

Línea de Cocción Modular Sartén basculante a gas 80 lt superficie de cocción Duomat, control termostático

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		



392136 (Z9BRGHDOF0)

Sartén basculante a gas 80 lt. con superficie de cocción Duomat, grifo, control de energía y control termostático

Descripción

Artículo No.

Conexión a gas natural o GLP. Quemadores en acero cromado con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama. Superficie de cocción DUOMAT ideal para asar, dorar, estofar, saltear, hervir o preparar salsas. Se puede instalar en sbalzo. Sistema basculante automático y tapa de doble pared en acero inoxidable. Termostato para fijar la temperatura de cocción y regulador de energía. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste entre unidades a la perfección.

Características técnicas

- La superficie de cocción de la sartén es ideal para saltear, guisar, cocer, hervir, estofar.
- La superficie de cocción Duomat permite realizar cocciones en seco o húmedas alternativamente.
- Cuba y tapa de doble capa para reducir la dispersión de calor.
- Tapa de doble capa, aislada de acero inoxidable 20/10.
- Termostato para la regulación de la temperatura de cocción.
- Dotada de un regulador de energía.
- Mecanismo basculante manual para facilitar el vaciado.
- Superficies grandes y lisas, de fácil acceso para su limpieza.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- La temperatura de trabajo puede ajustarse entre 80 °C y 300 °C.

Construcción

- Superficie de cocción Duomat: es una aleación de 10 mm de grosor obtenida de la combinación de dos aceros inoxidables diferentes, que mejoran la estabilidad térmica de la superficie de cocción y que permite un uso más multifuncional de la sartén - se pued
- Todas las superficies internas de la cuba son redondeadas y pulidas para una mayor higiene.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Resistencia al agua IPX5.
- Quemadores en AISI 441 anticorrosión y, gracias a un gran rendimiento, resistentes a altas temperaturas.
- Capacidad utilizable: 66 litros.

Sostenibilidad

 Aislamiento contra el calor: radiación de calor limitada y bajo consumo energético.

Aprobación:

Part of



accesorios opcionales

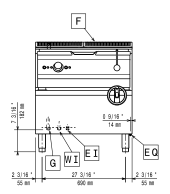
accessines operanaics		
• Conducto de humos, diámetro 150 mm		
 Aro para condensador de humos, diámetro 150mm 	PNC 206133	
Kit de patas para marina	PNC 206136	
• Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm	PNC 206148	
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm	PNC 206150	
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151	
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 206152	
 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	
• 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	
• Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246	
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304	
 Panel trasero 800 mm (EV0700/900) 	PNC 206374	
• Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)	PNC 206375	
• Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)	PNC 206376	
 Mallas para chimenea, 400 mm 	PNC 206400	
• Carro con cuba elevable y extraíble	PNC 922403	
 Regulador de presión para unidades a gas 	PNC 927225	





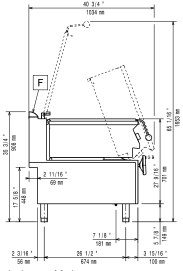
Línea de Cocción Modular Sartén basculante a gas 80 lt - superficie de cocción Duomat, control termostático

Alzado



Lateral

Planta



CWI1 Entrada de agua fría 1

(limpieza)

Conexión eléctrica (energía)

= Conexión de gas

F GWI ΕI 7 11/16 " 195 mm \odot

Eléctrico

Suministro de voltaje 220-230 V/1 ph/50 Hz

Total watios 0.1 kW

Gas

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

Potencia gas: 21 kW

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

Opción del tipo de gas GLP:Gas natural

1/2" Entrada de gas

Info

Fondo de la superficie de cocción 565 mm Ancho de la superficie de cocción 680 mm Alto de la cuba de cocción 180 mm Capacidad de la cuba, Máx: 80 It Temperatura de funcionamiento 80 °C

Temperatura de funcionamiento 300 °C Peso neto 150 kg Peso del paquete 158 kg Alto del paquete: 1080 mm Ancho del paquete: 1020 mm Fondo del paquete: 860 mm

Volumen del paquete $0.95 \, m^3$ Grupo de certificación: N9EBRG

No clearance needed on rear sides of unit if wall is of non combustible type. If wall is combustible, minimum 50 mm wall clearance should be maintained.







