



## STANDARD

4 niveles de estantes removibles, ajustables e inclinables | Puertas frontales pivotantes de cierre automático con vidrio doble templado | Área de exposición en skinplate | Decoración exterior en skinplate | Laterales display de vidrio doble | Acoplable | Refrigeración ventilada | Iluminación LED vertical | 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 los 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

W060 PT	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)	1037x626x1952	1272x626x1952	1537x626x1952	1982x626x1952	2452x626x1952	2982x626x1952
TDA - Superficie total de exposición (m <sup>2</sup> )	1,30	1,55	1,77	2,61	2,98	3,43
Volumen neto (l)	319	399	488	676	798	976
Área de estante refrigerada (m <sup>2</sup> )	1,59	1,99	2,43	3,98	3,97	4,86
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potencia eléctrica (W)	988	1002	514	736	1504	1528
Corriente (A)	4,9	4,9	3,0	3,7	7,7	9,5
TEC - Consumo total de energía (kWh/24h)	5,315	6,171	6,912	9,102	12,342	13,824
AEC - Consumo anual de energía (kWh/annum)	1939,98	2252,42	2522,88	3322,23	4504,84	5045,76
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.

