





SSF200

Congélateur de supermarché

Caractéristiques du produit

- Conçu pour une installation en îlot
- Excellente visibilité des produits
- Refroidissement statique
- Bars d'amortissement
- Pieds ajustables
- Pieds ajustables
- Couvercles vitrés coulissants

Congélateur coffre pour supermarché

Le SSF200-P est la référence du secteur pour les congélateurs de qualité installés en îlot. Il offre un excellent rapport qualité/prix. Il possède une capacité de 838 litres et permet une excellente mise en valeur des produits grâce à ses grands couvercles vitrés. Cet appareil convient aux petits magasins, où pour bénéficier d'une grande capacité avec une faible emprise au sol.

Surface totale de présentation m² 1.16 Plage de température °C -22 à -18 Classe climatique 8 160 / 105 Volume brut / net 8 1 839 / 652 Design et matériaux Nombre et type de couvercles 2 coulissants plats verre trempé Nombre et type de paniers 6 Paniers métalliques, blancs Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Blanc Finition intérieure Acier laqué Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50 Niveau sonore dB	Mesures et contenu		
Classe climatique 89 160 / 105 Volume brut / net 89 160 / 105 Volume brut / net 1 839 / 652 Design et matériaux Nombre et type de couvercles 2 coulissants plats verre trempé Nombre et type de paniers 6 Paniers métalliques, blancs Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Blanc Finition intérieure Acier laqué Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Surface totale de présentation	m²	1.16
Poids brut / net kg 160 / 105 Volume brut / net I 839 / 652 Design et matériaux Nombre et type de couvercles 2 coulissants plats verre trempé Nombre et type de paniers 6 Paniers métalliques, blancs Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Blanc Finition intérieure Acier laqué Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Plage de température	°C	-22 à -18
Volume brut / net I 839 / 652 Design et matériaux Nombre et type de couvercles 2 coulissants plats verre trempé Nombre et type de paniers 6 Paniers métalliques, blancs Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Blanc Finition intérieure Acier laqué Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Classe climatique		3
Design et matériaux Nombre et type de couvercles Coulissants plats verre trempé Nombre et type de paniers Pieds A pieds ajustables Finition extérieure Finition intérieure Éclairage intérieur Froid et fonctions Type de régulation Type de régrigération Type de dégivrage Charge de gaz Charge de gaz Thermomètre Consommation d'énergie Consommation électrique par an kWh/an Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence Couvercles couvercles couvercles couvercles coulissants plats verre trempé A cier laqué Éclairage intérieur LED en option Électronique Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée V/Hz 220-240/50	Poids brut / net	kg	160 / 105
Nombre et type de couvercles 2 couvercles coulissants plats verre trempé Nombre et type de paniers 6 Paniers métalliques, blancs Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Blanc Finition intérieure Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régulation Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Volume brut / net	1	839 / 652
Coulissants plats verre trempé Nombre et type de paniers Fieds Finition extérieure Finition intérieure Finition intérieure Froid et fonctions Type de régulation Type de régrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie KWh/24h Puissance consommée W Manuel Fluise Consommation d'energie KWh/24h Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz Consommation d'energie V/Hz Colasse énergétique Coulissants métalliques, blancs A pieds ajustables Blanc Acier laqué Électronique Électronique Fleuide frigorigène Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée V/Hz 220-240/50	Design et matériaux		
Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Blanc Finition intérieure Acier laqué Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Nombre et type de couvercles		coulissants plats
Finition extérieure Blanc Finition intérieure Acier laqué Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Nombre et type de paniers		6 Paniers métalliques, blancs
Finition intérieure Acier laqué Éclairage intérieur LED en option Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Pieds		4 pieds ajustables
Éclairage intérieur Froid et fonctions Type de régulation Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Charge de gaz Gui Puissance et consommation Classe énergétique Consommation d'énergie kWh/24h Consommation électrique par an kWh/an Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence LED en option Électronique R290 Manuel R290 Charge de gaz g 120 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée V/Hz 220-240/50	Finition extérieure		Blanc
Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Finition intérieure		Acier laqué
Type de régulation Électronique Type de réfrigération Statique Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Éclairage intérieur		LED en option
Type de réfrigération Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz Statique R290 C Coharge de gaz g 120 4.5 Cui	Froid et fonctions		
Type de dégivrage Manuel Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Type de régulation		Électronique
Fluide frigorigène R290 Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Type de réfrigération		Statique
Charge de gaz g 120 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Type de dégivrage		Manuel
Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Fluide frigorigène		R290
Puissance et consommation Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Charge de gaz	g	120
Classe énergétique C Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Thermomètre		Oui
Consommation d'énergie kWh/24h 4.5 Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Puissance et consommation		
Consommation électrique par an kWh/an 1643 Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Classe énergétique		С
Puissance consommée W 345 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Consommation d'énergie	kWh/24h	4.5
Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Consommation électrique par an	kWh/an	1643
22021000	Puissance consommée	W	345
Niveau sonore dB(A) 48	Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
	Niveau sonore	dB(A)	48
Dimensions	Dimensions		
Dimensions intérieures (LxPxH) mm 1880 x 790 x 575	Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1880 x 790 x 575
Dimensions extérieures (LxPxH) mm 2050 x 960 x 780	Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	2050 x 960 x 780
Dimensions emballées (LxPxH) mm 2140 x 1030 x 840	Dimensions emballées (LxPxH)	mm	2140 x 1030 x 840
Charge conteneur 40 pieds pces 33	Charge conteneur 40 pieds	pces	33





Paniers

Bars d'amortissement