



Machine à glaçons argentée h3006

Machine à glaçons instantanée de petite taille qui produit 10 glaçons en 10 minutes.

Machine à glaçons instantanés au design pratique et élégant, avec une production maximale de 12 kg de glaçons en 24 heures, des glaçons sont de trois tailles différentes (petits, moyens, grands). L'utilisation est simple : il suffit de remplir d'eau et de choisir la taille souhaitée. Lorsque le niveau d'eau est bas ou que le bac à glaçons est plein, l'appareil se met automatiquement en veille.

Caractéristiques techniques :

- production de glace : 12kg /24h
- puissance : 220-240V / 110-120V
- fréquence : 50/60 Hz
- consommation : 140W
- réfrigération : R134A/45G
- 3 tailles de cube : Petit / Moyen / Grand (S/M/L)
- hauteur : 33,2 cm
- Largeur : 26 cm
- profondeur : 34,5 cm
- poids : 11kg
- couleur : argent
- choix de la taille de la glace
- voyant rouge pour glace pleine
- voyant rouge pour niveau d'eau bas
- voyant vert pour la taille des glaçons
- charge d'eau manuelle
- distributeur d'eau
- pelle pour la collecte des glaçons
- bouchon de sécurité pour l'écoulement de l'eau
- garantie : 2 ans
- Capacité de glace dans le panier ; selon la taille choisie entre 30 et 50 cubes
- Capacité d'eau dans le réservoir ; environ 1 litre

Il est recommandé d'utiliser de l'eau en bouteille pour garantir la qualité de la glace et éviter l'entartrage dû à l'eau du robinet. Si

la machine n'est pas utilisée, elle reste en veille jusqu'à ce que l'on appuie sur le bouton de démarrage. Ce mode doit être sélectionné à chaque fois que l'on met de l'eau ou que l'on préleve des glaçons du tiroir.

INFORMATIONS

- **tipologia machine ghiaccio** a cubetto
- **Hauteur en mm** 332.0000
- **Largeur en mm** 260.0000
- **garantie** 2 ans
- **Profondeur en mm** 345.0000
- **production horaire** 12 kg/24 h
- **consommation d'énergie** 140 W

Machine à glaçons argentée h3006

Machine à glaçons argentée h3006



Tipologia macchina ghiaccio: a cubetto

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Production horaire: 12 kg/24 h

Consommation d'énergie: 140 W