



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 °C

Volume da câmara (bruto/líquido) 1200 l / 868 l

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 D