

# Specification Sheet

## Ficha técnica

### ESL3853GR

<b>Classification</b> <i>Tipo de producto</i>	Refrigerator	<b>Cooling Method</b> <i>Tipo de refrigeración</i>	Fan assisted/ Asistencia ventilado
<b>Doors</b> <i>Puertas</i>	3	<b>Defrost Method</b> <i>Descongelar</i>	Air Defrost/ Descongelacion con aire
<b>Temperature (°C)</b> <i>Temperatura</i>	-2 ~ 8	<b>Refrigerant</b> <i>Gas refrigerante</i>	R600a
<b>Climate temperature</b> <i>Temperatura ambiente</i>	30°C 55%	<b>Refrigerant Amount (g)</b> <i>Cantidad de gas</i>	70
<b>Gross Volume (L)</b> <i>Capacidad bruta</i>	380	<b>Climate type</b> <i>Clase climática</i>	4
<b>Net Volume (L)</b> <i>Capacidad neta</i>	253	<b>Exterior Dimensions (body) (mm)</b> <i>Dimensiones del cuerpo de la máquina</i>	1380×700×1030
<b>Shelf QTY</b> <i>Rejillas suministradas</i>	2	<b>Height with Leg and upstand approx.(mm)</b> <i>Altura incluyendo pies ajustables y tope approx.</i>	1112
<b>Shelf Dimensions (mm)</b> <i>Tamaño de cuadrícula</i>	335×590/340×590	<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>	1295×595×510
<b>Insulation thickness (mm)</b> <i>Aislamiento</i>	35	<b>Wood Packing Dimensions (mm)</b> <i>Dimensiones del embalaje</i>	1420×754×1211
<b>Foaming Material</b> <i>Material aislante</i>	C5H10	<b>Net Weight (kg)</b> <i>Peso neto</i>	108
<b>LED Lights</b> <i>luces LED</i>	NO	<b>Gross Weight (kg)</b> <i>Peso bruto</i>	149
<b>Power (W)</b> <i>Podencia</i>	310	<b>Voltage (V/Hz/Ph)</b> <i>Voltaje</i>	220-240/50/1
<b>Power consumption (kWh/24h)</b> <i>Consumo</i>	2,55	<b>Auxiliary Heater (W)</b> <i>Calentador auxiliar</i>	-
<b>Annual energy consumption (kWh/annum)</b> <i>Consumo annual</i>	930,75	<b>Energy efficiency class</b> <i>Clase energética</i>	-
<b>Rated Current (A)</b> <i>Corriente nominal</i>	2	<b>Thermostat</b> <i>Modelo de termostato</i>	Carel
<b>Compressor Brand</b> <i>Compresor</i>	Hua Yi	<b>Compressor Model</b> <i>Modelo de compresor</i>	HYE125MHU