

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

MACHINE À GLACE EN CUBES PLEINS, Rendement 32-34 Kg / 24 heures, 15 Kg de stockage interne, disponible avec groupe de refroidissement à air ou à eau :

- structure en acier inoxydable AISI 304;
- o capacité de stockage 15 Kg;
- o production Kg / 24h : 32 Kg pour le modèle Air , 34 Kg pour le modèle Eau ;
- refroidissement par air ou par eau ;
- o système de production de glace pulvérisée ;
- o Cube série: M 22 gr;
- o 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 ;
- o 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 ;
- o 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 (Lxlxh) 435x605x695 mm, pieds +105/155 mm.

Marquage CE Fabriqué en EUROPE

FICHE TECHNIQUE	
alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,4
poids net (Kg)	41
poids brut (Kg)	46
largeur (mm)	435
profondeur (mm)	605
hauteur (mm)	695

MODÈLES DISPONIBLES

ICT-SS35/A



FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES
PLEINS, Rendement 32 Kg / 24 heures, STOCKAGE
Livraison 15 à 25 jours 15 Kg, Refroidi à l'AIR, mod.SS35 / A

Machine à glaçons pleins, rendement 32 Kg / 24 heures, stockage 15 Kg, extérieur inox, refroidi par air, Gaz R290, V.230/1, Kw.0,4, poids Kg.41, dim.mm.435x605x695h

€ 964,19 TVA exclue
Expédition à calculer

ICT-SS35/W



FABRICANT DE GLACE / FABRICANT en CUBES PLEINS, Rendement 34 Kg / 24 heures, STOCKAGE 15 Kg, REFROIDISSEMENT À L'EAU, mod.SS35 / W Machine à glaçons pleins, rendement 34 Kg / 24 heures, stockage 15 Kg, extérieur inox, refroidissement par eau, Gaz R290, V.230/1, Kw.0,4, poids Kg.41, dim.mm.435x605x695h

€ 964,19 TVA exclue Expédition à calculer

Livraison 15 à 25 jours





