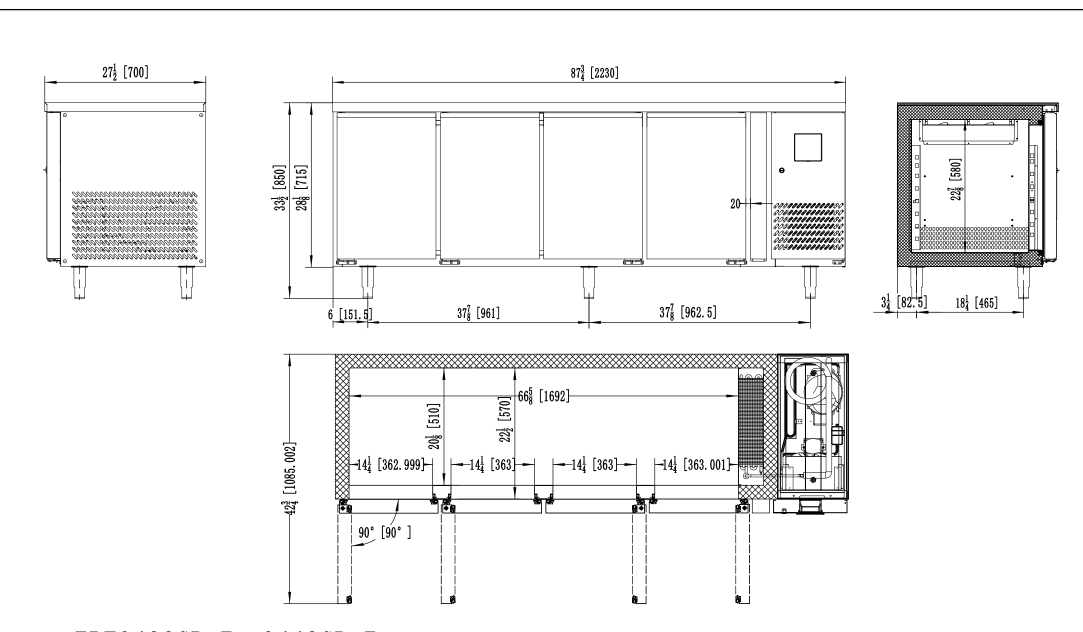


Specification Sheet *Scheda tecnica*

EPF3442-GR-304T

Classification Tipo di prodotto	Refrigerator / TN	Cooling Method Tipo refrigerazione	Ventilated / Ventilato
Doors <i>Porte</i>	4	Defrost Method Sbrinamento	Air Defrost / Ad aria
Temperature (°C) Temperatura	-2~8	Refrigerant Gas refrigerante	R290 (Propane) - GWP 3
Climate temperature Temperatura ambiente	40℃ - 40%	Refrigerant Amount (g) Quantità gas	130
Gross Volume (L) Capacità lorda	560	Climate type Classe climatica	5
Net Volume (L) Capacità netta	450	Exterior Dimensions (body) (mm) Dimensioni corpo macchina (altezza al piano di lavoro)	2230x700x715
Shelf QTY Griglie in dotazione	8	Height with Leg (mm) Altezza inclusi piedi regolabili (altezza al piano di lavoro)	835 - 895
Shelf Dimensions (mm) Dimensione griglie	330×555	Height with Castor (mm) Altezza incluse ruote (altezza al piano di lavoro)	840
Loading capacity per shelf (kg) Carico massimo per griglia	20	Interior Dimensions (mm) Dimensioni interne	1692×570×580
Insulation thickness (mm) Coibentazione	60	Wood Packing Dimensions (mm) Dimensioni imballo	2285×755×885
Foaming Material Materiale coibentante	C5H10	Net Weight (kg) Peso netto	145
LED Lights Luci LED	NO	Gross Weight (kg) Peso Iordo	176
Power (W) Potenza	400	Voltage (V/Hz/Ph) Voltaggio	220-240/50/1
Power consumption (kWh/24h) Consumo	1,91	Energy efficiency index Indice efficienza energetica	24
Annual energy consumption (kWh/annum) Consumo annuo	697	Energy efficiency class Classe energetica	A
Rated Current (A) Corrente nominale	1,9	Thermostat Termostato	Dixell/Carel
Compressor Brand Compressore	Cubigel	Compressor Model Modello compressore	NUT55NA



EPF3482GR-T、3442GR-T

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) 2015/1094 2015/1095

Regulariierito delegato (OE) 2015/1	034 2013/1033	
Nome o marchio del fornitore	ATOSA	
Impiego previsto	conservazione	
Identificativo del modello	EPF3442GR	
Nome commerciale	EPF3442-GR-304T	
Tipo di modello	Armadio orizzontale	
Classe di efficienza energetica	A	
Indice di efficienza energetica	24	
Consumo di energia (E24h) (Wh)	1910	
Consumo annuo di energia (kWh/anno)	697	
Scomparto #1		
Volume netto (L)	450	
Classe climatica	5 (40°C - 40%)	
Carica refrigerante	R290 (Propane) - GWP 3 carica(kg): 0,13	
Apparecchio d	lestinato all'uso a temperature ambiente fino a 40 °C.	

armadio ad alte prestazioni

CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il simbolo riportato sul prodotto indica che il prodotto non dovrebbe essere smaltito con altri rifiuti domestici in nessuna nazione della UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute causati da uno sbagliato smaltimento, riciclare responsabilmente per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il vostro prodotto utilizzare il sistema di restituzione e raccolta o contattare il venditore presso cui il prodotto è stato acquistato. Il personale addetto si occuperà di uno smaltimento sicuro nell'ambiente.





Atosa France

2, rue des Oliviers, Bât. 8 Zone Senia - 94310 ORLY,France

4 rue Lucien Vidie Cellule 5 66600 Rivesaltes, France

> Tél: 01 77 01 83 55 sav@atosafr.fr www.atosa.com

Atosa Italy

SEDE LEGALE Viale Duca D'Aosta 21052 Busto Arsizio (MI)

SEDE OPERATIVA Via F. Baracca n.3 61037 Mondolfo (PU)

Telefono: 02 94 25 037 info@info-italy.it www.atosa-italy.it P.IVA 03418710129

Atosa UK

Unit 32 Lyveden Road Brackmills Industrial Estate Northampton NN4 7ED UK

Telephone:+44 (0) 1604 700 853 services@atosauk.com www.atosa.com

Atosa Germany

LAUBENHOF 25 45326 ESSEN GERMANY

T+49 (0) 61054 55 4034 F+49 (0) 61054 55 4035 info@atosa.de www.atosa.com