

**Mod. G6F6B**

Cod. 21603000

**Mod. G6F6M**

Cod. 21603500

**PLUS 600**

Light+power



n.	3	3
Ø mm	90	120
<b>KW</b>	<b>2,8</b>	<b>3,4</b>
kcal/h	2.408	2.924
Btu/h	9.554	11.601

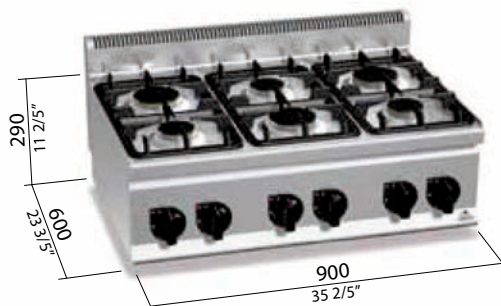


TOT.

<b>KW</b>	<b>18,6</b>
kcal/h	15.996
Btu/h	63.463



G30/G31	kg/h	1,47
G20	m <sup>3</sup> /h	1,97
G25	m <sup>3</sup> /h	2,29



**OPTIONAL** A6 encendido eléctrico fuegos / A6 activação eléctrica das bocas / A6 elektryczny zapłon palników / A6 электрический поджиг.  
 2P45 puertas con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / 2P45 portas com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel /  
 drzwiarki 2P45 z odlewanyim uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 2P45 двери со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со шкафом.

**ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕСУАРЫ**

CG60 - REG GPL - 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 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.  
 Patas regulables (modelos con mueble).

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho 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.  
 Pés reguláveis (versões com móvel).

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płazczyzna 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 płazczyźnie AISI 304.  
 System zabezpieczający z termoparą.  
 Nóżki nastawne (wersja z obudową).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.  
 Горелки из сплава алюминия и латуни с рассекателем пламени из чугуна с покраской эмалью с горячей сушкой, включаемые краном, оснащенный клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304.  
 Система безопасности с термopарой.  
 Регулируемые ножки (версия со столом).

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

R 3/8 UNI ISO 7/1

**KW 18,6**