

**Пароконвектомат АТЕSY АПК-10-1/1
РУБИКОН**



(Цена со склада в г.Москва)

323 898 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Пароконвектомат АТЕSY (АТЕСИ) АПК-10-1/1-И РУБИКОН предназначен для приготовления широкого спектра блюд на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена пленочной клавиатурой, наружным зондом для измерения температуры продукта, ручным душем с регулировкой струи, отверстием для слива воды, основным и дверным водосборниками, системой охлаждения слива воды в канализацию, подсветкой, а также двойной стеклянной дверью с воздушной прослойкой и открываемым внутренним стеклом. Особенности: Гигиеничная рабочая камера с закругленными углами Система быстрого охлаждения рабочей камеры Одноходовой механизм открывания двери Дверной водосборник работает даже при открытой дверце Ручной механизм открывания / закрывания заглушки рабочей камеры
Дополнительные характеристики:
Максимальная нагрузка на гастоёмкость: 5 кг
Расход воды при работе в течение часа: не более 2 л/ч. Давление воды в системе: от 1 до 6 кгс/см² Номинальное напряжение на ТЭНе: 220 В Рабочие режимы: Режим обработки горячим воздухом при температуре от 30 до 270 °С Режим обработки паром при температуре от 30 до 270 °С Режим быстрого охлаждения камеры
Внутренние размеры камеры: 620x435x760 мм Габариты с ручкой двери: 945x845x1000 мм !!! Для смягчения и декальцинирования

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3545
Производитель	АТЕSY (Атеси)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °С	+30...+270
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	19
Ширина, мм	845
Глубина, мм	780
Высота, мм	740
Количество уровней	10
Тип парообразования	бойлерный
Управление	пленочная клавиатура
Размер противней, мм	GN 1/1 (530x325)
Вес нетто, кг	115
Вес в упаковке, кг	132
Код производителя	20510
Статус в Москве	снят с производства
Стоимость доставки по Москве	бесплатно

водопроводной воды рекомендуется
приобрести водоумягчитель.