

**Индукционная плита Abat  
КИП-17Н-3,5ВОК**



(Цена со склада в г.Москва)

**79 627 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Индукционная плита Abat КИП-17Н-3,5ВОК предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в специальной наплитной посуде со сферическим дном. Использовать только специальную посуду со сферическим дном, обладающую магнитными свойствами: посуда из нержавеющей стали или алюминия с ферромагнитным дном, эмалированная посуда из стали, чугунная посуда (посуда, к которой притягивается магнит). Посуда из меди, латуни, алюминия, жаростойкого стекла или прочих немагнитных материалов не подходит. Особенности: рабочая поверхность из стеклокерамики толщиной 4 мм индуктор обеспечивают 9 уровней мощности нагрева при отсутствии посуды в зоне нагрева индуктор отключается автоматически оборудование оснащено таймером имеет функцию поддержания температуры от +60 до +240 °С, защиту от перегрева на задней панели установлены два вентилятора охлаждения столешница, лицевая панель, боковые панели, воздуховод изготовлены из нержавеющей стали ножки регулируются по высоте плита оснащена быстросъемным моющим жироулавливающим фильтром из нержавеющей стали и сетевым кабелем, рассчитанным на напряжение 230В с заземляющим контактом

Дополнительные характеристики:  
количество конфорок ВОК (зон нагрева), шт.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	36720
Производитель	Abat (Чувашторгтехника)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Количество конфорок	1
Источник энергии	Электричество
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	3,5
Ширина, мм	450
Глубина, мм	750
Высота, мм	490
Способ установки	Настольная
Диаметр конфорки, мм	270
Нагрев	Индукционный
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Вес нетто, кг	31.2
Вес в упаковке, кг	51.8
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	900x556x556
Упаковка	деревянный ящик
Код производителя	71000006912
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	бесплатно

<p>-1 количество индукционных модулей (индукторов), шт. -1 максимальная допустимая нагрузка на одну конфорку ВОК (зону нагрева), кг - 25</p>	
--	--