

MFBP-105-C

MESA GN 1/1 BAJO COCINA REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable 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).
- Contrapuertas inox embutidas.
- Encimera de acero inoxidable.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas. Sistema de auto-cierre.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95 - 135 mm.
- 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.
- Unidad condensadora **NO INCLUIDA**.
- Control de expansión de refrigerante **NO INCLUIDO**.



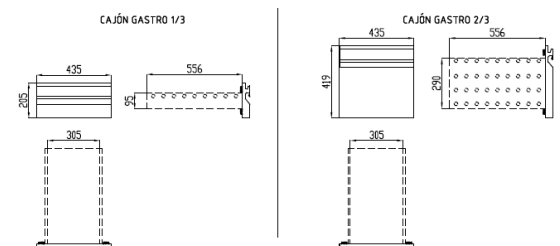
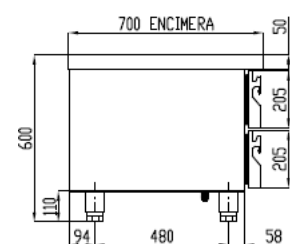
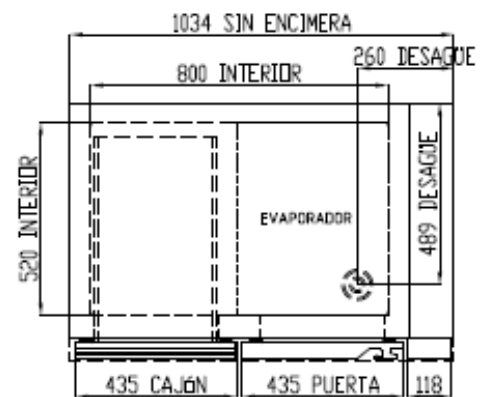
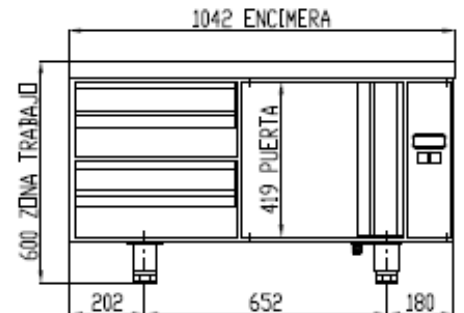
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango
1045	700	600	169	304	-2°C +8°C

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

MFBP-105-C

MESA GN 1/1 BAJO COCINA REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

Control de temperatura	Digital
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	31 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
Luz	No
Número de estantes	1 GN 1/1
Dimensiones estante (W x D)	325 mm x 530 mm (1 Uds.)



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

MFBP-105-C

GN 1/1 CHILLER COUNTER UNDER BROILER FOR REMOTE CONDENSER UNIT

CARACTERÍSTICAS

- Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- 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.
- Stainless steel worktop.
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening. Soft-closing system.
- Adjustable legs, 95 to 135 mm.
- 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.
- Condenser Unit **NOT INCLUDED**.
- Refrigerant expansion control **NOT INCLUDED**.

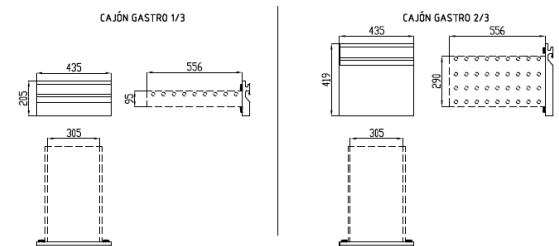
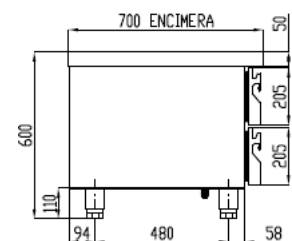
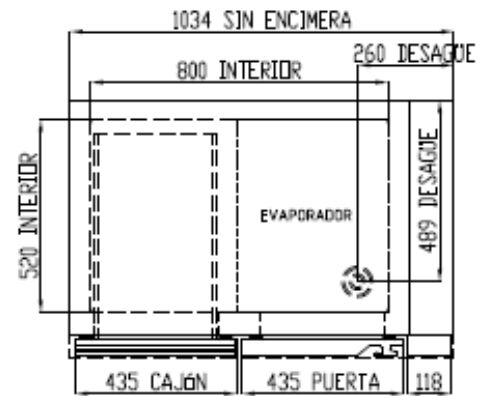
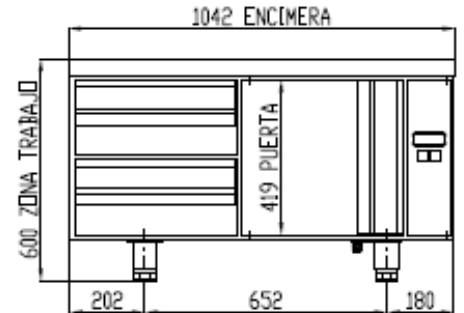


Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango
1045	700	600	169	304	-2°C +8°C

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

MFBP-105-C

GN 1/1 CHILLER COUNTER UNDER BROILER FOR REMOTE CONDENSER UNIT



Temperature control	Digital
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	31 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness	50 mm
Exterior	Stainless steel exterior
Exterior rear side	Galvanized steel
Interior	Stainless steel exterior
Lighting	No
Number of shelves supplied	1 GN 1/1
Shelf dimensions (W x D)	325 mm x 530 mm (1 Uds.)

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference