

## Congélateur vitré noir

### Attributs du produit :

### Codes produits :

Référence UFSC371GCP Black

### Description brève du produit :

Excellent présentation des produits|Intérieur/Extérieur noir|Porte vitrée chauffante|Canopée lumineux|Thermomètre numérique|Éclairage intérieur|Tablettes fixes|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: Inclus garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): -24 à -14

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 103 / 98

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): 570

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

Niveau sonore (dB(A)): 40

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

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 595 x 640 x 1980

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 680 x 710 x 2050

GTIN / EAN: 5708181732578

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

Porte réversible: Non

Classe énergétique: C

Consommation électrique par an (kWh/an): 3035

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

Type de caisson: Profil en D

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

Consommation d'énergie (kWh/24h): 8.32

EPREL No: 1533819