

Réfrigérateur vitré

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence NC5000G

Description brève du produit :

Espace de stockage impressionnant|Canopée lumineuse 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 (pcs): 960
Canettes 500 ml (pcs): 576
Bouteilles 330 ml (pcs): 560
Bouteilles 500 ml PET (pcs): 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