

# **MOD : TAB3/D-N2**

**Production code : DB301H-3**

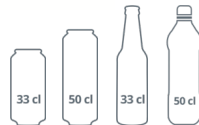
## TAB3/D-N2

Retrobanconi



### Caratteristiche del prodotto

- Classe energetica UE B
- Ca. il 56% in più di efficienza energetica rispetto alla gamma DB precedente
- Doppi vetri temperati
- Compressore a velocità variabile a risparmio energetico
- Porte in vetro incernierate
- Raffreddamento ventilato per abbattimento veloce e temperature uniformi
- Termostato elettronico di facile accesso
- Ripiani regolabili
- Piedini regolabili
- Illuminazione interna a LED
- Serratura



380 266 218 218



Copertura protettiva per termostato



Serratura

## Frigorifero per retro bar ad alta efficienza energetica

La nuova gamma di retro bar DB è particolarmente efficiente dal punto di vista energetico e consuma in media il 56% di energia in meno rispetto ai modelli precedenti della stessa gamma. Il retro bar è dotato di raffreddamento ventilato per un breve tempo di estrazione, per soddisfare la richiesta di bevande fredde da parte dei clienti. L'impostazione della temperatura può essere regolata facilmente tramite il termostato elettronico.

Il retro bar è dotato di ante incernierate reversibili con doppio vetro temperato, per sottolineare la presentazione del prodotto. I ripiani regolabili in filo metallico sono rivestiti in plastica bianca per facilitare la manutenzione. Il retro bar è ideale per locali molto frequentati e, con il suo esterno nero e l'interno in alluminio ad effetto stucco, ha un aspetto contemporaneo. Un'ottima scelta per qualsiasi bar.

La gamma DB è disponibile anche nella variante con ante scorrevoli a chiusura automatica.

Design e materiale		Misure e contenuto		Potenza e consumi		
Numero & tipo anta	3 ante in vetro incernierate	Area totale di esposizione	m <sup>2</sup>	0.75	Classificazione energetica	B
Anta reversibile	No	Gamma di temperatura	°C	+2 a +10	Consumo energetico	kWh/24h 1.8
Vetri temperati	Si	Classe climatica		4	Consumo energetico annuale	kWh/anno 657
Numero & tipo ripiano	6 ripiani in filo metallico bianco	Peso lordo / netto	kg	95 / 88	Potenza	
Colore ripiano	Bianco	Volume lordo/netto	l	300 / 278	Max Ambient	30°C at 55% RH
Dimensioni ripiano	395x320 mm / 432x320mm	<b>Raffreddamento e funzioni</b>		Potenza in ingresso	W	125
Piedi / gambe	4 piedi regolabili	Tipo di controller		Elettronico	Frequenza / Tensione	V/Hz 220-240/50
Finitura esterna	Nero	Tipo di raffreddamento		Ventilato	Livello rumore	dB(A) 44
Finitura interna	Stucco alluminio	Tipo di sbrinamento		Automatico	<b>Dimensioni</b>	
					Dimensioni interne	mm

Design e materiale		Misure e contenuto		Potenza e consumi		
illuminazione interna	LED	Refrigerante	R600a	Dimensioni interne (largh.x prof.x alt)	mm	1265 x 418 x 720
Serratura	Si	Carica refrigerante	g 90	Dimensioni esterne (largh.x prof.x alt.)	mm	1350 x 520 x 870
		Termometro	Si	Dimensione imballato (largh.x prof.x alt.)	mm	1435 x 575 x 940
				Carico container 40ft	pz	64