

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Machine A Glaçons 300Kg sans reserve

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 2.6

Dimensions L x P X H en mm : 1250x580xh848

Poids en KG : 178

Description	Caractéristiques																												
Machine à glaçons pleins 300 kg, sans réserve - AIR - Production 300 kg par 24/h à accoupler à une unité de stockage. - 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 - Expansion réfrigérant R404a ou R452a par capillaire. - Réalisation en ABS, pieds réglables. - Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur. ADVANTAGE: 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.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">2,6</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">ICE300MA</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Hauteur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">848</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Refroidissement</td><td style="border-bottom: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Production (Kg/24h)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">300</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Profondeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">580</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Largeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">580</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;">Puissance totale (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">2,6</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;">Longueur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">1250</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">1250 x 580 x 848</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">230/1N 50HZ</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td><td style="border-bottom: 1px solid black;"></td></tr> </table>	Puissance (kW)	2,6	Référence constructeur	ICE300MA	Hauteur (mm)	848	Refroidissement		Production (Kg/24h)	300	Profondeur (mm)	580	Largeur (mm)	580	Type de glaçons	Pleins	Puissance totale (kW)	2,6	Production en kg/24H	80 et +	Longueur	1250	Dimensions extérieures	1250 x 580 x 848	voltage	230/1N 50HZ	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Puissance (kW)	2,6																												
Référence constructeur	ICE300MA																												
Hauteur (mm)	848																												
Refroidissement																													
Production (Kg/24h)	300																												
Profondeur (mm)	580																												
Largeur (mm)	580																												
Type de glaçons	Pleins																												
Puissance totale (kW)	2,6																												
Production en kg/24H	80 et +																												
Longueur	1250																												
Dimensions extérieures	1250 x 580 x 848																												
voltage	230/1N 50HZ																												
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																													
<u>Autres informations</u> Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 2.6 Dimensions L x P X H en mm : 1250x580xh848 Poids en KG : 178																													