

# Specification Sheet

## Ficha técnica

### EPF3472GR-SB

<b>Classification</b> <i>Tipo de producto</i>	Refrigerator	<b>Cooling Method</b> <i>Tipo de refrigeración</i>	Ventilated/ventilado
<b>Doors</b> <i>Puertas</i>	3	<b>Defrost Method</b> <i>Descongelar</i>	Hot Gas Defrost /Descongelación con gas caliente
<b>Temperature (°C)</b> <i>Temperatura</i>	-22 ~ -18	<b>Refrigerant</b> <i>Gas refrigerante</i>	R290
<b>Climate temperature</b> <i>Temperatura ambiente</i>	40°C 40%	<b>Refrigerant Amount (g)</b> <i>Cantidad de gas</i>	140
<b>Gross Volume (L)</b> <i>Capacidad bruta</i>	420	<b>Climate type</b> <i>Clase climática</i>	5
<b>Net Volume (L)</b> <i>Capacidad neta</i>	334	<b>Exterior Dimensions (body) (mm)</b> <i>Dimensiones del cuerpo de la máquina</i>	1795x700x815
<b>Shelf QTY</b> <i>Rejillas suministradas</i>	3	<b>Height with Leg and upstand approx.(mm)</b> <i>Altura incluyendo pies ajustables y tope approx.</i>	850+100
<b>Shelf Dimensions (mm)</b> <i>Tamaño de cuadrícula</i>	330x555	<b>Height with Castor (mm)</b> <i>Altura incluyendo ruedas</i>	-
<b>Loading capacity per shelf (kg)</b> <i>Carga máxima por rejilla</i>	18	<b>Interior Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones internas</i>	1257x570x580
<b>Insulation thickness (mm)</b> <i>Aislamiento</i>	60	<b>Wood Packing Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones del embalaje</i>	1850x755x985
<b>Foaming Material</b> <i>Material aislante</i>	C5H10	<b>Net Weight (kg)</b> <i>Peso neto</i>	125
<b>LED Lights</b> <i>luces LED</i>	NO	<b>Gross Weight (kg)</b> <i>Peso bruto</i>	150
<b>Power (W)</b> <i>Podencia</i>	600	<b>Voltage (V/Hz/Ph)</b> <i>Voltaje</i>	220-240/50/1
<b>Power consumption (kWh/24h)</b> <i>Consumo</i>	5,09	<b>Auxiliary Heater (W)</b> <i>Calentador auxiliar</i>	-
<b>Annual energy consumption (kWh/annum)</b> <i>Consumo annual</i>	1857,85	<b>Energy efficiency class</b> <i>Clase energética</i>	C
<b>Rated Current (A)</b> <i>Corriente nominal</i>	3	<b>Thermostat</b> <i>Modelo de termostato</i>	Carel
<b>Compressor Brand</b> <i>Compresor</i>	Cubigel	<b>Compressor Model</b> <i>Modelo de compresor</i>	NUM90LA1