



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 ºC |
| Volume da câmara (bruto / liquido) | 395 / 231 |
| 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 | Е |
| Dimensões da embalagem (LxPxA) | 2110x660x870 mm |
| Peso bruto | 136 kg |