



Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com



MESA REFRIGERADA SNACK, MSP-150 MSP-150-A

DESCRIPCIÓN

Exterior en acero inoxidable AISI-304-18/10, salvo respaldo.
Patas regulables en acero inox. AISI-304-18/10. Peto posterior de 10 cm.
Interior en acero inoxidable AISI-304-18/10. Fondo con aristas curvas.
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-150) 115 V (MSP-150-A) II - 50/60 Hz.
Número de puertas: 2 - Dotación: 1 rejilla por puerta.
Capacidad: 255 litros.
Consumo en refrigeración: 250 W.
Dimensiones exteriores: 1.496 x 600 x 850 mm

DATOS

Potencia eléctrica	kW	0,35	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	1496
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	75
Presión de GLP	g/cm ²		Peso bruto	kg	82
			Volumen con embalaje	m ³	0,9264