

	L	8
	mm	230 x 286 x 220 h
	mm	200 x 255 x 100 h
	kW	6,6
	kcal/h	5.675
	Btu/h	22.520
	G30/G31	kg/h 0,52
	G20	m³/h 0,70
	G25	m³/h 0,81

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie cuba de acero inoxidable AISI 304.

Cuba redondeada con perfil con amplia zona fría para la recogida de 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

Superficie da cuba de aço inox AISI 304.

Cuba arredondada 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. Pés reguláveis.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.

Zaokrąglony zbiornik 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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стол для емкости из нержавеющей стали AISI 304.

Закругленная профилированная емкость 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 терmostatom и предохранительным терmostatom, защищенный запальный огонь. Регулятор температуры с 8 позициями от 110 до 190 °C.

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

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 6,6