

MESA DE CONSERVACIÓN DE CONGELADOS, 395 L GTCS-200

Ref: 0161.462.040
 Magnus



Interior y exterior en acero inox, excepto panel posterior en galvanizado. Ángulos y fondo redondeados. Aislamiento en poliuretano inyectado con densidad 40kg/m3, sin CFC. Frio ventilado. Control electrónico de la temperatura con visor digital. Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura. Evaporación automática de agua de condensación. Evaporador con tratamiento anti-corrosión. Fondo con orificio para drenaje de agua. Pies regulables en altura. pies regulables en altura.
 Peto de 100 mm.
 Gas refrigerante R-290.
 Grupo deslizante para fácil limpieza y asistencia.
 Incluye 1 rejilla por puerta.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	2017x600x850 mm
Temperatura	-22 / -18 °C
Volumen de cámara (bruto / neto)	395 l / 231 l
Potencia	0.679 kW
Alimentación eléctrica	230V/1/50Hz
Consumo de energía	6.76 kW/h
Gas refrigerante R-290	87 g
Peso	125 kg
Clase energética	D
Dimensiones del embalaje	2110x660x870 mm
Peso bruto	136 kg