

STANDARD

4 níveis de prateleiras amovíveis, ajustáveis e inclináveis | Portas frontais full vision deslizantes com vidro duplo temperado | Área de exposição em skinplate | Decoração exterior em skinplate | Para-produtos em acrílico | Laterais em vidro duplo temperado full vision | Acoplável | Refrigeração ventilada | Iluminação superior LED | Controlador eletrónico de temperatura | Descongelação automática e programável | Evaporação automática das águas de descongelação | Pés niveladores

OPCIONAIS

Barra superior de suporte de ganchos | Área de exposição em chapa pintada (RAL) | Área de exposição em aço inoxidável AISI 304 | Decoração exterior em chapa pintada (RAL) | Decoração exterior em aço inoxidável AISI 304 | Evaporador tratado | Iluminação LED nas prateleiras | Interior dos laterais espelhados | Kit de junção | Rodízios com travões | Unidade condensadora deslizante para manutenção | Tensão elétrica 115 V-60 Hz / 120 V-60 Hz / 220 V-60 Hz



Ventilado



0/4 °C



Automática



LED



230V | 1 Ph | 50 Hz



M1 | 25 °C | 60% H.R.



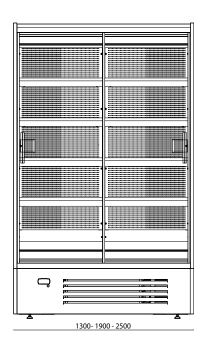
Plug-in

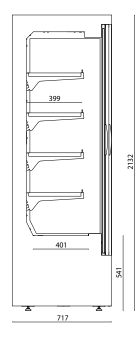


R290 ECO Friendly

HYSO PC 21	130	190	250
Temperatura de funcionamento	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C
Fluido (ref/GWP)	R290/3	R290/3	R290/3
Descongelação	Tempo	Tempo	Tempo
Dimensões externas (CxPxA) (mm)	1300×717×2132	1900×717×2132	2500×717×2132
TDA - Área total de exposição (m²)	2,84	3,81	4,72
Volume líquido (I)	565	848	1130
Área de prateleira refrigerada (m²)	2,44	3,66	4,88
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potência elétrica (W)	563	829	1125
Corrente (A)	3,27	4,58	6,54
TEC - Consumo total de energia (kWh/24h)	7,784	9,912	12,247
AEC - Consumo anual de energia (kWh/annum)	2841,16	3617,88	4470,16
Classe de eficiência energética*	BG	BG	B G

^{**} Imagens e cores não contratuais. A informação exibida é referente ao equipamento standard em frio incorporado, para obtenção de dados para frio à distância ou expositor neutro, contacte o fabricante.





^{*} A informação apresentada respeitante à classificação energética (regulamento energy labelling e regulamento eco design) reflete as opções standard do modelo exibido. Para indicação de classificação energética de aparelhos com alterações ou opções que envolvam elementos de consumo de energia e variações de construção mecânica deve ser contactado o fabricante diretamente.