

Mod. E6F10-3B

Cod. 21501000

Mod. E6F10-3BS

Cod. 21501100

	Mod. E6F10-3B	Mod. E6F10-3BS
L	L 10	10
mm	225 x 340 x 200 h	
mm	255 x 205 x 110 h	
TOT.	kW 6 kcal/h 5.160 Btu/h 20.472	9 7.740 30.708
V	V 380-415 3N~	

**STANDARD**

cesta completa, rejilla de protección en cuba / cesta inteira, rede de protecção na cuba / kosz pełny, siatka chroniąca zbiornik / полная корзина с защитной сеткой в емкости

**OPTIONAL**

C 2/8-10 modelo con 2 medias cestas / modelo com 2 meias-cestas / wersja z 2 koszami połówkowymi / модель с 2 полукорзинами

V3/A VOLTS 220 - 240 3 ~ (Cod. E6F10-3B)

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Superficie cuba y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304.

Cuba moldeada y redondeada dotada de resistencias rotativas de acero inoxidable Incoloy especiales de gran duración, pueden alcanzar en poquísimo tiempo la temperatura de trabajo permitiendo ahorrar el 60% de aceite. El sistema de freído al mismo tiempo que mantiene inalteradas las características organolépticas del aceite permite cocinar de forma sana limitando los cambios de aceite con un notable ahorro final. La rotación de la resistencia facilita las operaciones de limpieza.

Control de la temperatura ajustada con termostato regulable hasta 190 °C y termostato de seguridad de rearne manual. Tiempo medio de freído 5 minutos. Precalentamiento 6 minutos (de 20 a 190 °C).

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície da cuba e painéis frontais de aço inox AISI 304.

Cuba moldada e arredondada equipada com resistências especiais rotatórias de aço inox incoloy de elevada duração, que podem alcançar em brevíssimo tempo a temperatura de exercício, permitindo uma poupança de óleo de 60%. O sistema de fritura, conservando as características organolépticas do óleo inalteradas, permite cozinhar de forma saudável, limitando o número de trocas do óleo, permitindo uma considerável poupança final. A rotação das resistências facilita as operações de limpeza.

Controlo da temperatura programada realizado mediante termostato regulável até 190 °C e termostato de segurança com rearname manual. Tempo médio de fritura 5 minutos.

Pré-aquecimento 6 minutos (de 20 a 190 °C).

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płaszczyzna zbiornika oraz przednie panele ze stali inox AISI 304.

Zaokrąglony i tloczone zbiornik wyposażone w specjalne rezystancje rotacyjne, ze stali nierdzewnej inox incoloy, o bardzo długim czasie trwania, osiągające temperaturę roboczą w bardzo krótkim czasie, umożliwiają w ten sposób zaoszczędzenie do 60% oleju. System ten umożliwia gotowanie w zdrowy sposób, ograniczając ilość koniecznych zmian oleju i zapewniając tym samym znaczną jego oszczędność. Rotacja rezystencji ułatwia operacje czyszczenia. Kontrola ustawionej temperatury za pomocą termostatu nastawianego do 190 °C oraz termostatu awaryjnego o użrojeniu ręcznym.

Średni czas smażenia 5 minut. Podgrzewanie wstępne 6 minut (od 20 do 190 °C).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стол для емкости и передние панели из нержавеющей стали AISI 304.

Штампованная закрученная емкость со специальными вращающимися ТЭНами из нержавеющей стали сплава инколой с повышенным сроком службы, могут достигать в кратчайшее время рабочей температуры, позволяя сократить расход масла на 60%. Система жарки, сохранив неизменными органолептические свойства масла, позволяет приготовлять качественную пищу, сократив количество смен масла, что в итоге приводит к существенной экономии. Вращение ТЭНа облегчает операции чистки.

Контроль температуры с помощью регулируемого терmostата до 190 °C и предохранительного терmostата с ручным включением. Среднее время жарки 5 минут.

Предварительный разогрев 6 минут (от 20 до 190 °C).

**E** conexión eléctrica / conexão eléctrica /  
polączenie elektryczne/электрическое соединение V 380-415 3N~

**kW 6** E6F10-3B  
**kW 9** E6F10-3BS

