



## 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	m²	0.35
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	52 / 46
Volume brut / net	l	125 / 115

### Design et matériaux

Nombre et type de porte		1 porte vitrée à charnières
Porte réversible		Non
Vitrage de sécurité		Oui
Nombre et type de tablettes		2 clayettes blanches
Couleur de tablette		Blanc
Dimensions des tablettes		495x350 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	55
Thermomètre	Oui	

### Puissance et consommation

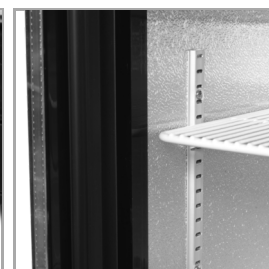
Classe énergétique		A
Max Ambient		30°C at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.96
Consommation électrique par an	kWh/an	350
Puissance		
Puissance consommée	W	95
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	44

### Dimensions

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



Protection de thermostat



Tablettes ajustables