

Жарочная поверхность газовая
ARACH APTG-47PL



(Цена со склада в г.Москва)

183 756 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Газовая жарочная поверхность 700-й серии, производства Arach (Италия) модель APTG-47PR, предназначена для жарки продуктов непосредственно на нагревающейся (жарочной) поверхности. Модель имеет одну рифленную рабочую область. Рабочая поверхность сковороды изготовлена из чугуна. Размер жарочной поверхности составляет (мм): 350 (ширина), 500 (глубина). В данной модели используются горелки из нержавеющей стали с автоматическим стабилизатором пламени, предохранительным клапаном и системой пьезоэлектрического поджига. Данная модель оснащена выдвижной емкостью для сбора жира, вместимостью 2 л.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	4010
Производитель	Arach (Апач)
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	газ
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	5,5
Ширина, мм	400
Глубина, мм	700
Высота, мм	850
Способ установки	напольный
Количество зон нагрева	1
Структура рабочей поверхности	рифленая
Размер жарочной поверхности, мм	350x500
Температура рабочей поверхности, °C	300
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Управление	электромеханическое
Материал рабочей поверхности	чугун
Вес нетто, кг	54
Вес в упаковке, кг	60
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

Емкость изготовлена из нержавеющей стали. Непосредственно под самой поверхностью расположен открытый шкаф. По периметру (с 3 сторон) жарочной поверхности установлен специальный защитный бортик из нержавеющей стали AISI 304, который убережет ваши руки от ожогов раскаленным жиром. Корпус жарочной поверхности изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Прибор работает на природном или сжиженном газе. Жарочная поверхность имеет напольное исполнение и может монтироваться на своей основе (на 4 ножках) Аппарат оснащен панелью управления, на которой расположен а поворотный тумблер для регулирования температуры нагрева областей рабочей поверхности, и световой индикатор, для определения готовности поверхности к жарке.