



n.	1	1
Ø mm	80	110
kW	3,5	7
kcal/h	3.010	6.020
Btu/h	11.942	23.884



n.	1	
Ø mm	70	
kW	7	
kcal/h	6.020	
Btu/h	23.884	



TOT

kW	17,5	
kcal/h	15.050	
Btu/h	59.710	



G30/G31	kg/h	1,38
G20	m³/h	1,85
G25	m³/h	2,16

STANDARD

7B/2 recipiente fuegos de acero inoxidable

OPTIONAL

Parrillas de acero inoxidable

2P 400 2 puertas con manija espesor 20/10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Plancha de acero de alto espesor con características de elevada resistencia y distribución del calor de zonas térmicas diferenciadas. temperatura máxima en el centro y decreciente en los bordes. Quemador central de 7 kW de combustión optimizada, accionado por grifo valvulado con termopar de seguridad e indicador luminoso piloto protegido. Encendido piezoeléctrico con protección en silicona. Quemadores fuegos abiertos enteramente en hierro fundido niquelado de simple y doble corona de alta potencia dotados de llama piloto y de larga duración, accionados por grifo valvulado con termopar de seguridad e indicador luminoso piloto. Parrillas de hierro fundido. Máxima limpieza y mantenimiento garantizado por la completa extracción del cuerpo quemador y de las bandejas para fuegos. Pies regulables.



G	conexión del gas	R 1/2 UNI ISO 7/1	kW 17,5
----------	------------------	-------------------	----------------

