

SCHEDA TECNICA ESPOSITORE VERTICALE A REFRIGERAZIONE VENTILATA A DOPPIA TEMPERATURA - IDEALE PER PASTICCERIA E GELATERIA

QUCINO MOD. Q3022



- Espositore verticale con moderno ed elegante telaio interamente in alluminio a finitura lucida color argento, con ampia maniglia monoblocco incorporata in acciaio inox su tutta la lunghezza della porta.
- Termodinamica a gas R290 ad alta efficienza e consumi ridotti.
- Doppia temperatura di esercizio.
- Griglie di ventilazione e fondo interno in acciaio inox rifinito al laser.
- Doppia vetrocamera a tre lastre su ogni lato, intelaiata e sigillata, con isolamento ad aria secca, per le massime performance di coibentazione.
- Illuminazione a LED ad elevata efficienza luminosa e risparmio energetico.
- Centralina touch-screen con funzione di risparmio energetico avanzata.
- Ruote girevoli, con e senza freno, cromate inox.



Voltaggio di serie: 230v/1/50Hz

Classe climatica: 4

MAX = (30°C - % U.R. 55)

Sistema NO-FROST

OPTIONAL:

- Condensazione H₂O
- Pellicola antiappannamento vetri una porta
- Pellicola antiappannamento vetri tutti i lati
- Serratura di sicurezza
- Vetri a specchio posteriori
- Vetro a specchio laterale
- Vetri per altitudine



N° 5 griglie a filo regolabili in altezza

Caratteristiche - Features		
	Dimensioni - (mm.) L - P - H <i>Dimensions - (mm.) L - P - H</i>	900x680x1875h
	Peso netto - (Kg) <i>Net weight - (Kg)</i>	207
	Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	+5/-18 °C
	Capacità lorda - (lt.) <i>Burthen gross - (lt.)</i>	650
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R290
	Refrigerazione <i>Refrigeration</i>	Ventilata <i>Ventilated</i>
	Classe climatica <i>Climate class</i>	4
	Quantità e dimensioni ripiani (mm.) DI SERIE <i>Quantity and dimensions of shelves</i>	nr. 5 - 750x450
	Umidità (%) <i>Humidity (%)</i>	70/40
	Sbrinatorio <i>Defrost</i>	Automatico a gas caldo <i>Automatic hot gas</i>
	Evaporazione <i>Evaporation</i>	Automatico <i>Automatic</i>
	Potenza totale KW <i>Total power input KW</i>	0,55
	Illuminazione <i>Lighting</i>	Luce led <i>Led light</i>

