

Arrière de bar

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence DB106H

Description brève du produit :

Consommation d'énergie réduite d'env. 56 % par rapport à la gamme DB précédente|Double vitrage de sécurité|Comresseur 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 réglé par un thermostat électronique. Idéal pour les bars à forte activité.

caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclus garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +2 à +10

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 45 / 40

Volume brut / net (l): 105 / 92

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): 45

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 95

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

Niveau sonore (dB(A)): 44

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 410 x 418 x 720

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 500 x 520 x 870

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 585 x 575 x 940

GTIN / EAN: 5708181713980

Nombre et type de porte: 1 porte vitrée à charnières

Porte réversible: Oui

Classe énergétique: A

Consommation électrique par an (kWh/an): 310

Couleur de tablette: Blanc

Dimensions des tablettes: 395x350 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Max Ambient: 30°C at 55% RH

Canettes 330 ml (pces): 113

Canettes 500 ml (pces): 96

Bouteilles 330 ml (pces): 70

Bouteilles 500 ml PET (pces): 70

Charge max. par tablette (kg/m²): 196

Surface totale de présentation (m²): 0.29

Consommation d'énergie (kWh/24h): 0.85

EPREL No: 1431312