

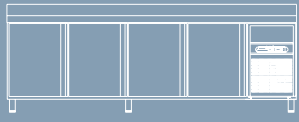
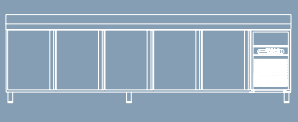


Mesa refrigerada y congelados serie Snack

Snack refrigerated and frozen products counter

			
MRS-150 141111100500	MRS-200 141111200500	MRS-250 141111300500	MRS-300 141111400513
MRSV-150 141111100513	MRSV-200 141111200513	MRSV-250 141111300513	MRSV-300 141111400513
MCS-150 141121100500	MCS-200 141121200500	MCS-250 141121300500	

Características Técnicas

Technical Data

REF.	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG	CONSUMO	CAPACIDAD	PESO NETO	ESTANTES	PUERTAS	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERANTE
REF.	LENGHT	HEIGHT	DEPTH	FRIG POWER	CONSUMPTION	CAPACITY	NET WEIGHT	SHELVES	DOORS	SINGLE PHASE VOLTAGE	COOLANT
MRS-150	1495 mm	850 mm	600 mm	250 W	350 W	260 L	92 Kg	2 ud	2 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134a
MRS-200	2020 mm	850 mm	600 mm	300 W	396 W	410 L	113 Kg	3 ud	3 ud	220 V - 50/60 Hz	R-134a
MRS-250	2545 mm	850 mm	600 mm	590 W	615 W	560 L	134 Kg	4 ud	4 ud	220 V - 50 Hz	R-134a
MRS-300	3070 mm	850 mm	600 mm	590 W	615 W	710 L	155 Kg	5 ud	5 ud	220 V - 50 Hz	R-134a
MCS-150	1495 mm	850 mm	600 mm	390 W	880 W	260 L	92 Kg	2 ud	2 ud	220 V - 50 Hz	R-404a
MCS-200	2020 mm	850 mm	600 mm	390 W	880 W	410 L	113 Kg	3 ud	3 ud	220 V - 50 Hz	R-404a
MCS-250	2545 mm	850 mm	600 mm	620 W	1014 W	560 L	134 Kg	4 ud	4 ud	220 V - 50 Hz	R-404a

Características Técnicas

Characteristics

- Exterior en acero inox. AISI-304 18/10, excepto el respaldo.
- Interior en acero inox. AISI-304 18/10, con aristas curvas.
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético, la puerta permanece abierta al superar los 90° de apertura, reversible.
- Contrapuerta inox embutida.
- Luz interior (MRSV)
- Encimera de acero inox. AISI-304 18/10 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox. ajustables en altura 125 - 200 mm.
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, de apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema de tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg.
- Temperatura de trabajo: -2°C + 8°C a 32°C temperatura ambiente (MRS).
- Temperatura de trabajo: +4°C + 8°C a 32°C temperatura ambiente (MRSV).
- Control digital de temperatura y descarches
- **MCS: Temperatura de trabajo: -20°C -15°C a 32°C temperatura ambiente**

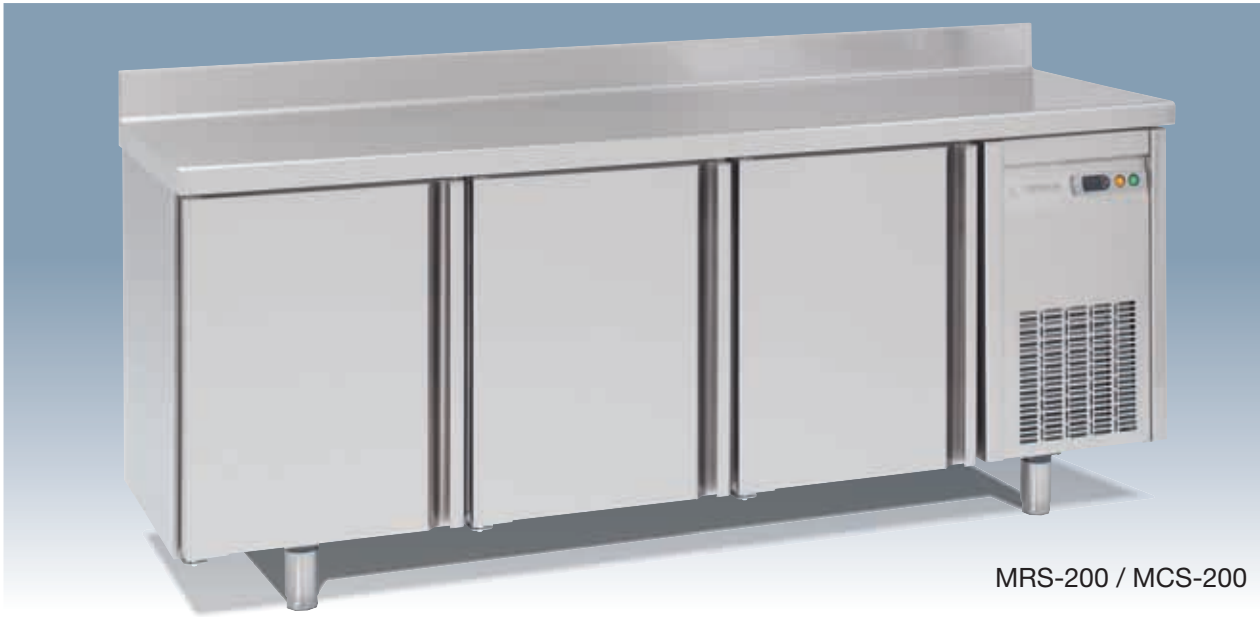
- *AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except rear panel.*
- *AISI-304 18/10 stainless steel interior with sanitary edges.*
- *Doors with automatic closing system and magnetic gasket, door stays open when opening over 90°, reversible.*
- *Inox rear door pressed panel*
- *Internal lighting (MRSV).*
- *AISI-304 18/10 stainless steel worktop, curved front, 100 mm height sanitary splashback.*
- *Height-adjustable plastic coated steel wire shelves.*
- *Adjustable 125 - 200 mm tubular stainless steel feets.*
- *Switch panel and ventilating motor grille with pivoting front opening.*
- *Ventilated, pull-out condenser unit.*
- *Forced draught system evaporator with corrosion-resistant coating.*
- *Defrost water automatic evaporation.*
- *Injected polyurethane insulation, CFC friendly, 40 kg in density.*
- *Working temperature: -2° +8° at 32° ambient temperature (MRS).*
- *Working temperature: +4° +8° at 32° ambient temperature (MRSV).*
- *Temperature and defrost digital control.*
- *MCS: Working temperature: -20° -15° at 32° ambient temperature.*

OPCIONES

OPTIONS

- Cajones refrigerados
- Cerraduras
- Puertas de cristal
- Ruedas
- Motor lado izquierdo
- Registrador de alarmas
- HACCP.
- Conexión a PC

- Refrigerated drawers
- Locks
- Glass doors
- Castors
- Left side motor
- HACCP alarms recorder
- PC connection



MRS-200 / MCS-200



MRSV-200
Motor lado izquierdo

