



## BERMUDA RV13

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 13 bacs de glace avec stockage en-

Le coffre pour glace en bac Bermuda RV13 peut loger 13 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 <sup>2</sup>	0.77
Capacité de service		13 bacs Napoli (5 L)
		13 bacs Napoli (5L) /
Capacité de stockage (en dessous)		14 bacs Napoli (5 L)
		/ 14 bacs Napoli (5 L)
Plage de température	°C	-20 à -14
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	220 / 200

### 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

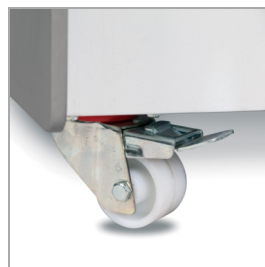
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique, gaz chaud
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	195
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

Classe énergétique		E
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Consommation électrique par an	kWh/an	9563
Consommation d'énergie	kWh/24h	26.2
EEl	%	54
Puissance		
Puissance consommée	W	1340
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	56

### Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1670 x 800 x 1343
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1740 x 860 x 1466
Charge conteneur 40 pieds	pces	13



Roulettes solides



Rideau de nuit à l'arrière pour maintenir la température