

## Réfrigérateur à boissons

### Attributs du produit :

### Codes produits :

Référence SCU1450CP

### Description brève du produit :

Porte vitrée à charnières|Canopée lumineux|Porte réversible|Tablettes ajustables|Pieds ajustables|Refroidissement par ventilateur|Verrou

### 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): 107 / 102

Volume brut / net (l): 438 / 374

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): 80

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 295

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

Niveau sonore (dB(A)): 45

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 585 x 495 x 1515

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 680 x 655 x 2090

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 690 x 755 x 2200

GTIN / EAN: 5708181002220

Nombre et type de porte: 1 porte vitrée à charnières

Porte réversible: Oui

Classe énergétique: E

Consommation électrique par an (kWh/an): 942

Couleur de tablette: Blanc

Dimensions des tablettes: 574 x 405 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Canettes 330 ml (pces): 480

Canettes 500 ml (pces): 270

Bouteilles 330 ml (pces): 360

Bouteilles 500 ml PET (pces): 360

Charge max. par tablette (kg/m<sup>2</sup>): 196

Type de caisson: Profil en D

Consommation d'énergie (kWh/24h): 2.58

EPREL No: 2389261