

# Congélateur vitré noir

## Attributs du produit :

## Codes produits :

Référence UFSC371G Black

## Description brève du produit :

Intérieur/Extérieur noir|Verre chauffé pour éviter la condensation|Éclairage intérieur LED avec interrupteur|Affichage digital de la température|Tablettes de congélation fixes|Verrou|Pieds ajustables|Drain d'eau de dégivrage

## Description du produit :

La gamme UFSC de vitrine à froid négatif offre une excellente présentation des produits à prix compétitif. Sa porte vitrée chauffée permet d'éviter la condensation, et son évacuation d'eau de dégivrage facilite l'entretien. Il s'agit d'un système de froid statique, avec des étagères fixes intégrant le circuit de l'évaporateur pour une température homogène dans toute l'armoire. Cette vitrine à froid négatif est disponible noir ou blanc, avec ou sans caisson lumineux.

## caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): -24 à -14

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 100 / 95

Volume brut / net (l): 300 / 270

Pieds: 2 pieds ajustables

Roulettes: 2 roulettes

Finition extérieure: Noir

Finition intérieure: Noir

Type de régulation: Mécanique

Type de réfrigération: Statique

Type de dégivrage: Manuel

Fluide frigorigène: R290

Charge de gaz (g): 85

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 350

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

Niveau sonore (dB(A)): 45

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 470 x 440 x 1545

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 595 x 640 x 1840

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 680 x 710 x 1940

GTIN / EAN: 5708181722067

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

Porte réversible: Non

Classe énergétique: C

Consommation électrique par an (kWh/an): 3017

Couleur de tablette: Chromé

Dimensions des tablettes: 470 x 413 mm

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Max Ambient: 30°C at 55% RH

Charge max. par tablette (kg/m<sup>2</sup>): 110

Surface totale de présentation (m<sup>2</sup>): 0.74

Consommation d'énergie (kWh/24h): 8.27

EPREL No: 1533837