

Línea de Cocción Modular EVO900 Gas Bratt Pan 100lt with Duomat bottom

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



392140 (Z9BRGJDPF0)

Sartén basculante a gas 100 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: 85 litros.

Sostenibilidad

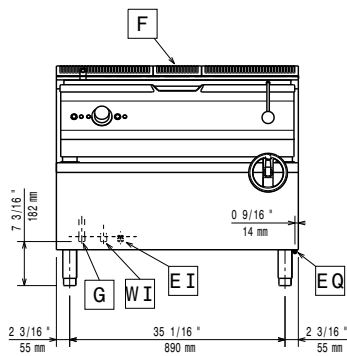
- Aislamiento contra el calor: radiación de calor limitada y bajo consumo energético.

Aprobación: _____

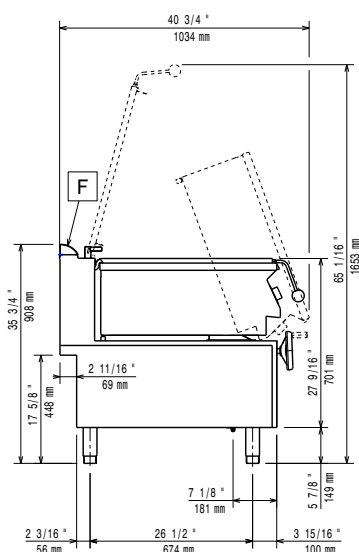
accesorios opcionales

• Conducto de humos, diámetro 150 mm	PNC 206132	<input type="checkbox"/>
• Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC 206133	<input type="checkbox"/>
• Kit de patas para marina	PNC 206136	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm	PNC 206150	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• 2 zócalos laterales (no para la base refrigeradora/congeladora)	PNC 206180	<input type="checkbox"/>
• 2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque	PNC 206181	<input type="checkbox"/>
• 2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada	PNC 206202	<input type="checkbox"/>
• Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• Alzatina de humos 1000mm	PNC 206305	<input type="checkbox"/>
• Panel trasero 1000 mm (EVO700/900)	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Panel trasero 1200 mm (EVO700/900)	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• Mallas para chimenea, 200 mm (EVO 700 y EVO 900)	PNC 206399	<input type="checkbox"/>
• Mallas para chimenea, 400 mm	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Carro con cuba elevable y extraíble	PNC 922403	<input type="checkbox"/>
• Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	<input type="checkbox"/>

Alzado



Lateral

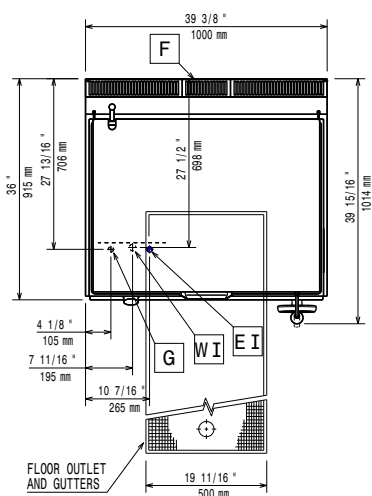


CW11 = Entrada de agua fría 1 (limpieza)

EI = Conexión eléctrica (energía)

G = Conexión de gas

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	220-230 V/1 ph/50 Hz
Total watos	0.1 kW

Gas

Natural gas - Pressure:	7" w.c. (17.4 mbar)
Potencia gas:	27 kW
Suministro de gas estándar:	Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas	GLP; Gas natural
Entrada de gas	1/2"

Info

Fondo de la superficie de cocción 565 mm

Ancho de la superficie de cocción 880 mm

Alto de la cuba de cocción 180 mm

Capacidad de la cuba, Máx: 100 lt

Temperatura de funcionamiento
MÍN: 80 °C

Temperatura de funcionamiento
MÁX: 300 °C

Peso neto 180 kg

Peso del paquete 185 kg

Alto del paquete: 1080 mm

Ancho del paquete: 1020 mm

Fondo del paquete: 1070 mm

Volumen del paquete 1.18 m³

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.