

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glaçons pleins 29 kg, avec réserve - eau

Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.37

Dimensions L x P X H en mm : 390x460xh690

Poids en KG : 44

| Description | Caractéristiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|------|------------------------|-----------|--------------|-----|-----------------|-------|---------------------|----|-----------------|-----|--------------|-----|---------------------|-----------|---------------------------|-----|-----------------|--------|---------|------|-----------------------|------|----------------------|---------|----------|-----|------------------------|-----------------|---------|-------------|
| Machine à glaçons pleins 29 kg, avec réserve - EAU - Production 29 kg par 24/h, réserve en ABS, capacité 9 kg. - Glaçons de 18 g - Condenseur à eau. - Système à "spray " avec gicleurs en laiton. (conçu pour prévenir la magnétisation du calcaire). - Unité hermétique tropicalisé 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. | <table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>ICE30W-R2</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à eau</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>460</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>Pleins</td> </tr> <tr> <td>Réserve</td> <td>9 kg</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H</td> <td>20 - 29</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>390 x 460 x 690</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50HZ</td> </tr> </table> | Puissance (kW) | 0,37 | Référence constructeur | ICE30W-R2 | Hauteur (mm) | 690 | Refroidissement | à eau | Production (Kg/24h) | 29 | Profondeur (mm) | 460 | Largeur (mm) | 460 | Type de branchement | Monophasé | Pompe de vidange intégrée | Non | Type de glaçons | Pleins | Réserve | 9 kg | Puissance totale (kW) | 0,37 | Production en kg/24H | 20 - 29 | Longueur | 390 | Dimensions extérieures | 390 x 460 x 690 | voltage | 230/1N 50HZ |
| Puissance (kW) | 0,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence constructeur | ICE30W-R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur (mm) | 690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refroidissement | à eau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production (Kg/24h) | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profondeur (mm) | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur (mm) | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Monophasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pompe de vidange intégrée | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de glaçons | Pleins | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réserve | 9 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance totale (kW) | 0,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production en kg/24H | 20 - 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur | 390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions extérieures | 390 x 460 x 690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| voltage | 230/1N 50HZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Autres informations</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 0.37 Dimensions L x P X H en mm : 390x460xh690 Poids en KG : 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|-------------|--|
| | Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse |