

Réfrigérateur vitré

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence NC5000G

Description brève du produit :

Espace de stockage impressionnant|Canopée lumineux LED|Éclairage interne vertical LED|Portes vitrées à fermeture automatique|Refroidissement ventilé|Tablettes ajustables|Modèle de congélateur correspondant

Description du produit :

La gamme NC de vitrines réfrigérées se caractérise par une consommation d'énergie particulièrement basse. Elle est disponible en version 1, 2 ou 3 portes, avec un espace de stockage impressionnant. Le caisson lumineux attire l'attention des clients, tandis que les portes vitrées à fermeture automatique, les tablettes réglables et l'éclairage intérieur à LED permettent de mettre le contenu en valeur.

caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +2 à +8

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 252 / 212

Volume brut / net (l): 1149 / 1079

Pieds: 2 pieds ajustables

Roulettes: 4 roulettes

Finition extérieure: Blanc

Finition intérieure: Blanc

Type de régulation: Électronique

Type de réfrigération: Ventilé

Type de dégivrage: Automatique

Fluide frigorigène: R290

Charge de gaz (g): 145

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 500

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

Niveau sonore (dB(A)): 53

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 1250 x 570 x 1331

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 1370 x 1370 x 2022

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 1405 x 765 x 2180 mm

GTIN / EAN: 5708181992958

Nombre et type de porte: 2 portes vitrées à charnières

Porte réversible: Non

Classe énergétique: B

Consommation électrique par an (kWh/an): 1024
Couleur de tablette: Blanc
Dimensions des tablettes: 615 x 445 mm
Éclairage intérieur: 2 x LED verticales dans le cadre de porte
Serrure: Oui
Canettes 330 ml (pces): 960
Canettes 500 ml (pces): 576
Bouteilles 330 ml (pces): 560
Bouteilles 500 ml PET (pces): 560
Charge max. par tablette (kg/m²): 196
Type de caisson: Profil en D
Surface totale de présentation (m²): 1.3
Consommation d'énergie (kWh/24h): 2.81
EPREL No: 491984