

Коммерческое предложение от 05.02.2025

Печь высокоскоростная Pratica FIT ST 1 магнетрон, 220В

Цена с НДС: 1 023 000 руб.

Артикул: **805795**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Бразилия
Количество уровней	1
Тип гостроемкости/противня	GN 2/3
Панель управления	Touch Screen
Управление	электронное
Объем, л	13
Дата Turbo Air	04.02.2025 00:00:34
Подключение, В	220
Мощность, кВт	6.8
Ширина, мм	518
Глубина, мм	697
Высота, мм	425
Вес (без упаковки), кг	72
Вес (с упаковкой), кг	110

Высокоскоростная печь [Pratica FIT ST](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и производствах для приготовления множества блюд из свежих, охлажденных и замороженных продуктов. Модель оснащена управлением Touch Screen, 1 магнетроном и съемным каталитическим нейтрализатором. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь.

Технические характеристики:

- Температурный режим: от 30 до 280 °C
- Размеры камеры: 315x308x133 мм
- Обновление прошивки и настроек меню через USB или Wi-Fi через систему Pratica IOK
- Однофазный ток 32 А или 16 ампер, трехфазный (Требуется выключатель типа D)
- Обеспечивает максимальную гибкость при минимальной занимаемой площади
- Можно штабелировать в два блока без ущерба для дополнительного пространства на стойке
- Сохраняет 1024 рецепта рецептов, каждый из которых содержит до 8 шагов, разделенных на 16 групп
- Независимый контроль подаваемого воздуха (высокоскоростной поток воздуха) и микроволн
- Сертифицированная система Ventless – нет необходимости в вентиляционных колпаках

- Дополнительные функции: Тестовый режим и Избранное
- Руководство по ежедневной уборке с пояснительными видеороликами, отображаемыми на экране и демонстрирующими пошаговый процесс
- Магнетроны генерируют энергию с помощью микроволн, которые равномерно нагревают молекулы воды в пище
- Внутренние нагревательные резисторы передают тепловую энергию циркулирующему воздуху
- Антенна равномерно распределяет микроволны
- Попадающий воздух направляется на продукты питания
- Каталитический нейтрализатор преобразует летучие органические соединения в углекислый газ и воду (CO₂ и H₂O)
- Вентиляционный двигатель обеспечивает циркуляцию воздуха на высокой скорости
- Система каталитического конвертера делает «безвентиляционной» печь, что позволяет устанавливать ее без необходимости использования обычных вытяжных зонтов

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

Цены указаны с учетом НДС.