




<b>Mod. G7F6B</b>	Cod. 18703000
<b>Mod. G7F6M</b>	Cod. 18703500
<b>Mod. G7F6BP</b>	Cod. 18703100
<b>Mod. G7F6MP</b>	Cod. 18703600

Macros 700

highpower

	HIGH POWER		MAX POWER	
	n.	3	3	6
	Ø mm	80	110	110
	kW	3,5	7	7
	kcal/h	3.010	6.020	6.020
	Btu/h	11.942	23.884	23.884
	kW	<b>31,5</b>		<b>42</b>
	kcal/h	27.090		36.120
	Btu/h	107.478		143.304
<b>TOT.</b>				
	G30/G31	kg/h	2,48	3,31
	G20	m³/h	3,33	4,44
	G25	m³/h	3,88	5,17



**ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ**

CG7 – RID – MCD 120 – 7PRB – 7PLR – KRF (versiones con mueble / versões com móvel / wersje z obudową / версии со столом).

**OPTIONAL** 2P600 puertas con manija estampada espesor 20/10 para los modelos con mueble 7B/6 3 bandejas para fuegos INOXIDABLE / 2P600 portas com puxador moldado espessura 20/10 para os modelos com móvel 7B/6 n. 3 bandejas de INOX, grelhas de aço INOX / Drzwiczki 2P600 z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową. 7B/6 nr 3 misy INOX, z palnikami , kratki ze stali INOX/ 2P600 дверцы со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом 7B/6 3 контейнера для огня из нержавеющей стали, гриль из нержавеющей стали.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES**

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores de larga duración enteramente en hierro fundido niquelado de simple y doble corona de alta potencia accionados por grifo valvulado con termpoar de seguridad e indicador luminoso piloto. Parrillas de hierro fundido. Bandejas extraíbles para la máxima higiene y para un fácil mantenimiento. Pies regulables (versión con mueble).

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho e painéis dianteiros 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 valvulada com termpoar de segurança e luz piloto. Grelhas de ferro fundido. Bandejas removíveis para garantir a máxima higiene e para uma fácil manutenção. Pés reguláveis (versão com móvel).

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki z dożywotnią gwarancją, wykonane całkowicie z niklowanego żeliwa, z pojedynczą lub podwójną koroną o dużej mocy, uruchamiane za pomocą pokrętki zaworowego z termporą oraz lampką kontrolną. Kratki z żeliwa. Wysuwane misy, w celu zachowania maksymalnej higieny i łatwiejszej konserwacji urządzenia. Nóżki nastawne (wersja z obudową).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Горелки высокой мощности с пожизненной гарантией из никелированного чугуна с двойным ободом, включаемые оснащенным клапаном краном с предохранительной термпорой и пилотным датчиком. Гриль из чугуна. Вынимаемые контейнеры для обеспечения максимальной гигиены и простоты эксплуатации. Регулируемые ножки (версия со столом).

<b>G</b>	conexión del gas - conexão a gás	R 1/2 UNI ISO 7/1	<b>kW 31,5</b> High Power
	podłączenie gazowe - газовое соединение		<b>kW 42</b> Max Power

