

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glaçons CUBO ICE 152 kg, avec réserve 65 kg - EAU


Description	Caractéristiques				
<ul style="list-style-type: none"> • Production 152 kg par 24/h, réserve en ABS, capacité 65 kg. • Glaçons de 23 g • Condenseur à eau. • Système à "spray " avec gicleurs en laiton (conçu pour prévenir la magnétisation du calcaire). • Unité hermétique tropicalisé température ambiante + 43 °C. • Gaz réfrigérant R290. • Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables. • Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur. <p>PLUS : Conçues pour répondre aux exigences des bars et lounges, ces machines ont de grandes capacités de productions en un temps record. La forme et le poids idéal des glaçons allie</p>	<table border="0"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>CUB160/65W</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>840 x 740 x 1075+110/150</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Référence constructeur	CUB160/65W	Dimensions extérieures (en mm)	840 x 740 x 1075+110/150
Référence constructeur	CUB160/65W				
Dimensions extérieures (en mm)	840 x 740 x 1075+110/150				

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>l'élégance et fonctionnalité, à la fois pratique et tendance. Sa transparence exemplaire s'accompagne d'une grande résistance. Lors du shaking, il ne se brise pas, ne fond pas, et ses arêtes favorisent une dilution parfaitement maîtrisée dans le shaker.</p> <p>ADVANTAGE : Gicleurs en laiton, conçus pour éliminer la magnétisation du calcaire. Alimentation en eau durant le cycle en circuit fermé. Glaçons en cubes cristallins. Leurs formes répondent à toutes les exigences du secteur.</p> <p>Caractéristiques Techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">-Largeur en mm : 840-Profondeur en mm : 740-Hauteur en mm : 1075+110/150-Poids en KG : 118-Puissance électrique : 1.3	