

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Machine à glaçons dessous de comptoir 20kg Polar Série G



### Caractéristiques techniques

Connection à la distribution d'eau

Production glaçons 20kg/24h.

Capacité : 4 kg

Dimensions : 590(H) x 380(L) x 477(P) mm

Matières : Inox

Puissance /Productivité : 20 kg/24 h

Cordon d'alimentation de série : oui

Voltage : 230V

Branchement - Puissance - tension: 220-240 V

200 W

0,9 A

55dB.

Type de gaz : R600a

Description	Caractéristiques																
<p>Machine à glaçons dessous de comptoir 20kg Polar Série G Machine à remplissage automatique par air conçue pour la fabrication constante de glaçons, idéale pour les pubs, les boîtes de nuit et les bars Fournie avec une pelle et un kit d'installation. Haut niveau d'isolation thermique. 4 kg de glace stockée Livrée avec pelle à glaçons et matériel d'installation. Pieds réglables. Dimensions approximatives des glaçons : 40(H) x 28(L) mm - glaçons de forme arrondie Refroidissement par air Produit des glaçons de forme arrondie. 16 glaçons de forme arrondie toutes les 16 minutes Température ambiante : 15°C à 38°C Référence soumise à une Eco-participation DEEE de 1,82€ par unité vendue</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Connection à la distribution d'eau Production glaçons 20kg/24h. Capacité : 4 kg Dimensions : 590(H) x 380(L) x 477(P) mm Matières : Inox Puissance /Productivité : 20 kg/24 h</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">T316</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Refroidissement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">à air</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">230V</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Pompe de vidange intégrée</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Non</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de glaçons</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Ronds</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Production en kg/24H</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">20 - 29</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">590(H) x 380(L) x 477(P)mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;"><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	T316	Refroidissement	à air	Type de branchement	230V	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	Ronds	Production en kg/24H	20 - 29	Dimensions extérieures	590(H) x 380(L) x 477(P)mm	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
Référence constructeur	T316																
Refroidissement	à air																
Type de branchement	230V																
Pompe de vidange intégrée	Non																
Type de glaçons	Ronds																
Production en kg/24H	20 - 29																
Dimensions extérieures	590(H) x 380(L) x 477(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
Cordon d'alimentation de série : oui Voltage : 230V Branchement - Puissance - tension: 220-240 V 200 W 0,9 A 55dB. Type de gaz : R600a	