

# Réfrigérateur vitré

## Attributs du produit :

## Codes produits :

Référence LGC2500B

## Description brève du produit :

Canopée lumineuse LED | Portes à fermeture automatique avec blocage d'ouverture pour faciliter le chargement | Temperature Class 3M1 | Tablettes ajustables | Éclairage intérieur LED avec interrupteur | Régulation numérique et affichage de la température | Base intérieure inox | Refroidissement ventilé | Dégivrage automatique | Roulettes et pieds verrouillables

## Description du produit :

La gamme de vitrines froid négatif LGC-B est conçue pour une présentation élégante et basse consommation dans les environnements de vente au détail. Elle est disponible avec 1, 2 ou 3 portes. Elle est dotée de tablettes réglables, de portes vitrées à fermeture automatique, et de deux bandes LED par porte pour une présentation optimale des produits. Elle est équipée d'un caisson à éclairage LED idéal pour le branding et pour attirer l'attention. Bénéficiez de coûts d'exploitation très bas grâce à un système de réfrigération particulièrement sobre, tout en conservant vos produits au frais. Également disponible en version froid négatif (LGF).

## caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +1 à +8

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 135 / 115

Volume brut / net (l): 496 / 405

Finition extérieure: Noir RAL9005

Finition intérieure: Noir

Type de dégivrage: Dégivrage

Fluide frigorigène: R600a

Charge de gaz (g): 110

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 280

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

Niveau sonore (dB(A)): 58

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 565 x 640 x 1520

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 685 x 685 x 2065

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 745 x 860 x 2260 mm

GTIN / EAN: 5708181742263

Nombre et type de porte: 1 porte vitrée à charnières

Porte réversible: Non

Classe énergétique: B

Consommation électrique par an (kWh/an): 1349

Dimensions des tablettes: 545\*622

Éclairage intérieur: LED

Max Ambient: 30°C at 55% RH

Charge max. par tablette (kg/m<sup>2</sup>): 196

Surface totale de présentation (m<sup>2</sup>): 0.69

Consommation d'énergie (kWh/24h): 3.7

EPREL No: 445261