



MRSV-150
MCSV-150



MRSV-200
MCSV-200



MRSV-250
MCSV-250



MRSV-300

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power	potencia power W
MRSV-150	-2°C +8°C	1495	850	600	2	245	230V-50Hz	R134a	245	262
								R290*	280	221
MRSV-200	-2°C +8°C	2020	850	600	3	380	230V-50Hz	R134a	304	306
								R290*	502	246
MRSV-250	-2°C +8°C	2545	850	600	4	516	230V-50Hz	R134a	485	447
								R290*	739	422
MRSV-300	-2°C +8°C	3070	850	600	5	651	230V-50Hz	R134a	485	451
								R290*	739	430
MCSV-150	-20°C -15°C	1495	850	600	2	245	230V-50Hz	R290	606	544
								R452A*	353	565
MCSV-200	-20°C -15°C	2020	850	600	3	380	230V-50Hz	R290	606	548
								R452A*	452	623

*opcional - optional

REFRIGERATED COUNTERS • MESAS REFRIGERADAS

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox 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)
- Doble cristal + LEDs
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm (opcional sin peto)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura, sobre apoyos inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed doors + LEDs
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front and 100 mm sanitary upstand (optional without upstand)
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable by stainless steel supports
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: 32°C ambient

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	extra shelf	
cambio R134a por R290	R134a to R290	
cambio R290 por R452A	R290 to R452A	
cerradura puerta cristal	glass door lock	
motor lado izquierdo	left side engine	
encimera sin peto	no upstand worktop	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	
pre-instalación	remote compressor	
respaldo inox	stainless steel rear side	

