

Mod. E6F10-3B
Mod. E6F10-3BS
Mod. E6F10-3M
Mod. E6F10-3MS

Cod. 21501000

Cod. 21501100

Cod. 21501500

Cod. 21501600

PLUS 600

ELECTRIC FRYERS

	Lt	10
	mm	225 x 340 x 200 h
	mm	255 x 205 x 110 h
	TOT.	
	kW 6	Mod. E6F10-3B / E6F10-3M
	kW 9	Mod. E6F10-3BS / E6F10-3MS
	V 380-415 3N~	



- STANDARD** ESTÁNDAR Cesta completa, rejilla de protección en cuba, PAR (modelos con mueble) / PADRÃO Cesta inteira, rede de proteção na cuba, PAR (modelos com móvel) / STANDARD Kosz pełny, siatka chroniąca zbiornik, PAR (modele z obudową) / СТАНДАРТ Полная корзина с защитной сеткой в емкости, PAR (модели со столом).
- OPTIONAL** C2/12-15 Modelo con 2 medianas cestas, 1P30 puerta con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble V3/A 230 - 240 3 ~ VOLTIOS / C2/12-15 Modelo com 2 meias-cestas, 1P30 porta com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel, V3/A 230 - 240 3 ~ VOLTS / C2/12-15 Wersja z 2 koszami połówkowymi, drzwiczki 1P30 z odlewany uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową, V3/A 230 - 240 3 ~ VOLT / C2/12-15 Модель с 2 полукорзинами, 1P30 дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со шкафом V3/A 230 - 240 3 ~ ВОЛт.

ACCESORIOS - АCESSÓRIOS - AKCESORIA - АКСЕССУАРЫ

CG60 - KRF6 (modelos con mueble / modelos com móvel / modele z obudową / модели со столом).

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 freido 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 rearme manual. Tiempo medio de freido 5 minutos.

Precalentamiento 6 minutos (de 20 a 190°C).

Producción máxima 25 kg/h (E6F10-3B, E6F10-3M), 30 kg/h (E6F10-3BS, E6F10-3MS).

Patas regulables (modelo con mueble).

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 rearranjo manual. Tempo médio de fritura 5 minutos.

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

Produção máxima 25 kg/h (E6F10-3B, E6F10-3M), 30 kg/h (E6F10-3BS, E6F10-3MS).

Pés reguláveis (versão com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna zbiornika oraz przednie panele ze stali INOX AISI 304.

Zaokrąglony i tłoczone zbiorniki wyposażone w specjalne rezystancje rotacyjne, ze stali nierdzewnej inox incoloy, o bardziej 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 ustalonej temperatury za pomocą termostatu nastawianego do 190°C oraz termostatu awaryjnego o uzbieżeniu ręcznym.

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

Produkcja maksymalna 25 kg/h (E6F10-3B, E6F10-3M), 30 kg/h (E6F10-3BS, E6F10-3MS).

Nóżki nastawne (wersja z obudową).

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Штампованный закругленный емкость со специальными врачающимися ТЭНами из нержавеющей стали сплава никеля 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.

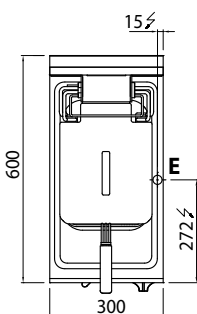
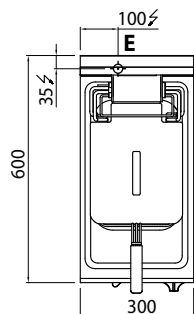
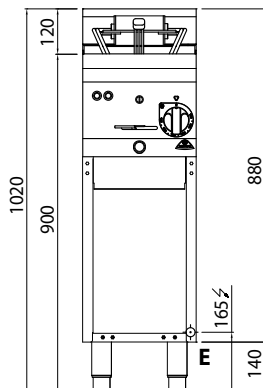
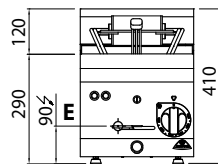
Контроль температуры с помощью регулируемого термостата до 190°C и предохранительного термостата с ручным включением. Среднее время жарки 5 минут.

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

Максимальная производительность 25 кг/ч (E6F10-3B, E6F10-3M), 30 кг/ч (E6F10-3BS, E6F10-3MS).

Регулируемые ножки (версия со столом).

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	V 380-415 3N~
	kW 6	kW 9



escala - scale - échelle - Maßstab 1:20

