

MFB-180-CC

MESA GN 1/1 REFRIGERACIÓN BAJO COCINA

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas.
- Encimera de acero inoxidable con frente curvo.
- 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/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 | 600 | 264 | 743 | -2°C +8°C | S (40°C 40%HR) | R290 |

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

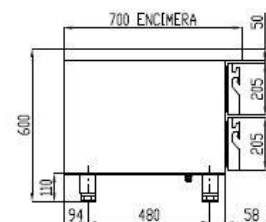
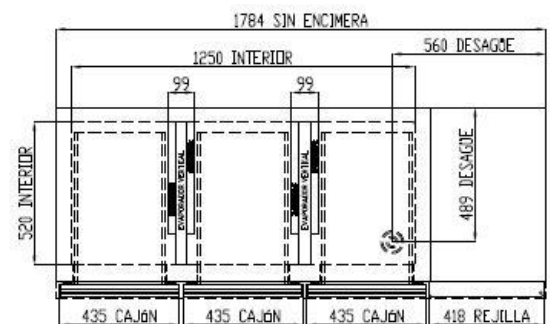
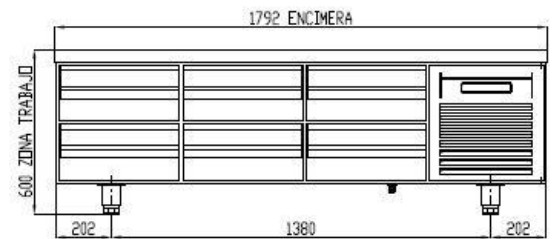
info@coreco.es

www.coreco.es

MFB-180-CC

MESA GN 1/1 REFRIGERACIÓN BAJO COCINA

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Evaporador | Bloque aleteado epoxi |
| Condensador | Bloque aleteado |
| Voltaje / Frecuencia | 230V / 50Hz |
| Potencia nominal | 435 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 | - |
| Dimensiones estante (W x D) | - |



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