



DB201H

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. Le réfrigérateur d'arrière-bar est doté de portes battantes 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 coulissantes à fermeture automatique.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m²	0.5
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	69 / 63
Volume brut / net	l	190 / 182

Design et matériaux

Nombre et type de porte	2 portes vitrées à charnières	
Porte réversible	Non	
Vitrage de sécurité	Oui	
Nombre et type de tablettes	4 clayettes blanches	
Couleur de tablette	Blanc	
Dimensions des tablettes	395x320 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	70
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Classe énergétique	A	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.08
Consommation électrique par an	kWh/an	394
Puissance		
Puissance consommée	W	115
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	44

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	810 x 418 x 720
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	900 x 520 x 870
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	985 x 575 x 940
Charge conteneur 40 pieds	pces	96



Protection de thermostat



Serrure