

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**MACHINE À GLACE EN CUBES PLEINS, Rendement 134-136 Kg / 24 heures, stockage interne de 60 Kg, disponible avec groupe de refroidissement à air ou à eau :**

- **structure** en acier inoxydable AISI 304 ;
- **capacité de stockage** 60 Kg ;
- **production Kg / 24h** : 134 Kg pour le modèle Air , 136 Kg pour le modèle Water ;
- refroidissement par **air** ou par **eau** ;
- **système de production de glace pulvérisée** ;
- **Cube série** : M - 22 gr ;
- dimensions du cube : ø 39 x 35 mm ;
- **Commandes électromécaniques** : La machine est commandée par minuterie et thermostat. Simple, facile à comprendre et à entretenir. Haute fiabilité et faible coût des pièces de rechange ;
- contrôle **électronique** : contrôle total de la machine au moyen d'une carte électronique
  - optimisé et flexible pour chaque machine.
  - la gestion et le reporting des alarmes.
  - optimisation de la sortie des cubes.
- **Système d'injection** avec injecteurs spéciaux semi-élastiques conçus et brevetés par ICE TECH pour éviter la formation de calcaire ;
- interrupteur marche/arrêt externe ;
- **compresseur tropicalisé** Classe T, Température de l'air : 5 - 40°C, Température de l'eau : 5 - 35°C, Pression : 0,7 - 6 bar, Kg / 24h à température ambiante 15°C, Température de l'eau 10°C ;
- **Gaz réfrigérant R290** : Gaz naturel R290 à faible potentiel de réchauffement global (GWP) qui réduit la consommation d'énergie ;
- raccord d'arrivée d'eau : 3/4" - Raccord de gaz d'échappement : 20 mm ;
- Machine à glaçons **conçue pour le Bar, Restaurant, Pub, Hôtel** . Convient à la **production de cubes compacts "Gourmet" de 22 g**, les plus recherchés par les professionnels et les consommateurs, particulièrement **adaptés aux boissons et liqueurs** . Grâce à la formule résistante, le cube mettra plus de temps à fondre, afin que le client puisse profiter de sa boisson plus longtemps ;
- **le dépôt est bien isolé avec de la mousse de polyuréthane injectée** , pour le meilleur confinement de la glace produite, sans risque de fonte ;
- Toutes les pièces en contact avec l'eau ont été conçues pour minimiser leur frottement et assurer une tension superficielle maximale, réduisant considérablement le niveau sonore ;
- dimensions (LxIxh) 930x565x915 mm, pieds + 105 -155 mm.

## FICHE TECHNIQUE

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	1,15
<b>poids net (Kg)</b>	83
<b>poids brut (Kg)</b>	104
<b>largeur (mm)</b>	930
<b>profondeur (mm)</b>	565
<b>hauteur (mm)</b>	915

## MODÈLES DISPONIBLES

### ICT-SS135/A



Livraison 25 à 35 jours

**FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES PLEINS, Rendement 134 Kg / 24 heures, STOCKAGE 60 Kg, Refroidissement AIR, mod.SS135/A**

Machine à glaçons pleins, rendement 134 Kg/24 heures, stockage 60 Kg, extérieur inox, refroidissement par air, Gaz R290, V.230/1, Kw.1.15, poids Kg.83, dim.mm.930x565x915h

### ICT-SS135/W



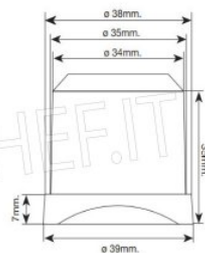
Livraison 25 à 35 jours

**FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES PLEINS, Rendement 136 Kg / 24 heures, STOCKAGE 60 Kg, REFROIDISSEMENT À L'EAU, mod.SS135 / W**

Machine à glaçons pleine, rendement 136 Kg / 24 heures, stockage 60 Kg, extérieur inox, refroidissement par eau, Gaz R290, V.230/1, Kw.1.15, poids Kg.83, dim.mm 930x565x915h



M | 22 gr



TECHNOCHEF.IT

