

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Machine à glaçons creux 75 kg avec réserve 37 kg**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 673 x 557 x 984 (+95/165)

Puissance en kw : 0.78

Largeur (mm) : 673

Profondeur (mm) : 557

Hauteur (mm) : 984 (+95/165)

 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,54

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 74

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Production 75 kg par 24/h, réserve capacité 37 kg.</li> <li>• Système à "palettes", particulièrement adapté aux eaux les plus calcaires ou de mauvaise qualité (algues, boues) Glaçons creux de 20 g, ø 30 mm, h 25 mm. Production par cycle (15 glaçons). Evaporateur à doigts en cuivre étamé, démoulage des glaçons par inversion de cycle "gaz chaud".</li> <li>• Pas de thermostat en cuve "Trop Plein", arrêt automatique du cycle, (la production s'arrête au moment où le bac de renversement touche les glaçons stockés en réserve)</li> <li>• Portillon glissant vers l'intérieur, facilité de passage et garantie de solidité et durabilité.</li> <li>• Cuve réserve en ABS alimentaire, isolation en polyuréthane injecté sans CFC.</li> <li>• Unité hermétique tropicalisé pouvant travailler à des températures ambiante + 43 °C</li> <li>• Gaz réfrigérant R290.</li> </ul>	Poids (en kg) 74	
	Référence constructeur	MXP-95A/R2
	Refroidissement	à air
	Production (Kg/24h)	75
	Type de branchement	Monophasé
	Pompe de vidange intégrée	Non
	Type de glaçons	Creux
	Réserve	37
	Puissance totale (kW)	0,78
	Production en kg/24H	50 - 79
	Dimensions extérieures (en mm)	673 x 557 x 984 (+95/165)
	Classe climatique	5
	dimensions	673 x 557 x 984 (+95/165)
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>• Condenseur à air.</li><li>• Réalisation en acier inox AISI 304.</li><li>• Vérins inférieurs réglables.</li><li>• Diamond a poursuivi le développement de ces machines, adaptées aux eaux les plus calcaires ou de mauvaise qualité, en les rendant plus fiables et plus silencieuses. Les glaçons creux répondent à toutes les exigences du secteur.</li></ul> <p>ADVANTAGE :</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 673 x 557 x 984 (+95/165) Puissance en kw : 0.78 Largeur (mm) : 673 Profondeur (mm) : 557 Hauteur (mm) : 984 (+95/165) Volume (m<sup>3</sup>) : 0,54 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 74</p>	