

MFK-100

MESA FRÍA GN 1/1 COMPACTA KEBAB

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- 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).
- Cúpula acristalada sobre alojamiento cubetas.
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inoxidable ajustables en altura 95 - 135 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de escarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP and 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 |
|------------|------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 915 | 700 | 890 | 169 | 502 | -2°C +8°C | 4 (30°C 55%HR) | R-290 |

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



MFK-100

MESA FRÍA GN 1/1 COMPACTA KEBAB

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Evaporador | Bloque aleteado epoxi |
| Condensador | Bloque aleteado |
| Refrigerante | R-290 |
| Voltaje | 230V 50Hz |
| Potencia nominal | 776 W |
| Aislante térmico | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Agente espumante | HFO |
| Espesor aislante costado | 50 mm |
| Exterior | AISI-304 acero inoxidable |
| Respaldo exterior | AISI-304 acero inoxidable |
| Interior | AISI-304 acero inoxidable |
| Luz | No |
| Número de estantes | 2 GN 1/1, acero plastificado |
| Dimensiones estante (W x D) | 325 x 530 mm (2 Uds.) |

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