



View 200 CF VS B

Réfrigérateur / congélateur de supermarché

Caractéristiques du produit

- Excellente visibilité des produits
- Facile de passer du refroidisseur au congélateur
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Couvercles vitrés coulissants d'avant en arrière pour faciliter l'accès
- Triple vitrage sur les 3 côtés
- Éclairage intérieur LED
- Régulation numérique et affichage de la température
- Socle réglable

Vitrine de supermarché froid positif/négatif avec excellence

View 200 CF VS B est un réfrigérateur/congélateur de supermarché très polyvalent au design contemporain. Il offre une excellente vue sur les produits grâce à ses parois vitrées sur trois côtés, et ses couvercles coulissants de l'avant vers l'arrière. Pour passer de froid positif à froid négatif, il suffit de régler la température désirée sur l'écran du contrôleur.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m²	1.5
Plage de température	°C	-22 à +10
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	210 / 166
Volume brut / net	l	995 / 613

Design et matériaux

Nombre et type de couvercles	2 couvercles coulissants verre de sécurité
------------------------------	--

Nombre et type de paniers

Système de séparateurs

Nombre de séparateurs	pces	2
Pieds		4 pieds ajustables
Finition extérieure		Noir RAL9005
Finition intérieure		Blanc
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Non

Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Statique
Type de dégivrage		Automatique, gaz chaud
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	113
Thermomètre		Oui

Puissance et consommation

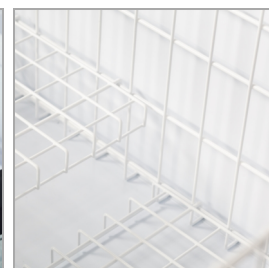
Classe énergétique		D
Consommation d'énergie	kWh/24h	9.64
Consommation électrique par an	kWh/an	3518
Puissance consommée	W	520
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50-60
Niveau sonore	dB(A)	52

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1798 x 820 x 880
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1953 x 980 x 970
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	2060 x 1066 x 1028
Charge conteneur 40 pieds	pces	22



Poignée résistante



Socle réglable