

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 P x H) : 843 x 557 x 984 (+95/165)

Puissance en kw : 0.8

Largeur (mm) : 843

Profondeur (mm) : 557

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

 Volume (m³) : 0,66

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 95

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 des glaçons par 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). • Portillon glissant vers l'intérieur, facilité de passage et garantie de solidité et durabilité. • Cuve réserve en ABS alimentaire, isolation en polyuréthane injecté sans CFC. • Unité hermétique tropicalisé pouvant travailler à des 	Poids (en kg) 95
	Référence constructeur MXP-140A/R2
	Refroidissement à air
	Production (Kg/24h) 122
	Type de branchement Monophasé
	Pompe de vidange intégrée Non
	Type de glaçons Creux
	Réserve 50
	Puissance totale (kW) 0,8
	Production en kg/24H 80 et +
	Dimensions extérieures (en mm) 843 x 557 x 984 (+95/165)
	Classe climatique 5
	dimensions 843 x 557 x 984 (+95/165)
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>températures ambiante + 43 °C</p> <ul style="list-style-type: none">• Gaz réfrigérant R290.• Condenseur à air.• Réalisation en acier inox AISI 304.• Vérins inférieurs réglables. <p>• 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>ADVANTAGE :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 843 x 557 x 984 (+95/165) Puissance en kw : 0.8 Largeur (mm) : 843 Profondeur (mm) : 557 Hauteur (mm) : 984 (+95/165) Volume (m³) : 0,66 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 95</p>	