

Сковорода открытая газовая Arach APTG-77TLR

Открытая газовая сковорода **Arach APTG-77TLR** 700-й серии предназначена для обжарки мяса, рыбы и овощей на предприятиях общественного питания и торговли. Модель с закругленными краями и бортами оснащена гладкой и рифленой жарочными поверхностями, электромеханической панелью управления с 2 терморегуляторами, горелками с пьезоэлектрическим поджигом и системой стабилизации пламени, выдвижным лотком для сбора остатков пищи, масла и жира. Корпус, рабочая поверхность, панель управления и вытяжная решетка выполнены из нержавеющей стали AISI 304, боковые и задняя панели - из нержавеющей стали AISI 430, лоток и горелка - из нержавеющей стали.



В комплект поставки входят форсунки для подключения к газовому баллону.

Особенности:

- Структура поверхности: 1/2 гладкая, 1/2 рифленая

Цена: 150370 руб.

Характеристики	
Высота	250 мм
Ширина	700 мм
Глубина	700 мм
Мощность	11 кВт
Объем лотка	2 л
Подключение	газ
Вес (с упаковкой)	75 кг
Вес (без упаковки)	65 кг
Габариты в упаковке	800x900x350 мм
Температурный режим	от 155 до 300 °C
Материал поверхности	сталь
Страна-производитель	Италия
Количество зон нагрева	2
Размер жарочной поверхности	650x500 мм

Характеристики

Структура жарочной поверхности

комбинированная

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23