


371096 (E7BMEDB000)

 Baño María eléctrico TOP
con 1 cuba GN1/1, 400 mm

Descripción

Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Cuba en acero inoxidable con ángulos redondeados sin soldaduras
- Apto para recipientes GN 1/1, altura máxima 150mm
- Temperatura operativa de 30°C a 90°C
- Nivel máximo de rellenado de agua en cuba marcado en el interior de la misma
- Rellenado de agua manual (como opcional pedir grifo de rellenado)
- Grifo frontal para la descarga del agua

Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- El baño maría se utiliza para mantener los alimentos cocinados a temperatura de servicio utilizando agua caliente.
- Elementos de calentamiento acorazados en incoloy posicionados bajo la base de la cuba.
- La cuba está soldada al top del aparato sin juntas.
- El nivel de agua de llenado está marcado en la parte lateral de la cuba.
- Rellenado manual de la cuba.
- Temperatura del agua controlada termostáticamente con un valor máximo de temperatura de 90°C.
- Descarga de la cuba a través de un grifo situado en el frontal de la máquina.
- 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.

accesorios opcionales

- | | | |
|--|---------------|--------------------------|
| • Kit de sellado de juntas | PNC
206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 800 mm | PNC
206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1000 mm | PNC
206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1200 mm | PNC
206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1400 mm | PNC
206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1600 mm | PNC
206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 400 mm | PNC
206154 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina de humos 400mm | PNC
206303 | <input type="checkbox"/> |
| • Pasamanos laterales, derecho e izquierdo | PNC
206307 | <input type="checkbox"/> |
| • PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE | PNC
206308 | <input type="checkbox"/> |

Aprobación: _____

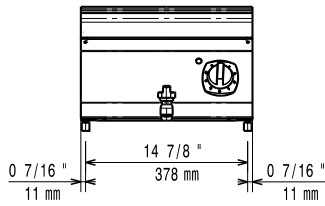
- Pasamanos frontal 400 mm PNC 216046
- Pasamanos frontal 800 mm PNC 216047
- Pasamanos frontal 1200 mm PNC 216049
- Pasamanos frontal 1600 mm PNC 216050
- Apoyaplatos 400mm PNC 216185
- Apoyaplatos 800mm PNC 216186
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216277
- Falso fondo perforado para baño maría de medio módulo PNC 921622
- Grifo para el rellenado de agua de baños maría top PNC 921627



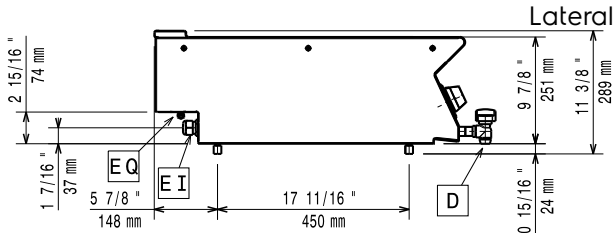
Electrolux

**línea de Cocción Modular
700XP Baño maría top, medio módulo**

Alzado

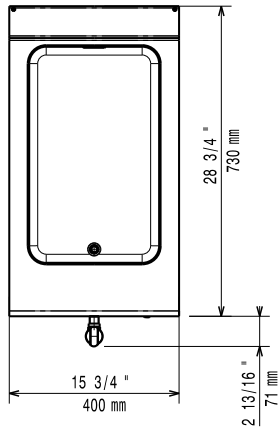


Lateral



- D = Desagüe
- EI = Conexión eléctrica
- EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje

371096 (E7BMEDB000) 220-230 V/1 ph/50/60 Hz

Total watios

1.5 kW

Agua

Descarga del agua: 2"(50 mm)

Info

Dimensiones útiles de la cuba (ancho):

306 mm

Dimensiones útiles de la cuba (alto):

156 mm

Dimensiones útiles de la cuba (fondo):

510 mm

Rango del termostato:

30 °C MIN; 90 °C MAX

Peso neto

21.25 kg

Peso del paquete

25 kg

Alto del paquete:

540 mm

Ancho del paquete:

460 mm

Fondo del paquete:

820 mm

Volumen del paquete

0.2 m³

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o equiparse de un aislamiento térmico.