

Línea de Cocción Modular 700XP Placa radiante + 2 Quemadores sobre Horno a gas y Base armario

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	
	_



371010 (E7STGL3010)

Placa radiante a gas (7 kW) + 2 quemadores (5,5 kW cada uno) sobre horno gas (6 kW) y armario abierto

Descripción

Artículo No.

- \cdot Plano de trabajo prensado en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados
- $\boldsymbol{\cdot}$ Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- · Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- · Rejillas soporte de hierro fundido.
- Superficie de cocción con zonas diferenciadas por temperaturas, temperatura máxima de 500°C en el centro, decreciendo gradualmente a 200°C por todo el perímetro. Un único quemador central de 7 kW con combustión optimizada y dispositivo de fallo de llama
- · Dos quemadores de 5,5 kW
- Encendido piezo-eléctrico. Protección de piloto. 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)
- Horno estático a gas de alta eficiencia, quemador central atmosférico con combustión optimizada posicionado bajo la placa base, dispositivo de fallo de llama y encendido piezo-eléctrico.
- \cdot Rango de temperatura de 110°C a 270°C

Características técnicas

- Placa radiante con quemador central a gas de 7 kW.
- Placas de cocción de hierro fundido, fácil de limpiar.
- La parte central de la placa de cocción puede alcanzar un máximo de temperatura de 500 C° mientras disminuye hacia los bordes.
- Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- La posibilidad de tener diferentes temperaturas satisface las necesidades del cliente.
- Cacerolas de diferentes tamaños se pueden usar al mismo tiempo por la gran superficie sin sectores intermedios.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- 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.
- Quemadores con combustión optimizada, intercambiables in situ.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Base con armario para guardar cacerolas, sartenes, bandejas, etc.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.

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.
- Protección IPx4 contra el agua.

accesorios incluidos

 1 de Rejilla GN 2/1 para horno PNC 164250 estático

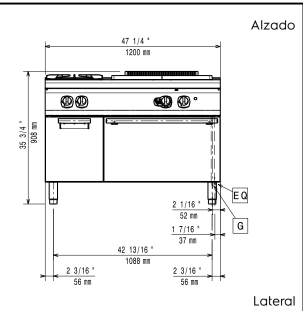
accesorios opcionales

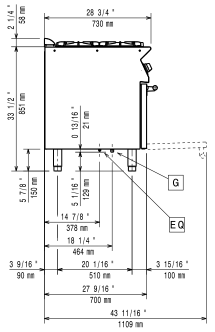
Aprobación:



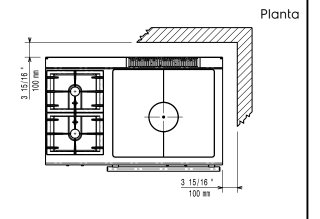


Línea de Cocción Modular 700XP Placa radiante + 2 Quemadores sobre Horno a gas y Base armario





EQ = Tornillo equipotencial G = Conexión de gas



Gas

Potencia gas: 24 kW

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

Opción del tipo de gas GLP 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

150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.		
Temperatura de funcionamiento del horno	110 °C MIN; 270 °C MAX	
Dimensiones de la cavidad del horno (ancho):	540 mm	
Dimensiones de la cavidad del horno (alto):	300 mm	
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):	420 mm	
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo):	640 mm	
Peso neto	140 kg	
Peso del paquete	149 kg	
Alto del paquete:	1140 mm	
Ancho del paquete:	820 mm	
Fondo del paquete:	1300 mm	
Volumen del paquete	1.22 m³	
Potencia quemadores frontales	5.5 - kW	
Potencia de los quemadores traseros	5.5 - 0 kW	
Grupo de certificación:	N7TG	
Dimensiones de los	G (0	

Dimensiones de los quemadores delanteros mm Superficie útil de la placa

quemadores traseros - mm

radiante (largo):
Superficie útil de la placa
radiante (fondo):

Ø 60

Ø 60

690 mm

595 mm

Línea de Cocción Modular 700XP Placa radiante + 2 Quemadores sobre Horno a gas y Base armario La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso