



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
MFB-135	-2°C +8°C	1345	600	700	2	2	169	230V-50Hz	R134a* R290	178 502	207 218	C B	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-180	-2°C +8°C	1795	600	700	3	3	264	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	253 218	D B	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-225	-2°C +8°C	2245	600	700	4	4	359	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	293 340	D C	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-270	-2°C +8°C	2695	600	700	5	5	454	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	293 355	D C	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-135-C	-2°C +8°C	1345	600	700	1	1	169	230V-50Hz	R134a* R290	178 502	211 218	C B	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-180-C	-2°C +8°C	1795	600	700	1	1	264	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	253 218	D C	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-225-C	-2°C +8°C	2245	600	700	1	1	359	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	293 340	D D	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-135-CC	-2°C +8°C	1345	600	700	0	0	169	230V-50Hz	R134a* R290	304 502	314 277	E D	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-180-CC	-2°C +8°C	1795	600	700	0	0	264	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	503 490	E D	5 40°C 40% 5 40°C 40%
MFB-225-CC	-2°C +8°C	2245	600	700	0	0	359	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	503 490	E E	5 40°C 40% 5 40°C 40%

\*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- MFB dotación de puertas
- MFB-C dotación de cajoneras dobles + una puerta
- MFB-CC dotación de cajoneras dobles + evaporadores centrales
- 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)
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema autocierre de serie
- 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/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 40°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- MFB doors as standard
- MFB-C double drawers sets + one door as standard
- MFB-CC double drawers sets + evaporators between drawers
- 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
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, soft-closing system as standard
- 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/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating 40°C ambient

Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC o HFC gases

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	potencia frig. frig. power
MFBP-105	-2°C +8°C	1045	600	700	2	2	169	230V-50Hz	178
MFBP-150	-2°C +8°C	1495	600	700	3	3	264	230V-50Hz	245
MFBP-195	-2°C +8°C	1945	600	700	4	4	359	230V-50Hz	304
MFBP-105-C	-2°C +8°C	1045	600	700	1	1	169	230V-50Hz	178
MFBP-150-C	-2°C +8°C	1495	600	700	1	1	264	230V-50Hz	245
MFBP-195-C	-2°C +8°C	1945	600	700	1	1	359	230V-50Hz	304
MFBP-105-CC	-2°C +8°C	1045	600	700	0	0	169	230V-50Hz	304
MFBP-150-CC	-2°C +8°C	1495	600	700	0	0	264	230V-50Hz	485

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

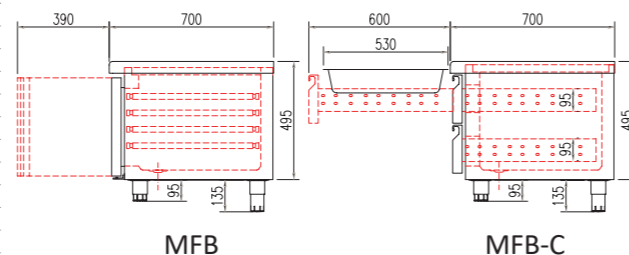
- MFBP dotación de puertas
- MFBP-C dotación de cajoneras dobles + una puerta
- MFBP-CC dotación de cajoneras dobles + evaporadores centrales

- MFBP doors as standard
- MFBP-C double drawers sets + one door as standard
- MFBP-CC double drawers sets + evaporators between drawers

- 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)
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas
- 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 **NO INCLUIDA**
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con Δt=12°C
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Condiciones de trabajo a 40°C ambiente

- 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
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening
- 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
- Condenser unit **NOT INCLUDED**
- Refrigerant expansion control, **NOT INCLUDED**
- Performance of the evaporator with Δt = 12 ° C
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation. Efficient management of energy consumption
- Operating 40°C ambient

OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN-1/1	additional grill GN-1/1	23 €
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 guides	25 €
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	0 €
cambio R600a por R134a	change R600a for R134a	0 €
cerradura puerta inox	SS door lock	20 €
motor lado izquierdo	left side motor	60 €
encimera con peto	worktop with splash-back	0 €
set 4 ruedas	set 4 wheels	80 €
set 6 ruedas	set 6 wheels	120 €
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar
respaldo inox	SS rear side	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional GN-1/1	additional grill GN-1/1	23 €
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 guides	25 €
cerradura puerta inox	SS door lock	20 €
motor lado izquierdo	left side motor	60 €
encimera con peto	worktop with splash-back	0 €
set 4 ruedas	set 4 wheels	80 €
set 6 ruedas	set 6 wheels	120 €
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	consultar
respaldo inox	SS rear side	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar

