

Коммерческое предложение от 21.04.2026

Пароконвектомат Alto-Shaam CTX4-10E EXPRESS TOUCH

Цена с НДС: 789 480 руб.

Артикул: **516052**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	США
Способ образования пара	инжектор
Количество уровней	10
Тип подключения	электричество
Тип гостроемкости/противня	GN 1/1
Расстояние между уровнями, мм	65
Панель управления	Touch Screen
Управление	электронное
Автоматическая мойка	Есть
Подключение, В	380
Мощность, кВт	7.5
Ширина, мм	517
Глубина, мм	609
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	82
Вес (с упаковкой), кг	141

Пароконвектомат [Alto-Shaam CTX4-10E EXPRESS TOUCH](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для приготовления и копчения различного вида блюд из мяса, рыбы, птицы, морепродуктов и овощей. Модель оснащена сенсорным управлением, автоматической мойкой, вентилятором и ножками. Материал корпуса и камеры - высококачественная нержавеющая сталь, материал двери - двойное термостойкое стекло.

Технические характеристики:

- Вместимость гостроемкостей: 10 GN 1/1
- Температурный режим: от 30 до 300 °С
- Автоматический пар при 100 °С
- Быстрый пар при 101 – 121 °С
- Низкотемпературный пар для варки в кипятке или расстройки. 29 °С и 99 °С
- Комбинация парового и конвекционного режимов для ускорения готовки и лучшего удержания влаги
- Повышает выход готового продукта, качество и срок хранения

- Автоматический контроль влажности, от 100 °С до 252 °С
- отовка, обжаривание, запекание и окончательная обработка, от 29 °С до 252 °С
- Разогрев большой массы продукта или порционных блюд автоматическим впрыском пара, от 118°С до 160°С
- Автоматический контроль влажности
- Режим Gold-n-Brown™
- Прикосновением к кнопке при готовке в конвекционном режиме в любой момент в печь быстро впрыскивается влага
- Быстрый и простой метод, позволяющий начать разогрев печи, когда вы отсутствуете, чтобы к вашему приходу она была готова к работе

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.