

MRG-200

MESA FRÍA GN 1/1 REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable 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 con frente curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- 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.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1795	700	850	399	502	-2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-290

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

CORECO S.A. Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tífs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

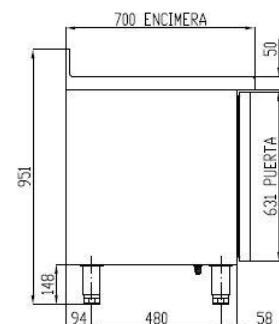
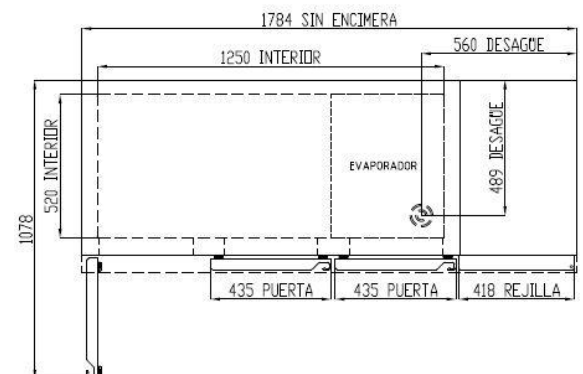
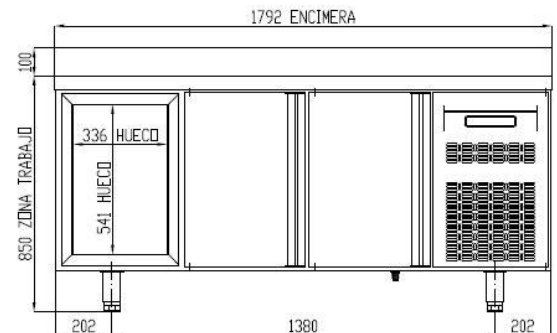
info@coreco.es

www.coreco.es

MRG-200

MESA FRÍA GN 1/1 REFRIGERACIÓN

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	208 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	3 GN 1/1
Dimensiones estante (W x D)	530 mm x 325 mm



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

MRG-200

GN 1/1 CHILLER COUNTER

FEATURES

- 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 with 100 mm sanitary upstand.
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- 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.



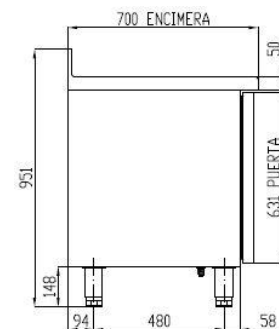
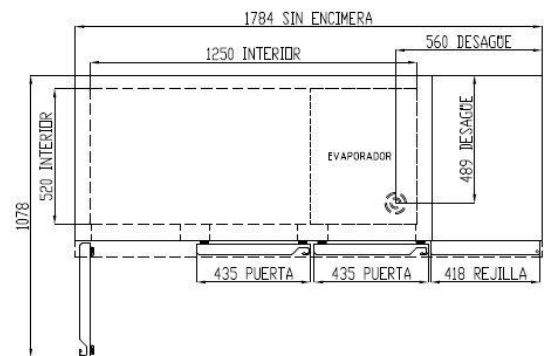
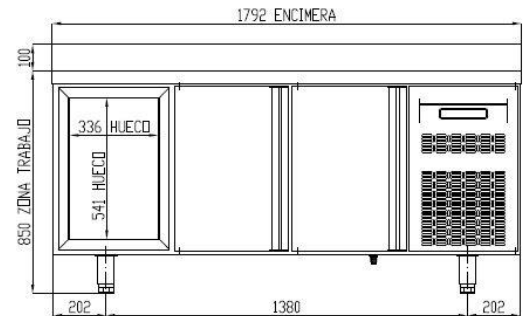
Lenght (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Capacity (L)	Cooling power (W)	Range	Climatic class	Coolant
1795	700	850	399	488	-2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)	R290

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

MRG-200

GN 1/1 CHILLER COUNTER

Temperature control	Digital
Evaporator	Epoxy finned block
Condenser	Finned block
Voltage / Frequency	230V / 50-60Hz
Nominal power	290 W
Insulation material	Polyurethane, 40 kg/m ³ density, zero ODP and 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	3 GN 1/1
Shelf dimensions (W x D)	325 mm x 530 mm



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