



BA26SS

Arrière de bar

Caractéristiques du produit

- Classe énergétique UE A
- Consommation d'énergie réduite d'env. 59 % par rapport à la gamme BA précédente
- Extérieur en acier inoxydable
- Double vitrage de sécurité
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Portes vitrées coulissantes à fermeture automatique
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Thermostat électronique facile d'accès
- Tablettes ajustables derrière chaque porte
- Éclairage intérieur LED

Arrière-bar de qualité à basse consommation d'énergie

La gamme BA est notre gamme d'arrière-bars de qualité. Elle a été modernisée pour réduire sa consommation d'énergie de 59 % 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. En cas de besoin, la température est facile à régler grâce au thermostat électronique.

Cet arrière-bar est fabriqué avec des matériaux particulièrement robustes. Ses tablettes chromées à faible espacement offrent une excellente capacité avec plus de stabilité. Il est également équipé de portes aluminium coulissantes à fermeture automatique et à double vitrage de sécurité. Cela permet d'économiser l'énergie et de mieux mettre les produits en valeur.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m ²	0.52
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Volume net	l	183
Volume brut	l	191
Volume brut / net	l	191 / 183
Poids brut / net	kg	77 / 72

Design et matériaux

Nombre de porte		2
Nombre et type de porte		2 portes vitrées coulissantes
Nombre de tablettes	pces	4
Nombre et type de tablettes		4 clayettes chromées
Couleur de tablette		Chromé
Dimensions des tablettes		395x330 mm
Vitrage de sécurité		Oui
Pieds		4 pieds ajustables
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui
Finition extérieure		Inox
Finition intérieure		Stucco aluminium

Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique
Charge de gaz	g	70
Fluide frigorigène		R600a
Thermomètre		Oui

Puissance et consommation

Classe énergétique		A
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Consommation électrique par an	kWh/an	416
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.14
EEl	%	9

Puissance

Puissance consommée	W	115
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	45

Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	900 x 515 x 870
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	810 x 345 x 720
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1000 x 600 x 950
Charge conteneur 40 pieds	pces	96



