

Modello	G-BC2PS87
Prodotto	BOTTLE COOLER VENTILATO +2+8°C H=870
Immagine	
Descrizione	Bottle Cooler - ventilata. Bottle Cooler con refrigerazione ventilata. Espositore refrigerato orizzontale per bibite - materiale esterno verniciato nero - interno in alluminio - sbrinamento automatico - termostato di regolazione temperatura elettronico - porte scorrevoli.
Caratteristiche:	SPINA SCHUKO
DETTAGLI PRODOTTO	
Normative	CE
Volt	220-240
Fasi	1N
Frequenza (Hz)	50
Spina elettrica	SPINA SCHUKO
Dimensioni macchina (mm.)	
Lunghezza Macchina (Cm.)	900
Larghezza Macchina (Cm.)	535
Altezza Macchina (Cm.)	870
Peso netto (Kg)	72,000
Peso lordo (Kg)	96,000
Dimensioni imballo (mm.)	
Lunghezza Imballo (Cm.)	98,000
Larghezza Imballo (Cm.)	57,000
Altezza Imballo (Cm.)	120,000
Volume Imballo (m3)	0,670
Metano G20 m³/h	
Metano G25 m³/h	
Gas G30/31 m³/h	

Video	
Temperatura di Lavoro	+2°C / +8°C
Dimensioni Interne (mm.)	855 x 408 x 735(h) mm
Capacita' Nominale (L.)	202
Temperatura Massima di Lavoro	+32°C / 55%HR
Tipo di Refrigerazione	ventilata
Tipo di Sbrinamento	automatico
Tipo di Gas Refrigerante	R600a
Evaporazione Acqua di Condensa	automatica
Controllo della Temperatura	elettronico
Isolamento (mm.)	40
Materiale di Costruzione	lamiera verniciata + alluminio
Inversione Porta	porte scorrevoli
Luce Interna	si
Accessori in Dotazione	4 griglie 420 x 320 mm
Classe Energetica	B