

Congélateurs verticaux de vitrine

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence UF200VG

Description brève du produit :

Porte vitrée chauffante|Thermostat électronique|Dégivrage automatique|Verrou|Tablettes ajustables|Éclairage intérieur LED|Refroidissement ventilé|Pieds réglables avec roulettes à l'arrière

Description du produit :

La gamme UF-VG de vitrines à froid négatif regroupe les versions à froid ventilé de nos congélateurs blancs à porte vitrée. Elle est disponible dans plusieurs tailles différentes et offre une grande souplesse d'utilisation grâce à ses tablettes réglables. Un système de froid ventilé très efficace garantit une température homogène dans toute l'armoire. Un thermostat numérique très facile d'utilisation permet de régler la température de votre choix. Le dégivrage est entièrement automatique.

caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclus garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): -24 à -10

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 52 / 47

Volume brut / net (l): 200 / 120

Pieds: 4 pieds ajustables

Roulettes: 2 roulettes

Finition extérieure: Blanc

Finition intérieure: ABS blanc

Type de régulation: Électronique

Type de réfrigération: Ventilé

Type de dégivrage: Automatique, électrique

Fluide frigorigène: R290

Charge de gaz (g): 45

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 150

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

Niveau sonore (dB(A)): 42

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 484 x 470 x 620

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 600 x 595 x 850

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 690 x 650 x 910

GTIN / EAN: 5708181994365

Nombre et type de porte: 1 porte vitrée chauffée à charnières

Porte réversible: Non

Classe énergétique: D

Consommation électrique par an (kWh/an): 2268

Couleur de tablette: Blanc

Dimensions des tablettes: 490 x 380 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Max Ambient: 30°C at 55% RH

Charge max. par tablette (kg/m²): 110

Surface totale de présentation (m²): 0.24

Consommation d'énergie (kWh/24h): 6.21

EPREL No: 544142