



MFCG-150



MFCG-200



MFCG-250



MFCG-300

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	clase climate 2015/1094 EN16825
MFCG-150	-2°C +8°C	1345	850	780	2	2	255	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	293 355	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFCG-200	-2°C +8°C	1795	850	780	3	3	399	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	293 355	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFCG-250	-2°C +8°C	2245	850	780	4	4	543	230V-50Hz	R134a* R290	485 1004	429 510	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFCG-300	-2°C +8°C	2695	850	780	5	5	686	230V-50Hz	R134a* R290	485 1004	431 525	5 40°C 40% 5 40°C 40%

* no disponible mercado UE - not for EU market



MFCG-250



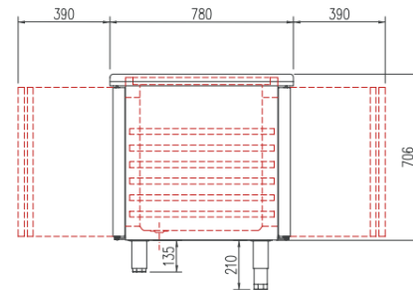
MFCG-250

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- 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)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera de acero inox AISI-304 con frentes curvos
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 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, except rear side and base
- 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
- Inner side of doors by stamped steel
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded fronts
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 210 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)



Pre-instalación opcional
Optional remote compressor



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
incremento puerta de cristal	glass door increment
cerradura puerta inox	SS door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
motor lado izquierdo	left side motor
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
encimera con fregadero	countertop with sink
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
respaldo inox	SS rear side
pre-instalación	pre-installation
APPCC	HACCP



Fregadero 340 x 360 x 160
340 x 360 x 160 Sink

optional