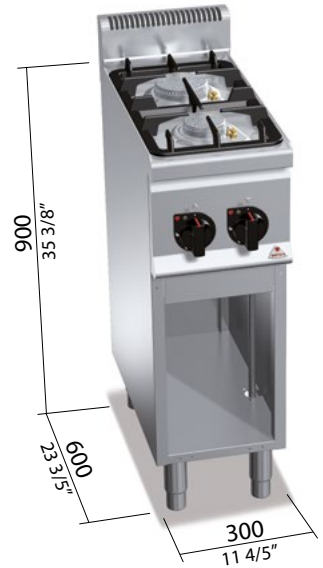


Mod. G6F2BPW Cod. 21601100
 Mod. G6F2MPW Cod. 21601600



PLUS 600

	n.	1	1
	Ø mm	90	120
	kW	3,5	6
	kcal/h	3.009	5.159
	Btu/h	11.942	20.473
	kW	9,5	
	kcal/h	8.168	
	Btu/h	32.415	
	G30/G31	kg/h	0,75
	G20	m³/h	1,01
	G25	m³/h	1,17



STANDARD

Llama piloto / Chama piloto / Płomień pilotujący / Запальный огонь

OPTIONAL

1P300 DX puerta con manilla moldeada grosor 20/10 / porta com puxador moldado de espessura 20/10 / drzwiczki z odlewany uchwyt o grubości 20/10 / дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie de trabajo y paneles frontales 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 termopar de seguridad y llama piloto protegida por revestimiento de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Patas regulables.

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 termopar de segurança e chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção. Pés reguláveis.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej plaszczynie AISI 304, dogłębnie tłoczone. Modele są wyposażone w termoparę awaryjną oraz w płomień pilotujący, chroniony osłoną z mosiądzu w celu łatwego czyszczenia i konserwacji. Nóżki nastawne.

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 терморпарой и запальным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и обслуживания. Регулируемые ножки.

G conexión del gas / conexão do gás / podłączenie gazowe / газовое соединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **kW 9,5**

