

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Armoire réfrigérée positive 2 portes 1400 litres CLASSE A


Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																														
<p>Armoire réfrigérée positive deux portes économe en énergie Polar Série U 1 400L</p> <p>Avec une vaste capacité de 1 400 litres (980 litres utilisables), l'armoire positive 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.</p> <p>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 positive permet d'importantes économies à long terme sur les coûts de fonctionnement, tout en minimisant l'impact environnemental.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Pour plus de sécurité, la porte de l'armoire est verrouillable et</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>positif</td> </tr> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>UA032</td> </tr> <tr> <td>Volume (en L)</td> <td>980</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>inox</td> </tr> <tr> <td>Nombre de portes</td> <td>2 portes</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles (en mm)</td> <td>GN 2/1</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>-2 °C à 8 °C</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Groupe tropicalisé</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0.290</td> </tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>1400 x 810 x 2150</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</p>	Type de froid	positif	Classe énergétique	A	Poids (en kg)	260	Référence constructeur	UA032	Volume (en L)	980	Couleur	inox	Nombre de portes	2 portes	Taille des grilles (en mm)	GN 2/1	Températures	-2 °C à 8 °C	Type de branchement	Monophasé	Groupe tropicalisé	oui	Puissance totale (kW)	0.290	Tranche de Volume en litres	1400	Dimensions extérieures (en mm)	1400 x 810 x 2150	Classe climatique	5
Type de froid	positif																														
Classe énergétique	A																														
Poids (en kg)	260																														
Référence constructeur	UA032																														
Volume (en L)	980																														
Couleur	inox																														
Nombre de portes	2 portes																														
Taille des grilles (en mm)	GN 2/1																														
Températures	-2 °C à 8 °C																														
Type de branchement	Monophasé																														
Groupe tropicalisé	oui																														
Puissance totale (kW)	0.290																														
Tranche de Volume en litres	1400																														
Dimensions extérieures (en mm)	1400 x 810 x 2150																														
Classe climatique	5																														

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>grâce aux roulettes robustes l'unité est facile à positionner.</p> <p>Information</p> <p>Marque: Polar</p> <p>Capacité: 1400 L</p> <p>Dimensions: 2150(H) x 1400(L) x 810(P) mm</p> <p>Dimensions - Isolation: 8,5 cm</p> <p>Matériel: Inox</p> <p>Réfrigérant: R290 / GWP 3 / 120g</p> <p>Plage de Température: -2 °C à 8 °C</p> <p>Alimentation: 220-240V</p> <p>Poids: 260 kg</p> <p>Prise: Oui</p> <p>Construction en acier inoxydable facile à nettoyer et permettant de gagner du temps</p> <p>L'isolation avancée réduit les coûts de fonctionnement, améliore l'efficacité et augmente les performances</p> <p>Classe climatique 5 - convient aux cuisines professionnelles chaudes et exigeantes jusqu'à 40°C</p> <p>Les roulettes verrouillables robustes permettent un positionnement facile pour un nettoyage et une installation plus simples</p> <p>Huit étagères réglables robustes augmentent la capacité de stockage</p> <p>Un puissant refroidissement à air forcé permet une récupération rapide de la température</p> <p>52 niveaux pour GN 2/1 ou 1/1</p> <p>Le cycle de dégivrage automatique optimise l'efficacité et les performances de refroidissement.</p> <p>Les portes verrouillables à fermeture automatique améliorent la sécurité et l'efficacité énergétique</p> <p>Contrôles et affichage numériques précis et conviviaux de la température</p> <p>Compatibilité gastronomique GN 1/1 et GN 2/1 - offre un stockage flexible</p> <p>Dimensions avec emballage : 2300(H) x 1500(L) x 850(P)mm</p> <p>Fiche produit</p> <p>Fournisseur: Polar</p> <p>Numéro du modèle: UA032</p> <p>Type de modèle: Armoire réfrigérée positive</p> <p>Classe énergétique: A</p> <p>Indice d'efficacité énergétique: 24</p> <p>Ecolabel UE: oui</p> <p>Consommation énergétique quotidienne: 1kWh/jour</p> <p>Consommation énergétique annuelle: 532kWh/an</p> <p>Capacité nette: 980L</p> <p>Classe climatique: 5</p> <p>Type d'utilisation: Cet appareil est destiné à être utilisé à des</p>	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
températures ambiantes allant jusqu'à 40°C	