

Línea de Cocción Modular Parrilla de gas, medio módulo (independiente)

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392266 (Z9GRGDGCFU)

Parrilla a gas, medio módulo monobloque

Descripción

Artículo No.

Se puede utilizar con gas natural o GLP. Quemadores de alta eficiencia de 11kW con autoestabilizador de llama. Parrillas de la superficie de cocción en hierro fundido, fácilmente extraíbles para su limpieza. Las parrillas se pueden girar para cocinar carnes o pescados. Incluye bandejas recolectoras de grasas. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Top en acero inoxidable extra robusto de 2 mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

Características técnicas

- Quemadores en acero inoxidable AISI 441 con llama autoestabilizante.
- Quemadores protegidos por deflectores realizados en acero inoxidable que previenen la obstrucción del quemador.
- Bandeja recolectora de grasas y jugos residuales producidas durante la cocción.
- Alzatina en acero inoxidable que cubre la parte trasera y los laterales de la superficie de cocción. La alzatina se puede quitar fácilmente para su limpieza y se puede lavar en el lavavajillas.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Regulador de energía a través del mando de control.
- La estructura monobloque le proporciona una mayor estabilidad y fácil instalación.
- La superficie de cocción es de doble cara: una para cocinar carnes y la otra para pescados y verduras.
- El cajón se puede llenar con agua para obtener un vapor suave durante la cocción y facilitar la limpieza del mismo.
- La baja temperatura de los paneles externos permite trabajar de forma segura.
- Parrillas de hierro fundido esmaltadas de gran resistencia y extraíbles para fácil mantenimiento.

Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304, con 2mm de grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular Parrilla de gas, medio módulo (independiente)

	ccesorios incluidos			Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367	
	1 de Rascador para parrillas de hierro fundido	PNC 206422	•	Base soporte para patas o ruedas, 1200 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206368	
а	ccesorios opcionales		•	Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206369	
•	Kit de sellado de juntas	PNC 206086	.	Base soporte para patas o ruedas, 2000 mm	PNC 206370	
	Conducto de humos, diámetro 120 mm	PNC 206126	_ •	(EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	FING 2003/0	
	,			, , ,	DNO 000070	
•	Aro para condensador de humos, diámetro	PNC 206127		Panel trasero 600 mm (EV0700/900)	PNC 206373	
	120mm			Panel trasero 800 mm (EV0700/900)	PNC 206374	
•	Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno	PNC 206135	□ .	Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)	PNC 206375	
	(EV0700/900). Es obligatorio instalarlas		•	Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)	PNC 206376	
	sobre la "base soporte para patas o ruedas"	DNIO 000400		Rejilla en acero inoxidable para parrillas	PNC 206408	
	Kit de patas para marina	PNC 206136	_	monobloque	1 100 200400	_
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 400 mm	PNC 206147	•	Rejilla en acero inoxidable para parrillas monoblogue	PNC 206409	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm	PNC 206148	-	Rascador para rejillas acanaladas de parrillas,	PNC 206421	
•	Zócalo frontal para instalación de obra,	PNC 206150		top	DNO 222 :	_
	1000 mm		•	Rascador para parrillas de hierro fundido	PNC 206422	
•	Zócalo frontal para instalación de obra,	PNC 206151	-	Soporte base para patas / ruedas	PNC 206431	
	1200 mm	1110 200101		- NOT TRANSLATED -	PNC 206462	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 206152	•	Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	
	2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA 900	PNC 206157				
	Pasamanos laterales, derecha e izquierda	PNC 206165				
	Pasamanos frontal 400 mm	PNC 206166				
•	Pasamanos frontal 800 mm	PNC 206167				
•	Zócalo frontal 400 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206175				
•	Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206176				
•	Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206177				
•	Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206178				
•	Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206179				
•	2 zócalos laterales (no para la base refrigerada/congeladora)	PNC 206180				
•	2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque	PNC 206181				
•	Apoyaplatos 400mm	PNC 206185				
	Apoyaplatos 800 mm	PNC 206186				
	Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 206191				
	Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 206192				
•	2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada	PNC 206202				
	Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)	PNC 206210				
	Grifo para el rellenado de agua para el cajón de las parrillas monobloque de 400 mm	PNC 206280				
•	Alzatina de humos 400mm	PNC 206303				
	Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm	PNC 206310				
	2 paneles cobertura lateral, altura 700mm, fondo 900mm	PNC 206335				
•	Base soporte para patas o ruedas, 400 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206366				



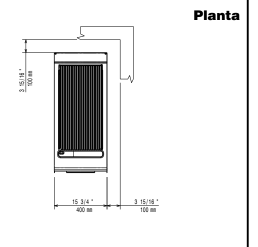


Línea de Cocción Modular Parrilla de gas, medio módulo (independiente)

Alzado ◍◉ WI G

Lateral 35 13/16 " 910 mm WI E 0 1/4 -G 26 7/16

EQ = Tornillo equipotencial = Conexión de gas



Gas

Gas - Gas natural - Presión:

7" w.c. (17.4 mbar) 392266 (Z9GRGDGCFU) Gas - Presión de gas LPG 11" w.c. (27.7 mbar)

Potencia gas: 10 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)

Opción del tipo de gas GLP:Gas natural

3/4" Entrada de gas

Info

Si el aparato está colocado encima o junto a mobiliario sensible a la temperatura, se debe dejar un hueco de 150 mm o colocar algún tipo de aislamiento para el calor.

400 mm Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo 900 mm Dimensiones externas, alto 850 mm Peso neto 60 kg Peso del paquete 72 kg Alto del paquete: 1180 mm Ancho del paquete: 480 mm Fondo del paquete: 1020 mm Volumen del paquete 0.58 m³ Grupo de certificación: N9GG

