



ARMARIO FRIGORÍFICO DE CONSERVACIÓN, 868 L GARS-1202

Ref: 0108.462.009
 Magnus

Interior y exterior en acero inox, excepto panel posterior en galvanizado. Ángulos y fondo redondeados. Aislamiento en poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3, sin CFC. Frio ventilado. Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital. Puertas con dispositivo automático de cierre. Descongelación automática. Evaporación automática de agua de condensación. Evaporador con tratamiento anti-corrosión. Fondo con orificio para drenaje de agua. Pies regulables en altura.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Dimensiones (LCA) | 1388x726x2067 mm |
| Temperatura | -2 / +8 °C |
| Volumen de cámara (bruto/neto) | 1200 l / 868 l |
| Potencia | 0.337 kW |
| Potencia frigorífica | 0.593 kW |
| Alimentación eléctrica | 230V/1/50Hz |
| Peso | 155 kg |
| Gas refrigerante R-290 | 81 g |
| Puertas | 2 |
| Rejillas | 6 |
| Clase energética | E |
| Dimensiones del embalaje | 800x1470x2084 mm |
| Peso bruto | 175 kg |