

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

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		



392137 (Z9BRGHDOFM)

Sartén basculante automática 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 de basculación automática 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:



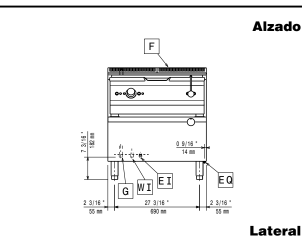
# accesorios opcionales

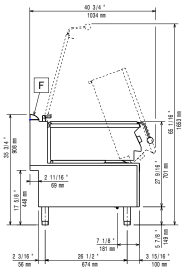
U	oocsonos opononaios		
	Conducto de humos, diámetro 150 mm		
•	Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC 206133	
•	Kit de patas para marina	PNC 206136	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm	PNC 206148	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm	PNC 206150	
•	Zócalo frontal 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 automática a gas 80 lt - superficie de cocción Duomat, control termostático

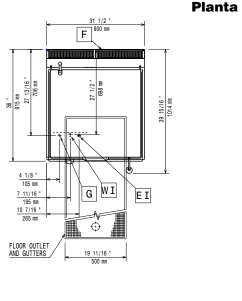




CWI1 Entrada de agua fría 1 (limpieza)

= Conexión eléctrica (energía)

G = Conexión de gas



## **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

### Instalación

No es necesario deiar distancia en la parte trasera si la pared no es inflamable. Si la pared lo fuese, dejar una mínima distancia de 50 mm.

#### 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

MÁX: 300 °C Peso neto 150 ka Peso del paquete 163 kg 1080 mm Alto del paquete: Ancho del paquete: 1020 mm Fondo del paquete: 860 mm  $0.95 \, m^3$ Volumen del paquete Grupo de certificación: N9EBRG

