

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

MACHINE À GLACE EN CUBES PLEINS, Rendement 22-24 Kg / 24 heures, 6 Kg de stockage interne, disponible avec groupe de refroidissement à air ou à eau :

- **structure** en acier inoxydable AISI 304 ;
- **capacité de stockage** 6 Kg ;
- **production Kg/24h** : 22 Kg pour le modèle Air , 24 Kg pour le modèle Eau ;
- refroidissement par **air** ou par **eau** ;
- **système de production de glace pulvérisée** ;
- **cube Série** : S - 14 gr ;
- dimensions du cube (LxIxh) : 36x26x23 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** . Adapté à la **production de cubes compacts "Gourmet" de 14 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.

Marquage CE
Fabriqué en EUROPE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,36
poids net (Kg)	32
poids brut (Kg)	36
largeur (mm)	350
profondeur (mm)	475
hauteur (mm)	595

MODÈLES DISPONIBLES

ICT-SS25/A



FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES PLEINS, Rendement 22 Kg / 24 heures, STOCKAGE 6 Kg, Refroidi à l'AIR, mod.SS25/A

Machine à glaçons plein, rendement 22 Kg/24 heures, stockage 6 Kg, extérieur inox, refroidissement par air, Gaz R290, V.230/1, Kw.0.36, poids Kg.32, dim.mm.350x475x595h

€ 680,47

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 15 à 25 jours

ICT-SS25/W



FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES PLEINS, Rendement 24 Kg / 24 heures, STOCKAGE 6 Kg, REFROIDISSEMENT A L'EAU, mod.SS25 / W

Machine à glaçons pleins, rendement 24 Kg/24 heures, stockage 6 Kg, extérieur inox, refroidissement par eau, Gaz R290, V.230/1, Kw.0.36, poids Kg.32, dim.mm.350x475x595h

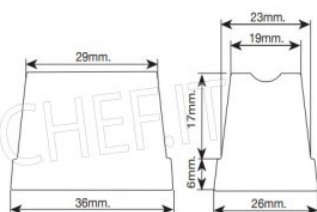
€ 680,47

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 15 à 25 jours



S | 14 gr



Solo modello SS25

TECHNOCHEF.IT

