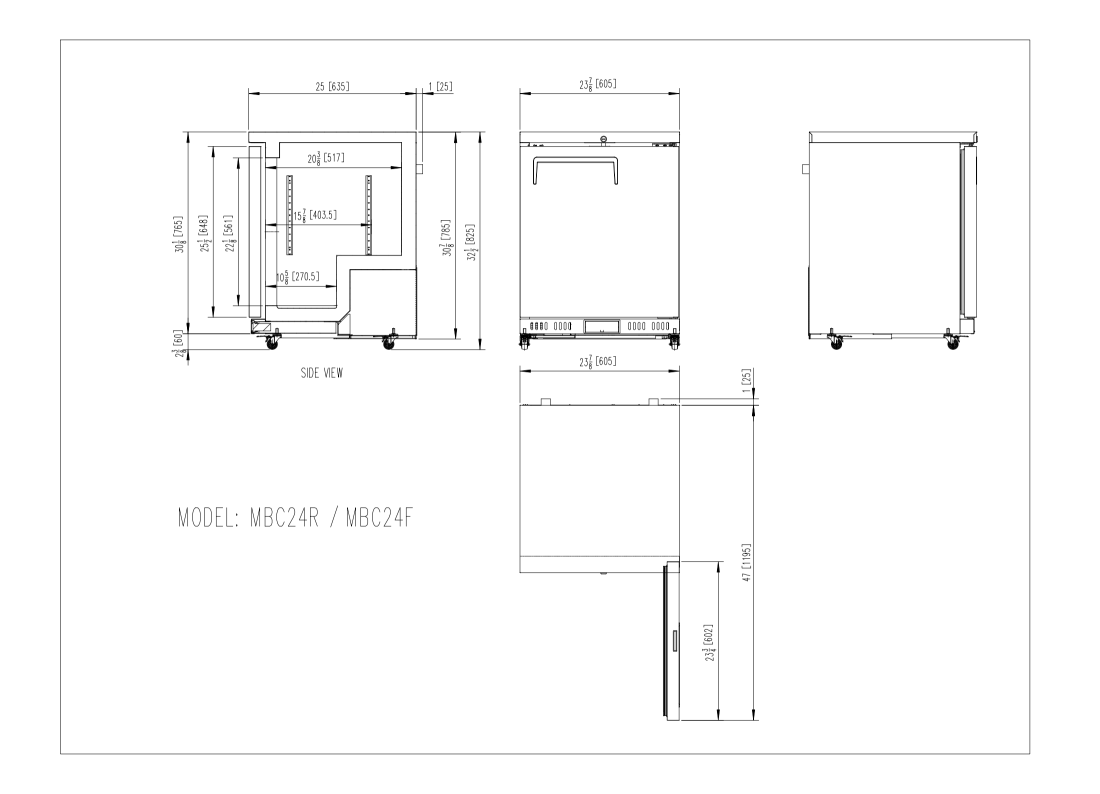


# **Specification Sheet**

## Scheda tecnica

## MBC24R

Classification Tipo di prodotto	Refrigerator / TN	Cooling Method Tipo refrigerazione	Ventilated / Ventilato
<b>Doors</b> <i>Porte</i>	1	<b>Defrost Method</b> <i>Sbrinamento</i>	Air Defrost / Ad aria
<b>Temperature (°C)</b> <i>Temperatura</i>	-2~8	<b>Refrigerant</b> Gas refrigerante	R600a (Isobutane) - GWP 3
Climate temperature Temperatura ambiente	40°C - 40%	Refrigerant Amount (g) Quantità gas	50
<b>Gross Volume (L)</b> <i>Capacità lorda</i>	105	Climate type Classe climatica	5
<b>Net Volume (L)</b> <i>Capacità netta</i>	55	Exterior Dimensions (body) (mm)  Dimensioni corpo macchina (altezza al piano di lavoro)	605×635×765
<b>Shelf QTY</b> <i>Griglie in dotazione</i>	2	Height with Leg (mm) Altezza inclusi piedi regolabili (altezza al piano di lavoro)	
Shelf Dimensions (mm)  Dimensione griglie	380×475	Height with Castor (mm)  Altezza incluse ruote (altezza al piano di lavoro)	825
Loading capacity per shelf (kg)  Carico massimo per griglia	20	Interior Dimensions (mm)  Dimensioni interne	495×517×561
Insulation thickness (mm)  Coibentazione	55	Wood Packing Dimensions (mm)  Dimensioni imballo	669×714×962
Foaming Material Materiale coibentante	C5H10	Net Weight (kg) Peso netto	48
<b>LED Lights</b> Luci LED	NO	Gross Weight (kg) Peso Iordo	58
Power (W)  Potenza	150	Voltage (V/Hz/Ph) Voltaggio	220-240/50/1
Power consumption (kWh/24h)  Consumo	0,74	Energy efficiency index Indice efficienza energetica	14
Annual energy consumption (kWh/annum) Consumo annuo	270	Energy efficiency class Classe energetica	<b>A</b> +
Rated Current (A)  Corrente nominale	0,8	<b>Thermostat</b> <i>Termostato</i>	Dixell/Carel
Compressor Brand Compressore	Huayi	Compressor Model  Modello compressore	HYS69MXUa



### Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) 2015/1094 2015/1095

Regularite delegato (OE) 2015/1	.094 2013/1093	
Nome o marchio del fornitore	ATOSA	
Impiego previsto	conservazione	
Identificativo del modello	MBC24R	
Nome commerciale	MBC24R	
Tipo di modello	Armadio orizzontale	
Classe di efficienza energetica	A+	
Indice di efficienza energetica	14	
Consumo di energia (E24h) (Wh)	740	
Consumo annuo di energia (kWh/anno)	270	
Scomparto #1		
Volume netto (L)	55	
Classe climatica	5 (40°C - 40%)	
Carica refrigerante	R600a (Isobutane) - GWP 3 carica(kg): 0,05	
Apparecchio d	destinato 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