

Specification Sheet

Ficha técnica

Model <i>Modelo</i>	WLS-50L
Energy efficiency class <i>Clase energética</i>	-
Climate temperature <i>Temperatura ambiente</i>	25°C RH60%
Power (W) <i>Potencia</i>	300
Compressor Brand <i>Marca del compresor</i>	cubigel
Voltage(V/Hz/Ph) <i>Voltaje</i>	220-240/50/1
Rated Current (A) <i>Corriente nominal</i>	2.1
net weight (kg) <i>Peso neto</i>	43
Exterior Dimensions (mm) <i>Dimensiones exteriores</i>	1159*430*310
Foaming Material <i>Material aislante</i>	C5H10
Refrigerant <i>gas refrigerante</i>	R600a
Cooling Method <i>Tipo de refrigeración</i>	0

Wood Packing Dimensions (mm) <i>Dimensiones del embalaje</i>	1247*490*441
Shelf QTY (pcs) <i>Cantidad de rejilla</i>	-



LEADING MANUFACTURING COMPANY

Temperature Range(°C) <i>Rango de temperatura</i>	2~8
Climate class <i>Clase climática</i>	3
LED Lights Power <i>Potencia de luz LED</i>	8
Compressor Power (hp/W) <i>Potencia del compresor</i>	1/4+
Compressor Model <i>Modelo de compresor</i>	HYE125MHU
Capacity (L) <i>Capacidad</i>	50
Annual energy consumption (kWh/annum)	-
Gross Weight (kg) <i>Peso bruto</i>	53
Interior Dimensions (mm) <i>Dimensiones internas</i>	690*340*210
Insulation thickness (mm) <i>Espesor aislante</i>	30
Refrigerant Amount (g) <i>Cantidad de refrigerante</i>	35
Defrost Method <i>Método de descongelación</i>	AIR DEFROST/ DESCONGELACIÓN POR AIRE

Shelf Dimensions (mm) <i>Dimensiones de la rejilla</i>	-
Loading capacity per shelf (kg/pcs) <i>Carga máxima por rejilla</i>	-