

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glaçons creux 122 kg avec réserve 50 kg

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 843 x 557 x 984 (+95/165)

Puissance en kw 0.8

Profondeur (mm): 843

Largeur (mm): 557

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

 Volume: (m³): 0,66

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Production 122 kg par 24/h, réserve capacité 50 kg. ◦ 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 	Référence constructeur	
	MXP-140A/N	
	Refroidissement	à air
	Production (Kg/24h)	122
	Type de branchement	Monophasé
	Pompe de vidange intégrée	Non
	Type de glaçons	Creux
	Réserve	50 kg
	Puissance totale (kW)	0,8
	Production en kg/24H	80 et +
Dimensions extérieures	843 x 557 x 984 (+95-165)	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>des glaçons par</p> <p>inversion de cycle "gaz chaud". - 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).</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Portillon glissant vers l'intérieur, facilité de passage et garantie de <p>solidité et durabilité.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Cuve réserve en ABS alimentaire, isolation en polyuréthane injecté <p>sans CFC.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Unité hermétique tropicalisé pouvant travailler à des températures	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>ambiante + 43 °C</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Expansion réfrigérant R404A par capillaire.◦ Condenseur à air.◦ Réalisation en acier inox AISI 304.◦ Vérins inférieurs réglables. <p>ADVANTAGE : 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.</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 843 x 557 x 984 (+95/165) Puissance en kw 0.8 Profondeur (mm): 843 Largeur (mm): 557 Hauteur(mm): 984 (+95/165) Volume: (m³): 0,66 Branchement: Monophasé</p>	