

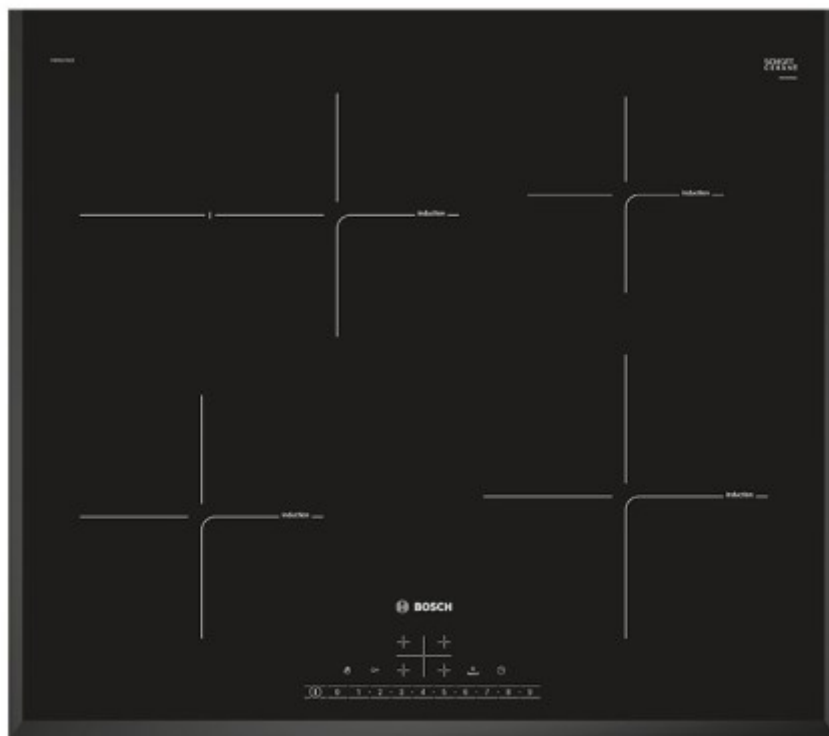
Коммерческое предложение

№ 79 от 07-06-2026

Индукционная панель Bosch PIF651FB1E

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Booster	Да
Автоматика закипания	Нет
Автоматические программы	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	13
Газовые конфорки	Нет
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	1 год
Глубина	52.2
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Гриль	Нет
Двухуровневые конфорки	Нет
Изготовитель	Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Верн-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия;
Индикатор остаточного тепла	Да
Индукционные конфорки	Да
Количество конфорок	4
Количество уровней мощности	17
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал	Стеклокерамика
Материал рабочей поверхности	стеклокерамика
Модель	PIF651FB1E
Общая мощность	7400
Поддержание тепла	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Рамка панели [Основные]	скошенные края
Расположение органов управления	спереди
Ретро дизайн [Основные]	Нет
Страна производства	Испания
Таймер	Да
Тип варочной поверхности	индукционная
Тип установки	независимая
Трёхуровневые конфорки	Нет

Управление	Сенсорное
Цвет	черный
Ширина	592
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch PIF651FB1E — встраиваемое устройство, рассчитанное на монтаж в кухонную мебель. Для корректной установки требуется ниша с размерами: глубина 595 мм, высота 815 мм, ширина 570 мм. Корпус устройства выполнен из прочного пластика, что обеспечивает легкость конструкции и устойчивость к механическим воздействиям. Вес устройства составляет 5,9 кг, что делает его удобным для монтажа и обслуживания. Устройство оснащено встроенным двигателем переменного тока, обеспечивающим стабильную работу и высокую мощность всасывания. Важно учитывать, что установка должна проводиться с точным соблюдением габаритов ниши, чтобы избежать деформации корпуса или проблем с доступом к компонентам.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Циклонная система фильтрации:** Устройство использует циклонный фильтр, который эффективно отделяет пыль от воздушного потока с помощью центробежной силы. Это позволяет избежать закупорки фильтров и поддерживать стабильную мощность всасывания в течение длительного времени.
- **HEPA-фильтр:** Второй этап фильтрации — HEPA-фильтр, который улавливает частицы размером до 0,3 микрон, включая пыль, аллергены и мелкие загрязнители. Регулярная очистка HEPA-фильтра рекомендуется для поддержания высокой эффективности уборки и продления срока службы устройства.
- **Контейнер для пыли объемом 2 литра:** Объемный пылесборник позволяет убирать значительное количество мусора без частой очистки, что повышает производительность и удобство эксплуатации.
- **Регулировка мощности всасывания:** Пользователь может настроить мощность всасывания под конкретные задачи, что позволяет оптимизировать расход энергии и снизить износ компонентов.
- **Система сухой и влажной уборки:** Устройство поддерживает оба режима, что делает его универсальным для различных поверхностей и типов загрязнений. В комплекте поставляются насадки для пола, щелевая насадка и мягкая насадка для мебели, что расширяет возможности уборки.
- **Подключение к водяному фильтру:** Пылесос может быть дополнен водяным фильтром, который дополнительно улавливает мелкие частицы, особенно полезен при работе с пылью, вызывающей аллергии.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет 1500 Вт электроэнергии, что соответствует среднему энергопотреблению для бытовых пылесосов. Уровень шума составляет 82 дБ, что находится в допустимых пределах для домашней среды. Пылесос оснащен системой безопасности, включающей защиту от перегрева и автоматическое отключение при перегрузке. Кабель питания длиной 5,5 метра обеспечивает свободу передвижения и удобство использования в помещениях с разным расположением розеток. Для безопасной эксплуатации рекомендуется регулярно очищать HEPA-фильтр и проверять целостность корпуса перед включением. Устройство также имеет возможность блокировки контейнера для пыли, что предотвращает случайное открытие во время работы.