

**Mod. G6F6BPW**

Cod. 21603100

**PLUS 600****Mod. G6F6MPW**

Cod. 21603600

eco power



n.	3	3
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



TOT.

<b>kW</b>	<b>28,5</b>
kcal/h	24.505
Btu/h	97.246



G30/G31	kg/h	2,23
G20	m³/h	3,02
G25	m³/h	3,51

**STANDARD** ESTÁNDAR Llama piloto / *PADRÃO* Chama piloto / STANDARD Płomień pilotujący / СТАНДАРТ Зажельный огонь**OPTIONAL** **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 odlewanym 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 y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304.

Queimadores 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 protegida por revestimiento de latón para una fácil limpieza y mantenimiento.

Patas regulables (modelos con mueble).

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho painéis dianteiros 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.

Pés reguláveis (versões com móvel).

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płaszczyna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywnością 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 miedzi dla celu łatwego czyszczenia i konserwacji.

Nóżki nastawne (wersja z obudową).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий стол и передние панели 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 запельным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и обслуживания.

Регулируемые ножки (версия со столом).

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

**kW 28,5**