



DB106H

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

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. Ce réfrigérateur d'arrière-bar est doté d'une porte battante réversible 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.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m²	0.29
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	45 / 40
Volume brut	l	105
Volume brut / net	l	105 / 92

Design et matériaux

Nombre et type de porte	1 porte vitrée à charnières	
Porte réversible	Oui	
Vitrage de sécurité	Oui	
Nombre et type de tablettes	2 clayettes blanches	
Couleur de tablette	Blanc	
Dimensions des tablettes	395x350 mm	
Charge max. par tablette	kg/m²	196
Pieds	4 pieds ajustables	
Finition extérieure	Noir	
Finition intérieure	Stucco aluminium	
Éclairage intérieur	LED	
Serrure	Oui	

Froid et fonctions

Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Fluide frigorigène	R600a	
Charge de gaz	g	45
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

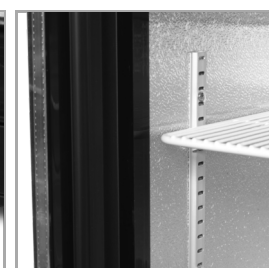
Classe énergétique	A	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.85
Consommation électrique par an	kWh/an	310
Puissance		
Puissance consommée	W	95
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	44

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	410 x 418 x 720
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	500 x 520 x 870
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	585 x 575 x 940
Charge conteneur 40 pieds	pces	160



Protection de thermostat



Tablettes ajustables