





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	m²	0.52
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	70 / 64
Volume brut / net	1	196 / 188
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		2 portes vitrées à charnières
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	1	
Classe énergétique		A
Max Ambient		30°C at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.08
Consommation électrique par an	kWh/an	394
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 520 x 900
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	985 x 575 x 970
Charge conteneur 40 pieds	pces	96



Tablettes métalliques réglables



Thermostat électronique