



BA21H

Arrière de bar

Caractéristiques du produit

- Classe énergétique UE A
- Consommation d'énergie réduite d'env. 59 % par rapport à la gamme BA précédente
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Double vitrage de sécurité
- Portes vitrées à cadre aluminium à charnières
- 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 battantes aluminium à double vitrage de sécurité. Cela permet d'économiser l'énergie et de mieux mettre les produits en valeur.

La gamme BA est aussi disponible avec portes coulissantes à fermeture automatique.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m ²	0.52
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Volume net	l	188
Volume brut	l	196
Volume brut / net	l	196 / 188
Poids brut / net	kg	70 / 64

Design et matériaux

Nombre de porte		2
Nombre et type de porte		2 portes vitrées à charnières
Nombre de tablettes	pces	4
Nombre et type de tablettes		4 clayettes chromées
Couleur de tablette		Chromé
Dimensions des tablettes		395x328 mm
Vitrage de sécurité		Oui
Pieds		4 pieds ajustables
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui
Finition extérieure		Noir
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	394
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.08
EEl	%	9

Puissance

Puissance consommée	W	115
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	44

Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	900 x 520 x 900
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	810 x 418 x 734
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	985 x 575 x 970
Charge conteneur 40 pieds	pces	96



Tablettes métalliques
réglables

Thermostat électronique