

**Плита индукционная INDOKOR
IN5000S**



(Цена со склада в г.Москва)

24 099 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Индукционная плита INDOKOR IN5000S — кухонная электрическая плитка, разогревающая металлическую посуду индуцированными вихревыми токами, создаваемыми высокочастотным магнитным полем, частотой 21-24 кГц. Особенности:

- Стеклокерамическое покрытие SCHOTT CERAN - высокие долговечность и термостойкость; - высокая механическая прочность; - термическое расширение практически равно нулю; - низкая теплопроводность; - легкость чистки (поверхность плиты абсолютно гладкая); - низкое энергопотребление; - долговечность; - эстетичность; - экологичность; - длительный срок службы.
- Удобный жиросъемный фильтр позволяет отделять от поступающего внутрь аппарата воздуха жир и влагу. Фильтр имеет специальную туннельную структуру, которая за счет изменения диаметра отверстий а также разности температур конденсирует влагу и жир на своей поверхности. Фильтр легко извлекается и промывается.
- Двойная вентиляция - на дне и на задней стенке плиты. Индукционная плита Indokor оснащена четырьмя вентиляторами — тепло от электронных компонентов отводится быстрее, что положительно сказывается на сроке службы.

Технические характеристики: Сенсорное управление 9 уровней мощности (0,5-5 кВт) Температурный диапазон: от 60 до 240 °C Питание: 220 В 50 Гц, 5 кВт (поставляется без вилки) Электронная защита от

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	6728
Производитель	INDOKOR
Страна производитель	Южная Корея
Гарантия, мес	12
Количество конфорок	1
Духовой шкаф	нет
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	5
Ширина, мм	400
Глубина, мм	515
Высота, мм	168
Способ установки	Настольная
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Управление	сенсорное
Вес нетто, кг	9.5
Вес в упаковке, кг	11
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	645x505x240
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

перегрева, и датчик наличия посуды
Оборудование штекером питания не
оснащено - для подключения к
электропитанию необходим штекер от 25 до
32 А