



## BERMUDA RV10

Vitrine ventilée pour glace en bac

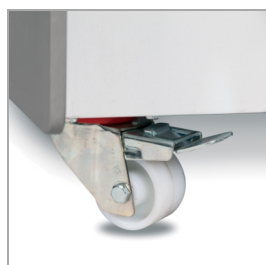
### Caractéristiques du produit

- 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-dess

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 <sup>2</sup>	0.59
Capacité de service		10 bacs Napoli (5 L)
Capacité de stockage (en dessous)		10 bacs Napoli (5 L)
Plage de température	°C	-20 à -14
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	200 / 180
Volume brut / net	l	300 / 255
Design et matériaux		
Vitrage de sécurité		Oui
Roulettes		4 roulettes
Finition extérieure		Gris
Finition intérieure		Acier peint en blanc
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Non
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 at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	22.2
Consommation électrique par an	kWh/an	8103
EEI	%	51.6
Puissance		
Puissance consommée	W	770
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	54
Dimensions		
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1200 x 517 x 232
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1340 x 800 x 1343
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1410 x 860 x 1466 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	16



Roulettes solides



Compartiment de stockage facile d'accès