

## Коммерческое предложение от 28.05.2026

### Пароконвектомат Apach Cook Line AP5.23QDC

**Цена с НДС: 262 101 руб.**

Артикул: **536076**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Способ образования пара	инжектор
Количество уровней	5
Тип подключения	электричество
Тип гостроемкости/противня	GN 2/3
Расстояние между уровнями, мм	70
Температурный режим, °C	от 30 до 260
Управление	электронное
Автоматическая мойка	Есть
Подключение, В	380
Мощность, кВт	5.4
Ширина, мм	700
Глубина, мм	715
Высота, мм	630
Вес (без упаковки), кг	55
Вес (с упаковкой), кг	64

Пароконвектомат [Apach AP5.23QDC](#) предназначен для обжаривания, приготовления на пару, бланширования, запекания и других видов тепловой обработки продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Подсветка камеры светодиодная, вмонтированная в дверь. Камера легко чистится благодаря закругленным углам. Корпус выполнен из нержавеющей стали, дверца - из двойного закаленного стекла.

*В комплект поставки входят 2 гостроемкости GN 2/3 глубиной 20 мм и термощуп.*

#### Особенности:

- Система автоматической мойки
- 99 программ по 3 этапа приготовления
- Инжекторный тип образования пара
- Камера с улучшенной циркуляцией воздуха и более высоким профилем дна для автомойки
- Высокопроизводительный вентилятор
- Автоматическое изменение направления вращения вентиляторов (реверс)
- Функция ΔT (измерение разницы между температурой внутри и снаружи продукта)

- Функция установки и ручной регулировки влажности
- Функция регулировки вытяжки пара
- Функция предварительного нагрева
- Функция охлаждения камеры
- Мотор с увеличенным коленчатым валом и более длительным сроком службы
- Направляющие без винтов
- Глубокая емкость, предотвращающая перелив воды

**Дополнительные характеристики:**

- Количество скоростей вентилятора: 2
- Габариты в упаковке: 800x915x800 мм

**Опции (заказываются отдельно):**

- Встроенная автоматическая мойка
- USB-порт

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

Цены указаны с учетом НДС.