

**Кипятильник АТЕSY Фонтан  
АКНЭ-25**



(Цена со склада в г.Москва)

**40 435 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Кипятильник электрический АТЕSY Фонтан АКНЭ-25 используется на предприятиях общественного питания и торговли для непрерывного приготовления кипятка для варки гарниров, овощей, сосисок, пельменей и других продуктов питания, а также для заваривания и приготовления горячих напитков, стерилизации кухонной и столовой посуды, столовых приборов. Модель оснащена 1 трубчатым электронагревателем (ТЭНом), который осуществляет нагрев воды. Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 430, внутренняя часть, состоящая из кипяточного сосуда и сборника кипятка - из нержавеющей стали AISI 304. Особенности: Подготавливает и раздает кипяток гарантированной температуры 98 °С Принцип действия: вода из водопроводной сети поступает в кипяточный сосуд, где расположен ТЭН, осуществляющий нагрев воды до температуры кипения, в процессе кипения вода поступает в сборник кипятка Кипяток из кипяточника можно получить путем открывания крана, расположенного на корпусе. Блок управления нагревом исключает возможность смешивания сырой воды с раздаваемым кипятком. Специальная конструкция крышки не позволяет конденсату стекать на корпус кипяточника. Может быть установлен либо на имеющиеся столы, либо на специальную подставку (приобретается отдельно).

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	24097
Производитель	АТЕSY (Атеси)
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	370x420x360
Гарантия, мес	12
Исполнение	Проточный
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	3
Производительность, л/час	25
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Объем емкости, л	4
Подключение к водопроводу	есть
Вес нетто, кг	11
Вес в упаковке, кг	13
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	420x340x360
Упаковка	гофрокороб
Код производителя	20497
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

Дополнительные характеристики: Объем:  
Кипятильный сосуд: 4 л Сборник кипятка: 2 л  
Время нагрева воды до кипения: 10 мин.  
Давление воды в водопроводной сети: от 50  
до 600 кПа