



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	925	870	700	2	2	169	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	314 277	- D	5 5
MFC-100	-2°C +8°C	925	950	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	314 277	- D	5 5
MF-140	-2°C +8°C	1375	870	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	503 490	- D	5 5
MFC-140	-2°C +8°C	1375	950	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	503 490	- D	5 5

* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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)

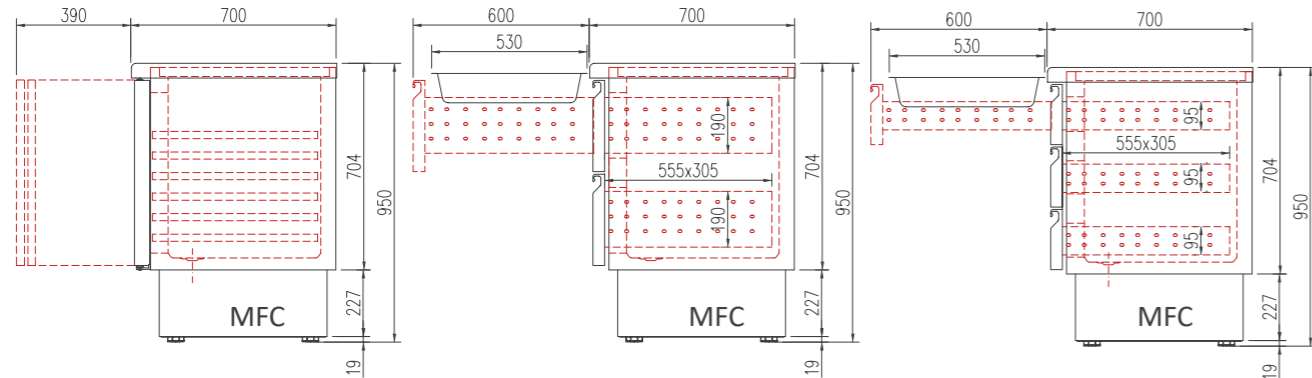
- AISI-304 stainless steel exterior
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- **MFC**: inner side of doors by stamped steel
- **MFCV**: double glazed door
- 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)



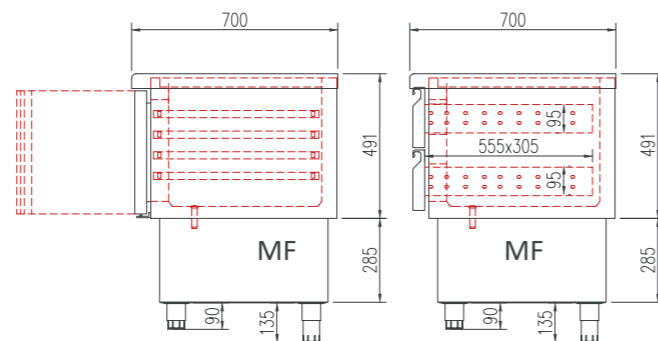
MFC-100
dotacion cubetas extra
extra GN pans



MFC-140
con cajones opcionales
with additional drawers



OPCIONES	OPTIONS
parrilla suplemento	shelf supplement
parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
cerradura puerta inox	SS door lock
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
MF incremento por cambio a cajonera doble, autocierre	MF extra for double chest of drawers, self-closing
MFC incremento por cambio a cajonera doble, autocierre	MFC extra for double drawer unit, self closing
MFC incremento por cambio a cajonera triple, autocierre	MFC extra fortriple drawer unit, self-closing
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP



Comparativa capacidades gama MRG & MFC capacity compared

mod.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	capacidad capacity (L)
MFC-100	925	950	700	265
MRG-150	1345	850	700	265
MFC-140	1375	950	700	450
MRG-200	1795	850	700	450



MRG-200



MFC-140