

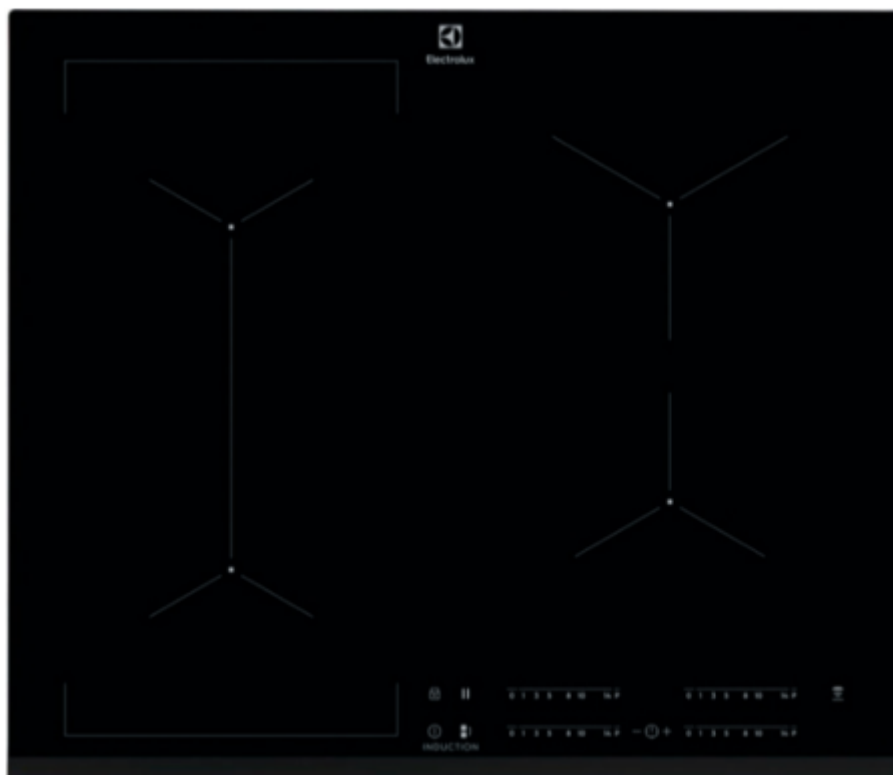
Коммерческое предложение

№ 51 от 07-06-2026

Варочная поверхность Electrolux EIV634

1841.46р.

(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	2018
Двухуровневые конфорки	Нет
Дополнительные принадлежности	аксессуары для варочных панелей
Дополнительные функции	пауза в приготовлении
Индикатор остаточного тепла	Да
Индукционные конфорки	Да
Количество конфорок	4
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал рабочей поверхности	стеклокерамика
Модель	EIV634
Общая мощность	7350
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	Левая передняя: 2300/3200 Вт, 210 мм Левая задняя: 2300/3200 Вт, 210 мм Правая передняя: 1400/2500 Вт, 145 мм Правая задняя: 1800/2800 Вт, 180 мм
Поставщик	ООО Домотехника
Разновидность сенсорного управления	слайдер
Рамка панели [Основные]	Да скошенный фронт
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	59
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EIV634 — индукционная варочная поверхность с 5 рабочими зонами, что позволяет одновременно готовить несколько блюд на разных уровнях нагрева. Устройство спроектировано для установки в стандартные кухонные ниши, с учетом типовых размеров. Поверхность выполнена из закаленного стекла с высокой термостойкостью и устойчивостью к механическим повреждениям. Для монтажа требуется ровная и прочная поверхность, а также соблюдение требований по вентиляции и теплоотводу. Устройство не требует специфических условий эксплуатации, кроме как подключение к электросети соответствующей мощности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** 5 зон обеспечивают независимое регулирование мощности и температуры. Индукционный принцип работы основывается на электромагнитной индукции, которая позволяет нагревать посуду с минимальными потерями тепла и высокой скоростью.
- **Регулировка температуры:** Диапазон регулировки от -26°C до +5°C с шагом 1°C. Это позволяет использовать варочную поверхность не только для нагрева, но и для поддержания низких температур, например, для подогрева продуктов или термостатирования.
- **Система управления:** Устройство оснащено цифровым интерфейсом, что обеспечивает точное управление параметрами каждой зоны. Поддержка точной настройки температуры позволяет минимизировать риск перегрева и обеспечивает стабильность работы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EIV634 рассчитана на работу в стандартных бытовых условиях. Эксплуатационное энергопотребление устройства зависит от количества одновременно активных зон и их мощности. Хотя точные значения мощности зон не указаны, индукционная технология обеспечивает высокую эффективность преобразования электроэнергии в тепловую. Устройство оснащено системами защиты от перегрева и перегрузки, что предотвращает повреждение компонентов при аварийных ситуациях. Также предусмотрена функция автоматического отключения при отсутствии посуды на индукционной зоне. Схема подключения доступна в 2026 году, что позволяет заранее изучить требования к электрической разводке. Для безопасного использования рекомендуется подключать устройство к электросети с соответствующей мощностью и использовать только посуду с ферромагнитным дном.