

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## CAVE À VIN DOUBLE ZONE DE TEMPÉRATURE 180 BOUTEILLES POLAR SÉRIE G



### Caractéristiques techniques

Marque: Polar

Capacité: 490 L

Dimensions: 1830(H) x 600(L) x 675(P) mm

Matériel: Inox/ verre et plastique

Réfrigérant: R600a

Plage de Température: 5 °C à 20 °C

Alimentation: 220-240V

Poids: 108 kg

Prise: oui

La construction facile à nettoyer fait gagner du temps et simplifie l'entretien

Contrôle de température numérique indépendant et précis pour chaque compartiment

Le refroidissement assisté par ventilateur aide à diminuer rapidement les températures intérieures

15 étagères en bois - présentation élégante qui protège également les bouteilles des dommages

Le dégivrage automatique réduit les temps d'arrêt dûs au dégivrage

L'isolation de 40 mm améliore l'efficacité énergétique et les performances de refroidissement

Verrouillable pour sécuriser le contenu

Le compartiment inférieur est adapté aux vins rouges - températures plus élevées

L'éclairage LED à économie d'énergie permet de présenter les vins tout en réduisant les coûts de fonctionnement

Description	Caractéristiques
CAVE À VIN DOUBLE ZONE DE TEMPÉRATURE 180 BOUTEILLES POLAR SÉRIE G	Capacité (en nb de bouteilles) 180
75W. 15 étagères. Contient jusqu'à 180 bouteilles de vin	Porte Vitrée
Cave à vin grande capacité bénéficiant de deux zones de températures indépendantes. Dispose d'un témoin LED indiquant si la température est correcte pour la conservation des mousseux, vins blancs ou rouges. Rafraîchit et chauffe afin de maintenir les meilleures conditions de conservation.	Températures + 16 °C à + 38 °C.
Les Caves à Vins Polar Série G sont conçus pour une utilisation	Type de branchement Monophasé
	Dimensions extérieures 1830(H) x 600(L) x 675(P) mm
	<b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>professionnelle quotidienne dans des environnements professionnels exigeants. Avec des composants résistants à l'usure et une construction commerciale solide, choisissez la Série G si vous prévoyez d'accéder fréquemment à l'unité.</p> <p>La gamme Polar Série G maintient la température de manière fiable dans des conditions de température ambiante jusqu'à 32 ° C.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Numéro du modèle: GG764</li><li>• Type de modèle: 2 - Stockage du vin</li><li>• Classe énergétique: G</li><li>• Consommation énergétique annuelle: Consommation d'énergie kWh 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.</li><li>• Classe climatique: ST = Subtropicale : Cet appareil est destiné à être utilisé à une température ambiante comprise entre + 16 °C et + 38 °C.</li><li>• Type d'utilisation: Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement pour le stockage du vin</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Marque: Polar Capacité: 490 L Dimensions: 1830(H) x 600(L) x 675(P) mm Matériel: Inox/ verre et plastique Réfrigérant: R600a Plage de Température: 5 °C à 20 °C Alimentation: 220-240V Poids: 108 kg Prise: oui</p> <p>La construction facile à nettoyer fait gagner du temps et simplifie l'entretien</p> <p>Contrôle de température numérique indépendant et précis pour chaque compartiment</p> <p>Le refroidissement assisté par ventilateur aide à diminuer rapidement les températures intérieures</p> <p>15 étagères en bois - présentation élégante qui protège également les bouteilles des dommages</p> <p>Le dégivrage automatique réduit les temps d'arrêt dûs au dégivrage</p> <p>L'isolation de 40 mm améliore l'efficacité énergétique et les performances de refroidissement</p> <p>Verrouillable pour sécuriser le contenu</p>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Le compartiment inférieur est adapté aux vins rouges - températures plus élevées</p> <p>L'éclairage LED à économie d'énergie permet de présenter les vins tout en réduisant les coûts de fonctionnement</p>	