

Гриль прижимной Kocateq GH811EANW

Прижимной гриль **Kocateq GH811EANW** предназначен для жарки мяса, птицы, рыбы и овощей, приготовления стейков, гамбургеров и горячих сэндвичей на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена механической панелью управления и термостатом для регулировки температуры. Рабочие поверхности выполнены из литой стали с антипригарным покрытием, корпус - из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, ножки - из пластика.

Особенности:

- Быстрое и равномерное приготовление за счет нагрева продукта с 2 сторон
- Сбалансированная верхняя пластина для комфортной работы оператора и исключения излишней деформации продукта
- Выдвижной лоток для сбора сока и жира
- Индикаторы:
 - Подключение к электрической сети
 - Нагрев пластин



Цена: 10820 руб.

Характеристики	
Высота	205 мм
Ширина	426 мм
Глубина	306 мм
Мощность	2.2 кВт
Напряжение	220 В
Вес (с упаковкой)	20 кг
Габариты в упаковке	435x410x245 мм
Температурный режим	от 50 до 300 °С
Страна-производитель	Ю. Корея
Количество зон нагрева	1
Структура нижней поверхности	рифленая
Материал жарочной поверхности	сталь
Структура верхней поверхности	рифленая
Размер нижней рабочей поверхности	345x235 мм

Характеристики

Размер верхней рабочей поверхности

338x235 мм

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