





DB201S

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 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.

Surface totale de présentation	m²	0.47
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	69 / 63
Volume brut / net	1	190 / 182
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		2 portes vitrées coulissantes
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 consommatio	า	
Classe énergétique		A
Max Ambient		30°C at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.14
Consommation électrique par an	kWh/an	416
Puissance		
Puissance consommée	W	115
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50

Mesures et contenu



Niveau sonore

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)

Dimensions extérieures (LxPxH)

Dimensions emballées (LxPxH)

Charge conteneur 40 pieds

Protection de Support de porte pour thermostat charger le coffre

dB(A)

mm

mm

pces

44

96

810 x 418 x 720

900 x 520 x 870

985 x 575 x 940