

Congélateur coffre vitré 200L



Attributs du produit :

Option Garantie: Garantie 1 an inclus pièces et main d'œuvre Avec Déplacement

Codes produits :

Référence GM498

Description brève du produit :

Incroyablement facile à utiliser, à nettoyer et à entretenir, ce congélateur coffre est idéal pour les points de vente au détail de produits alimentaires, ainsi que pour les zones touristiques grâce à sa grande capacité, sa construction robuste et sa conception silencieuse. Les paniers robustes permettent d'organiser votre stock.

Description du produit :

Avec des roulettes intégrées, un fonctionnement silencieux et des bords internes arrondis, le congélateur Polar est facile à nettoyer, à positionner et à entretenir, ce qui en fait une excellente solution de mise en avant des marchandises.

NB : Température optimale de conservation des aliments : -18°C

Capacité: 200 L

Dimensions: 920(H) x 953(L) x 553(P) mm

Dimensions - Isolation: 7,5 cm

Matériel: Acier

Rendement: 200W

Réfrigérant: R600a / GWP 3

Plage de Température: -24 °C à -18 °C

Alimentation: 230V

Poids: 42 kg

Prise: Yes

Livré avec 3 paniers robustes

Portes vitrées coulissantes

Commandes de température à cadran conviviales et affichage numérique

Les roulettes robustes permettent un positionnement facile

Attention : si le serpentin du condenseur n'est pas nettoyé au moins 4 fois par an, l'efficacité de l'appareil diminuera considérablement

L'isolation de 75 mm réduit les coûts de fonctionnement et améliore l'efficacité

Le récupérateur d'eau en façade avant permet un dégivrage et une vidange faciles

Dimensions du panier : 2x 332(H)x437(L)x200(P)mm, 1x 332(H)x437(L)x400(P)mm

Plage de température ambiante : 16°C à 32°C

Afin de réduire les déchets alimentaires dus à la décomposition ou à la déshydratation, cet appareil doit être utilisé dans sa plage de fonctionnement désignée. Température optimale de conservation des aliments : -18°C

Plage de température ambiante : 16°C à 32°C

Classe énergétique: C

Consommation énergétique annuelle: Consommation d'énergie 746kWh par an, basée sur les résultats des tests standards européens effectués sur 24 heures. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil et de son emplacement.

caractéristiques du produit :