

CSR-751-S

ARMARIO SNACK REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puerta de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes interiores de alambre con acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inoxidable 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 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 |
|------------|------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 660 | 735 | 2155 - 2230 | 505 | 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



CSR-751-S

ARMARIO SNACK REFRIGERACIÓN

| | |
|-----------------------------|---|
| Control de temperatura | Digital |
| Evaporador | Bloque aleteado epoxi |
| Condensador | Bloque aleteado |
| Refrigerante | R-290 |
| Voltaje | 230V 50Hz |
| Potencia nominal | 232 W |
| Aislante térmico | Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP |
| Agente espumante | HFO |
| Espesor aislante costado | 60 mm |
| Exterior | AISI-304 acero inoxidable |
| Respaldo exterior | Acero galvanizado |
| Interior | AISI-304 acero inoxidable |
| Luz | No |
| Número de estantes | 3, acero plastificado |
| Dimensiones estante (W x D) | 530 x 520 mm (3 Uds.) |

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