

# Specification Sheet

## Scheda tecnica

### EPF3471-GR-SB-304T

<b>Classification</b> <i>Tipo di prodotto</i>	Freezer / BT	<b>Cooling Method</b> <i>Tipo refrigerazione</i>	Ventilated / Ventilato
<b>Doors</b> <i>Porte</i>	3	<b>Defrost Method</b> <i>Sbrinamento</i>	Hot Gas Defrost / Gas Caldo
<b>Temperature (°C)</b> <i>Temperatura</i>	-22~-17	<b>Refrigerant</b> <i>Gas refrigerante</i>	R290
<b>Climate temperature</b> <i>Temperatura ambiente</i>	40°C 40%	<b>Refrigerant Amount (g)</b> <i>Quantità gas</i>	140
<b>Gross Volume (L)</b> <i>Capacità lorda</i>	360	<b>Climate type</b> <i>Classe climatica</i>	5
<b>Net Volume (L)</b> <i>Capacità netta</i>	285	<b>Exterior Dimensions (body) (mm)</b> <i>Dimensioni corpo macchina</i> <i>(altezza al piano di lavoro)</i>	1795x600x715
<b>Shelf QTY</b> <i>Griglie in dotazione</i>	6	<b>Height with Leg (mm)</b> <i>Altezza inclusi piedi regolabili</i> <i>(altezza al piano di lavoro)</i>	835-895
<b>Shelf Dimensions (mm)</b> <i>Dimensione griglie</i>	330x455	<b>Height with Castor (mm)</b> <i>Altezza incluse ruote</i> <i>(altezza al piano di lavoro)</i>	840
<b>Loading capacity per shelf (kg)</b> <i>Carico massimo per griglia</i>	20	<b>Interior Dimensions (mm)</b> <i>Dimensioni interne</i>	1257x470x580
<b>Insulation thickness (mm)</b> <i>Coibentazione</i>	60	<b>Wood Packing Dimensions (mm)</b> <i>Dimensioni imballo</i>	1850x655x985
<b>Foaming Material</b> <i>Materiale coibentante</i>	C5H10	<b>Net Weight (kg)</b> <i>Peso netto</i>	121
<b>LED Lights</b> <i>Luci LED</i>	NO	<b>Gross Weight (kg)</b> <i>Peso lordo</i>	145,5
<b>Power (W)</b> <i>Potenza</i>	600	<b>Voltage (V/Hz/Ph)</b> <i>Voltaggio</i>	220-240/50/1
<b>Power consumption (kWh/24h)</b> <i>Consumo</i>	5,42	<b>Compressor Brand</b> <i>Compressore</i>	Embraco
<b>Annual energy consumption (kWh/annum)</b> <i>Consumo annuo</i>	1978	<b>Compressor Model</b> <i>Modello compressore</i>	EMTE2134U
<b>Rated Current (A)</b> <i>Corrente nominale</i>	3	<b>Compressor Power (hp)</b> <i>Potenza compressore</i>	1/3
<b>Auxiliary Heater (W)</b> <i>Sbrinamento ausiliario</i>	-	<b>Energy efficiency class</b> <i>Classe energetica</i>	C