



## Atom Maxi C1DB

Réfrigérateur vitré

### Caractéristiques du produit

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

Vitrine réfrigérée à froid positif 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. 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	m <sup>2</sup>	0.98
Plage de température	°C	-1 à +10
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	141,5 / 130
Volume brut	l	614
Volume brut / net	l	614 / 459

### Design et matériaux

Nombre et type de porte	1 porte vitrée à charnières	
Vitrage de sécurité	Oui	
Porte réversible	Non	
Nombre et type de tablettes	5 réglable	
Couleur de tablette	Blanc	
Dimensions des tablettes	637 x 480 mm	
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	135
Roulettes	4 roulettes	
Finition extérieure	Noir RAL9005	
Finition intérieure	Blanc RAL9003	
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
Puissance		
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 710 x 2003
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	775 x 770 x 2090
Charge conteneur 40 pieds	pces	45



Tablettes ajustables



Régulateur numérique