

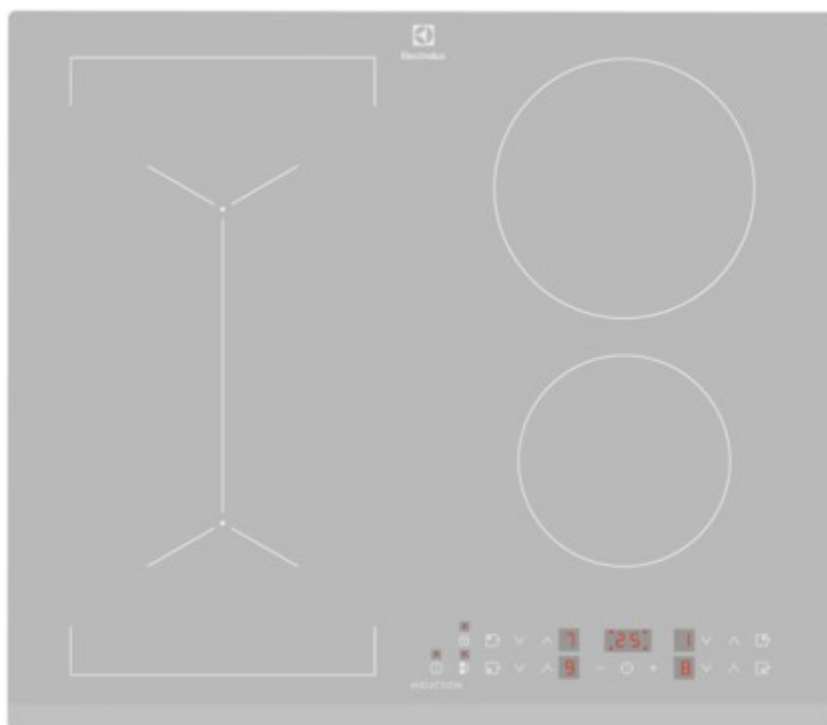
Коммерческое предложение

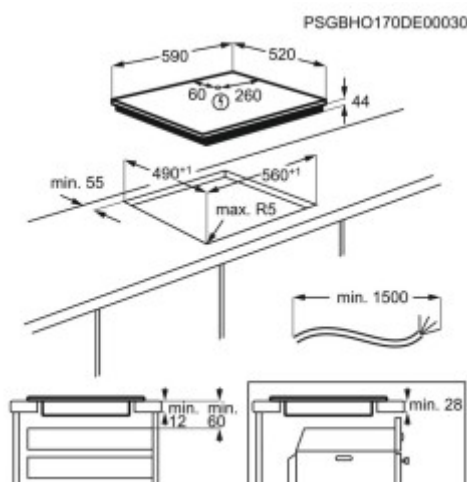
№ 94 от 05-09-2026

Индукционная панель Electrolux IPE6443SF

1934.00р.

(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	52
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Гриль	Нет
Двухуровневые конфорки	Нет
Дополнительные принадлежности	аксессуары для варочных панелей
Изготовитель	Электролюкс, Санкт Йёрансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
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	IPE6443SF
Общая мощность	7350
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	Левая ближняя 2300/3200W/210mm; Левая дальняя 2300/3200W/210mm; Правая ближняя 1400/2500W/145mm; Правая дальняя 1800/2800W/180mm
Поставщик	ООО "Домотехника"
Разновидность сенсорного управления	кнопки -/+

Рамка панели [Основные]	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	серебристый
Ширина	590
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux IPE6443SF — индукционная варочная панель, рассчитанная на установку в современные кухни. Устройство оснащено 4 зонами нагрева, включая одну зону FlexInduction, которая может объединяться с соседними для увеличения площади нагрева. Общая мощность составляет 7400 Вт, что обеспечивает высокую производительность при приготовлении пищи. Поверхность панели выполнена из ударопрочного стеклокерамического материала, устойчивого к термическим и механическим нагрузкам. Для монтажа требуется выделенная электрическая линия с соответствующей мощностью и защитой. Устройство поддерживает стандарты энергоэффективности класса A и выше, согласно нормам 2026 года.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Технология FlexInduction:** Эта функция позволяет объединять соседние зоны нагрева в одну, обеспечивая гибкость в использовании. Например, при использовании большой посуды, зоны могут быть объединены, чтобы распределить мощность равномерно и эффективно. Принцип работы основан на интеграции индукционных катушек и программного управления распределением энергии.
- **Индукционные катушки:** Устройство использует принцип электромагнитной индукции, напрямую передающей тепло на посуду. Это исключает потери энергии на нагрев поверхности, что делает процесс более эффективным и безопасным.
- **Регулировка мощности:** Каждая зона нагрева поддерживает широкий диапазон мощности, что позволяет адаптировать режим под конкретный тип посуды и блюда.
- **Система управления:** Панель оснащена электронным сенсорным управлением, обеспечивающим точную настройку параметров нагрева. Это позволяет избежать случайного включения и точно контролировать процесс.
- **Функция энергосбережения:** Рекомендуется использовать только необходимое количество зон и отключать их после окончания приготовления, что минимизирует энергопотребление и продлевает срок службы устройства.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux IPE6443SF потребляет до 7400 Вт при одновременном использовании всех зон, что соответствует высокой энергоэффективности по стандартам 2026 года. Устройство оснащено системой защиты от перегрузок и автоматического отключения при длительной работе без посуды. Также предусмотрена блокировка панели от случайного включения, особенно полезная при присутствии детей. Для безопасной эксплуатации рекомендуется перед каждым использованием проверять целостность кабеля и вилки. При приготовлении важно учитывать, что индукционная панель работает только с посудой, имеющей ферромагнитное дно. Подключение к электросети должно быть выполнено квалифицированным специалистом, чтобы избежать перегрузок и обеспечить стабильную работу.