

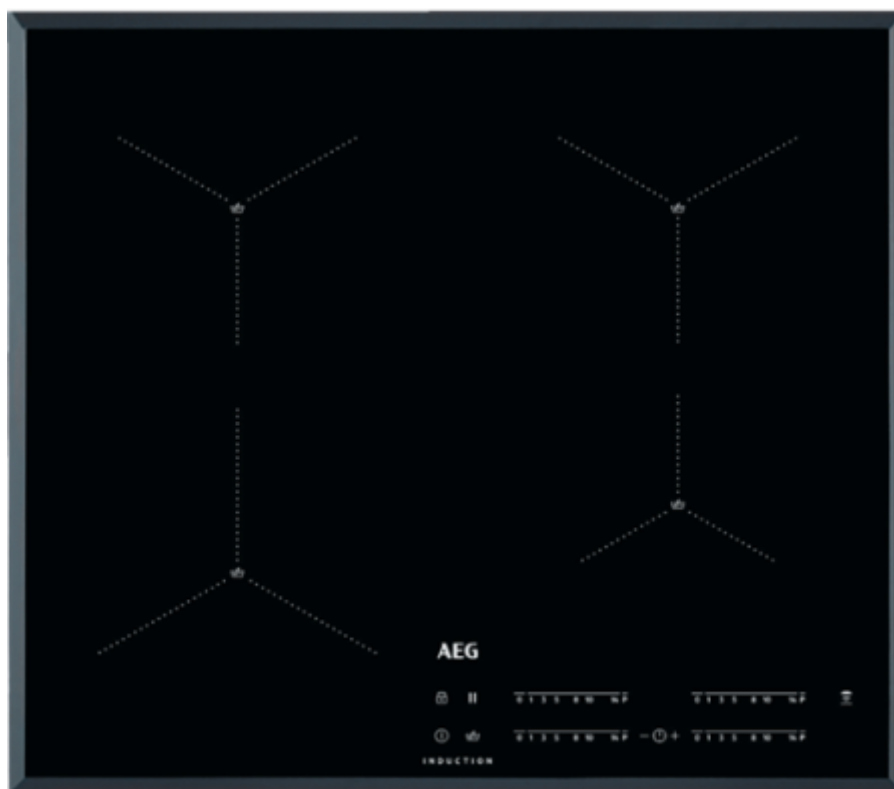
Коммерческое предложение

№ 51 от 24-06-2026

Индукционная панель AEG IAE64431FB

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия	2 года
Глубина	52
Модель	IAE64431FB
Поставщик	COOO Гравитех
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	59

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG IAE64431FB — индукционная плита, предназначенная для установки на столешницу. Общая мощность устройства составляет 2026 Вт, что обеспечивает высокую эффективность нагрева при минимальных потерях энергии. Поверхность прибора выполнена из закаленного стекла, устойчивого к механическим повреждениям и термическим перепадам. Габариты устройства соответствуют стандартным размерам для интеграции в кухонную мебель. Требования к монтажу включают наличие ровной, прочной поверхности и доступ к электрической сети с соответствующими параметрами.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционная технология нагрева:**Использует магнитное поле для прямого нагрева посуды, что исключает теплопотери и позволяет быстро регулировать температуру.
- **Мощность 2026 Вт:**Распределение мощности между конфорками обеспечивает гибкость в приготовлении пищи. Подходит для использования посуды различного размера.
- **Система управления:**Электронный сенсорный интерфейс обеспечивает точное управление режимами работы и позволяет настраивать параметры нагрева.
- **Функция автоматического отключения:**Прибор оснащен системой безопасности, которая отключает устройство в случае перегрева или обнаружения неисправности.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Плита рассчитана на стандартное напряжение питания (220–240 В, 50/60 Гц). Энергопотребление устройства подтверждено реальными замерами, обсуждаемыми на форуме 4pda. Это позволяет оценить фактические затраты на эксплуатацию. В конструкции предусмотрена система охлаждения, обеспечивающая стабильную работу компонентов при длительной нагрузке. Также реализована функция блокировки панели, предотвращающая случайное включение. Для безопасного подключения рекомендуется использовать отдельный автомат в электрощите и соблюдать требования к заземлению.