


MF-100

MFC-100

MF-140

MFC-140

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
MF-100	-2°C +8°C	915	870	700	2	2	169	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	5 40°C 40%
									R290	502	277	D	5 40°C 40%
MFC-100	-2°C +8°C	915	950	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a*	304	314	D	5 40°C 40%
									R290	502	277	D	5 40°C 40%
MF-140	-2°C +8°C	1365	870	700	3	+3	264	230V-50Hz	R134a*	485	503	E	5 40°C 40%
									R290	820	580	E	5 40°C 40%
MFC-140	-2°C +8°C	1365	950	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	485	503	E	5 40°C 40%
									R290	820	580	E	5 40°C 40%

*optional - optional

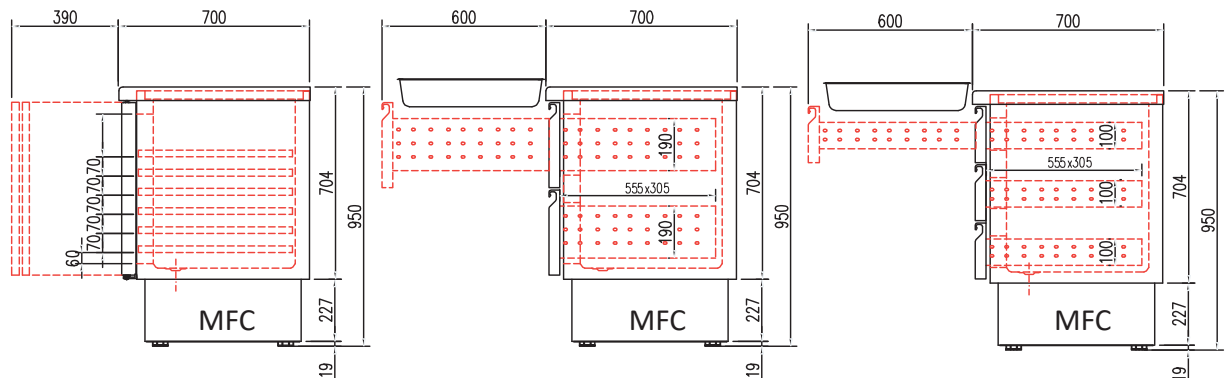
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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
- **MFCV:** puerta doble cristal
- 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 95 - 135 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 ambiente de trabajo a 40°C (puertas cristal +32°C)

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
- MFCV: double glazed door
- 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, 95 to 135 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 ambient temperature 40°C (glass doors +32°C)

REFRIGERATED COUNTERS • MESAS REFRIGERADAS



OPCIONES	OPTIONS
MF cajonera doble inox, autocierre	MF double drawers set, soft clising
MFC cajonera doble inox, autocierre	MFC double drawers set, soft clising
MFC cajonera triple inox, autocierre	MFC triple drawers set, soft clising
parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf
parrilla suplemento	extra shelf supplement
set adicional guías GN 1/1	GN 1/1 slides extra set
cambio R290 por R134a	R290 to R134a
cerradura puerta	door lock
encimera con peto	worktop with upstand
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
respaldo inox	stainless steel rear side

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



MFC-100
con ruedas
with castors



MF-100
con cajones
with drawers

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	1345	850	700	265
MFC-140	1365	950	700	450
MRG-200	1795	850	700	450



MRG-200



MFC-140