

## Arrière de bar

### Attributs du produit :

### Codes produits :

Référence DB126H

### Description brève du produit :

Consommation d'énergie réduite d'env. 56 % par rapport à la gamme DB précédente|Double vitrage de sécurité|Compresseur à vitesse variable basse consommation|Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme|Thermostat électronique facile d'accès|Tablettes ajustables|Éclairage intérieur LED

### Description du produit :

La gamme DB d'arrière-bars est disponible en version 1, 2 ou 3 portes en double vitrage. Portes battantes ou coulissantes. L'arrière-bar réfrigéré possède une finition extérieure noire, une finition intérieure aluminium gaufré, et des clayettes blanches pour faciliter l'entretien. Il est à froid ventilé régulé par un thermostat électronique. Idéal pour les bars à forte activité. La nouvelle gamme d'arrière-bars est très sobre en énergie, avec une consommation réduite de 56 % en moyenne par rapport à la génération précédente.

### caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +2 à +10

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 52 / 46

Volume brut / net (l): 125 / 115

Pieds: 4 pieds ajustables

Finition extérieure: Noir

Finition intérieure: Stucco aluminium

Type de régulation: Électronique

Type de réfrigération: Ventilé

Type de dégivrage: Automatique

Fluide frigorigène: R600a

Charge de gaz (g): 55

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 95

Tension / Fréquence (V/Hz): 220-240/50

Niveau sonore (dB(A)): 44

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 510 x 418 x 720

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 600 x 520 x 870

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 685 x 575 x 940

GTIN / EAN: 5708181713997

Nombre et type de porte: 1 porte vitrée à charnières

Porte réversible: Non

Classe énergétique: A

Consommation électrique par an (kWh/an): 350

Couleur de tablette: Blanc

Dimensions des tablettes: 495x350 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Max Ambient: 30°C at 55% RH

Canettes 330 ml (pcs): 161

Canettes 500 ml (pcs): 112

Bouteilles 330 ml (pcs): 84

Bouteilles 500 ml PET (pcs): 84

Charge max. par tablette (kg/m²): 196

Surface totale de présentation (m²): 0.35

Consommation d'énergie (kWh/24h): 0.96

EPREL No: 1431316