





FAGOR INDUSTRIAL

Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



## MESA PARA CONGELADOS SNACK, MSN-200 MSN-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

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.

Grupo a derecha, con puerta rejilla pivotante.

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: -18, -22 °C (exterior a 43 °C). Compresor hermético con condensador ventilado.

Refrigerante: R-404.

Aislamiento de poliuretano inyectado, de 60 mm de espesor, sin CFC. Densidad: 40 kg/m3.

Evaporador de tiro forzado, de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Sistema de desbloqueo por gas caliente.

Interruptor general luminoso. Control de temperatura y de desescarche con visor digital.

Tensión de trabajo: 220 V (MSN-200) y 115 V (MSN-200-A) II - 50/60 Hz.

Número de puertas: 3 - Dotación: 1 rejilla por puerta.

Capacidad: 395 litros.

Consumo en refrigeración: 568 W.

Dimensiones exteriores: 2.021 x 600 x 850 mm.

## **DATOS**

| Potencia eléctrica | kW            | 0,88 | Consumo de agua      | lit/h              |        |
|--------------------|---------------|------|----------------------|--------------------|--------|
| Conexión eléctrica |               |      | Presión de agua      | Kg/cm <sup>2</sup> |        |
| 230V - 1 + N + T   | 2x1,5+T - 4 A |      | Potencia a vapor     | kg/h               |        |
| 230V - 3 + T       |               |      | Presión de vapor     | Kg/cm <sup>2</sup> |        |
| 400V - 3 + N + T   |               |      | Consumo de aire      | NI/min             |        |
| Potencia a gas     | kcal/h        |      | Presión de aire      | Kg/cm <sup>2</sup> |        |
| Potencia a gas     | kW            |      | Largo                | mm                 | 2021   |
| Consumo de GN      | m³/h          |      | Fondo                | mm                 | 600    |
| Presión de GN      | g/cm²         |      | Alto                 | mm                 | 850    |
| Consumo de GLP     | Kg/h          |      | Peso neto            | kg                 | 98     |
| Presión de GLP     | g/cm²         |      | Peso bruto           | kg                 | 106    |
|                    | -             |      | Volumen con embalaje | m³                 | 1,2212 |









