

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Arrière-bar une porte pleine polar série g 850mm 128l



Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Capacité : 128 L
 Dimensions : 850(H) x 600(L) x 520(P) mm
 Matières : Acier
 Cable monté : oui
 Type de gaz : R600a
 Plage de température : 2 °C à 8 °C
 Poids : 48 kg
 Froid|Arrière-bars
 Cable fourni 2 : oui
 Profondeur : 520 mm
 Hauteur : 850 mm
 Matière : Acier
 Poids : 48 kg
 Largeur : 600 mm
 Consommation quotidienne d'énergie : 1.17 kWh/jour
 Consommation annuelle d'énergie : 427 kWh/an
 Classe climatique : 4
 Indice d'efficacité énergétique : 20
 Type de pieds : Pieds
 Température ambiante maximale : 38 °C
 Classe énergétique : B

Description	Caractéristiques														
Hauteur : 850mm. 180W. R600a Gardez vos boissons les plus consommées à portée de main avec les arrières-bars Polar Série G. Conçus pour la fiabilité et la performance, les meubles réfrigérés offrent une capacité de stockage fiable pour les bouteilles, canettes, etc, sur deux étagères réglables robustes. Avec un puissant refroidissement assisté par ventilateur, les températures sont maintenues basses, même lorsque la température ambiante atteint jusqu'à 38 °C - parfait pour les bars et les clubs très fréquentés. ARRIÈRE-BAR UNE PORTE PLEINE POLAR SÉRIE G 850MM 128L Gardez vos boissons à portée de main avec l'arrière-bar Polar Série G. Conçu pour la fiabilité et les performances, ce meuble réfrigéré offre une capacité de stockage fiable pour les bouteilles, canettes, cartons sur deux étagères réglables robustes. Avec un puissant refroidissement assisté par ventilateur, les températures basses sont maintenues, même lorsque la	<table border="1"> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>GE997</td> </tr> <tr> <td>Nombre de portes</td> <td>1 porte</td> </tr> <tr> <td>Porte</td> <td>Pleine</td> </tr> <tr> <td>Porte</td> <td>Battante</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>850(H) x 600(L) x 520(P) mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Classe énergétique	B	Référence constructeur	GE997	Nombre de portes	1 porte	Porte	Pleine	Porte	Battante	Dimensions extérieures	850(H) x 600(L) x 520(P) mm	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse	
Classe énergétique	B														
Référence constructeur	GE997														
Nombre de portes	1 porte														
Porte	Pleine														
Porte	Battante														
Dimensions extérieures	850(H) x 600(L) x 520(P) mm														
Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse															

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>température ambiante atteint jusqu'à 38 °C - parfait pour les bars et les clubs très fréquentés.</p> <p>La conception solide de la porte permet de réduire les coûts de fonctionnement par rapport aux modèles avec porte en verre.</p> <p>L'éclairage LED contribue également à réduire la consommation d'énergie, tout en facilitant la visualisation du contenu, même dans une zone sombre à l'arrière du bar.</p> <p>La gamme d'arrière-bars réfrigérés Polar série G est conçue pour une utilisation professionnelle quotidienne dans des environnements exigeants. Avec des composants résistants et une construction commerciale solide, choisissez la série G si vous prévoyez d'accéder fréquemment à l'unité.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Capacité : 128 L Dimensions : 850(H) x 600(L) x 520(P) mm Matières : Acier Cable monté : oui Type de gaz : R600a Plage de température : 2 °C à 8 °C Poids : 48 kg Froid Arrière-bars Cable fourni 2 : oui Profondeur : 520 mm Hauteur : 850 mm Matière : Acier Poids : 48 kg Largeur : 600 mm Consommation quotidienne d'énergie : 1.17 kWh/jour Consommation annuelle d'énergie : 427 kWh/an Classe climatique : 4 Indice d'efficacité énergétique : 20 Type de pieds : Pieds Température ambiante maximale : 38 °C Classe énergétique : B</p>	