



Machine à glaçons h11791

structure en acier inoxydable. Machine équipée de commandes électromécaniques. Production jusqu'à 38-40 kg/24h.

La machine à glaçons est recommandée pour un usage professionnel, idéal pour les secteurs de la restauration, de l'hôtellerie et des loisirs.

Une machine à glaçons très facile à utiliser et à installer, avec une commande entièrement électromécanique.

Le contrôle se fait par minuterie et thermostat, ce qui est facile à comprendre et à entretenir.

La structure de la machine est en acier inoxydable et en matériaux adaptés au contact alimentaire.

Le système de palettes est extrêmement efficace et permet de produire des cubes vides d'environ 22 g.

La machine à glaçons offre une excellente efficacité qui, combinée à un design pratique et élégant, vise à garantir un faible coût d'entretien.

Le produit est conforme aux normes de sécurité et d'hygiène en vigueur.

La machine à glace h11791 est disponible en deux versions :

- Refroidissement par air - Température de l'air 5-40 °C - Production de glace 38 kg en 24h
- Refroidissement par eau - Température de l'eau 5-35 °C - Production de glace 40 kg en 24h

Caractéristiques techniques :

- Matériau extérieur : acier inoxydable AISI 304

- Système : à palettes
- Glace : classe T
- Certification : CE, ISO 9001
- Cube à vide Ø29x42mm
- Pression 0,7-6 bar
- Condensation air/eau
- Commandes : électromécaniques
- Alimentation électrique : 230V/ 50 Hz 1~
- Capacité de stockage : 20 kg
- Puissance totale : 421 W
- Réfrigération : R404
- Poids : 43 Kg
- Entrée d'eau : 3/4"
- Diamètre de vidange : Ø 20 mm
- Dimensions : 40.1x50.6x69,2

INFORMATIONS

- **tipologia macchina ghiaccio a cubetto**
- **Hauteur en mm** 692.0000
- **Largeur en mm** 401.0000
- **garantie** 1 an
- **Profondeur en mm** 506.0000
- **production horaire** 40 kg/24 h
- **consommation d'énergie** 421 W

Machine à glaçons h11791



Machine à glaçons h11791

Tipologia macchine ghiaccio: a cubetto

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Production horaire: 40 kg/24 h

Consommation d'énergie: 421 W