

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glaçons creux 38 kg avec réserve 12 kg


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 401 x 506 x 698 (+15/57)

Puissance en kw: 0.42

Longueur (mm): 401

Largeur (mm): 506

Hauteur(mm): 698 (+15/57)

 Volume: (m³): 0,24

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Production 38kg par 24/h, réserve capacité 12kg. • 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 (20 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. 	Puissance (kW) 0,42
	Référence constructeur MXP-45A/R2
	Hauteur (mm) 698 (+15/57)
	Refroidissement à air
	Profondeur (mm) 506
	Largeur (mm) 506
	Type de branchement Monophasé
	Pompe de vidange intégrée Non
	Type de glaçons Creux
	Puissance totale (kW) 0,42
	Production en kg/24H 30 - 39
	Longueur 401
	Dimensions extérieures 401 x 506 x 698 (+15/57)
voltage 230/1N 50HZ	
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	

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">• Cuve réserve en ABS alimentaire, isolation en polyuréthane injecté sans CFC.• Unité hermétique tropicalisé pouvant travailler à des températures ambiante + 43 °C• Gaz réfrigérant R290• Condenseur à air.• Réalisation en acier inox AISI 304.• Vérins inférieurs réglables.• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.• 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>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 401 x 506 x 698 (+15/57) Puissance en kw: 0.42 Longueur (mm): 401 Largeur (mm): 506 Hauteur(mm): 698 (+15/57) Volume: (m³): 0,24 Branchement: Monophasé</p>	