

	L	8+8
	mm	230 x 286 x 220 h (x2)
	mm	200 x 255 x 100 h (x2)
	kW	13,2
	kcal/h	11.350
	Btu/h	45.040
	G30/G31 kg/h	1,03
	G20 m³/h	1,40
	G25 m³/h	1,62

**STANDARD**

2 cestas completas, rejilla de protección en cuba / 2 cestas enteras, rede de protecção na cuba / 2 kosze pełne, sitak chroniąca zbiornik / 2 полные корзина с защитной сеткой в ёмкости

**OPTIONAL**

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

C 4/8 modelo con 4 medias cestas / modelo com 4 meias-cestas / wersja z 4 koszami połówkowymi / модель с 4 полукорзинами

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Superficie cuba de acero inoxidable AISI 304.

2 cubas redondeadas independientes con perfil con amplia zona fría para recoger los restos de comida. Quemadores tubulares de nido de abeja. 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.

Sistema de seguridad con válvula termopar y termostato de seguridad, llama piloto protegida. Regulación de la temperatura de 8 posiciones de 110 a 190 °C.

Tiempo medio de freido 5 minutos. Precalentamiento 15 minutos (de 20 a 190 °C). Encendido piezoelectrónico con protección de silicona.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície da cuba de aço inox AISI 304.

2 cubas arredondadas independentes com perfil com ampla área fria para a recolha dos resíduos de alimentos.

Queimadores tubulares com estrutura alveolar. 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.

Sistema de segurança com válvula de termopar, termostato de segurança e chama piloto protegida. Regulação da temperatura com 8 posições de 110 a 190 °C.

Tempo médio de fritura 5 minutos. Pré-aquecimento 15 minutos (de 20 a 190 °C). Activação piezoelectrónica com protecção de silicone.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płaszczyzna zbiornika ze stali inox AISI 304.

2 zaokrąglone niezależne zbiorniki z dużym obszarem strefy zimnej dla zbierania pozostałości żywności.

Okrągłe palniki w formie plasta miodu. System smażenia, zachowując niezmienione charakterystyki organoleptyczne oleju, umożliwia gotowanie w zdrowy sposób żywności, ograniczając wymianę oleju oraz znaczną ogólną oszczędność kosztów. System awaryjny z zaworem z termoparą i termostatem awaryjnym, osłonięty płomień pilotujący. 8-śmiglo stopniowa regulacja temperatury od 110 do 190 °C.

Średni czas smażenia 5 minut. Podgrzewanie wstępne 15 minut (od 20 do 190 °C). Piezoelektryczny zapłon z silikonową osłoną.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стол для ёмкости из нержавеющей стали AISI 304.

2 независимые закругленные профилированные ёмкости с обширной холодной зоной для сбора остатков пищи.

Трубчатые горелки в форме пчелиного гнезда. Система жарки, сохраняя неизменными органолептические свойства масла, позволяет приготовлять качественную пищу, сократив количество смен масла, что в итоге приводит к существенной экономии.

Система безопасности с клапаном с термостатом и предохранительным термостатом, защищенный запальными огнями. Регулятор температуры с 8 позициями от 110 до 190 °C.

Среднее время жарки 5 минут. Предварительный разогрев 15 минут (от 20 до 190 °C). Пьезоэлектрическое включение с защитой из силикона.

**G**

conexión del gas / conexão do gás / podłączenie gazowe / газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

**kW 13,2**