



BERMUDA RV10

Vitrine ventilée pour glace en bac

Caractéristiques du produit

- Température parfaitement uniforme
- Verre chauffé pour éviter la condensation
- Convient aux bacs Napoli (non fournis)
- Éclairage intérieur LED avec interrupteur
- Régulation numérique et affichage de la température
- Compartiment de stockage facile d'accès
- Rideau de nuit à l'arrière pour maintenir la température
- Refroidissement ventilé
- Dégivrage automatique

Vitrine ventilée pour glace en bac avec stockage en-dessous

Le coffre pour glace en bac Bermuda RV10 peut loger 10 bacs Napoli. Son système de froid ventilé permet de maintenir vos glaces ou gelati à la température de service idéale. Le coffre est également équipée d'un compartiment de stockage réfrigéré en-dessous, pour permettre de réapprovisionner rapidement la vitrine sans devoir quitter son poste. Le modèle Bermuda présente une belle façade incurvée, à la fois pratique et élégante. Celle-ci est chauffée pour éviter la condensation. Cet appareil est équipé de roulettes pour pouvoir le déplacer facilement et d'un éclairage intérieur à LED pour mettre vos produits en lumière avec élégance. Grâce à un rapport qualité/prix exceptionnel, la gamme Bermuda connaît un grand succès auprès des glaciers.

Mesures et contenu

| | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------|
| Surface totale de présentation | m ² | 0.59 |
| Capacité de service | | 10 bacs Napoli (5 L) |
| | | 10 bacs Napoli (5L) / |
| Capacité de stockage (en dessous) | | 10 bacs Napoli (5 L) |
| | | / 10 bacs Napoli (5 L) |
| Plage de température | °C | -20 à -14 |
| Classe climatique | | 4 |
| Poids brut / net | kg | 200 / 180 |

Design et matériaux

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Vitrage de sécurité | | Oui |
| Roulettes | | 4 roulettes |
| Éclairage intérieur | | LED |
| Serrure | | Non |
| Finition extérieure | | Gris |
| Finition intérieure | | Acier peint en blanc |

Froid et fonctions

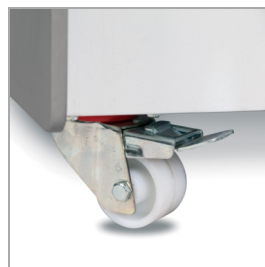
| | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| Type de régulation | | Électronique |
| Type de réfrigération | | Ventilé |
| Type de dégivrage | | Automatique, gaz chaud |
| Fluide frigorigène | | R290 |
| Charge de gaz | g | 130 |
| Thermomètre | | Oui |

Puissance et consommation

| | | |
|--------------------------------|---------|---------------|
| Classe énergétique | | E |
| Max Ambient | | +30°C, 55% RH |
| Consommation électrique par an | kWh/an | 8103 |
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 22.2 |
| EEl | % | 51.6 |
| Puissance | | |
| Puissance consommée | W | 770 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 54 |

Dimensions

| | | |
|--------------------------------|------|-------------------|
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | 1340 x 800 x 1343 |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 1410 x 860 x 1466 |
| Charge conteneur 40 pieds | pces | 16 |



Roulettes solides



Compartiment de stockage facile d'accès