



BA21S

Arrière de bar

Caractéristiques du produit

- Classe énergétique UE A
- Consommation d'énergie réduite d'env. 59 % par rapport à la gamme BA précédente
- 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
- Verrou

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. La gamme BA est également disponible avec portes battantes.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m²	0.54
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	70 / 64
Volume brut	l	196
Volume brut / net	l	196 / 188

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 chromées
Couleur de tablette	Chromé
Dimensions des tablettes	395x328 mm
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	1.14
Consommation électrique par an	kWh/an	416
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 734
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	900 x 515 x 900
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	985 x 575 x 970
Charge conteneur 40 pieds	pces	96



Support de porte pour charger le coffre



Thermostat électronique