

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Machine à glace paillettes 400 kg sans réserve - EAU**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (l x L x H): 900 x 588 x 705

Puissance en kw 2.1

Profondeur (mm): 900

Largeur (mm): 588

Hauteur(mm): 705

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,55

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unité de production à combiné à une unité de stockage.</li> <li>• Production 400 kg par 24/h.</li> <li>• Condenseur air.</li> <li>• Système à cylindre réfrigérant avec racleur (production continue).</li> <li>• Glaces à très basse température de -5 °C à -10 °C.</li> <li>• Unité hermétique tropicalisé température ambiante + 43 °C</li> <li>• Expansion réfrigérant R404a ou R452a par capillaire.</li> <li>• Réalisation en acier inox AISI 304.</li> <li>• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.</li> </ul>	Puissance (kW) 2,1
	Référence constructeur ICE400ISW
	Hauteur (mm) 705
	Refroidissement à eau
	Profondeur (mm) 588
	Largeur (mm) 588
	Type de branchement Monophasé
	Pompe de vidange intégrée Non
	Type de glaçons à grains
	Puissance totale (kW) 2,1
Production en kg/24H 80 et +	
Longueur 900	
Dimensions extérieures 900 x 588 x 705	
voltage 230/1N 50HZ	
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	
ADVANTAGE : Production en continu d'écailles de glace grâce à un système exclusif Diamond®. Glace à basse température -7°C/-10°C, idéal	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>pour tout le secteur agro-alimentaire, principalement conçu pour le transport et la conservation dans les industries du poisson et de la viande.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 900 x 588 x 705 Puissance en kw 2.1 Profondeur (mm): 900 Largeur (mm): 588 Hauteur(mm): 705 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,55 Branchement: Monophasé</p>	