



## STANDARD

4 niveles de estantes removibles, ajustables e inclinables | Puertas frontales correderas full vision de vidrio doble | Área de exposición en skinplate | Decoración exterior en skinplate | Para-productos en acrílico | Laterales full visión de vidrio doble templado | Acoplable | Refrigeración ventilada | Iluminación superior LED | Controlador electrónico de temperatura | Descongelación automática y programable | Evaporación automática de las aguas de descongelación | Pies niveladores

## OPCIONES

Barra superior de soporte para ganchos | Área de exposición en chapa pintada (RAL) | Área de exposición en acero inoxidable AISI 304 | Decoración exterior en chapa pintada (RAL) | Decoración exterior en acero inoxidable AISI 304 | Evaporador tratado | Iluminación LED en estantes | Interior de los laterales espejados | Kit de unión | Ruedas con frenos | Unidad condensadora deslizante para mantenimiento | Tensión eléctrica 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 19

130

190

250

Temperatura de funcionamiento	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C
Fluido (ref/GWP)	R290/3	R290/3	R290/3
Descongelación	Tiempo	Tiempo	Tiempo
Dimensiones externas (LxPxA) (mm)	1300x717x1900	1900x717x1900	2500x717x1900
TDA - Superficie total de exposición (m <sup>2</sup> )	2,36	3,13	3,89
Volumen neto (l)	452	678	904
Área de estante refrigerada (m <sup>2</sup> )	2,44	3,66	4,88
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potencia eléctrica (W)	563	829	1125
Corriente (A)	3,27	4,58	6,54
TEC - Consumo total de energía (kWh/24h)	6,927	8,822	10,899
AEC - Consumo anual de energía (kWh/annum)	3528,36	3220,03	3978,14
Clasificación energética*			

\* La información mostrada sobre la clasificación energética (Reglamento de etiquetado energético y Reglamento de diseño ecológico) refleja las opciones estándar del modelo mostrado. Para indicación de clasificación energética de los equipamientos con cambios u opciones que involucren elementos de consumo de energía y variaciones de construcción mecánica deben ser contactados directamente el fabricante.

\*\* Imágenes y colores no contractuales. La información mostrada se refiere al equipamiento estándar, modelo autocontenido, para obtener datos para refrigeración a distancia o exhibidor neutro contactar el fabricante.

