

Vitrines geladaria

Vitrines geladaria

KALEIDO

Caraterísticas principais:

- Vitrine de gelado de refrigeração ventilada com duplo circuito de ar para uma perfeita distribuição da temperatura.
- Descongelação automática por inversão de rotação.
- Corpo de uma peça isolado com poliuretano ecológico CO2 com 60 mm de espessura.
- Plano de serviço em Corian e painel posterior em aço-carbono envernizado.
- Cortina enrolável posterior que permite fechar a área de exposição para uma melhor conservação do frio.
- Rodapés em aço inoxidável envernizado epóxico. Vitrine equipada com pés reguláveis em altura ou rodas (opcional).
- Quadro eletrónico. Conjunto de regulação de temperatura predefinido para -20/+ 2 °C.
- Termóstato digital posicionado na parte interna da cuba.
- Cor preta padrão. Painéis decorativos de outra cor mediante pedido.



Plano de exposição do produto inclinado 11° para uma melhor visualização do gelado.



Vidro duplo frontal temperado com elevação através de pistões hidráulicos.



Iluminação interna com tripla barra de LED.



Painéis laterais panorâmicos em vidro duplo temperado.

Características técnicas

Modelos		120 RV	170 RV	220 RV	AE 45 °
Dimensões exteriores	mm	1182 x 1198 x 1182	1677 x 1198 x 1182	2172 x 1198 x 1182	1875 x 1198 x 1182
Refrigeração	tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Capacidade (bruta/líquida)	l	685/147	1009/216	1332/285	901/193
Intervalo temperatura	°C	-20/+2	-20/+2	-20/+2	-20/+2
Temperatura do produto	°C	-16/-14	-16/-14	-16 /-14	-16/-14
Descongelação		Inversão de ciclo	Inversão de ciclo	Inversão de ciclo	Inversão de ciclo
Classe climática	n.º	7	7	7	7
Condições de funcionamento	°C%RH	35/75	35/75	35/75	35/75
Compressor tipo - n.º	tipo-n.º	Hermético (1)	Hermético (2)	Hermético (2)	Hermético (2)
Alimentação	V/ph/Hz	220/2	380/3	380/3	380/3
Potência elétrica	W/A	1240/6	1720/3	2700/4.2	1720/3
Potência elétrica (descong.)	W/A	2300/11	2950/4.9	6300/8.5	2950/4.9
Peso líquido	Kg	320	409	510	400

Reservados os direitos a modificar modelos e dados técnicos