

BANCADA DE CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS, 395 L GTCS-200

Ref: 0161.462.040
Magnus



Interior e exterior em aço inoxidável, exceto painel posterior que é galvanizado. Ângulos, fundo e planos arredondados. Isolamento em poliuretano injetado com densidade 40 kg/m³, sem CFC. Frio ventilado. Controlo da temperatura com visor digital. Portas com dispositivo automático de fecho e fixação de abertura. 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.

Aba de 100 mm.

Gás refrigerante R-290.

Grupo deslizante para fácil limpeza e assistência.

Inclui 1 grelha por porta.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	2017x600x850 mm
Temperatura	-22 / -18 °C
Volume da câmara (bruto / líquido)	395 l / 231 l
Potência	0.679 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50Hz
Consumo de energia	6.76 kW/h
Gás refrigerante R-290	87 g
Peso	125 kg
Classe energética	E
Dimensões da embalagem (LxPxA)	2110x660x870 mm
Peso bruto	136 kg