

KITS REFRIGERADOS

CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Kit refrigerado marca MAGNUS com interior e exterior em aço inox de qualidade alimentar com acabamentos de fácil limpeza. Estrutura monobloco com isolamento em poliuretano à base de água com zero PDO (Potencial de Destruição do Ozono) e zero PAG (Potencial de Aquecimento Global), injetado a alta pressão, densidade 40 kg/m³ interior desenhado para a utilização de contentores GN 1/4.

Condensação ventilada, descongelação automática, refrigeração com evaporação estática e sistema de refrigeração dimensionado para funcionar à temperatura ambiente de 43°C.

Controlo com controlador digital.

Fornecidos sem containers.



MK-P2



MK-P3

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	MK-P2	MK-P3
Dimensões (CLA) - mm	1470x324x387	1980x324x387
Temperatura - °C	0/+8	0/+8
Nº de barras 1/4 incluídas	2	4
Capacidade de cubas GN 1/4	6	9
Outras composições cubas GN	2x1/4+2x1/6+2x1/9	4x1/4+5x1/6+5x1/9
Potência - Watt	170	170
Alimentação - Volt	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz
Peso líquido - Kg	51	69

