

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Machine à glaçons de comptoir à remplissage manuel Caterlite

**Caterlite**

**Caractéristiques techniques**

Débit 10kg  
 Stockage 1kg  
 Capacité : 1kg  
 Dimensions : 315(H) x 244(L) x 373(P) mm  
 Matières : Acier inoxydable et plastique  
 Puissance /Productivité : 120 W  
 Cordon d'alimentation de série : oui  
 Voltage : 230V  
 Branchement - Puissance - tension: 0,5 A  
 Type de gaz : R600a

Description	Caractéristiques																
<p>                             Machine à glaçons de comptoir à remplissage manuel Caterlite                              Compacte et simple à utiliser, et avec l'avantage de ne pas nécessiter de raccord permanent à l'eau, c'est la machine à glaçons idéale pour les comptoirs des petits établissements, traiteurs itinérants et associations.                              Bac de stockage amovible et lavable                              plastique hygiénique antibactérien                              Fenêtre transparente pour voir le niveau de glaçons                              Modèle compact de comptoir                              Glaçons ronds                              Dimensions carton d'emballage : 442(H) x 394(L) x 334(P)mm                              Poids avec emballage : 11,4kg                         </p> <p> <b><u>Autres informations</u></b>                              Débit 10kg                              Stockage 1kg                              Capacité : 1kg                              Dimensions : 315(H) x 244(L) x 373(P) mm                              Matières : Acier inoxydable et plastique                              Puissance /Productivité : 120 W                              Cordon d'alimentation de série : oui                              Voltage : 230V                              Branchement - Puissance - tension: 0,5 A                              Type de gaz : R600a                         </p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>CN861</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>10 et -</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>315(H) x 244(L) x 373(P)mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	CN861	Refroidissement	à air	Type de branchement	230V	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	Ronds	Production en kg/24H	10 et -	Dimensions extérieures	315(H) x 244(L) x 373(P)mm	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
Référence constructeur	CN861																
Refroidissement	à air																
Type de branchement	230V																
Pompe de vidange intégrée	Non																
Type de glaçons	Ronds																
Production en kg/24H	10 et -																
Dimensions extérieures	315(H) x 244(L) x 373(P)mm																
<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>																	