

Specification Sheet

Ficha técnica

ESL3801GR

Classification <i>Tipo de producto</i>	Refrigerator	Cooling Method <i>Tipo de refrigeración</i>	Fan assisted/ Asistencia ventilado
Doors <i>Puertas</i>	2	Defrost Method <i>Descongelar</i>	Air Defrost/ Descongelacion con aire
Temperature (°C) <i>Temperatura</i>	-2 ~ 8	Refrigerant <i>Gas refrigerante</i>	R600a
Climate temperature <i>Temperatura ambiente</i>	30°C 55%	Refrigerant Amount (g) <i>Cantidad de gas</i>	60
Gross Volume (L) <i>Capacidad bruta</i>	300	Climate type <i>Clase climática</i>	4
Net Volume (L) <i>Capacidad neta</i>	169	Exterior Dimensions (body) (mm) <i>Dimensiones del cuerpo de la máquina</i>	900×700×868
Shelf QTY <i>Rejillas suministradas</i>	1,2	Height with Leg and upstand approx.(mm) <i>Altura incluyendo pies ajustables y tope approx.</i>	898
Shelf Dimensions (mm) <i>Tamaño de cuadrícula</i>	335×590/340×590	Height with Castor (mm) <i>Altura incluyendo ruedas</i>	-
Loading capacity per shelf (kg) <i>Carga máxima por rejilla</i>	18	Interior Dimensions (mm) <i>Dimensiones internas</i>	830×595×510
Insulation thickness (mm) <i>Aislamiento</i>	35	Wood Packing Dimensions (mm) <i>Dimensiones del embalaje</i>	955×754×1043
Foaming Material <i>Material aislante</i>	C5H10	Net Weight (kg) <i>Peso neto</i>	72
LED Lights <i>luces LED</i>	NO	Gross Weight (kg) <i>Peso bruto</i>	92
Power (W) <i>Podencia</i>	220	Voltage (V/Hz/Ph) <i>Voltaje</i>	220-240/50/1
Power consumption (kWh/24h) <i>Consumo</i>	1,16	Auxiliary Heater (W) <i>Calentador auxiliar</i>	-
Annual energy consumption (kWh/annum) <i>Consumo annual</i>	423	Energy efficiency class <i>Clase energética</i>	A
Rated Current (A) <i>Corriente nominal</i>	1,2	Thermostat <i>Modelo de termostato</i>	Carel
Compressor Brand <i>Compresor</i>	Hua Yi	Compressor Model <i>Modelo de compresor</i>	HYE105MXU