

Réfrigérateur vitré

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence Atom Maxi C1DB

Description brève du produit :

Excellente présentation des produits|Faible consommation énergétique|Porte vitrée à charnières et fermeture automatique|Double vitrage de sécurité|Éclairage interne vertical LED|Refroidissement ventilé|Tablettes ajustables|Régulation numérique et affichage de la température|Roulettes|Existe en négative|Base inox à effet miroir

Description du produit :

La gamme Atom Maxi de vitrines à froid positif offre une excellente qualité à prix compétitif. Elle est disponible avec 1, 2 ou 3 portes vitrées à fermeture automatique, un éclairage LED, et des étagères réglables pour une présentation optimale des produits. Elle est dotée d'un efficace groupe à froid ventilé permettant de réduire la consommation d'énergie, et d'un thermostat facile d'utilisation. Également disponible en version froid négatif.

caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): -1 à +10

Classe climatique: 3

Poids brut / net (kg): 141.5 / 130

Volume brut / net (l): 614 / 459

Roulettes: 4 roulettes

Finition extérieure: Noir RAL9005

Finition intérieure: Blanc RAL9003

Type de régulation: Électronique

Type de réfrigération: Ventilé

Fluide frigorigène: R290

Charge de gaz (g): 85

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 460

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

Niveau sonore (dB(A)): 58

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 660 x 595 x 1568

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 750 x 710 x 2003

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 775 x 770 x 2090

GTIN / EAN: 5708181733667

Nombre et type de porte: 1 porte vitrée à charnières

Porte réversible: Non

Classe énergétique: B

Consommation électrique par an (kWh/an): 913

Couleur de tablette: Blanc

Dimensions des tablettes: 637 x 480 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Max Ambient: 25°C at 60% RH

Charge max. par tablette (kg/m²): 135

Surface totale de présentation (m²): 0.98

Consommation d'énergie (kWh/24h): 2.5

EPREL No: 1786679