

Atom Maxi F2DBB

Congélateurs verticaux de vitrine

Caractéristiques du produit

- Parfaite présentation des aliments surgelés
- Intérieur/Extérieur noir
- Faible consommation énergétique
- Portes vitrées chauffantes à fermeture automatique
- Triple vitrage isolant
- Tablettes ajustables derrière chaque porte
- Refroidissement ventilé
- Éclairage interne vertical LED
- Base inox à effet miroir
- Régulation numérique et affichage de la température
- Existe en positive

Vitrine noire froid négatif avec étagères réglables

Avec son excellente capacité de stockage, la gamme Atom Maxi à froid négatif est idéale pour présenter des aliments surgelés dans les supermarchés, les épicerie, les boucheries-charcuteries et les animaleries. Avec son intérieur et son extérieur noirs, cette armoire apportera une touche d'élégance et de modernité aux commerces de tous types. Elle est dotée de portes à fermeture automatique et d'un éclairage LED intérieur pour une présentation optimale des produits. Le froid ventilé permet d'avoir recours à des étagères réglables pour pouvoir personnaliser l'armoire et l'adapter à votre offre de produits. La température est facile à régler grâce au thermostat numérique, et l'appareil est doté du dégivrage automatique. La gamme Atom Maxi vous permet de bénéficier d'une vitrine à froid négatif de qualité à prix compétitif.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	2 portes vi	Surface totale de présentation	m ²	Classe énergétique	
Vitrage de sécurité		Plage de température	°C	Consommation d'énergie	kWh/24h
Porte réversible		Classe climatique		Consommation énergétique annuelle	kWh/an
Nombre et type de tablettes		Poids brut / net	kg	Max Ambient	
Couleur de tablette		Volume brut / net	l	Puissance consommée	W
Dimensions des tablettes		Froid et fonctions		Tension / Fréquence	V/Hz
Charge max. par tablette	kg/m ²	Type de régulation		Niveau sonore	dB(A)
Roulettes		Type de réfrigération		Dimensions	
Finition extérieure		Type de dégivrage		Dimensions intérieures (LxPxH)	mm
Finition intérieure		Fluide frigorigène		Dimensions extérieures (LxPxH)	mm
Éclairage intérieur		Charge de gaz	g	Dimensions emballées (LxPxH)	mm
		Thermomètre		Charge conteneur 40 pieds	pces

D

17,47

6377

25°C at 60% RH

1205

220-240/50

65

1133 x 580 x 1538

1253 x 760 x 2003

1278 x 780 x 2090