



630 378 350 315



Tablettes ajustables



Régulateur numérique

Atom Maxi C1DB

Réfrigérateur vitré

Caractéristiques du produit

- Excellente présentation des produits
- Faible consommation énergétique
- Porte vitrée chauffante à 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
- Roulettes
- Existe en négative

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.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	1 porte	Surface totale de présentation	m ²	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	Puissance	
Couleur de tablette		Volume brut / net	l	Max Ambient	
Dimensions des tablettes		Froid et fonctions		Puissance consommée	W
Charge max. par tablette	kg/m ²	Type de régulation		Tension / Fréquence	V/Hz
Roulettes		Type de réfrigération		Niveau sonore	dB(A)
Finition extérieure		Type de dégivrage		Dimensions	
Finition intérieure		Fluide frigorigène		Dimensions intérieures (LxPxH)	mm
Éclairage intérieur		Charge de gaz	g	Dimensions extérieures (LxPxH)	mm
		Thermomètre		Dimensions emballées (LxPxH)	mm
				Charge conteneur 40 pieds	pces

B

2,5

913

25°C at 60% RH

460

220-240/50

58

660 x 595 x 1568

750 x 710 x 2003

775 x 770 x 2090

45