

# MFS-100-C

## MESA FRÍA SALADETTE GN 1/1 ENCIMERA ABIERTA

### CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera en acero inoxidable AISI-304 con tabla de polietileno color blanco deslizante para incrementar la superficie de trabajo.
- Cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas.
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inoxidable ajustables en altura 95 - 135 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de escarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m<sup>3</sup>,cero efectos ODP and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
915	700	890	169	502	-2°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



# MFS-100-C

## MESA FRÍA SALADETTE GN 1/1 ENCIMERA ABIERTA

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	776 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	AISI-304 acero inoxidable
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	2 GN 1/1, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	325 x 530 mm (2 Uds.)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia