

## Atom Maxi F1DB

Congélateurs verticaux de vitrine



### Caractéristiques du produit

- Parfaite présentation des aliments surgelés
- Faible consommation énergétique
- Porte vitrée chauffante à fermeture automatique
- Triple vitrage isolant
- Tablettes ajustables
- Refroidissement ventilé
- Éclairage interne vertical LED
- Base inox à effet miroir
- Régulation numérique et affichage de la température
- Roulettes
- Existe en positive



Tablettes ajustables



Régulateur numérique

### Vitrine à froid négatif avec étagères réglables

Avec son excellente capacité de stockage, la gamme Atom Maxi à froid négatif est idéale pour présenter des aliments surgelés dans les supermarchés, les épiceries, les boucheries-charcuteries et les animaleries. Il est doté d'une porte vitrée à fermeture automatique et d'un éclairage LED intérieur pour une présentation optimale des produits. Le froid ventilé permet d'avoir recours à des étagères réglables pour pouvoir personnaliser l'armoire et l'adapter à votre offre de produits. La température est facile à régler grâce au thermostat numérique, et l'appareil est doté du dégivrage automatique. La gamme Atom Maxi vous permet de bénéficier d'une vitrine à froid négatif de qualité à prix compétitif.

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	610 x 470 mm	
Charge max. par tablette	kg/m²	140
Roulettes	4 roulettes	
Finition extérieure	Noir RAL9005	
Finition intérieure	Blanc	
Éclairage intérieur	LED	

Mesures et contenu		
Surface totale de présentation	m²	0.84
Plage de température	°C	-18 à -22
Classe climatique	3	
Poids brut / net	kg	158,5 / 150
Volume brut / net	l	560 / 390
Froid et fonctions		
Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	85
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation		
Classe énergétique	C	
Consommation d'énergie	kWh/24h	9.07
Consommation énergétique annuelle	kWh/an	3311
Max Ambient	25°C at 60% RH	
Puissance consommée	W	600
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	61
Dimensions		
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	630 x 580 x 1538
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	750 x 760 x 2003
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	775 x 775 x 2090
Charge conteneur 40 pieds	pces	45