



SFI210B-CF VS

Réfrigérateur / congélateur de supermarché noir

Caractéristiques du produit

- Facile de passer du refroidisseur au congélateur
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Excellente visibilité des produits
- Couvercles incurvés coulissants
- Idéal en association avec notre module haut MTF
- Socle réglable
- Éclairage intérieur LED
- Bars d'amortissement
- Kit de canalisation disponible en option pour assembler un îlot

Réfrigérateur / congélateur de supermarché noir avec vi

La gamme SFI-CF de coffres à froid positif ou négatif pour supermarchés est disponible avec plusieurs couleurs, et garantit une excellente visibilité des produits grâce à ses couvercles coulissants vitrés et bombés. Le contenu est mis en lumière par l'éclairage LED situé au fond du congélateur. Des socles réglables à placer entre les séparateurs permettent de relever le niveau de la base dans l'appareil pour qu'il est toujours l'air plein. Idéal pour les supermarchés, les magasins d'alimentation, les boucheries, etc.

Mesures et contenu		
Surface totale de présentation	m²	1.44
Plage de température	°C	-24 à -18 / -1 à +8
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	180 / 164
Volume brut / net	1	908 / 584
Design et matériaux		
Nombre et type de couvercles	2 couvercles	coulissants vitrés incurvés
Nombre et type de paniers		
Système de séparateurs		
Nombre de séparateurs	pces	4
Pieds		6 pieds ajustables
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		Acier peint en blanc
Éclairage intérieur		LED horizontale
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Statique
Type de dégivrage		Automatique, gaz chaud
Type de dégivrage Fluide frigorigène		Automatique, gaz chaud R290
	g	
Fluide frigorigène	g	R290
Fluide frigorigène Charge de gaz		R290 125
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre		R290 125
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation		R290 125 Oui
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique		R290 125 Oui
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient	1	R290 125 Oui C 30°C 55% RH
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie	kWh/24h	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an	kWh/24h	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance	kWh/24h kWh/an	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93 1799.45
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance consommée	kWh/24h kWh/an W	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93 1799.45
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93 1799.45
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore	kWh/24h kWh/an W V/Hz	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93 1799.45
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93 1799.45 890 220-240/50 48
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93 1799.45 890 220-240/50 48
Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance consommée Tension / Fréquence Niveau sonore Dimensions Dimensions intérieures (LxPxH) Dimensions extérieures (LxPxH)	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	R290 125 Oui C 30°C 55% RH 4.93 1799.45 890 220-240/50 48 1970 x 720 x 627 2106 x 858 x 890





Régulateur numérique

Socle réglable