



ARREFECEDOR DE GARRAFAS EM INOX COM CINCO PORTAS GMRB-250-I

Ref: 0160.462.007A Magnus

Exterior e interior em aço inoxidável, excepto painel posterior.

Portas deslizantes em aço inoxidável.

Pés em aço inoxidável ajustáveis em altura.

Isolamento em poliuretano injectado, sem CFCs, densidade 40 kg/m3.

Evaporador estático de tubo de cobre e aletas em alumínio.

Unidade de condensação ventilada e extraível.

Controlo da temperatura por termóstato analógico.

Gás de refrigeração R-600a.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	2482x560x850 mm
Capacidade (Líquido)	556 I
Potência	0.207 kW
Potência frigorífica	0.292 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Temperatura	+2 / +6 °C
Classe energética	С
Peso	110 kg
Dimensões de embalagem	650x2540x970 mm
Peso bruto	136 kg