


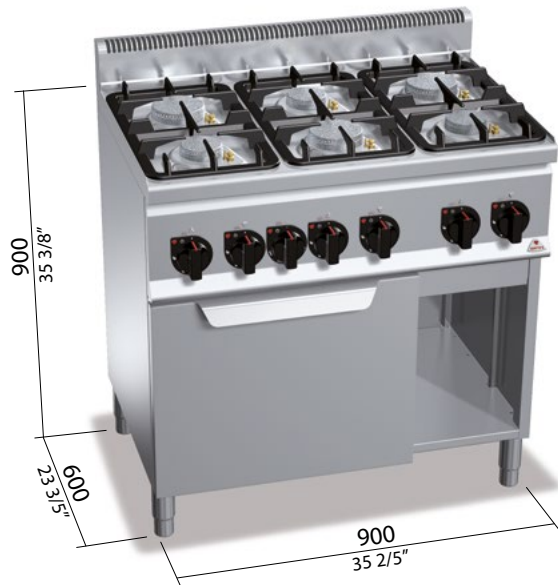
	n.	3	3
	Ø mm	90	120
	kW	3,5	6
	kcal/h	3.009	5.159
	Btu/h	11.942	20.473
	GN	1/1 mm 530 x 325 x 3 pos.	
	mm	550 x 450 x 295 h	
	kW	3,5	
	kcal/h	3.009	
	Btu/h	11.942	
	TOT kW	32	
	kcal/h	27.515	
	Btu/h	109.188	
	G30/G31	kg/h	2,50
	G20	m³/h	3,39
	G25	m³/h	3,94



**STANDARD**

Llama piloto / Chama piloto / Plomień pilotujący / Запальный огонь

**OPTIONAL**

IP300 DX puerta con manilla moldeada grosor 20/10 / porta com puxador moldado de espessura 20/10 / drzwiczki z odlewanym uchwytem o grubości 20/10 / дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Superficie de trabajo 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 molde profundo.  
 Modelos dotados de termporpar de seguridad y llama piloto fuegos protegida por revestimiento de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Horno de gas estático totalmente fabricado con acero inoxidable con soportes de 3 niveles para rejillas/bandejas 1/1 GN. Puerta y marco de acero inoxidable. Manilla puerta de alta resistencia de acero inoxidable grosor 20/10. Patas regulables.  
 Estándar: 1 rejilla horno antibasculante.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho 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 termporpar de segurança e chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção.  
 Forno a gás estático, realizado inteiramente com aço inox, com 3 níveis de suporte para grelhas/assadeiras 1/1 GN. Porta e contra-porta de aço inox. Puxador da porta de alta resistência de aço inox e espessura 20/10. Pés reguláveis.  
 Padrão: 1 grelha do forno anti-basculamento.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.  
 Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej blaszce AISI 304, dogłębnie tłoczone. Modele są wyposażone w termporparę awaryjną oraz w płomień pilotujący, chroniony osłoną z mosiądzu w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.  
 Gazowy piekarnik statyczny całkowicie wykonany ze stali nierdzewnej inox, 3 poziomy wsporników dla rusztów/form do pieczenia 1/1 GN. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej inox. Uchwyt drzwi odporny na wysoką temperaturę, wykonany ze stali nierdzewnej inox, grubość 20/10. Nóżki nastawne.  
 Standard: nr. 1 ruszt zabezpieczający przed przewróceniem.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.  
 Горелки полностью из чугуна с пожизненной гарантией, включаемые краном, оснащенные клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304 глубокой штамповки.  
 Модели с предохранительной термпорпарой и запальным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и обслуживания. Статическая газовая плита из нержавеющей стали, с опорами 4 уровней для решеток/противней 1/1 GN. Дверь и противодверь из нержавеющей стали. Высокопрочная ручка из нержавеющей стали толщиной 20/10. Регулируемые ножки.  
 Стандарт: 1 шт. решетка для печи с системой против опрокидывания.

<b>G</b>	conexión del gas / conexão do gás / podłączenie gazowe / газовое соединение	R 1/2 UNI ISO 7/1	<b>kW 32</b>
----------	--	-------------------	--------------

