

Specification Sheet

Scheda tecnica

ESL3850-GR

Classification <i>Tipo di prodotto</i>	Refrigerator / TN	Cooling Method <i>Tipo refrigerazione</i>	Fan assisted / Ventilazione assistita
Doors <i>Porte</i>	3	Defrost Method <i>Sbrinamento</i>	Air Defrost / Ad aria
Temperature (°C) <i>Temperatura</i>	2~8	Refrigerant <i>Gas refrigerante</i>	R600a (Isobutane) - GWP 3
Climate temperature <i>Temperatura ambiente</i>	30°C - 55%	Refrigerant Amount (g) <i>Quantità gas</i>	70
Gross Volume (L) <i>Capacità lorda</i>	380	Climate type <i>Classe climatica</i>	4
Net Volume (L) <i>Capacità netta</i>	-	Exterior Dimensions (body) (mm) <i>Dimensioni corpo macchina (altezza al piano di lavoro)</i>	1380×700×868
Shelf QTY <i>Griglie in dotazione</i>	6	Height with Leg (mm) <i>Altezza inclusi piedi regolabili (altezza al piano di lavoro)</i>	898
Shelf Dimensions (mm) <i>Dimensione griglia</i>	335×590/340×590	Height with Castor (mm) <i>Altezza incluse ruote (altezza al piano di lavoro)</i>	943
Loading capacity per shelf (kg) <i>Carico massimo per griglia</i>	20	Interior Dimensions (mm) <i>Dimensioni interne</i>	1295×595×510
Insulation thickness (mm) <i>Coibentazione</i>	35	Wood Packing Dimensions (mm) <i>Dimensioni imballo</i>	1420×754×1043
Foaming Material <i>Materiale coibentante</i>	C5H10	Net Weight (kg) <i>Peso netto</i>	90
LED Lights <i>Luci LED</i>	NO	Gross Weight (kg) <i>Peso lordo</i>	120
Power (W) <i>Potenza</i>	310	Voltage (V/Hz/Ph) <i>Voltaggio</i>	220-240/50/1
Power consumption (kWh/24h) <i>Consumo</i>	2,55	Energy efficiency index Indice efficienza energetica	-
Annual energy consumption (kWh/annum) <i>Consumo annuo</i>	930,75	Energy efficiency class <i>Classe energetica</i>	-
Rated Current (A) <i>Corrente nominale</i>	2	Thermostat <i>Termostato</i>	Dixell/Carel
Compressor Brand <i>Compressore</i>	Huayi	Compressor Model <i>Modello compressore</i>	HYE125MHU

ESL3850GR

