

Congélateur de crème glacée

Attributs du produit :

Codes produits :

Référence SUPER CAPRI 12

Description brève du produit :

Un double flux d'air permet de refroidir deux rangées de bacs|Éclairage intérieur LED avec interrupteur|Plan incliné (11°) pour une meilleure présentation|Convient aux bacs Napoli (non fournis)|Verre chauffé pour éviter la condensation|Vitrage ouvrant pour faciliter le nettoyage|Portes arrière coulissantes en acrylique pour l'espace de présentation|Rince-cuillère à glace en option (raccordement eau et évacuation nécessaires)

Description du produit :

La gamme Super Capri de congélateurs pour bacs de glace à froid ventilé est idéale pour la présentation de glaces gelato et de crèmes glacées. Avec ses grands panneaux vitrés et son éclairage LED, les produits sont bien mis en valeur. Le présentoir incliné de 11° améliore la vue, tandis que la réfrigération à double flux assure une répartition homogène de la température sur chaque rangée de bacs. Les vitrages chauffés évitent la condensation, et la possibilité de les ouvrir facilite le nettoyage. Plusieurs tailles disponibles.

caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclus garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): -20 à -14

Classe climatique: 7

Poids brut / net (kg): 308 / 240

Pieds: Pieds Ajustables

Roulettes: Roulettes

Finition extérieure: Gris RAL7022

Finition intérieure: Acier inoxydable

Type de réfrigération: Ventilé

Type de dégivrage: Automatique, gaz chaud

Fluide frigorigène: R290

Thermomètre: Oui

Puissance consommée (W): 1050

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

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 725 x

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 1187 x 1110 x 1175

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 1400 x 1400 x 1600

GTIN / EAN: 5708181751883

Classe énergétique: D

Consommation électrique par an (kWh/an): 7976

Éclairage intérieur: LED

Max Ambient: 35°C at 75% RH

Surface totale de présentation (m²): 0.71

Capacité de service: 12 bacs Napoli (5 L)

Capacité de stockage (en dessous): Pas de sous-stockage

Consommation d'énergie (kWh/24h): 21.85