

Пароконвектомат APACH AP5T



(Цена со склада в г.Москва)

436 017 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Пароконвектомат APACH AP5T применяется для обжаривания, приготовления на пару, бланширования, запекания и других видов тепловой обработки продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Оборудование заменяет сразу несколько видов приборов: плиту, конвекционную печь, жарочный шкаф, духовку, опрокидывающуюся сковороду, пищеварочный котел, фритюрницу и др. Приготовленные в пароконвектомате блюда сохраняют все полезные вещества. Особенности: Сенсорная панель управления на базе Android (дисплей 7" с разрешением 800x480) Трехточечный термощуп 3-х фазные моторы с реверсом (каждые 80 секунд) 10 скоростей вентилятора Цифровая регулировка парувлажнения Автоматический предварительный нагрев (1 уровень, половинная загрузка, полная загрузка) 9 таймеров (возможность приготовления различных блюд одновременно) 10 этапов приготовления для каждой программы 150 предустановленных рецептов Возможность сохранить до 250 рецептов дополнительно Функция хранения блюд (при 70 °C после окончания приготовления) Функция регенерации Регулировка вытяжки Подсветка галогеновой лампой Автомойка USB Удаленный контроль через Wi-Fi Диагностика НАССР Характеристики Расстояние между уровнями, мм: 70 !!! Для смягчения и декальцинирования

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	18470
Производитель	Apach (Апач)
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	9
Ширина, мм	790
Глубина, мм	940
Высота, мм	760
Количество уровней	5
Тип парообразования	инжекционный
Управление	сенсорное
Размер противней, мм	GN 1/1 или 600x400
Реверс вентилятора	есть
Вес нетто, кг	92
Вес в упаковке, кг	108
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	920x1080x930
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

водопроводной воды рекомендуется
приобрести водоумягчитель.