



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 vertical LED | Controlador electrónico de temperatura | Descongelación automática y programable | 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 | 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

F080 PT	130	190	250	310	370
Temperatura de funcionamiento	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
Descongelación	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo	Tiempo
Dimensiones externas (LxPxA) (mm)	1307x817x2230	1912x817x2230	2522x817x2230	3127x817x2230	3732x817x2230
TDA - Superficie total de exposición (m ²)	2,30	3,07	3,92	4,76	5,60
Volumen neto (l)	784	1176	1578	1960	2352
Área de estante refrigerada (m ²)	3,17	4,74	6,34	7,92	9,53
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potencia eléctrica (W)	682	752	1278	1686	1981
Corriente (A)	3,74	4,09	7,11	9,07	10,56
TEC - Consumo total de energía (kWh/24h)	7,862	10,921	15,724	18,783	21,842
AEC - Consumo anual de energía (kWh/annum)	2869,63	3986,17	5739,26	6479,12	7972,33
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.

