



ARMÁRIO FRIGORÍFICO DE CONSERVAÇÃO COM PORTA DE VIDRO, 868 L GARS-1202 PV

Ref: 0108.462.027 Magnus

Interior e exterior em aço inoxidável, exceto painel posterior que é galvanizado. Ângulos e fundo arredondados. Isolamento em poliuretano injetado, densidade 40 kg/m3, sem CFC. Frio ventilado. Controlo eletrónico da temperatura e descongelação com visor digital. Portas com dispositivo automático de fecho. Descongelação automática. Evaporação automática da água da condensação. Evaporador com tratamento anti-corrosão. Fundo com orifício para o escoamento de água. Pés em aço inoxidável reguláveis em altura.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	1388x726x2067 mm
Temperatura	-2 / +8 ºC
Volume da câmara (bruto/líquido)	1200 / 868
Potência	0.337 kW
Potência frigorífica	0.593 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50Hz
Peso	227 kg
Gás refrigerante R-290	81 g
Portas	2 (vidro)
Grelhas	6
Classe energética	С