

Mod. E7F10-8B
Mod. E7F10-8BS
Mod. E7F10-8M
Mod. E7F10-8MS

Cod. 18502000

Cod. 18504000

Cod. 18502500

Cod. 18504500



MACROS 700

	Lt	10 + 10
	mm	340 x 225 x 200 h (x2)
	mm	255x 210 x 110 h (x2)
	kW	6x2 (E7F10-8B, E7F10-8M)
	kW	9x2 (E7F10-8BS, E7F10-8MS)
		380 - 415 V3N~



STANDARD 2 cestos enteros, red de protección en el tanque, 2P puertas con manija estampada de espesores 20/10 para los modelos con mueble / 2 Cestos inteiros, rede de proteção na cuba, 2P portas com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel / 2 kosze pełne, siatka ochronna w zbiorniku, drzwiczki 2P z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 2 цельные корзины, защитная сетка в емкости, 2P дверцы со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом.

ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

CG7 – Medio cesto (39501600) – MCD 80 KRF (versiones con mueble) / CG7 – Meia-cesta (39501600) – MCD 80 – KRF (versões com móvel) / CG7 – Kosz połówkowy (39501600) – MCD 80 – KRF (wersje z obudową) / CG7 – Половокорзина (39501600) – MCD 80 – KRF (версии со столом).

OPTIONAL Versión con medios cestos en lugar del cesto entero / Versão com meias-cestas ao invés da cesta inteira / Wersja z koszami połówkowymi zamiast jednego kosza pełnego / Версия с полукорзинами вместо цельной корзины.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano tanque y paneles frontales de INOXIDABLE AISI 304. Dos tanques estampados y redondeados equipados con mandos independientes y especiales resistencias giratorias de acero inoxidable incoloy de elevada duración que pueden alcanzar en breve tiempo la temperatura de trabajo, permitiendo un ahorro del aceite del 60%. El sistema de fritura, conservando inalteradas las características organolépticas del aceite, permite cocinar de modo sano limitando el número de cambios de aceite, con un notable ahorro final. La rotación de la resistencia facilita las operaciones de limpieza. Control de la temperatura programada mediante termostato regulable hasta 190°C y termostato de seguridad de rearme manual. Tiempo medio de fritura 4 minutos. Precalentamiento 4-6 minutos (de 20 a 190°C). Producción máxima 50 kg/h (E7F10-8B, E7F10-4M), 60 kg/h (E7F10-8BS, E7F10-8MS). Pies regulables (versión con mueble).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície da cuba e painéis frontais de aço INOX AISI 304. Duas 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 4 minutos. Pré-aquecimento 4-6 minutos (de 20 a 190°C). Produção máxima 50 kg/h (E7F10-8B, E7F10-8M), 60 kg/h (E7F10-8BS, E7F10-8MS). Pés reguláveis (versão com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Dwa zbiorniki tłoczone i zaokrąglone, wyposażone w niezależne polecenia oraz w specjalne rezystancje obrotowe wykonane ze stali nierdzewnej inox incoloy o wysokiej wytrzymałości, mogące osiągnąć w bardzo krótkim czasie temperaturę roboczą i umożliwiające zaoszczędzenie nawet do 60% oleju. System smażenia, utrzymując właściwości organoleptyczne oleju niezmienne, umożliwiagotowanie potraw w sposób zdrowy oraz redukując ilość koniecznych wymian oleju, zapewniając znaczną oszczędność. Rotacja rezystencji ułatwia czyszczenie urządzenia. Kontrola ustawionej temperatury za pomocą nastawnego termostatu, do 190°C, oraz termostatu awaryjnego ubrzukanego ręcznie. Średni czas smażenia wynosi 4 minuty. Podgrzewanie wstępne 4-6 minut (do 20 a 190°C). Maksymalna produkcja kg/h (E7F10-8B, E7F10-8M), 60 kg/h (E7F10-8BS, E7F10-8MS). Nóżki nastawne (wersja z obudową).

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхность емкости и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Две штампованные округлые емкости с независимыми панелями управления и приводом и специальными вращающимися ТЭНами из нержавеющего сплава инколой повышенной прочности, позволяющими достичь рабочую температуру в кратчайший промежуток времени, что экономит масло на 60%. Система жарки, сохраняющая неизменными органолептические характеристики масла, позволяет готовить здоровым образом, уменьшая число замен масла, что в итоге дает существенную экономию. Вращение ТЭНа упрощает чистку. Контроль установленной температуры с помощью терmostата, регулируемого до 190°C, и предохранительного терmostата с ручным перезапуском. Среднее время жарки 4 минуты. Предварительный разогрев 4-6 минуты (от 20 до 190°C). Максимальная производительность 50 кг/ч (E7F10-8B, E7F10-8M), 60 кг/ч (E7F10-8BS, E7F10-8MS). Регулируемые ножки (версия со столом).

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica podłączenie elektryczne - электрическое соединение	380 - 415 V3N~	kW 6x2
			kW 9x2

