


	n.	2	2
	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	22,5	
	kcal/h	19.346	
	Btu/h	76.773	
	G30/G31	kg/h	1,76
	G20	m³/h	2,38
	G25	m³/h	2,77



STANDARD

Llama piloto / Chama piloto / Plomień pilotujący / Запальный огонь

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 moldeo profundo.
 Modelos dotados de termporar 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 termporar 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 płaszczynie AISI 304, dogłębnie tłoczone. Modele są wyposażone w termporę 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, оснащенный клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304 глубокой штамповки.
 Модели с предохранительной термпорой и запальным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и обслуживания. Статическая газовая плита из нержавеющей стали, с опорами 4 уровня 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.

G conexión del gas / conexão do gás /
 podłączenie gazowe / газовое соединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **kW 22,5**

