

Línea de Cocción Modular 700XP Cocina a gas 6 quemadores sobre Horno a gas y Base armario

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



371005 (E7GCGL6C10)

Cocina a GAS 6 quemadores (5,5 kW cada uno) sobre horno gas (6 kW) y armario

Descripción

Artículo No.

- Superficie de trabajo prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1.5mm con ánaulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- · Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- · Rejillas soporte en hierro fundido
- \cdot Quemadores "flower flame" de Alta Eficiencia (60% de rendimiento)
- \cdot 6 quemadores de 5,5 kW
- · Dispositivo de fallo de llama
- · Protección de piloto
- · Protección IPX 4

Características del Horno

- Puerta embutida de doble pared y aislada con panel interno prensado para un cierre hermético y una mayor higiene
- Cámara del horno en acero inoxidable con la base ranurada (2mm en acero esmaltado negro)
- Cámara del horno con 3 niveles para albergar bandejas GN 2/1
- Horno a gas estático de alta eficiencia, quemador central atmosférico con combustión optimizada posicionado bajo la placa base, dispositivo de fallo de llama y encendido piezo-eléctrico. Termostato regulable: de 110°C a 270° C

Características técnicas

- Patas en acero inoxidable regulables en altura hasta 50 mm.
- La llama de los quemadores 'flower flame' de alta eficiencia de 5,5 kW se adapta a los diferentes tamaños de sartenes y cacerolas.
- Base con armario para guardar cacerolas, sartenes, bandejas, etc.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Rejilla soporte de los recipientes de hierro fundido (como opcional en acero inoxidable), permite el uso tanto de cacerolas grandes como de sartenes pequeñas.
- Las rejillas soporte de hierro fundido se pueden lavar en el lavavajillas.
- Los quemadores están dotados de un regulador de llama.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Protección de piloto.
- El compartimento de la base es un horno estándar a gas con quemadores en acero inoxidable con autoestabilizador de llama posicionados bajo la placa de la base. La cámara del horno es en acero inoxidable, tiene 3 niveles de guías para albergar recipentes 2
- Termostato del horno regulable de 110°C a 270°C.
- Puerta de doble pared con panel interno prensado para una aislamiento térmico.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Los mandos de control proporcionan una rotación suave y continua desde el nivel de potencia mínimo al máximo.

Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

accesorios incluidos

- 1 de Rejilla GN 2/1 PNC 164250 para horno estático
- 1 de Puerta para base PNC 206350 armario abierta

accesorios opcionales



Aprobación:



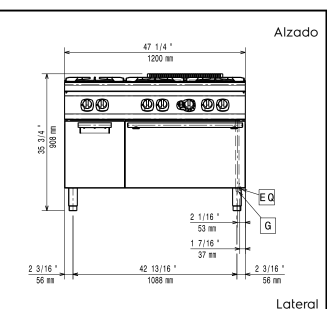
Línea de Cocción Modular 700XP Cocina a gas 6 quemadores sobre Horno a gas y Base armario

