

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