

Mod. E6F8-6B

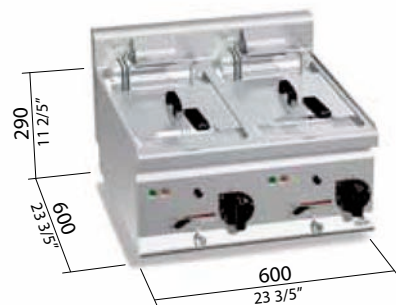
Cod. 21504000

PLUS 600**Mod. E6F8-6M**

Cod. 21504500

ELECTRIC FRYERS

	Lt	8+8
	mm	225 x 340 x 200 h (x2)
	mm	255 x 205 x 110 h (x2)
	kW	3,5 + 3,5
	V	380-415 3N~



STANDARD ESTÁNDAR 2 cestas completas, rejilla de protección en cuba / PADRÃO 2 cestas inteiras, rede de proteção na cuba / STANDARD 2 kosze pełne, siatka chroniąca zbiornik / СТАНДАРТ 2 полные корзины с защитной сеткой в емкости.

OPTIONAL C2/12-15 Modelo con 2 medianas cestas, C4/12-15 Modelo con 4 medianas cestas, 1P60 puerta con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / C2/12-15 Wersja z 2 koszami połówkowymi, C4/12-15 Versja z czterema koszami połówkowymi, drzwiczki 1P60 z odlewany uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową / C2/12-15 Модель с 2 полукорзинами, C4/12-15 Модель с 4 полукорзинами, 1P60 дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом.

ACCESORIOS - АССЕСОРИИ - AKCESORIA - АКСЕССУАРЫ

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie cuba de acero inoxidable AISI 304.

Dos cubas moldeadas y redondeadas dotadas de mandos independientes y resistencias giratorias especiales de acero inoxidable Incoloy de gran duración que 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 36 kg/h

Patas regulables (modelo con mueble).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície da cuba de aço INOX AISI 304.

Dois cubas moldadas e arredondadas equipadas com comandos independentes e 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 rearmamento manual.

Tempo médio de fritura 5 minutos. Pré-aquecimento 6 minutos (de 20 a 190°C). Produção máxima 36 kg/h.

Pés reguláveis (versão com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaski zbiornik ze stali INOX AISI 304.

Dwa zbiorniki tłoczone i zaokrąglone, wyposażone w niezależne polecenia oraz specjalne rezystancje rotacyjne ze stali nierdzewnej inox incoloy i o bardzo długim czasie trwania, mogące osiągnąć temperaturę roboczą, umożliwiając zaoszczędzenie oleju do 60%. System smażenia, zachowując niezmienione charakterystyki organoleptyczne oleju, umożliwia gotowanie w zdrowy sposób żywności, organizując wymianę oleju oraz znaczną ogólną oszczędność kosztów. Rotacja rezystencji umożliwia operacje czyszczenia. Kontrola ustawionej 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 36 kg/h

Nóżki nastawne (wersja z obudową).

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

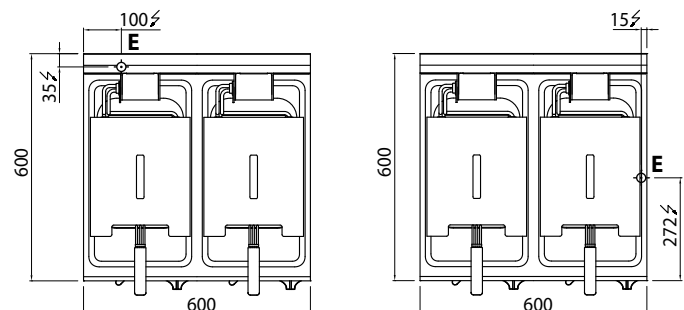
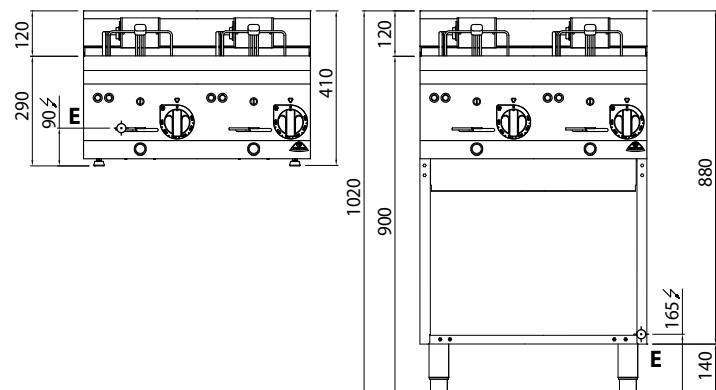
Стол для емкостей из нержавеющей стали AISI 304.

Две штампованные закругленные емкости с независимым управлением и специальными закругленными ТЭНами из нержавеющей стали сплава инколой с повышенным сроком службы, которые могут достигать в кратчайшее время рабочей температуры, позволяя сократить расход масла на 60%. Система жарки, сохраняя 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 36 кг/ч.

Регулируемые ножки (версия со столом).

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	V 380-415 3N~	kW 3,5 + 3,5
----------	---	---------------	---------------------



escala - scale - échelle - Maßstab 1:20