


391105 (E9BSGLIUFE)
**Marmita a gas 250 lt.
indirecta**

Descripción

Artículo No.

- Cuba con tapa de doble capa en acero inoxidable
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Cuba prensada y tapa en acero inoxidable AISI 316
- Cuba embutida con ángulos redondeados sin soldaduras
- Válvula de seguridad para garantizar la presión de trabajo
- Manómetros que controlan el funcionamiento de la marmita
- Válvula solenoide para rellenado con agua fría o caliente
- Válvula externa para una evacuación manual del exceso de aire acumulado en la doble cámara durante la fase de calentamiento
- Sistema de calentamiento cerrado que evita el desperdicio de energía
- Grifo de descarga de gran capacidad para la extracción de los alimentos
- Quemadores en acero inoxidable con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama, limitador de temperatura y protección de piloto
- Calentamiento indirecto que utiliza íntegramente la saturación de vapor en la doble cámara a 110°C
- Con presostato
- Cuba rectangular de 250 litros

Aprobación: _____

Características técnicas

- La marmita es ideal para cocer, rehogar y guisar todo tipo de producto.
- La marmita se calienta uniformemente tanto en la base como en las paredes laterales con el sistema de calentamiento indirecto, que utiliza íntegramente el vapor generado saturado a una temperatura de 110°C en la cámara intermedia.
- Cuba y tapa prensadas en acero inoxidable AISI 316.
- Válvula externa que permite evacuar manualmente el exceso de aire acumulado en la cámara intermedia durante la fase de calentamiento.
- Protección al agua certificada IPX5.
- Termostato de seguridad para protección en caso de niveles de agua bajos.
- No sobrepasa las temperaturas fijadas de cocción, rápida reacción.
- El grifo de descarga permite el vaciado rápido, seguro y sin esfuerzo de todo el contenido de la cuba.
- Tapa completamente ajustada para reducir los tiempos de cocción y ahorro de costes energéticos.
- Ergonómica: la profundidad de la cuba, su diámetro y su altura facilitan la manipulación de los alimentos incluso más delicados.
- El tubo y el grifo de drenaje son muy fáciles de limpiar desde fuera.
- Sistema de calentamiento cerrado - sin pérdida de energía.
- Rellenado de agua caliente y fría a través de una válvula solenoide.
- Superficies grandes y lisas, de fácil acceso para su limpieza.
- Gran reducción del consumo energético y de agua gracias al interruptor de control de presión.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.

Construcción

- Quemadores robustos en acero inoxidable con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- 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.

accesorios incluidos

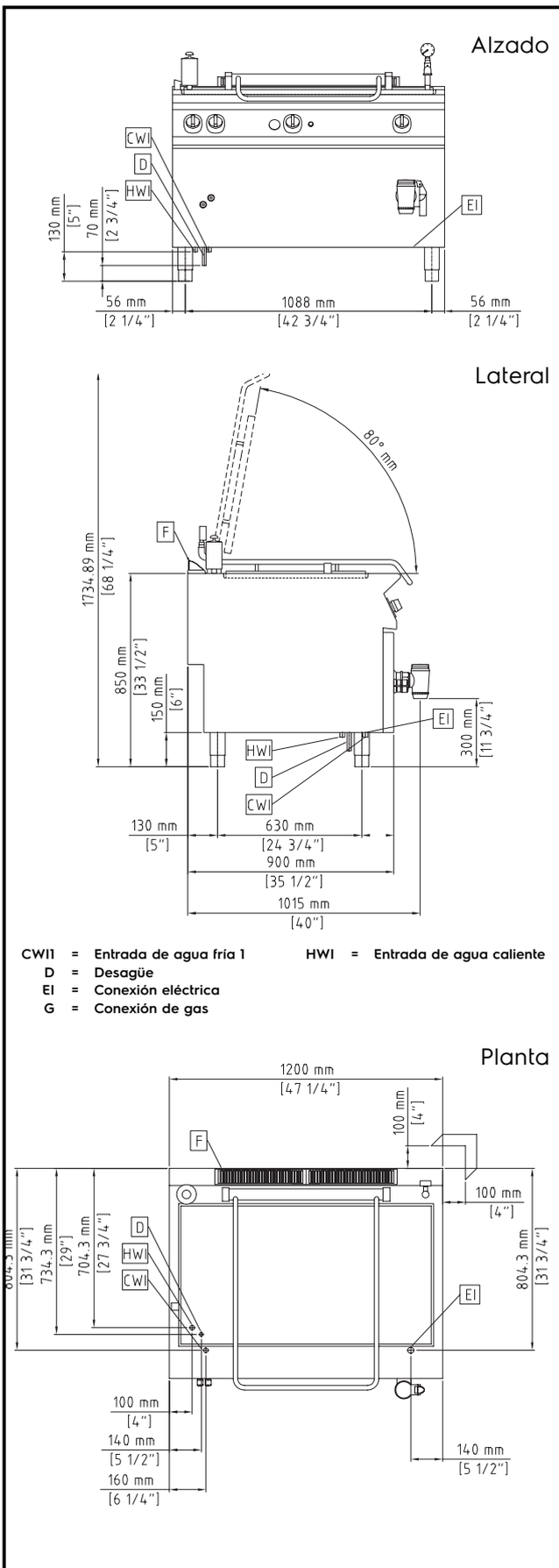
- 1 de Aditivo contra la corrosión para el agua para marmitas indirectas PNC 927222

accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086



- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132
- Aro para condensador de humos, diámetro 150mm PNC 206133
- Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136
- 2 zócalos laterales (excepto para la base refrigeradora/congeladora) PNC 206180
- 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
- Panel trasero 1200 mm (700/900XP) PNC 206376
- 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque PNC 216134
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225



Eléctrico

Suministro de voltaje

391105 (E9BSGLIUFE)

230 V/1N ph/50/60 Hz

Total wátios

0.05 kW

Gas

Potencia gas:

119315 Btu/h (35 kW)

Standard gas delivery:

Gas Natural G20 (20mbar)

Opción del tipo de gas

GLP; Gas natural

Entrada de gas

3/4"

Gas Natural - Presión:

7" w.c. (17.4 mbar)

Gas GLP - Presión:

11" w.c. (27.7 mbar)

Info

Capacidad útil de la cuba:

240 lt

Cuba (rectangular) ancho:

1040 mm

Cuba (rectangular) alto

485 mm

Cuba (rectangular) fondo:

550 mm

Peso neto

217.6 kg

Peso del paquete

256 kg

Alto del paquete:

1240 mm

Ancho del paquete:

1000 mm

Fondo del paquete:

1260 mm

Volumen del paquete

1.56 m³

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