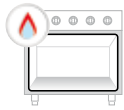




n.	1	2
Ø mm	108	130
<b>KW</b>	<b>7</b>	<b>12</b>
kcal/h	6.019	10.319
Btu/h	23.885	40.946



<b>GN</b>	<b>1/1</b>
mm	550 x 450 x 4 pos.
<b>KW</b>	<b>3,5</b>
kcal/h	3.009
Btu/h	11.942



TOT.

<b>KW</b>	<b>34,5</b>
kcal/h	29.664
Btu/h	117.719



G30/G31	kg/h	2,70
G20	m³/h	3,65
G25	m³/h	4,25

**STANDARD** ESTÁNDAR Llama piloto / PADRÃO Chama piloto / STANDARD Płomień pilotujący / СТАНДАРТ Запальный огонь

**OPTIONAL** APF encendido piezoeléctrico horno / APF ativação piezoelétrica do forno / APF piezoelektryczny zapłon piekarnika / APF пьезоэлектрическое зажигание печи  
**1P60** puerta con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / **1P60** porta com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel /  
 drzwiczki **1P60** z odlewanyim uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową / **1P60** дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со шкафом.

**ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕСУАРЫ**

**CG60 - REG GPL - GRC 1/1GN - MP - KRF6** (modelos con mueble / modelos com móvel / modele z obudową / модели со столом).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304.

Quemadores garantizados de por vida totalmente de hierro fundido niquelado de corona individual y doble de alta potencia accionados por llave de válvula con termpar de seguridad y testigo piloto. Rejillas de hierro fundido.

Cubeta extraíble para la máxima higiene y un fácil mantenimiento.

Horno de gas estático totalmente fabricado con soportes de 3 niveles para rejillas/bandejas 1/1 GN. Puerta y marco de acero inoxidable. Manilla puerta de alta resistencia de acero inoxidable grosor 20/10. Patas regulables.

Estándar: 1 rejilla horno antibasculante.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis frontais 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 com válvula com termpar de segurança e luz piloto. Grelhas de ferro fundido.

Bandeja removível 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 1/1GN. Porta e contra-porta de aço INOX. Puxador da porta de alta resistência de aço INOX e espessura 20/10. Pés reguláveis.

Padrão: 1 grelha do forno anti-basculamento.

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płasczyna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304.

Palniki z dożywotnią gwarancją, wykonane całkowicie z niklowanego żeliwa, z pojedynczą i podwójną koroną o dużej mocy, włączane zaworowym kranikiem, z termparą awaryjną oraz płomieniem pilotującym. Ruszty z żeliwa.

Wysuwany zbiorniczek zapewniający maksymalną higienę oraz łatwą konserwację.

Stacyjny piekarnik gazowy wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej INOX, 3 poziomy wsporników dla rusztów/form do pieczenia 1/1 GN. Lampka kontrolna linii oraz kontrolka osiągniętej temperatury. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej INOX. Uchwyt drzwi odporny na wysoką temperaturę, wykonany ze stali nierdzewnej INOX, grubość 20/10. Nóżki nastawne.

Standard: nr 1 ruszt zabezpieczający przed przewróceniem.

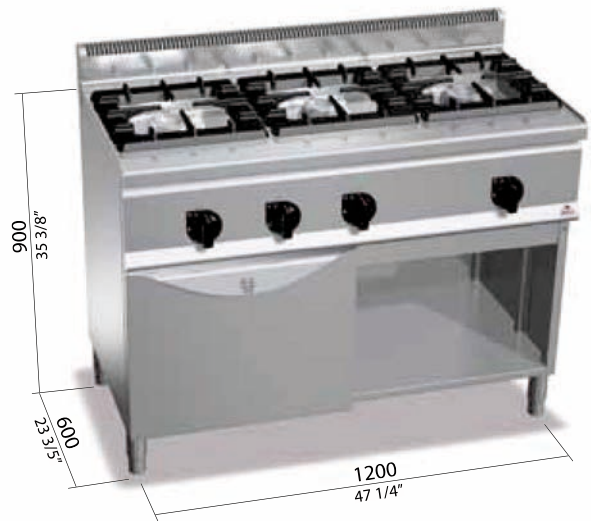
### ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол и передние панели из нержавеющей стали AISI 304.

Горелки с пожизненной гарантией полностью из никелированного чугуна с одинарным и двойным венцом высокой мощности, включаемые краном, оснащенный клапаном, с предохранительной термпарой и запальным огнем. Решетки из чугуна.

Вынимаемые ванночки для обеспечения максимальной гигиеничности и легкости обслуживания. Статическая газовая плита из нержавеющей стали, с опорами 4 уровней для решеток/противней 1/1 GN. Дверь и противодверь из нержавеющей стали. Высокопрочная ручка из нержавеющей стали толщиной 20/10. Регулируемые ножки.

Стандарт: 1 шт. решетка для печи с системой против опрокидывания



<b>G</b>	conexión del gas - conexão do gás podłączenie gazowe - газовое соединение	R 1/2 UNI ISO 7/1	<b>KW 34,5</b>
----------	--	-------------------	----------------

