

Коммерческое предложение

№ 61 от 29-07-2026

Индукционная панель Electrolux IKE6420KB

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Booster	Да
Автоматика закипания	Нет
Автоматические программы	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	9.27
Газовые конфорки	Нет
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	1 год
Глубина	52
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Гриль	Нет
Дата выхода на рынок	2017
Двухуровневые конфорки	Нет
Изготовитель	Электролюкс, Санкт Йёрансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
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	IKE6420KB
Общая мощность	6600
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	Передняя левая: 2300/2800Вт; 210мм; Передняя правая: 1200/1800Вт; 145мм; Задняя левая: 1200Вт; 145мм ; Задняя правая: 1800Вт; 180мм
Поставщик	ООО "Домотехника"
Разновидность сенсорного управления	кнопки -/+

Рамка панели [Основные]	без рамки
Расположение органов управления	спереди
Ретродизайн [Основные]	Нет
Свободные зоны нагрева	Нет
Страна производства	РУМЫНИЯ
Таймер	Нет
Тип варочной поверхности	индукционная
Тип установки	независимая
Трёхуровневые конфорки	Нет
Управление	Сенсорное
Цвет	черный
Ширина	590
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux IKE6420KB представляет собой встраиваемую индукционную плиту с черной стеклокерамической поверхностью. Устройство рассчитано на установку в столешницу, что требует точного соблюдения габаритов и обеспечения герметичного подключения к электросети. Общая максимальная мощность составляет 7400 Вт, что достигается за счет технологии FlexInduction, позволяющей оптимизировать распределение энергии между четырьмя зонами нагрева. Поверхность плиты выполнена из термостойкого стеклокерамического материала, устойчивого к термическим и механическим нагрузкам. Для монтажа требуется соблюдение условий вентиляции и теплоотвода, а также использование оригинальных комплектующих для предотвращения сбоев в работе.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Технология FlexInduction:**обеспечивает динамическое распределение тепловой энергии, что позволяет эффективно использовать мощность 7400 Вт при нагреве посуды различной конфигурации.
- **Сенсорное управление:**интегрированная система управления с подсветкой, обеспечивающая точное регулирование мощности (9 уровней) и активацию функций Boil, Fry, Warm.
- **Таймер с отложенным включением:**позволяет запрограммировать время начала и окончания работы, что особенно полезно для энергосберегающих режимов и приготовления блюд на длительном огне.
- **Функция автоматического отключения:**активируется при достижении критической температуры или в случае отсутствия посуды на индукционной зоне. Это снижает риск перегрева и повышает безопасность эксплуатации.
- **Класс энергоэффективности A+++:**подтверждено тестами 2026 года. Общий расход энергии за 24 часа составляет 1.2 кВт·ч, а потребление в режиме ожидания — 0.5 Вт. Это делает модель подходящей для домов, где важна экономия электричества.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux IKE6420KB работает в диапазоне мощности от 100 до 3600 Вт на каждой зоне, обеспечивая быстрый нагрев и равномерное распределение тепла. Устройство подключается к электросети с напряжением 220-240 В и требует стабильного питания для предотвращения сбоев в работе.

Система безопасности включает функцию блокировки детей и автоматическое отключение при перегреве. Эксперты рекомендуют при установке модели учитывать термическое сопротивление (thermal resistance rating), чтобы избежать перегрева компонентов. Также важно использовать только оригинальные запчасти, так как неоригинальные элементы могут вызывать нестабильную работу ТЭНов и сбои в сенсорном управлении.

Потребление энергии в режиме ожидания минимально — 0.5 Вт. Это позволяет использовать устройство без значительного расхода энергии при неактивном состоянии. Встроенные системы охлаждения обеспечивают стабильную работу электронных компонентов и предотвращают их преждевременный износ.