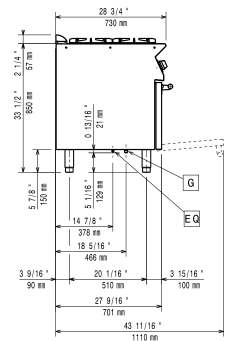
•	Rejilla GN 2/1 para horno estático	PNC 164250		• Soporte reforzado para base con PNC 206369	
•	Kit de sellado de juntas	PNC 206086		patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni	
•	Conducto de humos, diámetro 150	PNC 206132		ruedas	
	mm	DVIC 00/177			
	Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC 206133		patas o ruedas de 2000 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni	
•	Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno	PNC 206135		ruedas (Tab (Dabys) Dyla da (Tab	_
	(700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/			() , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
	patas.			 Kit de inyectores para gas ciudad PNC 206387 (G150) para quemadores a gas, 	_
•	Kit de patas para instalación en	PNC 206136		línea 700	
	barcos			• 2 paneles cobertura lateral para PNC 216000	
•	Zócalo frontal para instalación de	PNC 206151		elementos monobloque	
_	obra, 1200 mm	PNC 206152			_
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 200152			_
•	Zócalo frontal 1200 mm (no para	PNC 206178		9	_
	base refrigeradora/congeladora)	11(0 2001/0		unidades a gas	
•	Zócalo frontal 1600 mm (no para	PNC 206179			
	base refrigeradora/congeladora)				
•	Kit de 4 patas para instalación	PNC 206210			
	sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea				
	900)				
•	2 soportes con guías laterales para	PNC 206244			
	4 GN 1/1 para bases de elementos				
	monobloque (cocedores				
	multifuncionales, placas radiantes y cocinas con base armario)				
•	Condensador de humos para 1	PNC 206246			
	módulo, diámetro 150mm		_		
•	2 zócalos laterales	PNC 206249			
•	Kit de calentamiento eléctrico para	PNC 206259			
	armarios				
•	Plancha lisa para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal	PNC 206260			
•	Plancha ranurada para 1 quemador	DNIC 204241			
•	- situar sólo sobre quemador frontal	FINC 200201	_		
•	Placa radiante para 1 quemador	PNC 206264			
	2 zócalos laterales para instalación				
	de obra				
•	Columna de agua con brazo	PNC 206289			
	orientable (pedir extensión para columna)				
•	Extensión para columna de agua,	PNC 206291			
·	línea 700	1110 200271	_		
•	Rejilla doble para 2 quemadores en	PNC 206297			
	acero inoxidable				
•	Alzatina de humos 1200mm	PNC 206306			
•	Pasamanos laterales, derecho e	PNC 206307			
	izquierdo	DNIC 20/750			
	Puerta para base armario abierta				
•	Soporte para sartenes wok para quemadores (700/900XP)	PNC 206363			
•	Soporte reforzado para base con	PNC 206368			
	patas o ruedas de 1200 mm	. = = = = = = =	_		
	(700/900XP) - no incluye ni patas ni				
	ruedas				



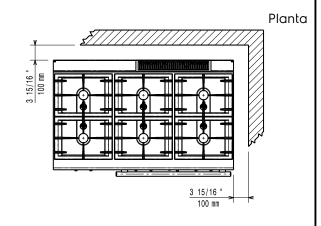


Línea de Cocción Modular 700XP Cocina a gas 6 quemadores sobre Horno a gas y Base armario





= Conexión de aas



Gas

Gas Natural - Presión:

371005 (E7GCGL6C10) 7" w.c. (17.4 mbar) Gas GLP - Presión: 11" w.c. (27.7 mbar)

39 kW Potencia gas:

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

Opción del tipo de gas GLP;Gas ciudad

Entrada de gas 1/2"

Info

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

380 mm

Temperatura de

110 °C MIN; 270 °C MAX funcionamiento del horno

Dimensiones de la cavidad 540 mm del horno (ancho):

Dimensiones de la cavidad 300 mm

del horno (alto): Dimensiones de la cavidad

del horno (fondo): 650 mm

Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): 330 mm

Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):

Dimensiones de la cavidad

de almacenamiento (fondo): 640 mm Peso neto 120 kg Peso del paquete 133 kg

1090 mm Alto del paquete: Ancho del paquete: 820 mm Fondo del paquete: 1300 mm Volumen del paquete 1.16 m³

Potencia quemadores

frontales 5.5 - 5.5 kW

Potencia de los quemadores

traseros

5.5 - 5.5 kW

Potencia de los quemadores

del medio:

5.5 - 0/5.5 - 0 kW N7CG

Grupo de certificación:

Dimensiones de los

quemadores traseros - mm Ø 60 Ø 60

Dimensiones de los

quemadores delanteros mm

Ø60 Ø60

Dimensión de los

quemadores del medio - mm Ø 60 Ø 60

Línea de Cocción Modular 700XP Cocina a gas 6 quemadores sobre Horno a gas y Base armario

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

