

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glaçons pleins 67 kg, avec réserve - air

Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.65

Dimensions L x P X H en mm : 738x600xh920+110

Poids en KG : 89

Description	Caractéristiques
Machine à glaçons pleins 67 kg, avec réserve - AIR	Poids (en kg) 67
- Production 67 kg par 24/h, réserve en ABS, capacité 40 kg.	Puissance (kW) 0,65
- Glaçons de 18 g	Référence constructeur ICE70A-R2
- Condenseur à air.	Hauteur (mm) 920(+110)
- Système à "spray " avec gicleurs en laiton. (conçu pour prévenir la magnétisation du calcaire).	Refroidissement à air
- Unité hermétique tropicalisé température ambiante + 43 °C	Production (Kg/24h) 67
- Expansion réfrigérant R290 par capillaire.	Type de branchement Monophasé
- Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables.	Pompe de vidange Non intégrée
- Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.	Type de glaçons Pleins
ADVANTAGE:	Réserve 40 kg
Gicleurs en laiton, conçus pour éliminer la magnétisation du calcaire. Alimentation en eau durant le cycle en circuit fermé.	Puissance totale (kW) 0,65
Glaçons en cubes, compacts et cristallins. Leurs formes répondent à toutes les exigences du secteur.	Production en kg/24H 50 - 79
- Production 67 kg par 24/h, réserve en ABS, capacité 40 kg.	Dimensions 738 x 600 x extérieures (en mm) 920(+110)
<u>Autres informations</u>	voltage 230/1N 50HZ
Monophasé 230/1N 50Hz	Garantie 1 an sur les pièces incluse
Puissance Electrique en Kw : 0.65	
Dimensions L x P X H en mm : 738x600xh920+110	
Poids en KG : 89	