

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Machine à glaçons pleins 19 kg, avec réserve**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 540 x 430 x 470

Puissance en kw : 0.32

Largeur (mm) : 540

Profondeur (mm) : 430

Hauteur (mm) : 470

 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,17

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 39

Description	Caractéristiques
Production 155 kg par 24/h, réserve en ABS, capacité 65 kg. Glaçons de 18 g Condenseur à air. Système à "spray " avec gicleurs en laiton. (conçu pour prévenir la magnétisation du calcaire). Unité hermétique tropicalisé température ambiante + 43 °C Gaz réfrigérant R404a ou R452a, condenseur à air. Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables. Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.	Poids (en kg) 39
	Référence constructeur ICE19INCAS
	Refroidissement à air
	Production (Kg/24h) 19
	Type de branchement Monophasé
	Pompe de vidange intégrée Non
	Type de glaçons Pleins
	Réserve 4
	Puissance totale (kW) 0,32
	Production en kg/24H 20 - 29
	Dimensions extérieures (en mm) 540 x 430 x 470
	Classe climatique 5
	dimensions 540 x 430 x 470
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>
<b>ADVANTAGE:</b> Gicleurs en laiton, conçus pour éliminer la magnétisation du calcaire. Alimentation en eau durant le cycle en circuit fermé. Glaçons en cubes, compacts et cristallins. Leurs formes répondent à toutes les exigences du secteur.	
<b>Autres informations</b> Dimensions en mm (L x P x H) : 540 x 430 x 470 Puissance en kw : 0.32 Largeur (mm) : 540 Profondeur (mm) : 430 Hauteur (mm) : 470	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Volume (m <sup>3</sup> ) : 0,17 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 39	