

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Machine à glaçons creux 31kg avec réserve 12 kg





Caractéristiques techniques

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

Puissance en kw: 0.3 Longueur (mm): 401 Largeur (mm): 506

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

Volume: (m³): 0,24

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
Production 31kg par 24/h, réserve capacité 12kg.	Référence constructeur	MXP-35A/R2
	Refroidissement	à air
 Système à "palettes", particulièrement adapté aux eaux les plus 	Production (Kg/24h)	31
	Type de branchementMonophasé	
calcaires ou de mauvaise qualité (algues, boues)	Pompe de vidange intégrée	Non
 Glaçons creux de 20 g, ø 30 mm, h 25 mm. 	Type de glaçons	Creux
 Production par cycle (15 glaçons). 	Réserve	12 kg
 Evaporateur à doigts en cuivre étamé, démoulage des glaçons par inversion de cycle "gaz chaud". 	Puissance totale (kW)0,3	
	Production en kg/24H 30 - 39	
 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). 	Dimensions extérieures (en mm)	401 x 506 x 698 (+15-57)
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
 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 températures ambiante + 43 °C 		





Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
Gaz réfrigérant R290	
Condenseur à air.	
Réalisation en acier inox AISI 304.	
Vérins inférieurs réglables.	
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. Autres informations	
Dimensions en mm (L x P x H): 401 x 506 x 698 (+15/57) Puissance en kw: 0.3 Longueur (mm): 401	
Largeur (mm): 506 Hauteur(mm): 698 (+15/57) Volume: (m³): 0,24 Branchement: Monophasé	