



STANDARD

3 niveles de estantes removibles, ajustables e inclinables | Área de exposición en skinplate | Decoración exterior en skinplate | Laterales inyectados | Puertas traseras correderas | Acoplable | Refrigeración ventilada | Iluminación LED superior | Iluminación LED en las estantes | Termómetro digital | Sistema de anti-condensación del vidrio frontal | Controlador electrónico de temperatura | Descongelación automática y programable | Evaporación eléctrica de las aguas de descongelación | Vidrio frontal abatible | Vidrios templados | Vidrios laterales doble | Pies niveladores

OPCIONES

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 | Enchufe adicional | Kit de unión | Ruedas con frenos | Pies niveladores altos en acero inoxidable | Tensión eléctrica 115 V-60 Hz / 120 V-60 Hz / 220 V-60 Hz



Ventilado



2/5 °C



Automático



LED



230V | 1 Ph | 50 Hz



M2 | 25 °C | 60% H.R.



Plug-in



R290 ECO Friendly

P100 VD	100	130	150	200
Temperatura de funcionamiento	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C
Fluido (ref/GWP)	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3
Descongelación	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo
Dimensiones externas (AxPxA) (mm)	1035x1060x1371	1335x1060x1371	1535x1060x1371	1980x1060x1371
TDA - Superficie total de exposición (m ²)	2,03	2,56	2,91	3,69
Volumen neto (l)	291	385	447	582
Área de estante refrigerada (m ²)	2,14	2,83	3,29	4,28
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potencia eléctrica (W)	1121	1187	1464	1614
Corriente (A)	5,25	5,93	7,29	8,02
TEC - Consumo total de energía (kWh/24h)	10,857	13,185	14,634	20,574
AEC - Consumo anual de energía (kWh/annum)	3962,81	4812,53	5341,41	7509,51
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.

