



FAGOR INDUSTRIAL



EQUIPOS Y SERVICIOS
EN ACERO INOXIDABLE
DISTRIBUIDOR MASTER



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



MESA REFRIGERADA SNACK, MSP-200 MSP-200-A

DESCRIPCIÓN

Exterior en acero inoxidable AISI-304-18/10, salvo respaldo.
 Patas regulables en acero inox. AISI-304-18/10.
 Interior en acero inoxidable AISI-304-18/10. Fondo con aristas curvas.
 Peto posterior de 10 cm.
 Estantes interiores en acero plastificado, regulables en altura.
 Cuadro rejilla giratorio, tipo puerta.
 Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura.
 Luz de las puertas: 405 mm (ancho) x 550 mm (alto)
 Encimera con frente curvo.
 Temperatura de trabajo: -2, +8 °C (exterior a 43 °C).
 Compresor hermético con condensador ventilado.
 Refrigerante: R-134 A.
 Refrigeración por tiro forzado.
 Aislamiento de poliuretano inyectado, de 60 mm de espesor, sin CFC. Densidad: 40 kg/m³.
 Evaporador de tubo de cobre con aletas de aluminio.
 Evaporación automática del agua de desescarche.

Interruptor general luminoso. Control de temperatura y de desescarche con visor digital.
 Tensión de trabajo: 220 V (MSP-200) y 115 V (MSP-200-A) II - 50/60 Hz.
 Número de puertas: 3 - Dotación: 1 rejilla por puerta.
 Capacidad: 395 litros.
 Consumo en refrigeración: 285 W.
 Dimensiones exteriores: 2.021 x 600 x 850 mm

DATOS

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----|----------------------|--------------------|--------|
| Potencia eléctrica | kW | 0,4 | Consumo de agua | lit/h | |
| Conexión eléctrica | | | Presión de agua | Kg/cm ² | |
| 230V - 1 + N + T | | | Potencia a vapor | kg/h | |
| 230V - 3 + T | 2x1,5+T - 2 A | | Presión de vapor | Kg/cm ² | |
| 400V - 3 + N + T | | | Consumo de aire | NI/min | |
| Potencia a gas | kcal/h | | Presión de aire | Kg/cm ² | |
| Potencia a gas | kW | | Largo | mm | 2021 |
| Consumo de GN | m ³ /h | | Fondo | mm | 600 |
| Presión de GN | g/cm ² | | Alto | mm | 850 |
| Consumo de GLP | Kg/h | | Peso neto | kg | 95 |
| Presión de GLP | g/cm ² | | Peso bruto | kg | 102 |
| | | | Volumen con embalaje | m ³ | 1,2212 |

