



FSC1950H

Réfrigérateur vitré

Caractéristiques du produit

- Canopy lumineux
- Éclairage interne vertical
- Grilles ajustables
- Pieds ajustables
- Refroidissement ventilé
- Portes vitrées à cadre aluminium

Vitrine réfrigérée 2 portes avec caisson

La gamme FSC offre une solidité à toute épreuve pour un prix très compétitif. Elle est dotée de portes aluminium vitrées, avec 1, 2 ou 3 portes, à ouverture classique ou coulissantes, en blanc ou en noir. Elle combine excellente présentation des produits et puissant groupe frigorifique, et les tablettes réglables apportent une grande souplesse d'utilisation. Ce réfrigérateur vitré convient parfaitement au branding avec son caisson éclairé sur le dessus, il attirera à coup sûr l'attention des clients.

Mesures et contenu

Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	210 / 200
Volume brut	l	875
Volume brut / net	l	875 / 710

Design et matériaux

Nombre et type de porte		2 portes vitrées à charnières
Vitrage de sécurité		Oui
Porte réversible		Non
Nombre et type de tablettes		5 clayettes blanches
Couleur de tablette		Blanc
Dimensions des tablettes		985 x 555 mm
Charge max. par tablette	kg/m²	196
Type de caisson		Profil en D
Caisson lumineux		LED
Pieds		4 pieds ajustables
Roulettes		4 roulettes
Finition extérieure		Blanc RAL9016
Finition intérieure		Acier peint en blanc
Éclairage intérieur		Oui
Serrure		Oui

Froid et fonctions

Type de régulation	Électronique
Type de réfrigération	Ventilé
Type de dégivrage	Automatique
Fluide frigorigène	R290
Charge de gaz	g125
Thermomètre	Oui

Puissance et consommation

Classe énergétique		F
Consommation d'énergie	kWh/24h	6.4
Consommation électrique par an	kWh/an	2336
Puissance consommée	W	490
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	48

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1000 x 750 x 1533
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1110 x 875 x 2010
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1180 x 910 x 2100
Charge conteneur 40 pieds	pces	22



Poignées résistantes



Lumière interne verticale