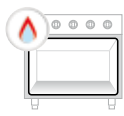




n.	3	3
Ø mm	90	120
kW	2,8	3,4
kcal/h	2.408	2.924
Btu/h	9.554	11.601



mm	845 x 440 x 4 pos.
kW	6
kcal/h	5.159
Btu/h	20.473



kW	24,6
kcal/h	21.156
TOT. Btu/h	83.935



G30/G31	kg/h	1,94
G20	m³/h	2,60
G25	m³/h	3,03



**OPTIONAL** A6 encendido eléctrico fuegos / A6 activação eléctrica das bocas / A6 elektryczny zapłon palników / A6 электрический поджиг.

APF encendido piezoeléctrico horno / APF activação piezoeléctrica do forno / APF piezoelektryczny zapłon piekarnika / APF пьезоэлектрическое зажигание печи

**ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ**

CG60 - REG GPL - GRC GRIG - 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.  
Queimadores de aleación de aluminio y latón con distribuidores de llama de hierro fundido esmaltado a fuego accionados por llave de válvula y fijados a prueba de líquidos en la superficie de acero AISI 304.  
Sistema de seguridad con termopar.  
Horno de gas estático con quemador con llama autoestabilizada situado bajo la solera y termostato regulable de 160° a 280° C. Cámara horno de acero inoxidable con soportes de 4 niveles. 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 painéis dianteiros de aço inox AISI 304.  
Queimadores de liga de alumínio e latão com tampa de ferro fundido esmaltado a fogo, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304.  
Sistema de segurança de termopar.  
Forno a gás estático com queimador com chama auto-estabilizada, posicionado sob a base e termostato regulável de 160° a 280° C. Câmara do forno de aço inox, com 4 níveis de suporte. Porta e contra-porta de aço INOX. Puxador da porta de alta resistência de aço INOX e espessura 20/10. Péis reguláveis. Padrão: 1 grelha do forno anti-basculamento.

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.  
Palniki z żeliwa stopowego aluminiowego i mosiądzu z talerzami palnikowymi ze stopu odpornego na płomień, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płaszczyźnie AISI 304.  
System zabezpieczający z termoparą.  
Statyczny piekarnik gazowy z palnikiem o samoustawiającym się płomieniu, umieszczonym pod powierzchnią oraz termostat nastawny w zakresie od 160° do 280° C. Komora pieca ze stali nierdzewnej inox, 4 poziomy wsporników. 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 из сплава алюминия и латуни с рассекателем пламени из чугуна с покраской эмалью с горячей сушкой, включаемые краном, оснащенным клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304.  
Система безопасности с термопарой.  
Статическая газовая печь с горелкой с системой автостабилизации пламени, расположенной под днищем, и термостатом с регулировкой в диапазоне от 160° до 280° C. Камера печи из нержавеющей стали, с опорами 4 уровней. 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 3/8 UNI ISO 7/1 **kW 24,6**

