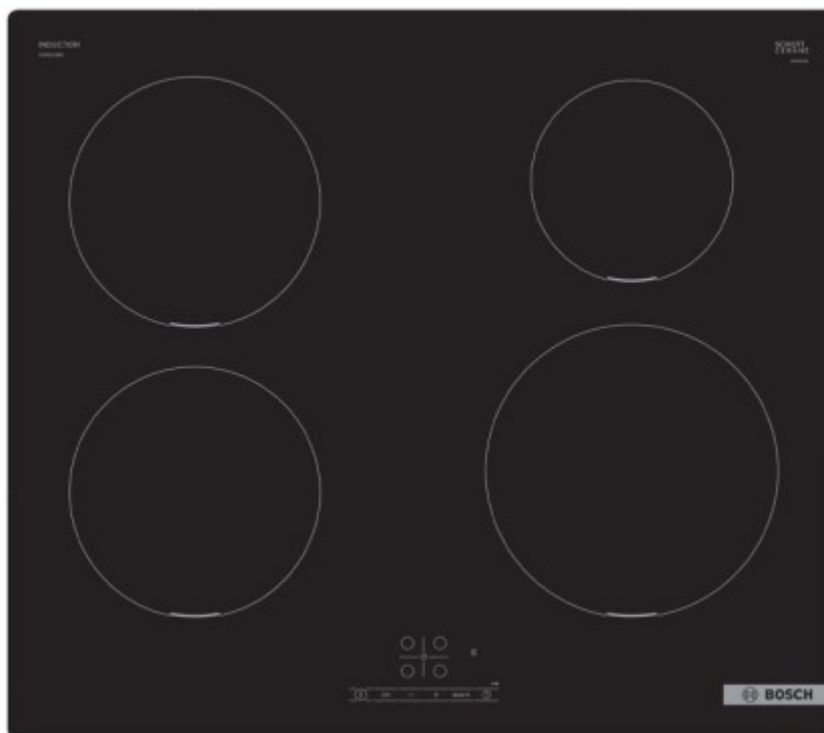
Коммерческое предложение

№ 93 от 13-06-2026

Варочная поверхность Bosch PUE611BB5E

1203.36р.

(Цена без учета доставки)



Booster	Да
Автоматика закипания	Нет
Автоматические программы	Нет
Блокировка от детей	Да
Газовые конфорки	Нет
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	1 год
Глубина	54
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Гриль	Нет
Дата выхода на рынок	2022
Двухуровневые конфорки	Нет
Индикатор остаточного тепла	Да
Индукционные конфорки	Да
Количество конфорок	4
Количество уровней мощности	17
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал рабочей поверхности	стеклокерамика
Модель	PUE611BB5E
Общая мощность	4600
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	Передняя левая конфорка: 180 мм, 1.8 кВт
Поставщик	ООО Домотехника
Разновидность сенсорного управления	кнопки -/+
Рамка панели [Основные]	без рамки
Расположение органов управления	спереди
Ретродизайн [Основные]	Нет
Свободные зоны нагрева	Нет
Страна производства	Испания
Таймер	Да
Тип варочной поверхности	индукционная
Тип установки	независимая
Трёхуровневые конфорки	Нет

Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Цвет	черный
Ширина	59,5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch PUE611BB5E — это 12-ти местная посудомоечная машина, рассчитанная на стандартную установку в кухонное пространство. Устройство имеет габариты 598 мм (высота), 575 мм (ширина) и 550 мм (глубина), что обеспечивает совместимость с большинством кухонных модулей. Мощность составляет 2350 Вт, что соответствует требованиям для эффективного отжига и мойки. Аппарат работает от сети 230 В при частоте 50/60 Гц. Класс энергопотребления — A+++, что указывает на высокую энергоэффективность и минимальный расход ресурсов. Поверхность устройства выполнена из прочного пластика и металлических компонентов, устойчивых к воздействию влаги и моющих средств.

Для монтажа требуется наличие отдельной розетки с заземлением и доступ к водопроводу и канализации. Рекомендуется установка в помещении с температурой выше +5°C и нормальной влажностью для предотвращения конденсации и коррозии.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система сушки:** Машина оснащена встроенной системой сушки, что позволяет сократить время на ручную сушку посуды. Индикатор состояния сушки дает возможность отслеживать завершение процесса.
- **Сенсорная мойка:** Используется для определения загрязненности воды и автоматической корректировки интенсивности мойки. Это позволяет оптимизировать расход воды и моющих средств.
- **Индикаторы состояния воды и сушки:** Система отображает текущее состояние процесса, что повышает удобство эксплуатации и помогает выявлять возможные отклонения.
- **6 программ мойки:** Включает стандартную, интенсивную мойку и сушку, что позволяет адаптировать процесс под разные объемы загрязнений. Режимы оптимизированы для снижения энергопотребления и времени выполнения.
- **Объем бака 10 л:** Позволяет обеспечить достаточное количество воды для выполнения цикла мойки без необходимости частого пополнения.
- **Уровень шума 46 дБ:** Устройство работает на низком уровне шума, что делает его пригодным для использования в домах и квартирах без дополнительной звукоизоляции.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Bosch PUE611BB5E имеет класс энергопотребления A+++, что означает, что машина потребляет минимальное количество электроэнергии в сравнении с аналогами. За один цикл мойки расходуется около 0,85 кВт·ч, что соответствует современным стандартам энергоэффективности. Устройство также соответствует классу мойки А, что гарантирует высокую степень очистки посуды.

Система безопасности включает защиту от перегрузки, автоматическое отключение при перегреве и блокировку дверцы во время цикла мойки. Индикаторы на панели управления позволяют пользователю диагностировать возможные проблемы без необходимости вызова мастера. Для поддержания стабильной работы рекомендуется использовать только оригинальные расходные материалы, такие как соль и ополаскиватель Bosch.

Для подключения к электросети требуется розетка с заземлением, а также наличие водопровода и канализации. При установке важно учитывать требования к расстоянию между стеной и корпусом машины для обеспечения циркуляции воздуха и предотвращения перегрева внутренних компонентов. Регулярная очистка фильтра и проверка уровня соли в солевом отсеке помогает поддерживать эффективность работы и продлевает срок службы компрессора, на который распространяется гарантия 10 лет.