

**Mod. GL8B**

Cod. 17260000

**PLUS 600****Mod. GL8M**

Cod. 17260500

**GAS FRYERS**

	Lt	8
	mm	230 x 286 x 220 h
	mm	200 x 255 x 100 h
	kW	6,6
TOT.	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** ESTÁNDAR Cesta completa, rejilla de protección en cuba / PADRÃO Cesta inteira, rede de proteção na cuba / STANDARD Kosz pełny, siatka chroniąca zbiornik / СТАНДАРТ Полная корзина с защитной сеткой в емкости.

**OPTIONAL** C2/8 Modelo con 2 medianas cestas, 1P30 puerta con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / C2/8 Modelo com 2 meias-cestas, 1P30 porta com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel / C2/8 Wersja z 2 koszami połówkowymi, drzwiczki 1P30 z odlewany uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową / C2/8 Модель с 2 полукорзинами, 1P30 дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со шкафом.

**ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКСЕССУАРЫ**  
CG60 - REG GPL - MP - KRF6 (modelos con mueble / modelos com móvel / modele z obudową / модели со столом).

### 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.

Producción máxima por hora estimada 9,6 kg. Tiempo medio de freido 5 minutos. Precaleamiento 15 minutos (de 20 a 190°C). Encendido piezoelectrónico con protección de silicona. Patas regulables (modelo con mueble).

### 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.

Produção máxima horária estimada 9,6 kg. Tempo médio de fritura 5 minutos. Pré-aquecimento 15 minutos (de 20 a 190°C). Activação piezoelectrónica com protecção de silicone. Pés reguláveis (versão com móvel).

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaskownica robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.

Zaokrąglony zbiornik z dużym obszarem strefy zimnej dla zberania pozostałości żywności. Okrągłe palniki w formie plastrów miodu. System smażenia, zachowując niezmienione charakterystyki organoleptyczne oleju, umożliwia gotowanie w zdrowy sposób żywności, ograniczając wymianę oleju oraz znaczą ogółną oszczędność kosztów. System awaryjny z zaworem z termopara i termostatem awaryjnym, ostatecznie plomień pilotujący. 8-śmionowa regulacja temperatury od 110 do 190°C.

Maksymalna przybliżona produkcja godzinowa wynosi 9,6 kg. Średni czas smażenia 5 minut. Podgrzewanie wstępne 15 minut (od 20 do 190°C.). Piezoelektryczny zapłon z silikonową osłoną. Nóżki nastawne (wersja z obudową).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

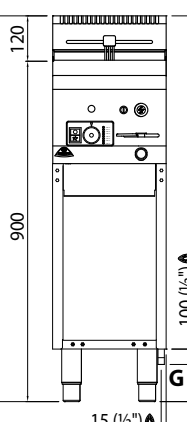
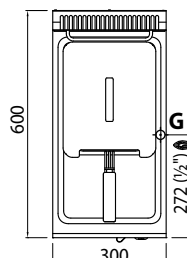
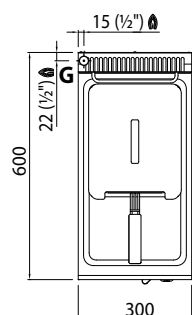
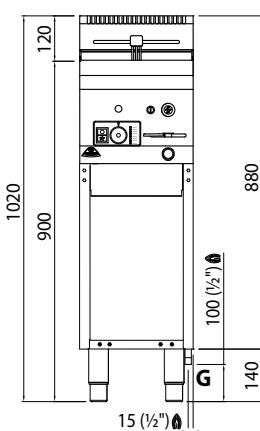
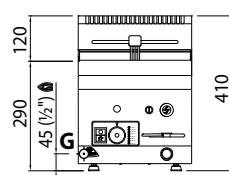
Стол для емкости из нержавеющей стали AISI 304.

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 терmostатом и предохранительным терmostатом, защищенный запальный огонь. Регулятор температуры с 8 позициями от 110 до 190°C.

Максимальная предполагаемая производительность в час 9,6 кг. Среднее время жарки 5 минут. Предварительный разогрев 15 минут (от 20 до 190°C.). Пьезоэлектрическое включение с защитой из силикона. Регулируемые ножки (версия со столом).

**G**conexión del gas - conexão do gás  
podłączenie gazowe - газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

**kW 6,6**

escalas - scales - échelle - Maßstab 1:20

