

Vitrines geladaria

Vitrines geladaria

NEW MILLENNIUM SP / SP-STD

Caraterísticas principais:

- Vitrine de elevado desempenho com unidade condensadora incluída e painel de controlo eletrónico para programar a temperatura de funcionamento.
- Vidros temperados, pirolíticos, labirinto... com exclusão de formação de condensação.
- Ponto de iluminação integrado. Termóstato eletrónico com visualização da temperatura do lado do cliente.
- Classe climática 4+ (35 °C – 70% UR).
- Cuba monobloco completamente fabricada em aço inox AISI 304. Isolamento em poliuretano moldado por injeção com 60 mm de espessura de baixa densidade (40 kg/m³) com agente de expansão CO₂ ecológico.



FUNCIÓNALIDADE
Bandeja porta-objetos.



PRATICIDADE
Indicador de sabores incorporado no perfil da vitrine.



HIGIENE
Persiana de fecho auto-enrolável ocultável.



FACILIDADE
Rodas ocultas completamente integradas no chassis.

Características técnicas

Modelos		NEW MILLENNIUM 12 SP / SP-STD	NEW MILLENNIUM 16 SP / SP-STD	NEW MILLENNIUM 18 SP / SP-STD	NEW MILLENNIUM 20 SP / SP-STD	NEW MILLENNIUM 24 SP / SP-STD	NEW MILLENNIUM 12+12 SP / SP-STD
Gama temperatura	°C	-16/-14	-16/-14	-16/-14	-16/-14	-16/-14	-16/-14
Descongelação	AUT/MAN	AUT	AUT	AUT	AUT	AUT	AUT
Pot. elétrica (func./descong.)	n.º/m ²	12/-	16/-	18/-	20/-	24/-	12+12/-
Tensão/Fases	V/n.º	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1
Pot. elétrica (func./descong.)	W	1240/2500	1700/2980	1750/3000	2600/4400	2650/4500	2480/5000
Intens. absorv. (func./descong.)	A	6/12	8/14	8/14	13/21	13/22	12/24
Refrigerante	tipo	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Controlo evaporador	CP/VE	VE	VE	VE	VE	VE	VE
Condensação	ST/AF/W	AF	AF	AF	AF	AF	AF
Evaporador	ST/AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF
Largura (reta/curva)	mm	1148/1148	1508/1508	1678/1678	1848/1848	2188/2188	2188/2188
Profundidade (reta/curva)	mm	1062/1048	1062/1048	1062/1048	1062/1048	1062/1048	1062/1048
Altura (reta/curva)	mm	1392/1306	1392/1306	1392/1306	1392/1306	1392/1306	1392/1306
Peso líquido/bruto	kg	235/270	303/347	330/375	348/395	437/490	470/487

Reservados os direitos a modificar modelos e dados técnicos