



## STANDARD

4 niveles de estantes removibles, ajustables e inclinables | Área de exposición en skinplate | Decoración exterior en skinplate | Laterales display de vidrio doble | Acoplable | Refrigeración ventilada | Iluminación superior LED | Controlador electrónico de temperatura | Descongelación automática y programable | Evaporación eléctrica de las aguas de descongelación | Pies niveladores | Cortina de noche

## 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



2/5 °C



Automática



LED



230V | 1 Ph | 50 Hz



M2 | 25 °C | 60% H.R.



Plug-in



R290 ECO Friendly

W060 SS	100	130	150	250	300
Temperatura de funcionamiento	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C	2/5 °C
Fluido (ref/GWP)	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3	R290/3
Descongelación	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo
Dimensiones externas (LxPxA) (mm)	1037x610x1952	1272x610x1952	1537x610x1952	2452x610x1952	2982x610x1952
TDA - Superficie total de exposición (m <sup>2</sup> )	1,38	1,68	2,03	3,25	3,95
Volumen neto (l)	283	353	432	706	864
Área de estante refrigerada (m <sup>2</sup> )	1,4	1,75	2,14	3,5	4,28
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potencia eléctrica (W)	1611	1636	2556	3272	5112
Corriente (A)	7,9	8,1	13,3	16,3	26,6
TEC - Consumo total de energía (kWh/24h)	13,593	15,624	17,729	30,333	35,374
AEC - Consumo anual de energía (kWh/annum)	4961,45	5702,76	6471,09	11071,55	12911,51
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.

