



MF-100	1.635 €	MFC-100	1.690 €	MF-140	1.835 €	MFC-140	1.970 €
MFV-100	1.825 €	MFCV-100	1.880 €	MFV-140	2.130 €	MFCV-140	2.265 €
MN-100	2.350 €	MCN-100	2.405 €				

mod.	rango	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	estantes por puerta shelves by door	pares de guías por puerta sets of slides by door	tensiónmonofásica single phase voltage	refrigerante coolant
MF-100	-2°C+8°C	915	900	700	300	330	200	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFC-100	-2°C+8°C	915	950	700	300	330	265	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MN-100	-20 -15°C	915	900	700	300	640	200	1	1	230 V - 50 Hz	R404A
MCN-100	-20 -15°C	915	950	700	300	640	265	1	1	230 V - 50 Hz	R404A
MF-140	-2°C+8°C	1365	900	700	300	350	300	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFC-140	-2°C+8°C	1365	950	700	390	830	450	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a

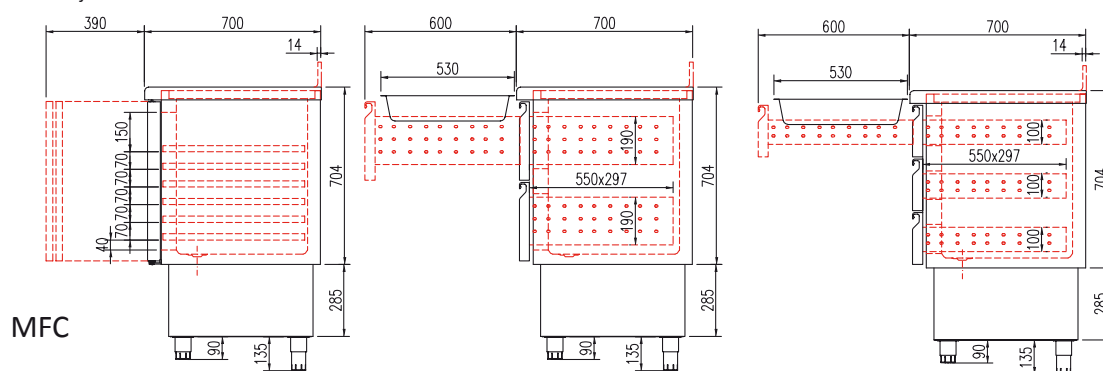
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304
- 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)
- **MFC:** contrapuerta inox embutida
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 90 - 125 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 a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

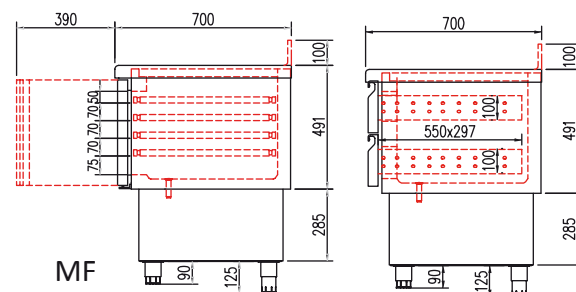
- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- **MFC:** inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 90 to 125 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 38°C ambient

REFRIGERATED COUNTERS • MESAS REFRIGERADAS



Opciones - Options

parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf	23 € x ud
set adicional guías GN 1/1	GN 1/1 slides extra set	25 € x set
MF cajonera doble inox	MF double drawers set	395 € x set
MFC cajonera doble inox, auto-cierre	MFC double drawers set, soft-closing	445 € x set
MFC cajonera triple inox, auto-cierre	MFC triple drawers set, soft-closing	590 € x set
cerradura puerta inox	solid door lock	15 € x ud
encimera con peto	worktop with upstand	0 €
set 4 ruedas	4 castors set	75 € x set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	245 € x set
mantenimiento de congelados	freezer	consultar - consult
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	consultar - consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



MFC-100
con ruedas
with castors



MFCV-100



MF-100

Comparativa capacidades gama MFC MRG capacity comparison

mod.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	capacidad capacity (L)
MFC-100	915	950	700	265
MRG-150	1395	850	700	265
MFC-140	1365	950	700	450
MRG-200	1795	850	700	450



MRG-200



MFC-140