



## 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 | Laterales display de vidrio doble | Acoplable | Refrigeración ventilada | Iluminación vertical 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 | Laterales cerrados | Laterales panorámicos | Nivel de estantes suplementarias sin iluminación | Nivel de estantes suplementarias con iluminación | Kit de unión | Ruedas con frenos | 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

W080 PC	100	130	150	200	250	300
Temperatura de funcionamiento	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C	0/4 °C
Fluido (ref/GWP)	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3
Descongelación	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo
Dimensiones externas (LxPxA) (mm)	1037x819x1952	1272x819x1952	1537x819x1952	1982x819x1952	2452x819x1952	2982x819x1952
TDA - Superficie total de exposición (m <sup>2</sup> )	1,20	1,47	1,71	2,23	2,70	3,18
Volumen neto (l)	426	532	651	851	1062	1300
Área de estante refrigerada (m <sup>2</sup> )	2,13	2,65	3,25	4,25	5,31	6,51
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potencia eléctrica (W)	988	1002	514	736	1504	1528
Corriente (A)	4,86	4,92	2,97	3,65	7,67	9,47
TEC - Consumo total de energía (kWh/24h)	5,654	6,586	7,400	9,474	13,172	14,800
AEC - Consumo anual de energía (kWh/annum)	2063,71	2403,89	2701,00	3458,01	4807,78	5402,00
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.

