

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Machine à glaçons ronds polar 50kg/24hr



### Caractéristiques techniques

Capacité : 10kg  
 Dimensions : 831(H) x 498(L) x 604(P) mm  
 Matières : Acier inoxydable  
 Puissance : 50kg/24h  
 Cable monté : oui  
 Type de gaz : R290  
 Plage de température :  
 Poids : 43 kg  
 Froid|Machines à glaçons  
 Cable fourni 2 : oui  
 Profondeur : 604 mm  
 Hauteur : 831 mm  
 Matière : Inox  
 Poids : 43 kg  
 Largeur : 498 mm  
 Type de pieds :  
 Température ambiante maximale : 38 °C  
 Consommation d'énergie : 280 W

Description	Caractéristiques																
<p>Glaçons forme arrondie. 260W. Remplissage automatique. 10 kg de stockage. R290</p> <p>Machine à remplissage automatique conçue pour un approvisionnement constant et important en glaçons, idéale pour les bars et pubs. Fournie avec pelle et raccords au réseau d'eau.</p> <p><b>MACHINE À GLAÇONS ROUNDS POLAR 50KG/24HR</b> La machine à glaçons à remplissage automatique Polar série G offre toutes les performances dont vous avez besoin pour assurer une production de glace constante pour vos clients ou vos présentoirs. Malgré sa taille compacte, la machine Polar produit jusqu'à 50 kg de glaçons arrondis par 24 heures, idéal pour les bars, pubs et zones de restauration bénéficiant d'un espace limité. Grand bac de stockage d'une capacité de 10 kg de glaçons disponibles immédiatement. Bac avec trappe refermable pour stocker et protéger la glace en toute sécurité jusqu'à son utilisation - parfait pour se préparer aux heures de pointe. Conception commerciale robuste en acier inoxydable durable et facile à nettoyer. La machine possède un mode d'auto-nettoyage pratique, réduisant les temps d'arrêt et garantissant les normes d'hygiène et de consommation. Attention :</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>GL192</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à air</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>230V</td> </tr> <tr> <td>Pompe de vidange intégrée</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Type de glaçons</td> <td>Ronds</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H</td> <td>50 - 79</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>831(H) x 498(L) x 604(P) mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	GL192	Refroidissement	à air	Type de branchement	230V	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	Ronds	Production en kg/24H	50 - 79	Dimensions extérieures	831(H) x 498(L) x 604(P) mm	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
Référence constructeur	GL192																
Refroidissement	à air																
Type de branchement	230V																
Pompe de vidange intégrée	Non																
Type de glaçons	Ronds																
Production en kg/24H	50 - 79																
Dimensions extérieures	831(H) x 498(L) x 604(P) mm																
<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>																	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>le calcaire peut gravement endommager votre machine à glaçons. Nous recommandons l'installation d'un filtre à eau pour réduire le calcaire et garantir la qualité de la glace. Les machines à glaçons Polar Série G sont conçues pour une utilisation commerciale quotidienne dans des environnements professionnels exigeants. Avec une construction commerciale solide et des compresseurs robustes, choisissez les machines à glaçons de la Série G si vous avez besoin d'un appareil fiable, avec un bon rendement et des glaçons qui durent plus longtemps.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Capacité : 10kg Dimensions : 831(H) x 498(L) x 604(P) mm Matières : Acier inoxydable Puissance : 50kg/24h Cable monté : oui Type de gaz : R290 Plage de température : Poids : 43 kg Froid Machines à glaçons Cable fourni 2 : oui Profondeur : 604 mm Hauteur : 831 mm Matière : Inox Poids : 43 kg Largeur : 498 mm Type de pieds : Température ambiante maximale : 38 °C Consommation d'énergie : 280 W</p>	