



## Atom Maxi C2DBB

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	1.58
Plage de température	°C	-1 à +10
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	197 / 179
Volume brut	l	1081
Volume brut / net	l	1081 / 809

### Design et matériaux

Nombre et type de porte	2 portes vitrées à charnières	
Vitrage de sécurité	Oui	
Porte réversible	Non	
Nombre et type de tablettes	10 réglable	
Couleur de tablette	Noir	
Dimensions des tablettes	566 x 480 mm	
Charge max. par tablette	kg/m²	135
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	110
Thermomètre	Oui	

### Puissance et consommation

Classe énergétique	B	
Max Ambient	25°C at 60% RH	
Consommation d'énergie	kWh/24h	4.17
Consommation électrique par an	kWh/an	1522
Puissance consommée	W	460
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	62

### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1163 x 595 x 1568
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1253 x 710 x 2003
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1278 x 760 x 2090
Charge conteneur 40 pieds	pces	27



Lumière interne verticale



Régulateur numérique