

## Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

## Armoire réfrigérée négative 2 portes Classe C Tropicalisée 980 litres



Garantie 2 ans pièces et main d'oeuvre



Description	Caractéristiques
Armoire réfrigérée négative deux portes économe en énergie Polar Série U 1 400L	Poids (en kg) 270
Avec une vaste capacité de 1 400 litres (980 litres utilisables), l'armoire négative double porte Polar série U offre la solution idéale pour les restaurants cherchant à stocker de grandes quantités d'ingrédients avec une consommation d'énergie minimale.	Classe énergétique c
	Type de froid négatif
	Référence UA033 constructeur
En classe climatique 5, l'armoire offre des performances de refroidissement impressionnantes : même dans les cuisines professionnelles chaudes jusqu'à 40 °C, l'unité offre un stockage fiable. Et avec une efficacité énergétique A, l'armoire négative permet d'importantes économies à long terme sur les coûts de fonctionnement, tout en minimisant l'impact environnemental.	Volume (en L) 980
	Nombre de portes 2 portes
	Taille des grilles (en GN 2/1 mm)
	Températures -20°C à -10 °C
Un puissant refroidissement à air forcé garantit des températures constantes dans toute l'armoire, même lorsque les portes sont ouvertes régulièrement. Et grâce à l'éclairage LED interne économe en énergie, il est facile de surveiller vos niveaux de stock.	Groupe tropicalisé oui
	Puissance totale (kW) 0.535
	Tranche de Volume 1400 en litres
L'armoire Série U est en acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur et comporte des panneaux latéraux en acier inoxydable embouti éliminant le besoin de glissières d'étagères supplémentaires. Avec 52 positions de grille espacées de 5 cm, l'armoire maximise votre flexibilité de stockage. Et pour plus de commodité, des bacs GN 1/1 ou GN 2/1 peuvent être disposés dans les glissières sans avoir besoin d'étagères supplémentaires.	Dimensions 1400 x 810 x 2150 extérieures (en mm)
	Classe climatique 5
	Garantie 2 ans pièces et main d'oeuvre incluse
Pour plus de sécurité, la porte de l'armoire est verrouillable et	



## Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
grâce aux roulettes robustes l'unité est facile à positionner.	
Information	
Marque: Polar	
Capacité: 1400 L	
Dimensions: 2150(H) x 1400(L) x 810(P) mm	
Dimensions - Isolation: 8,5 cm	
Matériel: Inox	
Réfrigérant: R290 / GWP 3 / 150g	
Plage de Température: -22 °C à -10 °C Alimentation: 220-240V	
Poids: 270 kg	
Prise: Oui	
Construction en acier inoxydable facile à nettoyer et permettant de	
gagner du temps	
L'isolation avancée réduit les coûts de fonctionnement, améliore	
l'efficacité et augmente les performances	
Classe climatique 5 - convient aux cuisines professionnelles	
chaudes et exigeantes jusqu'à 40°C	
Les roulettes verrouillables robustes permettent un positionnement	
facile pour un nettoyage et une installation plus simples	
Huit étagères réglables robustes augmentent la capacité de	
stockage	
Un puissant refroidissement à air forcé permet une récupération	
rapide de la température	
52 niveaux pour GN 2/1 ou 1/1	
Le cycle de dégivrage automatique optimise l'efficacité et les	
performances de refroidissement.	
Les portes verrouillables à fermeture automatique améliorent la	
sécurité et l'efficacité énergétique	
Contrôles et affichage numériques précis et conviviaux de la	
température Compatibilité gastronorme GN 1/1 et GN 2/1 - offre un stockage	
flexible	
Dimensions avec emballage : 2300(H) x 1500(L) x 850(P)mm	
Fiche produit	
Fournisseur: Polar	
Numéro du modèle: UA033	
Type de modèle: Armoire réfrigérée négative	
Classe énergétique: C	
Indice d'efficacité énergétique: 48	
Ecolabel UE: non	
Consommation énergétique quotidienne: 8kWh/jour	
Consommation énergétique annuelle: 3024kWh/an	
Capacité nette: 980L	





## **Restaupro.com** Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
Classe climatique: 5 Type d'utilisation: Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à 40°C	