

Réfrigérateur vitré

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence FSC1600H

Description brève du produit :

Présentation des produits améliorée|2 ventilateurs intégrés|Canopée lumineux LED|Éclairage LED dans le cadre de la porte|Moins d'entretien|Tablettes ajustables|Refroidissement ventilé|Portes vitrées à cadre aluminium à charnières

Description du produit :

La gamme FSC de vitrines réfrigérées à 2 ou 3 portes avec caisson lumineux offre une solidité à toute épreuve pour un prix très compétitif. Finition au choix : extérieur blanc ou noir avec cadre aluminium noir pour les portes vitrées, battantes ou coulissantes. Grâce à ses tablettes réglables, la gamme FSC est une solution particulièrement flexible.

caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +2 à +10

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 229 / 224

Volume brut / net (l): 1315 / 825

Pieds: 6 pieds ajustables

Roulettes: 6 roulettes

Finition extérieure: Blanc RAL9016

Finition intérieure: Acier peint en 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): 817

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

Niveau sonore (dB(A)): 45

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 1492 x 585 x 1518

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 1600 x 730 x 2073

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 1660 x 840 x 2124

GTIN / EAN: 5708181008895

Nombre et type de porte: 3 portes vitrées à charnières à fermeture automatique

Porte réversible: Non

Classe énergétique: E

Consommation électrique par an (kWh/an): 2409

Couleur de tablette: Blanc

Dimensions des tablettes: 465/535 x 470 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Canettes 330 ml (pcs): 1218

Canettes 500 ml (pcs): 840

Bouteilles 330 ml (pcs): 714

Bouteilles 500 ml PET (pcs): 714

Charge max. par tablette (kg/m²): 196

Type de caisson: Profil en L

Consommation d'énergie (kWh/24h): 6.6

EPREL No: 469943