

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Machine A Glaçons Plein 155Kg sans reserve


**Caractéristiques techniques**

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 1.4

Dimensions L x P X H en mm : 862x555xh720

Poids en KG : 128

Description	Caractéristiques																						
<p>Machine à glaçons pleins 155 kg, sans réserve - AIR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Production 155 kg par 24/h à accoupler à une unité de stockage.</li> <li>- Glaçons de 18 g</li> <li>- Condenseur à air.</li> <li>- Système à "spray " avec gicleurs en laiton. (conçu pour prévenir la magnétisation du calcaire).</li> <li>- Unité hermétique tropicalisé température ambiante + 43 °C</li> <li>- Expansion réfrigérant R404a ou R452a par capillaire.</li> <li>- Réalisation en ABS, pieds réglables.</li> <li>- Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.</li> </ul> <p><b>ADVANTAGE:</b></p> <p>Gicleurs en laiton, conçus pour éliminer la magnétisation du calcaire. Alimentation en eau durant le cycle en circuit fermé.</p> <p>Glaçons en cubes, compacts et cristallins. Leurs formes répondent à toutes les exigences du secteur.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Monophasé 230/1N 50Hz                      Puissance Electrique en Kw : 1.4                      Dimensions L x P X H en mm : 862x555xh720                      Poids en KG : 128</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">ICE155MA</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Refroidissement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">à air</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Production (Kg/24h)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">155</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Pompe de vidange intégrée</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Non</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de glaçons</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Pleins</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Réserve</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Aucune</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1,4</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Production en kg/24H</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">80 et +</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">862 x 555 x 720</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;"><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	ICE155MA	Refroidissement	à air	Production (Kg/24h)	155	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	Pleins	Réserve	Aucune	Puissance totale (kW)	1,4	Production en kg/24H	80 et +	Dimensions extérieures (en mm)	862 x 555 x 720	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	
Référence constructeur	ICE155MA																						
Refroidissement	à air																						
Production (Kg/24h)	155																						
Type de branchement	Monophasé																						
Pompe de vidange intégrée	Non																						
Type de glaçons	Pleins																						
Réserve	Aucune																						
Puissance totale (kW)	1,4																						
Production en kg/24H	80 et +																						
Dimensions extérieures (en mm)	862 x 555 x 720																						
<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>																							