

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Vitrine réfrigérée portes incurvées Polar Série C 86L blanche



Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Caractéristiques techniques

Marque: Polar

Capacité: 86 L

Dimensions: 980(H) x 425(L) x 429(P) mm

Puissance: 230 V, 50 Hz

Réfrigérant: R600a / GWP 3

Plage de Température: 2 °C à 12 °C

Alimentation: 230V

Poids: 36,5 kg

Prise: Oui

Deux portes en verre incurvées pour accès avant et arrière

Vitrine 4 côtés

2 portes vitrées incurvées

Référence soumise à une Eco-participation de 4.2€ par unité vendue applicable en France uniquement

Température ambiante maximale: 32°C

Structure en ABS et PVC

Eclairage intérieur

Idéal pour une utilisation sur comptoir

Fiche produit

Fournisseur: Polar

Numéro du modèle: CB507

Classe énergétique: C

Indice d'efficacité énergétique: 20.4

Consommation énergétique quotidienne: 3.245kWh/jour

Consommation énergétique annuelle: 1184.425kWh/an

Description	Caractéristiques
Solution de mise en avant d'aliments réfrigérés efficace de la marque Polar Réfrigération. Avec trois étagères réglables et des commandes simples, cette vitrine de présentation réfrigérée vous aide à garder les aliments à hauteur des yeux pour maximiser les ventes.	Classe énergétique C
	Poids (en kg) 36,5
Grâce à son design moderne accrocheur, la vitrine à porte incurvée Polar série C est parfaite pour une présentation alimentaire de comptoir encourageant les achats impulsifs. Offrant un double accès via les portes avant et arrière, elle est facile et rapide à remplir et à nettoyer, et la visibilité panoramique et l'éclairage LED garantissent une mise en avant efficace de vos	Type de froid positif
	Référence constructeur CB507
	Couleur blanc
	Type de froid StatiqueVentilé ou ventilé
	Plateaux Fixes

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Vitrine Caractéristiques
<p>produits tout en réduisant les coûts de fonctionnement. La température est régulée par un simple cadran monté à l'arrière. Parfait pour une utilisation libre-service ou assistée dans les cafés, les sandwicheries, petites épicerie, etc.</p>	Températures 2 °C à 12 °C
<p>Les vitrines réfrigérées Polar Série C sont conçues pour une utilisation commerciale quotidienne dans des environnements moins exigeants. Fonctionnelles et attrayantes, choisissez les vitrines de la Série C si vous n'avez pas besoin d'accéder souvent à l'unité. La gamme Polar Série C fonctionne dans des conditions de température ambiante allant jusqu'à 32 ° C.</p>	Type de branchement Monophasé
<p>Cette vitrine peut-elle être utilisée pour stocker des boissons ?</p>	Puissance totale (kW) 0,18
<p>Oui, la vitrine réfrigérée avec porte incurvée Polar peut servir à présenter efficacement des boissons en canettes ou en bouteilles. Des boissons plus hautes peuvent également être stockées en ajustant la hauteur des étagères.</p>	Dimensions 425 x 429 x 980 extérieures (en mm)
<p>Peut-on ajouter plus d'étagères si nécessaire ?</p>	Classe climatique NC
<p>Oui, des étagères supplémentaires peuvent être ajoutées - voir l'onglet Pièces de rechange et accessoires.</p>	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse
<p>Autres informations</p> <p>Marque: Polar Capacité: 86 L Dimensions: 980(H) x 425(L) x 429(P) mm Puissance: 230 V, 50 Hz Réfrigérant: R600a / GWP 3 Plage de Température: 2 °C à 12 °C Alimentation: 230V Poids: 36,5 kg Prise: Oui Deux portes en verre incurvées pour accès avant et arrière Vitrine 4 côtés 2 portes vitrées incurvées Référence soumise à une Eco-participation de 4.2€ par unité vendue applicable en France uniquement Température ambiante maximale: 32°C Structure en ABS et PVC Eclairage intérieur Idéal pour une utilisation sur comptoir Fiche produit Fournisseur: Polar Numéro du modèle: CB507</p>	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Classe énergétique: C Indice d'efficacité énergétique: 20.4 Consommation énergétique quotidienne: 3.245kWh/jour Consommation énergétique annuelle: 1184.425kWh/an	