

UFSC371G

Congélateurs verticaux de vitrine

Caractéristiques du produit

- Excellente présentation des produits
- Porte vitrée chauffante
- Tablettes de congélation fixes
- Éclairage interne LED
- Thermomètre numérique
- Drain d'eau de dégivrage
- Pieds ajustables



Poignée résistante



Serrure

Vitrine froid négatif à porte vitrée chauffée

Une excellente présentation des produits à prix compétitif, c'est ce que permet cette vitrine à froid négatif. Elle est dotée d'une porte vitrée chauffée pour éviter la condensation, et d'un éclairage intérieur à LED pour mettre en valeur les produits surgelés. Il s'agit d'un système de froid statique, avec 6 étagères fixes intégrant le circuit de l'évaporateur pour une température homogène dans toute l'armoire. Ce congélateur vertical est doté d'une évacuation d'eau de dégivrage pour faciliter l'entretien.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	1 porte vitrée chauffée à charnières	Surface totale de présentation	m ² 0.74	Classe énergétique	C
Vitrage de sécurité	Oui	Plage de température	°C -24 à -14	Consommation d'énergie	kWh/24h 8.27
Porte réversible	Non	Classe climatique	4	Consommation énergétique annuelle	kWh/an 3017
Nombre et type de tablettes	6 tablettes de congélation fixes	Poids brut / net	kg 100 / 95	Puissance consommée	W 350
Couleur de tablette	Chromé	Volume brut / net	l 300 / 270	Tension / Fréquence	V/Hz 220-240/50
Dimensions des tablettes	470 x 413 mm	Froid et fonctions		Niveau sonore	dB(A) 45
Charge max. par tablette	kg/m ² 110	Type de régulation	Mécanique	Dimensions	
Pieds	2 pieds ajustables	Type de réfrigération	Statique	Dimensions intérieures (LxPxH)	mm 470 x 440 x 1545
Roulettes	2 roulettes	Type de dégivrage	Manuel	Dimensions extérieures (LxPxH)	mm 595 x 640 x 1840
Finition extérieure	Blanc	Fluide frigorigène	R290	Dimensions emballées (LxPxH)	mm 680 x 710 x 1940
Finition intérieure	Blanc	Charge de gaz	g 85	Charge conteneur 40 pieds	pcs 54
Éclairage intérieur	LED	Thermomètre	Oui		
Serrure	Oui				