



## BA31S-3

Arrière de bar

### Caractéristiques du produit

- Classe énergétique UE B
- 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	m <sup>2</sup>	0.84
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Volume net	l	288
Volume brut	l	311
Volume brut / net	l	311 / 288
Poids brut / net	kg	101 / 94

### Design et matériaux

Nombre de porte		3
Nombre et type de porte		3 portes vitrées coulissantes
Nombre de tablettes	pces	6
Nombre et type de tablettes		6 clayettes chromées
Couleur de tablette		Chromé
Dimensions des tablettes		400x318 / 432x318 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	90
Fluide frigorigène		R290
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

Classe énergétique		B
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Consommation électrique par an	kWh/an	635
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.74
EEl	%	12

Puissance		
Puissance consommée	W	125
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	44

### Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1350 x 515 x 900
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1265 x 418 x 734
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1435 x 575 x 970
Charge conteneur 40 pieds	pces	64



