



Atom Maxi C1DBB

Réfrigérateur vitré

Caractéristiques du produit

- Excellente présentation des produits
- Intérieur/Extérieur noir
- Faible consommation énergétique
- Porte vitrée à charnières et fermeture automatique
- Double vitrage de sécurité
- Éclairage interne vertical LED
- Refroidissement ventilé
- Tablettes ajustables
- Base inox à effet miroir
- Régulation numérique et affichage de la température
- Existe en negative

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. Il est doté d'une porte vitrée 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	0.98
Plage de température	°C	-1 à +10
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	141,5 / 130
Volume brut / net	l	614 / 459

Design et matériaux

Nombre et type de porte	1 porte vitrée à charnières	
Charge max. par tablette	kg/m²	135
Couleur de tablette	Noir	
Dimensions des tablettes	637 x 480 mm	
Nombre et type de tablettes	5 réglable	
Vitrage de sécurité	Oui	
Roulettes	4 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	85
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

Classe énergétique	B	
Max Ambient	25°C at 60% RH	
Consommation d'énergie	kWh/24h	2.5
Consommation électrique par an	kWh/an	913
EEl	%	15.4
Puissance consommée	W	460
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	58

Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	660 x 595 x 1568
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	750 x 750 x 2003
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	775 x 770 x 2090 mm
Charge conteneur 40 pieds	pces	45



Lumière interne verticale



Régulateur numérique