

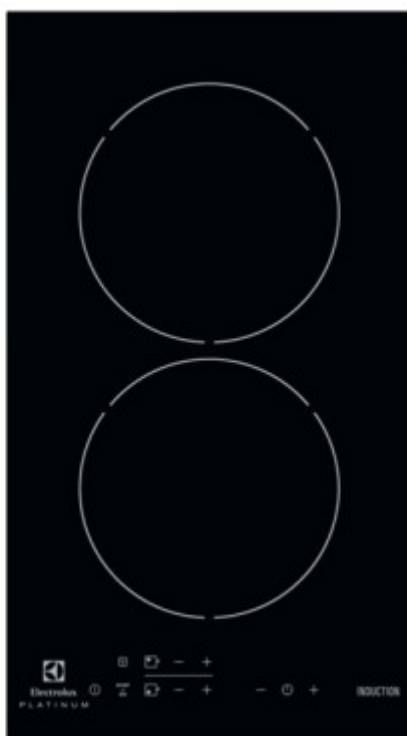
Коммерческое предложение

№ 71 от 24-06-2026

Индукционная панель AEG IPE84571FB

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Booster	Да
Автоматика закипания	Нет
Автоматические программы	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	13.42
Газовые конфорки	Нет
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	2 года
Глубина	52
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Гриль	Нет
Двухуровневые конфорки	Нет
Диаметр посуды	100 — 210 мм
Дополнительные функции	пауза в приготовлении, управление вытяжкой Электролюкс Ротенбург ГмбХ, Боделшвингштрассе, 1, 91541, Ротенбург, Германия
Изготовитель	
Индикатор остаточного тепла	Да
Индукционные конфорки	Да
Количество конфорок	4
Количество уровней мощности	9
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал	Стеклокерамика
Материал рабочей поверхности	стеклокерамика
Модель	IRE84571FB
Общая мощность	7350
Поддержание тепла	Нет

Подробная информация о конфорках	Левая ближняя зона нагрева: 2300/3200W/220mm; Левая дальняя зона нагрева: 2300/3200W/220mm; Средняя зона нагрева: 2300/3200W/210mm; Правая ближняя зона нагрева: 1800/2800W/180mm
Поставщик	ООО "Домотехника"
Разновидность сенсорного управления	кнопки на каждый уровень мощности
Рамка панели [Основные]	скошенные края
Расположение органов управления	спереди
Ретродизайн [Основные]	Нет
Свободные зоны нагрева	Нет
Страна производства	Германия
Таймер	Да
Тип варочной поверхности	индукционная
Тип установки	независимая
Трёхуровневые конфорки	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Сенсорное
Цвет	черный
Ширина	780
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	75

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель AEG IPE84571FB представляет собой индукционную варочную панель, выполненную из высококачественного закаленного стекла, обеспечивающего прочность и устойчивость к механическим повреждениям. Поверхность обладает антистатическим покрытием, что упрощает уход и предотвращает накопление пыли. Габариты устройства составляют 750 x 450 x 50 мм, что позволяет интегрировать его в стандартные кухонные модули. В конструкции используется модульная система с 4 индукционными зонами, расположенными в ассиметричном формате для оптимального использования пространства. Устройство требует установки на ровной горизонтальной поверхности с зазором не менее 5 см по бокам и 10 см сзади для обеспечения эффективного охлаждения.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** Варочная панель оснащена 4 зонами с автоматическим определением размера посуды. Каждая зона работает на

принципе электромагнитной индукции, генерируя магнитное поле, которое вызывает нагревание металлических днищ посуды. Это исключает потерю тепла в окружающую среду, в отличие от традиционных электрических или газовых плит.

- **Компрессорная система охлаждения:** Встроенный компрессор обеспечивает стабильную работу устройства при высоких нагрузках. Он расположен в нижней части корпуса и отводит тепло от ключевых компонентов, таких как инвертор и драйверы катушек.
- **Модуль управления:** Панель оснащена цифровым процессором, отвечающим за распределение мощности, контроль температуры и активацию защитных функций. Управление осуществляется через сенсорную панель с поддержкой технологии TouchControl.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство работает от электросети 220–240 В, 50/60 Гц. Максимальная мощность варочной панели составляет 7400 Вт, распределяемая между зонами. Каждая зона может работать независимо или в комбинированном режиме. В конструкции предусмотрены защитные функции: автоматическое отключение при длительной работе без посуды, блокировка от случайного включения и защита от перегрева. Система охлаждения компонентов включает вентиляционные отверстия и встроенный термодатчик, контролирующий температуру внутри корпуса. Для безопасной эксплуатации рекомендуется использовать устройство с заземленной розеткой и следовать инструкциям по подключению. Напряжение питания и мощность указаны в техническом паспорте, который предоставляется при покупке.