



## IDA600-W1+

Congélateur de crème glacée

### Caractéristiques du produit

- Pare-haleine en verre incurvé
- Couvercles vitrés coulissants
- Rangement sous les paniers
- Convient parfaitement au branding
- Éclairage interne LED
- Roulettes solides
- Refroidissement statique

Vitrine à froid statique pour glace en bac

La vitrine froid négatif pour glace en bac IDA est une solution spacieuse et basse consommation pour présenter vos glaces. Avec son design simple et ses roulettes, elle sera le complément idéal des glaciers et des épiceries. Vous aurez la possibilité de transformer le design simple à l'aide d'un branding personnalisé pour attirer l'attention des clients potentiels sur les différents parfums de votre offre. L'écran anti-projection bombé et l'éclairage intérieur à LED permettent de mettre vos produits en valeur, tandis que les couvercles coulissants réduisent la consommation d'énergie en dehors des périodes de service.

Cette vitrine à froid statique pour glace en bac est optimisée pour des paniers accueillant des bacs plastique de 5 litres, avec un espace de stockage en dessous. Attention, les paniers sont prévus pour des bacs plastique de 5l, ils ne sont pas compatibles avec les bacs Napoli. Les paniers ne sont pas inclus, mais peuvent être commandés en tant qu'accessoires.

Panier idéal pour la boule à glace :

2 x numéro d'article 71975 + 1 x 69966 (14 x 5L + 2 x 2,5L)

La gamme IDA s'appelait auparavant ISOA. Seul le nom a changé.

### Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m²	1.72
Capacité de service		14 bacs plastiques (5 L)
		14 bacs plastiques (5L) + 2 bacs plastiques (2.5L) /
Capacité de stockage (en dessous)		36 bacs plastiques (5 L)
		36 bacs plastiques (5L)
Plage de température	°C	-23 à -16
Classe climatique		7
Poids brut / net	kg	133 / 126

### Design et matériaux

Vitrage de sécurité	Oui
Roulettes	Roulettes
Éclairage intérieur	LED
Serrure	Non
Finition extérieure	Blanc RAL9010
Finition intérieure	Blanc RAL9010

### Froid et fonctions

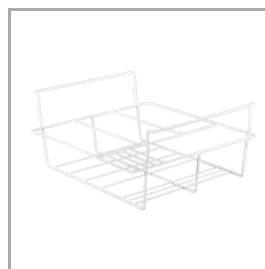
Type de régulation	Mécanique	
Type de réfrigération	Statique	
Type de dégivrage	Manuel	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	112
Thermomètre	Oui	

### Puissance et consommation

Classe énergétique	D	
Max Ambient	35°C at 75% RH	
Consommation électrique par an	kWh/an	990
Consommation d'énergie	kWh/24h	2.71
EEl	%	39.6
Puissance consommée	W	241
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	49

### Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1804 x 694 x 1330
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1860 x 760 x 920
Charge conteneur 40 pieds	pces	28



L'option de panier à glace



Vitrine bombée pour une meilleure présentation