



FSC1600H

Réfrigérateur vitré

Caractéristiques du produit

- Présentation des produits améliorée
- 2 ventilateurs intégrés
- Canopée lumineux LED
- Éclairage LED dans le cadre de la porte
- Moins d'entretien
- Tablettes ajustables
- Refroidissement ventilé
- Portes vitrées à cadre aluminium à charnières



Éclairage LED dans le cadre de la porte



Thermostat numérique

Vitrine réfrigérée 3 portes avec caisson

Le modèle FSC1600H-P avec caisson est un excellent choix pour les magasins souhaitant tirer le meilleur parti d'un espace limité ou souhaitant réduire leur consommation d'énergie par rapport aux vitrines ouvertes, par exemple.

Le condenseur à serpentin sans entretien, associé au double vitrage et aux deux ventilateurs intégrés, assure d'excellentes performances de réfrigération. Il permet également de réduire la consommation d'énergie et les besoins en entretien.

Les portes vitrées, les tablettes, l'éclairage LED dans les portes, et la finition en général ont été améliorés afin d'optimiser la présentation des produits.

Vous pouvez par exemple employer différentes hauteurs de tablette pour chaque porte au lieu d'une seule étagère par niveau, pour plus de souplesse dans la présentation des produits.

Les étagères centrales font 535 mm de large. Les étagères latérales font 465 mm de large.

Notre vitrine réfrigérée à 3 portes convient bien aux supermarchés, épicerie et stations-services, et sa finition noire améliorée permet également de l'employer dans les restaurants, cafés et bars.

Le modèle FSC1600H-P est également disponible en version congélateur : UFSC1600GCP-P.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte		Plage de température	°C	Classe énergétique	
		Classe climatique		Consommation d'énergie	kWh/24h
		Poids brut / net	kg	Consommation énergétique annuelle	kWh/an
Vitrage de sécurité		Volume brut / net	l	Puissance consommée	
Porte réversible		Froid et fonctions		W	
Nombre et type de tablettes		15	Type de régulation	Tension / Fréquence	
Couleur de tablette		Type de réfrigération		V/Hz	
Dimensions des tablettes		Type de dégivrage		Niveau sonore	
Charge max. par tablette		kg/m ²	Fluide frigorigène	Dimensions	
Type de caisson		Charge de gaz	g	Dimensions intérieures	
Caisson lumineux		Thermomètre		(LxPxH)	
				Dimensions extérieures	
				(LxPxH)	

E

6.6

2409

817

220-240/50

45

1492 x 585 x 1518

1600 x 730 x 2073

Design et matériaux	
Pieds	6 pieds ajustables
Roulettes	6 roulettes
Finition extérieure	Blanc RAL9016
Finition intérieure	Acier peint en blanc
Éclairage intérieur	LED
Serrure	Oui

Puissance et consommation		
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1
Charge conteneur 40 pieds	pces	



1660 x 840 x 2124



14