

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glace granulée 67 kg avec réserve eau

Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.42

Dimensions L x P X H en mm : 450x620xh680

Poids en KG : 62

| Description | Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|------------|-----------------|-------|---------------------|----|---------------------|-----------|---------------------------|-----|-----------------|----------|---------|-------|-----------------------|------|----------------------|---------|------------------------|-----------------|
| Machine à glace granulée 67 kg avec réserve eau - Production 67 kg par 24/h. - Réserve en ABS, capacité 10 kg. - Condenseur à eau. - Système avec vis sans fin (production continue). - Evaporateur en inox. - Unité hermétique tropicalisée température ambiante + 43 °C - Expansion réfrigérant R290 par capillaire. - Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables. - Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur. ADVANTAGE: Production en continu de granulés de glace, grâce à une technologie innovatrice. Parfait pour améliorer la conservation et la présentation d'aliments en restauration, hôtellerie, fast-food... Idéal pour les laboratoires pharmaceutiques et en milieu hospitalier. | <table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>ICE70WS-R2</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à eau</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Pompe de vidange intégrée</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Type de glaçons</td> <td>à grains</td> </tr> <tr> <td>Réserve</td> <td>40 kg</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H</td> <td>50 - 79</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>450 x 620 x 680</td> </tr> </table> | Référence constructeur | ICE70WS-R2 | Refroidissement | à eau | Production (Kg/24h) | 67 | Type de branchement | Monophasé | Pompe de vidange intégrée | Non | Type de glaçons | à grains | Réserve | 40 kg | Puissance totale (kW) | 0,42 | Production en kg/24H | 50 - 79 | Dimensions extérieures | 450 x 620 x 680 |
| Référence constructeur | ICE70WS-R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refroidissement | à eau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production (Kg/24h) | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Monophasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pompe de vidange intégrée | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de glaçons | à grains | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réserve | 40 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance totale (kW) | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production en kg/24H | 50 - 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions extérieures | 450 x 620 x 680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Autres informations</u> Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 0.42 Dimensions L x P X H en mm : 450x620xh680 Poids en KG : 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |