

# Specification Sheet

## *Ficha técnica*

<b>Model</b> <i>Modelo</i>	WHY125L
<b>Energy efficiency class</b> <i>Clase energética</i>	-
<b>Climate temperature</b> <i>Temperatura ambiente</i>	25°C RH60%
<b>Power (W)</b> <i>Potencia</i>	1250W
<b>Compressor Brand</b> <i>Marca del compresor</i>	-
<b>Voltage(V/Hz/Ph)</b> <i>Voltaje</i>	220-240/50/1
<b>Rated Current (A)</b> <i>Corriente nominal</i>	5.7
<b>net weight (kg)</b> <i>Peso neto</i>	46
<b>Exterior Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones exteriores</i>	678×570×700
<b>Foaming Material</b> <i>Material aislante</i>	-
<b>Refrigerant</b> <i>gas refrigerante</i>	-
<b>Cooling Method</b> <i>Tipo de refrigeración</i>	-

<b>Wood Packing Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones del embalaje</i>	<b>784*641*790</b>
<b>Shelf QTY (pcs)</b> <i>Cantidad de rejilla</i>	<b>1+1+1</b>



**LEADING MANUFACTURING COMPANY**

<b>Temperature Range(°C)</b> <i>Rango de temperatura</i>	30~90
<b>Climate class</b> <i>Clase climática</i>	3
<b>LED Lights Power</b> <i>Potencia de luz LED</i>	8
<b>Compressor Power (hp/W)</b> <i>Potencia del compresor</i>	-
<b>Compressor Model</b> <i>Modelo de compresor</i>	-
<b>Capacity (L)</b> <i>Capacidad</i>	150
<b>Annual energy consumption (kWh/annum)</b>	-
<b>Gross Weight (kg)</b> <i>Peso bruto</i>	61
<b>Interior Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones internas</i>	660*406*405
<b>Insulation thickness (mm)</b> <i>Espesor aislante</i>	-
<b>Refrigerant Amount (g)</b> <i>Cantidad de refrigerante</i>	-
<b>Defrost Method</b> <i>Método de descongelación</i>	-

<b>Shelf Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones de la rejilla</i>	<b>650*338/650*288/650*238</b>
<b>Loading capacity per shelf (kg/pcs)</b> <i>Carga máxima por rejilla</i>	<b>7</b>