

Описание товара Фритюрница Electrolux

E9FRED1JFO 391092



Описание

- Фритюрница электрическая E9FRED1GF0 производства Electrolux является разновидностью кухонного оборудования, применяемого для автоматического приготовления крупных объемов блюд во фритюре, то есть горячем растительном или животном жире.
- Такое оборудование просто незаменимо для самых различных предприятий общепита, предлагающих своим гостям такие блюда, как картофель-фри, котлеты по-киевски и др.
- Температурный диапазон модели E9FRED1GF0 :
- max температура составляет 185 °С, min температура составляет 105 °С.
- Заявленные производителем габариты электрической фритюрницы E9FRED1GF0 :
- длина – 400 мм, глубина – 930 мм, высота – 850 мм.
- В процессе приготовления благодаря использованию фритюрницы корзины, наполненные полуфабрикатами, опускаются в ванны с разогретым жиром, под воздействием которого и происходит термическая обработка.
- При этом количество ванн – 1.
- 15 л составляет вместимость ванны фритюрницы.
- Исполнение электрической фритюрницы отвечает стандартам.
- В данной модели материал корпуса – нержавеющая сталь, благодаря чему обеспечивается долговечность эксплуатации.
- Тип энергоносителя в модели E9FRED1GF0 – электрический.
- Необходимая для стабильной работы оборудования электрическая сеть:
- напряжение – 400 В, частота тока – 50/60 Гц, мощность – 10 кВт.
- Данная модель, электрическая фритюрница E9FRED1GF0 , не просто качественно выполнена и надежна, но при этом еще и весьма удобна в эксплуатации.

Характеристики

| | |
|--|-----------|
| Способ установки | Напольная |
| Напряжение, В | 380 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт/Час | 29420 |
| Тип подключения | э |
| Количество ванн, шт | 1 |
| Вместимость ванны | 15 |
| Страна сборки | Италия |
| Высота, мм | 850 мм |
| Длина, мм | 400 мм |
| Ширина, мм | 930 мм |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.