


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*	304	293	5 40°C 40%
									R290	502	239	5 40°C 40%
MFCG-200	-2°C +8°C	1795	850	780	3	3	399	230V-50Hz	R134a*	304	293	5 40°C 40%
									R290	502	239	5 40°C 40%
MFCG-250	-2°C +8°C	2245	850	780	4	4	543	230V-50Hz	R134a*	485	429	5 40°C 40%
									R290	845	340	5 40°C 40%
MFCG-300	-2°C +8°C	2695	850	780	5	5	686	230V-50Hz	R134a*	485	431	5 40°C 40%
									R290	845	355	5 40°C 40%

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

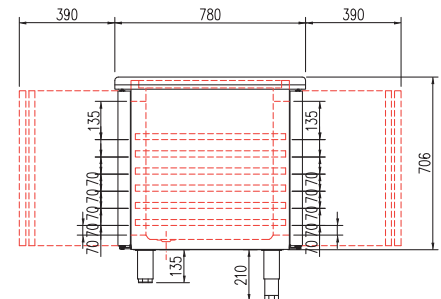
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Encimera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

OPCIONES
OPTIONS

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
incremento puerta de cristal	glass door increment
cerradura puerta inox	SS door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
motor lado izquierdo	left side engine
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
encimera con fregadero	worktop with sink
motor lado izquierdo + fregadero	left side engine + sink
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
pre-instalación	remote compressor
respaldo inox	stainless steel rear side


 Pre-instalación opcional
 Optional remote compressor


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