



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 épicerie, 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 vitrée à charnières	Surface totale de présentation	m ² 0,98	Classe énergétique	B
Vitrage de sécurité	Oui	Plage de température	°C -1 à +10	Consommation d'énergie	kWh/24h 2,5
Porte réversible	Non	Classe climatique	3	Consommation énergétique annuelle	kWh/an 913
Nombre et type de tablettes	5 réglable	Poids brut / net	kg 141,5 / 130	Puissance	
Couleur de tablette	Blanc	Volume brut / net	l 614 / 459	Max Ambient	25°C at 60% RH
Dimensions des tablettes	637 x 480 mm	Froid et fonctions		Puissance consommée	W 460
Charge max. par tablette	kg/m ² 135	Type de régulation	Électronique	Tension / Fréquence	V/Hz 220-240/50
Roulettes	4 roulettes	Type de réfrigération	Ventilé	Niveau sonore	dB(A) 58
Finition extérieure	Noir RAL9005	Type de dégivrage		Dimensions	
Finition intérieure	Blanc	Fluide frigorigène	R290	Dimensions intérieures (LxPxH)	mm 660 x 595 x 1568
Éclairage intérieur	LED	Charge de gaz	g 85	Dimensions extérieures (LxPxH)	mm 750 x 710 x 2003
		Thermomètre	Oui	Dimensions emballées (LxPxH)	mm 775 x 770 x 2090
				Charge conteneur 40 pieds	pcs 45