


	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

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 termopar de seguridad y llama piloto 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.

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

