



Fiji 6

Vitrine ventilée pour glace en bac

Caractéristiques du produit

- Entièrement automatique
- Refroidissement ventilé
- Dessus/façade vitrés incurvés
- Éclairage intérieur LED avec interrupteur
- Régulation numérique et affichage de la température
- Couvercle arrière relevable (service à 2 possible)
- Convient aux bacs Napoli (non fournis)
- Roulettes

Vitrine à froid ventilé pour glace en bac avec façade bo

Vous êtes à la recherche d'un congélateur de qualité pour glace en bac qui ne prenne pas trop de place dans votre café ou votre magasin ? Fiji 6 est fait pour vous. Cette vitrine pour glace en bac est équipée d'un système de froid ventilé, parfait pour conserver la qualité et la consistance de vos glaces et gelati. Avec une profondeur de 630 mm seulement, ce congélateur compact convient parfaitement aux espaces réduits. Cette vitrine est également dotée de roulettes pour pouvoir la déplacer facilement, et d'une très pratique trappe de service rabattable garantissant hygiène et température de service optimales.

Mesures et contenu

Capacité de service	6+6 bacs Napoli (5 L)	
Capacité de stockage (en dessous)	Pas de sous-stockage	
Surface totale de présentation	m²	0.36
Plage de température	°C	-18 à -14
Classe climatique	5	
Poids brut / net	kg	109 / 99
Volume brut / net	l	

Design et matériaux

Finition extérieure	Blanc
Finition intérieure	Blanc
Éclairage intérieur	LED

Froid et fonctions

Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique, gaz chaud	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	120
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Classe énergétique	C	
Max Ambient	40°C at 40% RH	
Consommation d'énergie	kWh/24h	8.49
Consommation électrique par an	kWh/an	3099
Puissance		
Puissance consommée	W	900
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1214 x 630 x 1247
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1328 x 703 x 1190
Charge conteneur 40 pieds	pces	27



Couvercle arrière
relevable (service à 2
possible)



Régulateur numérique