



## 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	m <sup>2</sup>	2.38
Plage de température	°C	-1 à +10
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	235 / 207,5
Volume brut / net	l	1664 / 1264

### Design et matériaux

Nombre et type de porte	3 portes vitrées à charnières
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>
Couleur de tablette	Noir
Dimensions des tablettes	566 x 480 mm ; 624 x 480 mm
Nombre et type de tablettes	15 réglable
Vitrage de sécurité	Oui
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 frigorifique	R290
Charge de gaz	g

### Thermomètre

Thermomètre	Oui
-------------	-----

### Puissance et consommation

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

### Dimensions

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



Lumière interne  
verticale



Régulateur numérique