

Mod. G7F4BPW	Cod. 18602100
Mod. G7F4MPW	Cod. 18602600

Macros 700



	n.	1	3
	Ø mm	90	120
	KW	3,5	6
	kcal/h	3.010	5.160
Btu/h		11.942	20.472
	KW	21,5	
	kcal/h	18.490	
	TOT.	Btu/h	73.358
	G30/G31	kg/h	1,70
	G20	m³/h	2,28
	G25	m³/h	2,65



OPTIONAL

Parrillas de acero inoxidable / Grelhas de aço inox / Ruszty ze stali inox / Решетки из нержавеющей стали

2P 400 2 puertas con manija espesor 20/10 para los modelos con mueble / 2 portas com puxador espessura 20/10 para os modelos com móvel / 2 drzwiczki z kłami o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 2 дверцы со ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores enteramente en hierro fundido, de larga duración, accionados por grifo valvulado y fijados con cierre hermético de líquidos al plano de acero AISI 304 de profundo moldeo. Termopar de seguridad en ambos modelos. Modelos equipados con llama piloto de fuegos protegida por cubierta de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Pies regulables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e 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. Termopar de segurança em ambos os modelos. Modelos equipados com chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção. Pés reguláveis.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, uruchamiane pokrętkiem zaworowym, uszczelnione przeciwko płynom i zamocowane na płycie ze stali AISI 304, głęboko tłoczzonej. Awaryjny czujnik temperatury dla obydwóch modeli. Modele wyposażone w płomień pilotujący, zabezpieczony osłoną z mosiądzu dla łatwego czyszczenia i konserwacji. Nóżki nastawne.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Поверхность и боковые панели выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Газовые горелки выполнены из чугуна и имеют пожизненную гарантию. Горелки включаются с помощью крана, оснащенного клапаном и герметично закреплены на штампованной поверхности. На обоих моделях есть предохранительная термopapa. Модели оснащены пилотным розжигом, защищенным латунной крышкой, легки в очистке и обслуживании. Модели имеют регулируемые по высоте ножки.

G	conexión del gas / conexão a gás / podłączenie gazowe / газовое соединение	R 1/2 UNI ISO 7/1	KW 21,5
----------	---	-------------------	----------------

