

# MESA REFRIGERADA -2°C ÷ +10°C - 3 PUERTAS

Mesa refrigerada realizada con estructura monobloque interna y externa en acero inox AISI 304. Evaporador en el interior del compartimento y ventilador del motor. Descongelación automáticA y evacuación de condensados. Panel de mandos con tarjeta electrónica, alarmas de alta o baja temperatura, mal funcionamiento del termostato. 3 puertas. Gas refrigerante R290 con bajo GWP.







#### Características funcionales

- · Base refrigerada autoportante para soportar elementos "top".
- · La base refrigerada puede alojar módulos de 20, 40, 80 y 120 cm.
- · Compartimento refrigerado cerrado por 3 puertas.
- Temperatura de funcionamiento regulable: -2 / + 10 ° C.
- · Panel de control con termómetro termostato digital, interruptor on / off, tarjeta electrónica con alarmas de alta y baja temperatura, mal funcionamiento del termostato.
- · Descongelamiento ventilado.
- · Evaporación automática de la condensación.
- · Fluido refrigerante utilizado: R290.
- Nivel sonoro: < 70 dBA.</li>
- · Aparato predispuesto para instalación en apoyo en el pavimento sobre pies.
- Restricciones de instalación: freidora 1S0FR4E con kit salida KBRPFRBM; freidora 0S0FR3E y bañomaria 0S0BME con kit salida KBRPFRBM cuando son colocadas sobre compartimentos de la mesa refrigerada con puerta o cajones; no es posible en vigas en voladizo; no es posible en bastidor plurimodular (excepto HYDESIGN).
- Vínculos de instalación: el zócalo se puede instalar solo si a la derecha y a la izquierda de la mesa refrigerada están colocados elementos ICON7000 con patas.

#### Características constructivas

- · Chasis en acero inox AISI 304, incorporado en la estructura, para la instalación de módulos top.
- Estructura monobloco de acero inox AISI 304, sistema de aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC-HCFC.
- · Puerta, laterales y salpicadero satinados, acabado Scotch Brite. Interior con acabado brillante.
- · Espesor de aislamiento: 35 mm.
- · Puertas batientes.
- · Manillas robustas de aluminio cromado con agarre ergonómico.
- · Cremalleras en acero inoxidable AISI 304 para soporte de rejillas / cubetas, fácilmente extraíbles, 6 posiciones.
- · Guías anti-vuelco en acero inoxidable AISÍ 304.
- · Orificio de descarga para simplificar las operaciones de limpieza.
- Evaporador con tratamiento anticorrosión.
- $\cdot\;$  Pies en acero inoxidable, regulables en altura de 150 mm a 250 mm.
- · Acceso a todos los componentes funcionales desde el frente.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- · Alarma de alta y baja temperatura en el compartimento frigorífico.
- · Alarma por mal funcionamiento del termostato.
- · Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).
- · Grado de protección IPX4.

## Equipamiento de serie

- · 3 pares de guías, 3 rejillas de acero inoxidable GN 1/1, bandeja de drenaje de condensados.
- Bandeja de recogida de condensados.

#### **Opcional y Accesorios**



# 3SBRP3P



- · Guías porta bandejas o rejillas; rejillas plastificada o de acero GN 1/1; cesto de alambre de acero; ruedas.
- El zócalo se puede instalar solo si a la derecha y a la izquierda de la mesa refrigerada están colocados elementos Icon7000 con patas.

Datos técnicos			
Voltaje	230V 1N~ / 50Hz	Peso neto	115 kg
Peso bruto	140 kg	Potencia electrica	0,5 kW
Dimenesiones	160x66,5x65 cm	Embalaje	170x80x80 cm