

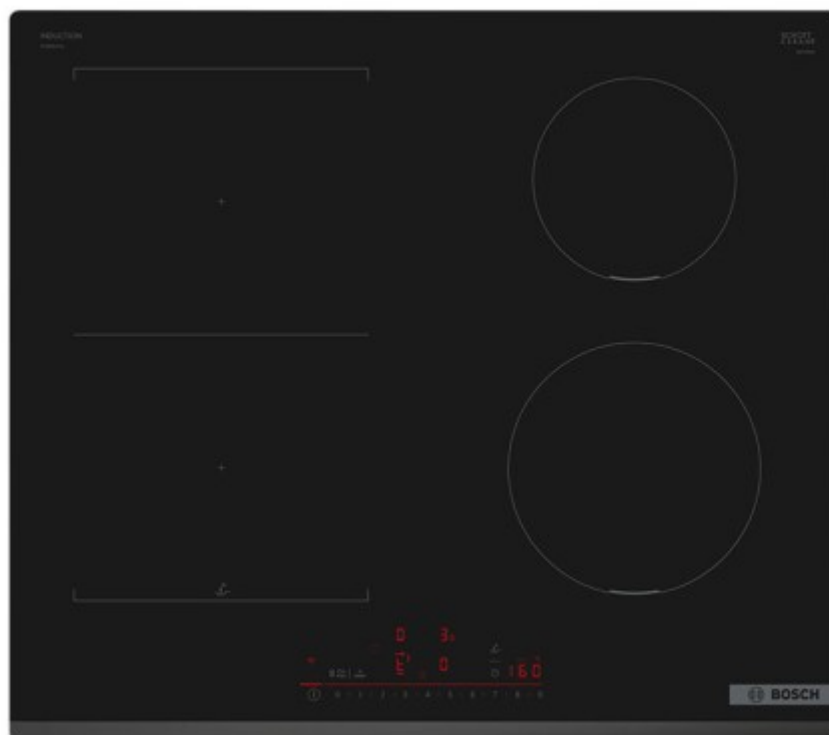
Коммерческое предложение

№ 78 от 30-07-2026

Варочная панель Bosch PVS631HC1E

2294.69р.

(Цена без учета доставки)



Высота	5,1
Гарантия	1 год
Глубина	52,2
Модель	PVS631HC1E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Испания
Управление	Сенсорное
Ширина	59,2

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch PVS631HC1E — модель, упомянутая в контексте предстоящих и проведенных независимых испытаний на распределение тепла в 2026 году. Хотя точные данные о потреблении энергии пока не опубликованы, продукт разрабатывается с учетом современных требований к эффективности и безопасности. Конструкция устройства предполагает использование прочных и термостойких материалов, обеспечивающих долговечность и стабильную работу прибора в условиях высоких температур. Установка требует соблюдения стандартных инженерных норм, включая надежное подключение к электросети и наличие достаточного пространства для циркуляции воздуха.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система распределения тепла:** Устройство спроектировано для равномерного распределения температуры внутри камеры. Это достигается за счет продуманного расположения нагревательных элементов и вентиляционных отверстий, что улучшает качество приготовления продуктов.
- **Инверторная технология:** В контексте обсуждений на форуме 4pda упоминается инвертор, который, вероятно, используется для стабилизации мощности и точного контроля температуры. Такие системы снижают нагрузку на сеть и обеспечивают плавное регулирование процесса.
- **Модульная конструкция:** Прибор, скорее всего, имеет модульную систему компонентов, что упрощает обслуживание и замену отдельных частей. Такой подход снижает риск поломки и увеличивает срок эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство PVS631HC1E спроектировано с учетом требований к энергетической эффективности и безопасности. Хотя точные значения энергопотребления на 2026 год пока не указаны, ожидается, что модель будет соответствовать стандартам класса энергоэффективности А или выше. В конструкции предусмотрен механизм автоматического отключения при перегреве, что минимизирует риски возгорания. Также, вероятно, реализована система блокировки дверцы при высокой температуре, предотвращающая доступ к горячим компонентам. Для подключения к электросети требуется проверка соответствия мощности и наличия защитной заземленной розетки. Система охлаждения компонентов обеспечивает стабильную работу даже при длительной нагрузке.