



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

MACHINE À GLACE EN CUBES PLEINS, Rendement 82-86 Kg / 24 heures, 40 Kg de stockage interne, disponible avec groupe de refroidissement à air ou à eau :

- **structure** en acier inoxydable AISI 304 ;
- **capacité de stockage** 40 Kg ;
- **production Kg / 24h** : 82 Kg pour le modèle Air , 86 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) 645x645x870 mm, pieds +105/155 mm.

Marquage CE
Fabriqué en EUROPE

alimentation électrique Monofase

Volts V 230/1

fréquence (Hz) 50

puissance (KW) 0,72

poids net (Kg) 62

poids brut (Kg) 66

largeur (mm) 645

profondeur (mm) 645

hauteur (mm) 870

MODÈLES DISPONIBLES

ICT-SS80/A



Livraison 25 à 35 jours

FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES PLEINS, Rendement 82 Kg / 24 heures, MAGASIN 40 Kg, Refroidi à l'AIR, mod.SS80/A

Machine à glaçons pleins, rendement 82 Kg/24 heures, stockage 40 Kg, extérieur inox, refroidi par air, Gaz R290, V.230/1, Kw.0.72, poids Kg.62, dim.mm.645x645x870h

ICT-SS80/W



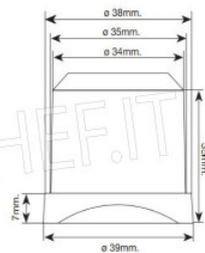
Livraison 25 à 35 jours

FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES PLEINS, Rendement 86 Kg / 24 heures, DÉPÔT 40 Kg, REFROIDISSEMENT À L'EAU, mod.SS80 / W

Machine à glaçons pleins, rendement 86 Kg/24 heures, stockage 40 Kg, extérieur inox, refroidissement par eau, Gaz R290, V.230/1, Kw.0.72, poids Kg.62, dim.mm.645x645x870h



M | 22 gr



TECHNOCHEF.IT

