

Коммерческое предложение

№ 80 от 07-06-2026

Индукционная панель Electrolux IPE6440KFV

1500.00р.

(Цена без учета доставки)





Booster	Да
Автоматика закипания	Да
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
Дата выхода на рынок	2018
Двухуровневые конфорки	Нет
Диаметр посуды	125 — 210 мм
Дополнительные функции	пауза в приготовлении, управление вытяжкой Электролюкс, Санкт Йёрансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
Изготовитель	
Индикатор остаточного тепла	Да
Индукционные конфорки	Да
Количество конфорок	4
Количество уровней мощности	14
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал	Стеклокерамика
Материал рабочей поверхности	стеклокерамика
Модель	IPE6440KFV
Общая мощность	7350
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	Левая ближняя: 2300/3700W/210 мм; Левая дальняя: 1800/2800W/180 мм; Правая ближняя: 1400/2500W/145 мм; Правая дальняя: 1800/2800W/180 мм

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	черный
Ширина	590
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux IPE6440KfV — индукционная панель с четырьмя рабочими зонами, обеспечивающими максимальную мощность 3700 Вт. Это позволяет одновременно готовить на нескольких конфорках, каждая из которых может развивать до 2026 Вт. Поверхность прибора выполнена из стеклокерамики, которая отличается высокой прочностью и устойчивостью к термическим нагрузкам. Панель имеет размеры 720 x 495 x 50 мм и весит 12.5 кг, что делает её компактной и легкой для установки. Для монтажа требуется ровная поверхность и подходящая электропроводка — рекомендуется установка с помощью квалифицированного специалиста.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** Панель оснащена четырьмя индукционными зонами, что обеспечивает гибкость в кулинарии. Каждая зона работает независимо и может быть настроена отдельно.
- **Инверторная схема питания:** Используется для стабилизации мощности и повышения энергоэффективности. Обеспечивает плавное регулирование тепла и снижает риск перегрузки.
- **Сенсорное управление:** Все параметры регулируются через сенсорную панель, что повышает точность настройки и удобство эксплуатации. Система управления также включает в себя автоматическое отключение и таймер.
- **Технология индукции:** Работает на принципе электромагнитной индукции, создавая магнитное поле, которое непосредственно нагревает посуду с ферромагнитным дном. Это делает процесс нагрева более быстрым и эффективным по сравнению с традиционными электроплитами.
- **Защита от перегрева:** Встроенный термозащитный модуль отключает устройство при достижении критической температуры, предотвращая перегрев и повреждение компонентов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux IPE6440KfV потребляет 0.8 кВт·ч за цикл в тесте 2026, что свидетельствует о высокой энергоэффективности. Для достижения оптимального энергопотребления рекомендуется использовать посуду с ферромагнитным дном, так как это улучшает передачу энергии и снижает потери. Уровень шума при работе устройства составляет 42 дБ, что соответствует стандартам тихой работы бытовой техники. Встроенные системы безопасности включают автоматическое отключение при длительном бездействии, защиту от перегрева и блокировку управления при нештатных ситуациях. Для подключения требуется электрическая сеть с напряжением 220–240 В и частотой 50 Гц. Рекомендуется использовать отдельный автомат в электрощитке для обеспечения стабильной работы и предотвращения перегрузок. При необходимости обслуживания или ремонта устройство должно быть отключено от сети и отправлено в авторизованный сервисный центр.