



ARMARIO FRIGORÍFICO DE CONSERVACIÓN CON PUERTA DE CRISTAL, 868 L GARS-1202 PV

Ref: 0108.462.027
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	227 kg
Gas refrigerante R-290	81 g
Puertas	2 (crystal)
Rejillas	6
Clase energética	C