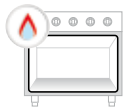




n.	2	2
Ø mm	90	120
<b>kW</b>	<b>3,5</b>	<b>6</b>
kcal/h	3.009	5.159
Btu/h	11.942	20.473



<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



<b>kW</b>	<b>22,5</b>
kcal/h	19.346

TOT.

Btu/h	76.773
-------	--------



G30/G31	kg/h	1,76
G20	m³/h	2,38
G25	m³/h	2,77

**STANDARD** ESTÁNDAR Llama piloto / **PADRÃO** Chama piloto / **STANDARD** Płomień pilotujący / **СТАНДАРТ** Запальный огонь  
**OPTIONAL** **APF** encendido piezoeléctrico horno / **APF** activação piezoelétrica do forno / **APF** piezoelektryczny zapłon piekarnika / **APF** пьезоэлектрическое зажигание печи  
**ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ**  
**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 de acero inoxidable AISI 304.  
 Quemadores totalmente de hierro fundido, garantizados de por vida, accionados por llave de válvula y fijados a prueba de líquidos en la superficie de acero AISI 304 de moldeo profundo.  
 Modelos dotados de termpar de seguridad y llama piloto fuego protegida por revestimiento de latón para una fácil limpieza y mantenimiento.  
 Horno de gas estático totalmente fabricado con acero inoxidable 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 de aço inox AISI 304.  
 Queimadores realizados inteiramente com ferro fundido, com garantia vitalícia, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304 com moldagem profunda.  
 Modelos equipados com termpar de segurança e chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a 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

Płaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.  
 Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płaszczynie AISI 304, dogłębnie tłoczone.  
 Modele są wyposażone w termparę awaryjną oraz w płomień pilotujący, chroniony osłoną z mosiądzu w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.  
 Gazowy piekarnik statyczny całkowicie wykonany ze stali nierdzewnej INOX, 3 poziomy wsporników dla rusztów/form do pieczenia 1/1 GN. 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 из нержавеющей стали AISI 304.  
 Горелки полностью из чугуна с пожизненной гарантией, включаемые краном, оснащенным клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304 глубокой штамповки.  
 Модели с предохранительной термпарой и запальным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и 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.



**G** conexión del gas - conexão do gás  
 podłączenie gazowe - газовое соединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **kW 22,5**

