

Жарочная поверхность APACH  
APTE-77PL/PL



(Цена со склада в г.Москва)

**238 959 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Электрическая жарочная поверхность Apach APTE-77PL/PL предназначена для жарки продуктов непосредственно на нагреваемой (жарочной) поверхности. Рабочая поверхность сковороды изготовлена из конструкционной стали. Общий размер жарочной поверхности составляет (мм): 650 (ширина), 500 (глубина). Нагревательные элементы распределены по всему периметру жарочной поверхности, благодаря чему продукт обжаривается равномерно. Данная модель оснащена выдвижной емкостью из нержавеющей стали для сбора жира, вместимостью 2 л. Непосредственно под самой поверхностью расположен открытый шкаф. По периметру (с 3 сторон) жарочной поверхности установлен специальный защитный бортик из нержавеющей стали AISI 304, который уберезет ваши руки от ожогов раскаленным жиром. Корпус жарочной поверхности изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Жарочная поверхность имеет напольное исполнение и может монтироваться на своей основе (на 4 ножках) Аппарат оснащен электромеханической панелью управления, на которой расположено 2 поворотных тумблера для регулирования температуры нагрева областей рабочей поверхности, и 4 световых индикатора, для определения готовности поверхности к жарке.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	4011
Производитель	Apach Cook Line
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	8
Ширина, мм	700
Глубина, мм	700
Высота, мм	850
Способ установки	Напольная
Количество зон нагрева	2
Структура рабочей поверхности	гладкая
Размер жарочной поверхности, мм	650x500
Температура рабочей поверхности, °C	300
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Управление	электромеханическое
Материал рабочей поверхности	Сталь
Вес нетто, кг	82
Вес в упаковке, кг	92
Габариты в упаковке, мм (ШxДxВ)	790x750x1140
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000