

Réfrigérateur à boissons

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence SCU1280CP

Description brève du produit :

Canopée lumineux LED|Porte réversible|Tablettes ajustables|Pieds ajustables|Éclairage intérieur LED|Porte vitrée à cadre aluminium à charnières|Refroidissement par ventilateur

Description du produit :

La gamme SCU de réfrigérateurs à boissons offre un généreux espace de présentation et de stockage. Elle est disponible en plusieurs dimensions différentes, avec ou sans caisson lumineux. Il s'agit d'une armoire blanche avec porte vitrée réversible à cadre aluminium noir, tablettes réglables, et éclairage intérieur LED pour une présentation optimale des produits. Un système de froid ventilé assure une température homogène dans l'ensemble de l'armoire.

caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclus garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +2 à +10

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 93 / 83

Volume brut / net (l): 290 / 260

Pieds: 2 pieds ajustables

Roulettes: 2 roulettes

Finition extérieure: Blanc

Finition intérieure: ABS

Type de régulation: Mécanique

Type de réfrigération: Avec ventilateur

Type de dégivrage: Automatique

Fluide frigorigène: R600a

Charge de gaz (g): 70

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 266

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

Niveau sonore (dB(A)): 45

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 470 x 440 x 1347

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 595 x 640 x 1775

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 680 x 710 x 1875

GTIN / EAN: 5708181002176

Nombre et type de porte: 1 porte vitrée à charnières

Porte réversible: Oui

Classe énergétique: D

Consommation électrique par an (kWh/an): 748

Couleur de tablette: Blanc

Dimensions des tablettes: 498 x 405 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Max Ambient: 30°C 55% RH

Canettes 330 ml (pces): 392

Canettes 500 ml (pces): 259

Bouteilles 330 ml (pces): 175

Bouteilles 500 ml PET (pces): 175

Charge max. par tablette (kg/m²): 196

Type de caisson: Profil en D

Consommation d'énergie (kWh/24h): 2

EPREL No: 605379