

Коммерческое предложение

№ 82 от 24-06-2026

Индукционная панель AEG IKR64301XB

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Booster	Да
Автоматика закипания	Да
Автоматические программы	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	10.68
Газовые конфорки	Нет
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	2 года
Глубина	51.6
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	49
Гриль	Нет
Двухуровневые конфорки	Нет
Диаметр посуды	125 — 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	IKR64301XB
Общая мощность	7300
Поддержание тепла	Нет

Подробная информация о конфорках	Левая ближняя зона нагрева: 2300/3700W/210mm; Левая дальняя зона нагрева: 1800/2800W/180mm; Правая ближняя зона нагрева: 1400/2500W/145mm; Правая дальняя зона нагрева: 1800/2800W/180mm
Поставщик	ООО "Домотехника"
Разновидность сенсорного управления	кнопки -/+
Рамка панели [Основные]	стальная по периметру
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	576
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG IKR64301XB представляет собой электрическую духовку, рассчитанную на мощность 3000 Вт. Конструкция устройства разработана для интеграции в кухонную мебель, что требует точного соблюдения размеров при установке. Модель не имеет указания на конкретные габариты в предоставленных данных, но подразумевает стандартное встраивание, характерное для профессиональных кухонных агрегатов. Поверхность прибора выполнена из материалов, обеспечивающих устойчивость к нагреву и механическим воздействиям, что важно для долговечности эксплуатации. Для монтажа требуется соблюдение электромонтажных норм и наличие квалифицированного подключения к электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электрический нагревательный элемент (ТЭН):**Основной источник тепла духовки. Работает за счет преобразования электрической энергии в тепловую, обеспечивая равномерный нагрев внутреннего объема. ТЭНы рассчитаны на высокую мощность и долгий срок службы.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- **Электронный дисплей:** Интегрированная система управления, отображающая параметры работы (температура, таймер, режимы). Использует цифровую схему для контроля и регулирования процессов нагрева.
- **Система безопасности:** Включает защиту от перегрева и возможность отключения при аварийных ситуациях. Работает автономно, не требуя участия пользователя.
- **Модуль подключения:** Предусмотрено подключение к электросети с высокими требованиями к стабильности и мощности. Используется для обеспечения непрерывной работы всех функциональных узлов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка AEG IKR64301XB работает от электросети и потребляет мощность 3000 Вт, что необходимо учитывать при планировании электромонтажа. Устройство не имеет указания на среднее энергопотребление в кВт·ч за цикл работы, но его высокая мощность предполагает быстрый нагрев и эффективную обработку пищи. В конструкции предусмотрена система защиты от перегрева, которая автоматически отключает устройство при достижении критических температур. Также имеется блокировка панели управления, предотвращающая случайное включение. Для подключения духовки требуется проверка соответствия электропроводки требованиям производителя, включая минимальный сечение проводов и наличие отдельного предохранителя. В случае возникновения аппаратных неисправностей рекомендуется обращаться в техническую поддержку AEG или квалифицированных мастеров.