



MFCG-150		MFCG-200		MFCG-250		MFCG-300	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

mod.	rango range	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	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
MFCG-150	-2°C+8°C	1345	850	780	300	330	265	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFCG-200	-2°C+8°C	1795	850	780	300	350	450	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFCG-250	-2°C+8°C	2245	850	780	590	480	635	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFCG-300	-2°C+8°C	2695	850	780	590	480	820	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

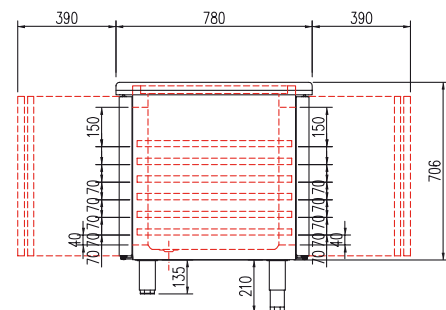
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera 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 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 a 38°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
- 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, 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 38°C ambient

Opciones - Options

parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf
set adicional guías GN 1/1	GN 1/1 slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
motor lado izquierdo	left side engine
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
puertas de cristal	glass doors
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
encimera con fregadero	worktop with sink
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Mesa fría CENTRAL GN 1/1, refrigeración
GN 1/1 chiller pass through counter

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



MFCG-250
puerta de cristal a 1 cara (opcional) vista trasera
glass doors (option), rear view



MFCG-250



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



optional