

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Machine à glaçons creux 22 kg avec réserve 9 kg**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 401 x 506 x 643 (+15/57)

Puissance en kw: 0.29

Longueur (mm): 401

Largeur (mm): 506

Hauteur(mm): 643 (+15/57)

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,23

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Production 22 kg par 24/h, réserve capacité 9 kg.</li> <li>• Système à "palettes", particulièrement adapté aux eaux les plus calcaires ou de mauvaise qualité (algues, boues)</li> <li>• Glaçons creux de 20 g, ø 30 mm, h 25 mm.</li> <li>• Production par cycle (15 glaçons).</li> <li>• 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</li> </ul>	Référence constructeur      MXP-25A/R2
	Refroidissement      à air
	Production (Kg/24h)      22
	Type de branchement      Monophasé
	Pompe de vidange intégrée      Non
	Type de glaçons      Creux
	Réserve      9 kg
	Puissance totale (kW)      0,29
	Production en kg/24H      20 - 29
	Dimensions extérieures (en mm)      401 x 506 x 643 (+15-57)
<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
<p>injecté sans CFC.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unité hermétique tropicalisé pouvant travailler à des températures ambiante + 43 °C</li><li>• Gaz réfrigérant R290</li><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><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 401 x 506 x 643 (+15/57) Puissance en kw: 0.29 Longueur (mm): 401 Largeur (mm): 506 Hauteur(mm): 643 (+15/57) Volume: (m<sup>3</sup>): 0,23 Branchement: Monophasé</p>	