



## STANDARD

4 níveis de prateleiras amovíveis, ajustáveis e inclináveis | Portas frontais pivotantes de fecho automático com vidro duplo temperado | Área de exposição em skinplate | Decoração exterior em skinplate | Lateral display com vidro duplo temperado | Acoplável | Refrigeração ventilada | Iluminação vertical LED | Controlador eletrônico de temperatura | Descongelação automática e programável | Pés niveladores

## OPCIONAIS

Barra superior de suporte de ganchos | Área de exposição em chapa pintada (RAL) | Área de exposição em aço inoxidável AISI 304 | Decoração exterior em chapa pintada (RAL) | Decoração exterior em aço inoxidável AISI 304 | Evaporador tratado | Iluminação LED nas prateleiras | Laterais sólidos | Laterais panorâmicos | Nível de prateleiras suplementares sem iluminação | Nível de prateleiras suplementares com iluminação | Kit de junção | Tensão elétrica 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

FO80 PT	130	190	250	310	370
Temperatura de funcionamento	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
Descongelação	Tempo	Tempo	Tempo	Tempo	Tempo
Dimensões externas (CxPxA) (mm)	1307x817x2230	1912x817x2230	2522x817x2230	3127x817x2230	3732x817x2230
TDA - Área total de exposição (m <sup>2</sup> )	2,30	3,07	3,92	4,76	5,60
Volume líquido (l)	784	1176	1578	1960	2352
Área de prateleira refrigerada (m <sup>2</sup> )	3,17	4,74	6,34	7,92	9,53
Isolamento	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O	PUR/H2O
Potência elétrica (W)	682	752	1278	1686	1981
Corrente (A)	3,74	4,09	7,11	9,07	10,56
TEC - Consumo total de energia (kWh/24h)	7,862	10,921	15,724	18,783	21,842
AEC - Consumo anual de energia (kWh/annum)	2869,63	3986,17	5739,26	6479,12	7972,33
Classe de eficiência energética*					

\* A informação apresentada respeitante à classificação energética (regulamento energy labelling e regulamento eco design) reflete as opções standard do modelo exibido. Para indicação de classificação energética de aparelhos com alterações ou opções que envolvam elementos de consumo de energia e variações de construção mecânica deve ser contactado o fabricante diretamente.

\*\* Imagens e cores não contratuais. A informação exibida é referente ao equipamento standard em frio incorporado, para obtenção de dados para frio à distância ou expositor neutro, contacte o fabricante.

