

**Mod. G7F6+FG1**

Cod. 18705800

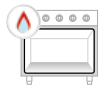
**macro 700****Mod. G7F6P+FG1**

Cod. 18705900

highpower



	HIGH POWER		MAX POWER
n.	3	3	6
Ø mm	80	110	110
<b>KW</b>	<b>3,5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
kcal/h	3.010	6.020	6.020
Btu/h	11.942	23.884	23.884



<b>GN</b>	<b>1/1</b>
mm	530 x 325 x 3 pos.
<b>KW</b>	<b>4</b>
kcal/h	3.440
Btu/h	13.648

TOT.



<b>KW</b>	<b>35,5</b>	<b>42</b>
kcal/h	30.530	36.120
Btu/h	121.126	143.304

TOT.



G30/G31	kg/h	2,80	3,31
G20	m³/h	3,76	4,44
G25	m³/h	4,37	5,17

**ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ**

CG7 - RID - MCD 120 - 7PRB - 7PLR - KRf - GRC 1/1GN - GRC 60/40 - KRv + KRg.

**OPTIONAL** 1P puerta con manija estampada espesor 20/10 7B/6 3 bandejas para fuegos INOXIDABLE, parrillas de acero INOXIDABLE / 1P porta com puxador moldado espessura 20/10 7B/6 n. 3 bandejas de INOX, grelhas de aço INOX / Drzwiczki 1P z tłoczoną klamką o grubości 20/10 7B/6 nr 3 misy INOX z palnikami, kratki ze stali INOX / 1P дверца со штампованной ручкой толщиной 20/10 7B/6 3 контейнера для огня из нержавеющей стали, гриль из нержавеющей стали.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES**

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores de larga duración enteramente en hierro fundido niquelado de simple y doble corona de alta potencia accionados por grifo valvulado con termopar de seguridad e indicador luminoso piloto. Parrillas de hierro fundido. Bandejas removibles para facilitar el mantenimiento. Horno a gas estático, enteramente construido en acero INOXIDABLE, con soportes de 3 niveles para parrillas/fuentes EuroNorm 400x600mm y 1/1 GN. Puerta y contrapuerta estampadas de acero INOXIDABLE AISI 304. Manija de la puerta de alta resistencia de acero AISI 304 en espesor 20/10. Pies regulables. Estándar: Encendido piezoeléctrico horno. 1 parrilla de horno anti-basculamento.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Queimadores com garantia vitalícia, realizados inteiramente com ferro fundido niquelado, com coroa simples e dupla de alta potência, accionados mediante torneira valvulada com termopar de segurança e luz piloto. Grelhas de ferro fundido. Bandejas removíveis para garantir a máxima higiene e para uma fácil manutenção. Forno a gás estático, realizado inteiramente com aço INOX, com 3 níveis de suporte para grelhas/assadeiras EuroNorm 400x600mm e 1/1GN. Porta e contra-porta moldadas de aço INOX AISI 304. Puxador da porta de alta resistência de aço AISI 304 com espessura 20/10. Pés reguláveis. Padrão: Sem ativação piezoelétrica do forno. 1 grelha do forno anti-basculamento.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyzna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki z dożywotnią gwarancją, wykonane całkowicie z niklowanego żeliwa, z pojedynczą lub podwójną koroną o dużej mocy, uruchamiane za pomocą pokrętki zaworowego z termoparą oraz lampką kontrolną. Kratki z żeliwa. Wysuwane misy, w celu zachowania maksymalnej higieny i łatwiejszej konserwacji urządzenia. Gazowy piekarnik statyczny, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej INOX, 3 poziomy prowadnic dla ruszty/blach piekarnika EuroNorm 400x600mm i 1/1 GN. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna odlane ze stali nierdzewnej INOX AISI 304. Uchwyt drzwiczek o wysokiej odporności odlany ze stali nierdzewnej INOX AISI 304 o grubości 20/10. Nóżki nastawne. Standard: Piezoelektryczny zapłon piekarnika, nr 1 ruszt zapobiegający przechyłom.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Горелки высокой мощности с пожизненной гарантией из никелированного чугуна с двойным ободом, включаемые оснащены клапаном краном с предохранительной термopарой и пилотным датчиком. Гриль из чугуна. Вынимаемые контейнеры для обеспечения максимальной гигиены и простоты эксплуатации. Статическая газовая плита, полностью из нержавеющей стали, с 3 направляющими для решеток/противней EuroNorm 400x600мм и 1/1 GN. Штампованные дверь и контрдверь из нержавеющей стали AISI 304. Ручка двери из высокопрочной стали AISI 304 толщиной 20/10. Регулируемые ножки. Стандарт: пьезоэлектрический поджиг печи, 1 противоопрокидывающаяся решетка печи.

**G**

conexión del gas - conexão a gás  
podłączenie gazowe - газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

**KW 35,5 High Power**  
**KW 42 Max Power**

