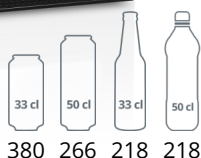


## DB301S-3

Arrière de bar

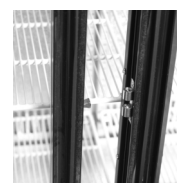


### Caractéristiques du produit

- Consommation d'énergie réduite d'env. 56 % par rapport à la gamme DB précédente
- Double vitrage de sécurité
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Thermostat électronique facile d'accès
- Tablettes ajustables
- Éclairage intérieur LED



Protection de thermostat



Support de porte pour charger le coffre

## Réfrigérateur d'arrière-bar à basse consommation

Cette nouvelle gamme d'arrière-bars DB est très sobre en énergie, avec une consommation réduite de 56 % en moyenne par rapport à la génération précédente. Cet arrière-bar est équipé de froid ventilé pour une rapide descente en température permettant de répondre à la demande des clients. La température est facile à régler grâce au thermostat électronique.

Le réfrigérateur d'arrière-bar est doté de portes coulissantes à fermeture automatique et à double vitrage de sécurité pour bien mettre les produits en valeur. Les tablettes métalliques ajustables sont dotées d'un revêtement de plastique blanc pour faciliter l'entretien. Cet arrière-bar est idéal pour les bars très fréquentés grâce au style contemporain que lui confèrent sa finition extérieure noire et son intérieur en aluminium texturé. Excellent choix pour un bar.

La gamme DB est également disponible avec portes battantes.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	3 portes vitrées coulissantes	Surface totale de présentation	m <sup>2</sup> 0.72	Classe énergétique	B
Porte réversible	Non	Plage de température	°C +2 à +10	Consommation d'énergie	kWh/24h 1.74
Vitrage de sécurité	Oui	Classe climatique	4	Consommation énergétique annuelle	kWh/an 635
Nombre et type de tablettes	6 clayettes blanches	Poids brut / net	kg 95 / 88	Puissance	
Couleur de tablette	Blanc	Volume brut / net	l 300 / 278	Max Ambient	30°C at 55% RH
Dimensions des tablettes	395x320 mm / 432x320mm	Froid et fonctions		Puissance consommée	W 125
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup> 196	Type de régulation	Électronique	Tension / Fréquence	V/Hz 220-240/50
Pieds	4 pieds ajustables	Type de réfrigération	Ventilé	Niveau sonore	dB(A) 44
Finition extérieure	Noir	Type de dégivrage	Automatique	Dimensions	
Finition intérieure	Stucco aluminium	Fluide frigorigène	R600a	Dimensions intérieures (LxPxH)	mm 1265 x 418 x 720
Éclairage intérieur	LED	Charge de gaz	g 90	Dimensions extérieures (LxPxH)	mm 1350 x 526 x 870
Serrure	Oui	Thermomètre	Oui		

Puissance et consommation		
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1435 x 575 x 940
Charge conteneur 40 pieds	pcs	64