


**MFBP-105**

**MFBP-150**

**MFBP-195**

**MFBP-105-C**

**MFBP-150-C**

**MFBP-195-C**

**MFBP-105-CC**

**MFBP-150-CC**

**MFBP-195-CC**

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (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
MFBP-105	-2°C+8°C	1045	600	700	300	170	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFBP-150	-2°C+8°C	1495	600	700	300	285	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFBP-195	-2°C+8°C	1945	600	700	590	405	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFBP-105-C	-2°C+8°C	1045	600	700	300	170	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFBP-150-C	-2°C+8°C	1495	600	700	300	285	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a
MFBP-195-C	-2°C+8°C	1945	600	700	590	405	1	1	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

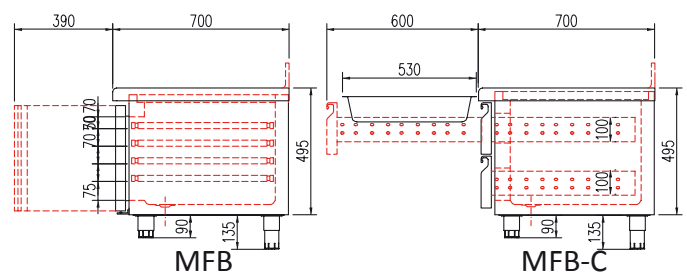
- **MFBP** dotación de puertas
- **MFBP-C** dotación de cajoneras dobles + una puerta
- **MFBP-CC** dotación de cajoneras dobles + evaporadores centrales
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura 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 90 - 125 mm
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**
- Rendimiento del evaporador con  $\Delta t=12^\circ\text{C}$
- 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
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

- **MFBP** doors as standard
- **MFBP-C** double drawers sets + one dor as standard
- **MFBP-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
- 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, 90 to 125 mm
- Condenser unit **NOT INCLUDED**
- Refrigerant expansion control, **NOT INCLUDED**
- Performance of the evaporator with  $Dt = 12^\circ\text{C}$
- 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 alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

REFRIGERATED COUNTERS • MESAS REFRIGERADAS

### 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
conexiones lado izquierdo	left side connections
encimera con peto	worktop with upstand
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Mesa fría GN 1/1, refrigeración BAJO COCINA PRE-INSTALACION  
GN 1/1 chiller counter UNDER BROILER for REMOTE condenser unit

1

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



MFBP-195

600 mm



GN 1/1 - 100

puerta  
door

MFBP-195 - C

