

Cocina de alta productividad Marmita eléctrica Smart 2001t, basculación a 600mm

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



232221 (SM6B200)

Marmita eléctrica, 2001t, con altura de descarga a 600mm

Características técnicas

- La base curvada garantiza que el aparato también es adecuado para cocinar cantidades pequeñas de alimentos
- Una válvula de seguridad evita el exceso de presión de vapor en la cámara intermedia.
- Termostato de seguridad para protección en caso de niveles de agua bajos.
- En cumplimiento con los requisitos de seguridad de la CE.
- Fabricada para cumplir con los más estrictos estándares de higiene.
- Completamente segura gracias a la protección contra el agua IPX5 y a la baja temperatura en los paneles exteriores.
- De rápida operación debido a su eficaz tecnología de calentamiento y el aislamiento de la cuba que mantiene la temperatura dentro de esta
- Alta alimentación térmica y rápido calentamiento.
- El borde superior aislado evita el riesgo de daños al usuario.
- Los alimentos se calientan de manera uniforme en la base y los lados de la marmita por un sistema indirecto de calentamiento que utiliza íntegramente vapor saturado a una temperatura de 120 C° en la cubierta con un sistema automático de desaireacion.
- Altura de basculación a 600 mm.
- Control electrónico con posibilidad de almacenar hasta 50 programas, gran pantalla para facilitar su uso y un control completo sobre las siguientes funciones: inicio, tiempo de cocción, temperatura y llenado de agua.
- OPCIONES (deben pedirse con la máquina y deben instalarse en la fábrica):-Pistola de pulverización - unidad de pulverización integrada

Construcción

- La cuba puede bascularse a más de 90° para vaciar completamente el contenido.
- Basculación motorizada.
- Ergonómica y fácil de usar debido a la alta posición del eje de basculación, el borde de vaciado de la cuba hace que el rellenado de los recipientes sea muy fácil.
- Presión máxima 1,5 bar.
- Labio balanceado en acero inoxidable de alta resistencia con cubierta deslizante en plástica para añadir ingredientes. Fácil de quitar y girar para facilitar su limpieza.
- El eje de basculación está situado en la parte frontal y en la posición superior de la sartén para acortar el vaciado del contenido cuando se llenan recipientes de diferentes tipos.
- Construcción de acero inoxidable AISI 304 con bandeja de acero inoxidable AISI 316 con bordes redondeados.

Sostenibilidad







Cocina de alta productividad Marmita eléctrica Smart 2001t, basculación a 600mm

• El aislamiento de la sartén de alta calidad ahorra energía y mantiene una baja temperatura de funcionamiento.





Cocina de alta productividad Marmita eléctrica Smart 2001t, basculación a 600mm

accesorios opcionales

•	Colador 200 L	PNC 928027	
•	Kit para una correcto y fácil posicionamiento durante la instalación de sartenes de 150-300 lt (pedir 2 por unidad)	PNC 928030	
•	Kit estructura cierre suelo para pata/columna izquierda (integrada en el suelo)	PNC 928031	
•	Kit fijación para 150-300 lt. Pata/ columna derecha (estructura integrada en el suelo)	PNC 928033	
•	Kit de sujeción para pata/columna izquierda (fijacción sobre el suelo)	PNC 928034	
•	Kit de fijación para 150-300 L pata/ columna derecha (fijación sobre el suelo)	PNC 928036	
•	Carro almacén utensilios para 5 marmitas	PNC 928043	
•	Carro almacén utensilios para 2 marmitas	PNC 928044	
•	Anillo distanciador para conexión (anterior marmita)	PNC 928049	
•	Cepillo (corto) para unidad grifo	PNC 928082	
•	Cepillo (largo) para unidad grifo	PNC 928083	
•	Columna izquierda con conexión y panel para marmitas, con altura de basculación 600mm	PNC 928150	
•	Panel lateral derecho para sartenes de 150-300lt, con altura de basculación 400mm	PNC 928152	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 928159	





Cocina de alta productividad Marmita eléctrica Smart 200lt, basculación a 600mm

Alzado HWI EI HWI CWI Lateral 405 CWII Entrada de agua fría 1 = Entrac (limpieza) Conexión eléctrica (energía) Entrada de agua caliente Planta 1175

Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50-60 Hz

Potencia eléctrica max.: 37.5 kW

Info

Temperatura de funcionamiento MÍN: 30 °C

Temperatura de

funcionamiento MÁX: 121 °C
Cuba (redonda) diámetro: 742 mm
Cuba (redonda) fondo: 555 mm
Dimensiones externas, ancho
Dimensiones externas, fondo
Dimensiones externas, alto 1050 mm

Capacidad útil neta de la

cuba 200 lt

Mecanismo basculanteAutomáticoRodamientosFrontal

