



STANDARD

4 niveaux d'étagères amovibles, ajustables et inclinables | Portes frontales full vision coulissantes avec verre trempé double | Surface d'exposition en skinplate | Décoration extérieure en skinplate Arrêt-produits en plexiglas | Latéraux full vision avec verre trempé double vitrage | Canalisable | Réfrigération ventilée | Éclairage supérieur LED | Régulateur électronique de température | Dégivrage automatique et programmable | Évaporation automatique des eaux de dégivrage | Pieds réglables

OPTIONS

Barre supérieure de support de crochets | Surface d'exposition en tôle peinte (RAL) | Surface d'exposition en acier inoxydable AISI 304 | Décoration extérieure en tôle peinte (RAL) | Décoration extérieure en acier inoxydable AISI 304 | Évaporateur traité | Éclairage LED sur les étagères | Intérieur des latéraux avec miroir | Kit de jonction | Roulettes à freins | Unité de condensation coulissante pour entretien | Tension électrique 115 V-60 Hz / 120 V-60 Hz / 220 V-60 Hz



Ventilé



0/4 °C



Automatique



LED



230V | 1 Ph | 50 Hz



M1 | 25 °C | 60% H.R.



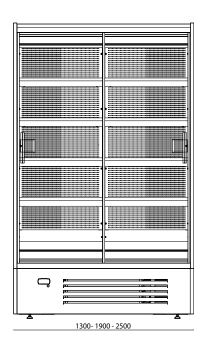
Plug-in

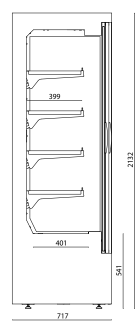


R290 ECO Friendly

HYSO PC 21	130	190	250
Température de fonctionnement	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C
Fluide (ref/GWP)	R290/3	R290/3	R290/3
Dégivrage	Temps	Temps	Temps
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1300×717×2132	1900×717×2132	2500x717x2132
TDA - Surface totale d'exposition (m²)	2,84	3,81	4,72
Volume net (I)	565	848	1130
Surface d'étagère réfrigérée (m²)	2,44	3,66	4,88
Isolation	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Puissance électrique (W)	563	829	1125
Courant (A)	3,27	4,58	6,54
TEC - Consommation totale d'énergie (kWh/24h)	7,784	9,912	12,247
AEC - Consommation annuelle d'énergie (kWh/annum)	2841,16	3617,88	4470,16
Classe d'efficacité énergétique*	B A	B A	BG

^{**} Images et couleurs non contractuelles. L'information présentée concerne l'équipement standard avec froid incorporé. Pour obtenir les informations pour froid à distance ou vitrine neutre, contactez le fabricant.





^{*} L'information présentée concernant le classement énergétique (réglementation Energy labeling et réglementation Eco design) correspond aux options standard du modèle présenté. Pour l'indication du classement énergétique d'appareils avec modifications ou options, comprenant des éléments de consommation énergétique et des variations de construction mécanique, contactez directement le fabricant.