



Atom Maxi C3DBB

Réfrigérateur vitré

Caractéristiques du produit

- Excellente présentation des produits
- Intérieur/Extérieur noir
- Faible consommation énergétique
- Portes vitrées à fermeture automatique
- Double vitrage de sécurité
- Éclairage interne vertical LED
- Refroidissement ventilé
- Tablettes ajustables derrière chaque porte
- Base inox à effet miroir
- Régulation numérique et affichage de la température
- Existe en négative

Élégante vitrine réfrigérée basse consommation

Avec son excellente capacité de stockage, la gamme Atom Maxi à froid positif est idéale pour présenter de la nourriture et des boissons fraîches dans les supermarchés, les épiceries, 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, d'étagères réglables et d'un éclairage LED intérieur pour une présentation optimale des produits. Cette vitrine à froid positif est équipée d'un très efficace groupe à froid ventilé permettant de réduire la consommation d'énergie. La gamme Atom Maxi vous permet de bénéficier d'une vitrine de qualité à prix compétitif.

Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m²	2.38
Plage de température	°C	-1 à +10
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	235 / 207,5
Volume brut	l	1664
Volume brut / net	l	1664 / 1264

Design et matériaux

Nombre et type de porte	3 portes vitrées à charnières	
Vitrage de sécurité	Oui	
Porte réversible	Non	
Nombre et type de tablettes	15 réglable	
Couleur de tablette	Noir	
Dimensions des tablettes	566 x 480 mm ; 624 x 480 mm	
Charge max. par tablette	kg/m²	135
Roulettes	6 roulettes	
Finition extérieure	Noir RAL9005	
Finition intérieure	Noir	
Éclairage intérieur	LED	

Froid et fonctions

Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage		
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	130
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Classe énergétique	B	
Max Ambient	25°C at 60% RH	
Consommation d'énergie	kWh/24h	5.41
Consommation électrique par an	kWh/an	1975
Puissance consommée	W	700
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	65

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1790 x 595 x 1568
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1880 x 710 x 2003
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1905 x 760 x 2090
Charge conteneur 40 pieds	pces	18



Lumière interne verticale



Régulateur numérique