

## 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

1120 672 630 560

### 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 épicerie, 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.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	2 portes vitrées	Surface totale de présentation	m <sup>2</sup>	Classe énergétique	
Vitrage de sécurité		Plage de température	°C	Consommation d'énergie	kWh/24h
Porte réversible		Classe climatique		Consommation énergétique annuelle	kWh/an
Nombre et type de tablettes		Poids brut / net	kg	Max Ambient	
Couleur de tablette		Volume brut / net	l	Puissance consommée	W
Dimensions des tablettes		<b>Froid et fonctions</b>		Tension / Fréquence	V/Hz
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	Type de régulation		Niveau sonore	dB(A)
Roulettes		Type de réfrigération		<b>Dimensions</b>	
Finition extérieure		Type de dégivrage		Dimensions intérieures (LxPxH)	mm
Finition intérieure		Fluide frigorigène		Dimensions extérieures (LxPxH)	mm
Éclairage intérieur		Charge de gaz	g	Dimensions emballées (LxPxH)	mm
		Thermomètre		Charge conteneur 40 pieds	pces

B

4,17

1522

25°C at 60% RH

460

220-240/50

62

1163 x 595 x 1568

1253 x 710 x 2003

1278 x 760 x 2090

27