



DB126H

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	m ²	0.35
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Volume net	l	115
Volume brut	l	125
Volume brut / net	l	125 / 115
Poids brut / net	kg	52 / 46

Design et matériaux

Nombre de porte		1
Nombre et type de porte		1 porte vitrée à charnières
Nombre de tablettes	pces	2
Nombre et type de tablettes		2 clayettes blanches
Charge max. par tablette	kg/m ²	196
Couleur de tablette		Blanc
Dimensions des tablettes		495x350 mm
Vitrage de sécurité		Oui
Pieds		4 pieds ajustables
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui
Finition extérieure		Noir RAL9005
Finition intérieure		Stucco aluminium

Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique
Charge de gaz	g	55
Fluide frigorigène		R600a
Thermomètre		Oui

Puissance et consommation

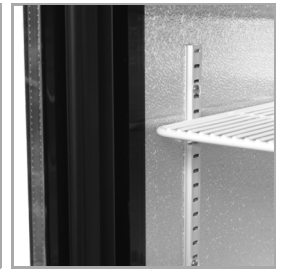
Classe énergétique de la source lumineuse		C
Type de réfrigération		Refroidisseur de boissons
Famille de vitrines réfrigérées		VC4
Classe énergétique		A
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Consommation électrique par an	kWh/an	350
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.96
EEl	%	9
Puissance		
Puissance consommée	W	95
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	44

Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	600 x 520 x 870
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	510 x 418 x 720
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	685 x 575 x 940
Charge conteneur 40 pieds	pces	136



Protection de thermostat



Tablettes ajustables