



UFFS371G

Armoire de congélation porte vitrée

Caractéristiques du produit

- Excellente présentation des produits
- Porte vitrée chauffante
- Tablettes de congélation fixes
- Éclairage intérieur LED avec interrupteur
- Affichage digital de la température
- Tuyeau pour dégivrage
- Avec verrou

Vitrine froid négatif à porte vitrée chauffée

La gamme UFFS de vitrine à froid négatif offre une excellente présentation des produits à prix compétitif. Sa porte vitrée chauffée permet d'éviter la condensation, et son évacuation d'eau de dégivrage facilite l'entretien. Il s'agit d'un système de froid statique, avec des étagères fixes intégrant le circuit de l'évaporateur pour une température homogène dans toute l'armoire. Cette vitrine à froid négatif est disponible blanc, avec ou sans caisson lumineux.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m ²	0.74
Plage de température	°C	-24 à -14
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	100 / 95
Volume brut / net	l	300 / 270

Design et matériaux

Nombre et type de porte	1 porte vitrée chauffée à charnières	
Charge max. par tablette	kg/m ²	110
Couleur de tablette	Chromé	
Dimensions des tablettes	470 x 413 mm	
Nombre et type de tablettes	6 tablettes de congélation fixes	
Pieds	2 pieds ajustables	
Roulettes	2 roulettes	
Finition extérieure	Blanc	
Finition intérieure	Blanc	
Éclairage intérieur	LED	
Serrure	Oui	

Froid et fonctions

Type de régulation	Mécanique	
Type de réfrigération	Statique	
Type de dégivrage	Manuel	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	85
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Classe énergétique	C	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Consommation d'énergie	kWh/24h	8.27
Consommation électrique par an	kWh/an	3017
EEL	%	34.5
Puissance		
Puissance consommée	W	570
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	40

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	470 x 440 x 1555
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	595 x 640 x 1840
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	680 x 710 x 1940 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	54



Poignée résistante



Serrure