



Atom Maxi C1DB

Réfrigérateur vitré

Caractéristiques du produit

- Excellente présentation des produits
- Faible consommation énergétique
- Porte vitrée à charnières et fermeture automatique
- Double vitrage de sécurité
- Éclairage interne vertical LED
- Refroidissement ventilé
- Tablettes ajustables
- Régulation numérique et affichage de la température
- Roulettes
- Existe en négative
- Base inox à effet miroir

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.

Mesures et contenu

| | | |
|--------------------------------|----|-------------|
| Surface totale de présentation | m² | 0.98 |
| Plage de température | °C | -1 à +10 |
| Classe climatique | | 3 |
| Poids brut / net | kg | 141,5 / 130 |
| Volume brut | l | 614 |
| Volume brut / net | l | 614 / 459 |

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 | 637 x 480 mm | |
| Charge max. par tablette | kg/m² | 135 |
| Roulettes | 4 roulettes | |
| Finition extérieure | Noir RAL9005 | |
| Finition intérieure | Blanc RAL9003 | |
| Éclairage intérieur | LED | |

Froid et fonctions

| | | |
|-----------------------|--------------|----|
| Type de régulation | Électronique | |
| Type de réfrigération | Ventilé | |
| Type de dégivrage | | |
| Fluide frigorigène | R290 | |
| Charge de gaz | g | 85 |
| Thermomètre | Oui | |

Puissance et consommation

| | | |
|--------------------------------|----------------|------------|
| Classe énergétique | B | |
| Max Ambient | 25°C at 60% RH | |
| Consommation d'énergie | kWh/24h | 2.5 |
| Consommation électrique par an | kWh/an | 913 |
| Puissance | | |
| Puissance consommée | W | 460 |
| Tension / Fréquence | V/Hz | 220-240/50 |
| Niveau sonore | dB(A) | 58 |

Dimensions

| | | |
|--------------------------------|------|------------------|
| Dimensions intérieures (LxPxH) | mm | 660 x 595 x 1568 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) | mm | 750 x 710 x 2003 |
| Dimensions emballées (LxPxH) | mm | 775 x 770 x 2090 |
| Charge conteneur 40 pieds | pces | 45 |



Tablettes ajustables



Régulateur numérique