

MRGPV-220

MESA GASTRO 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 cristal doble con apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera de acero inoxidable con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado regulables en altura.
- Iluminación interior LED.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 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**.



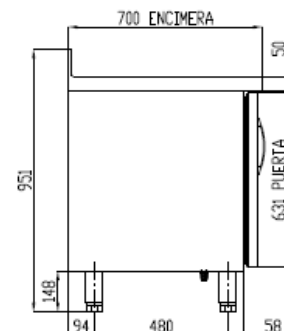
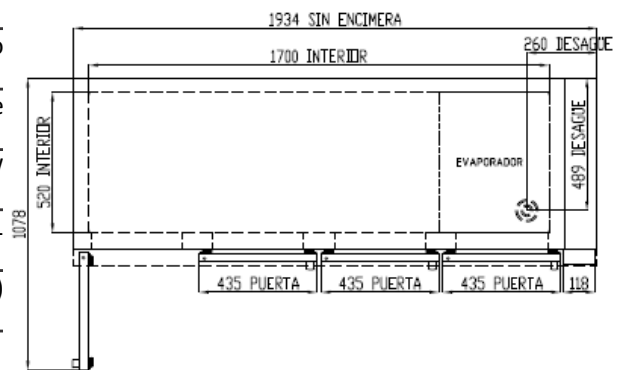
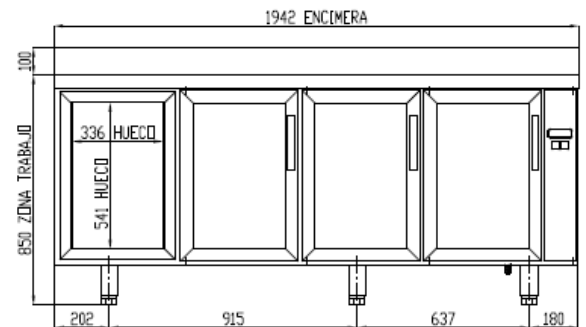
| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (L) | Rango | Potencia Frigorífica (W) |
|------------|------------|-----------|---------------|-----------|--------------------------|
| 1945 | 700 | 850 | 543 | -2°C +8°C | 485 |

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

MRGPV-220

MESA GASTRO REFRIGERACIÓN PREINSTALACIÓN

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Voltaje / Frecuencia | 230V 50/60Hz |
| Potencia nominal | 59,80 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 | 28,80 W |
| Número de estantes | 4 GN1/1 |
| Dimensiones estante (W x D) | 325 mm x 530 mm (4 Uds.) |



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

MRGPV-220

GASTRO CHILLER COUNTER FOR REMOTE CONDENSER UNIT

CARACTERÍSTICAS

- Stainless steel exterior.
- Rear side galvanized panel.
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners.
- Double glass doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense.
- Stainless steel worktop with 100 mm sanitary upstand.
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable.
- Led lighting.
- Adjustable legs, 135 to 210 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**.



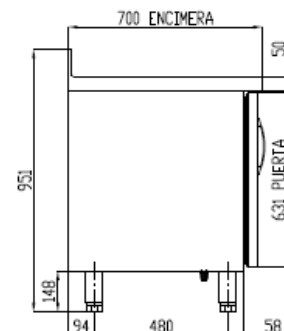
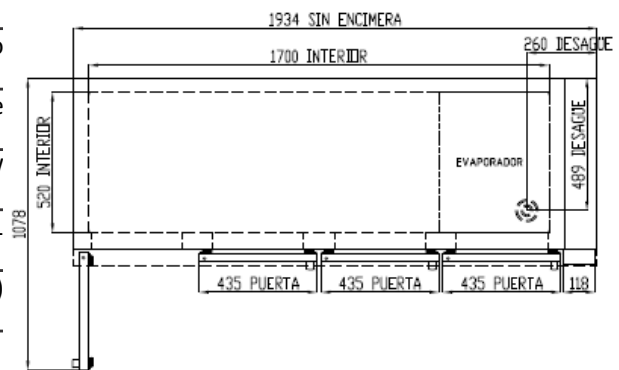
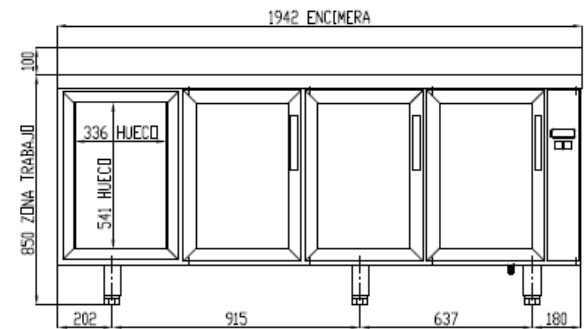
| Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Capacidad (L) | Rango | Potencia Frigorífica (W) |
|------------|------------|-----------|---------------|-----------|--------------------------|
| 1945 | 700 | 850 | 543 | -2°C +8°C | 485 |

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

MRGPV-220

GASTRO CHILLER COUNTER FOR REMOTE CONDENSER UNIT

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Voltaje / Frecuencia | 230V 50/60Hz |
| Potencia nominal | 59,80 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 | 28,80 W |
| Número de estantes | 4 GN1/1 |
| Dimensiones estante (W x D) | 325 mm x 530 mm (4 Uds.) |



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