



ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 900 СЕРИИ TATRA TET.89SRF



Характеристики

Модель	TET.89SRF	Панель управления	электрохимическая
Количество зон нагрева	2	Тип жарочной поверхности	1/2 рифленая + 1/2 гладкая
Размер жарочной поверхности, мм	789x670	Толщина жарочной поверхности, мм	20
Толщина столешницы, мм	2	Материал корпуса	нержавеющая сталь
Напряжение, В	400	Мощность, кВт	12
Габариты, мм	800x930x915	Вес, кг	137

Предназначена для обжарки мяса, рыбы, котлет и овощей непосредственно на жарочной поверхности без применения посуды.

Конструктивные особенности:

- регулировка мощности нагрева при помощи термостата с диапазоном температуры 50-300°C
- борт для защиты от брызг по периметру поверхности
- съемный лоток для сбора излишков жира