



Machine à glace granulée 140kg/24h h362_09

Appareil de production de glace granulée en acier inoxydable. Production de 140 kg en 24 heures.

Machine à glace granulée avec un rapport équilibré entre la quantité d'eau et de glace, adaptée aux granités, aux cocktails ou à la présentation d'aliments (poissons, fruits), utilisable dans les laboratoires de recherche et les hôpitaux. L'évaporateur est un cylindre réfrigéré contenant un certain niveau d'eau. La glace qui se forme sur les parois est raclée et éjectée par une vis sans fin en acier inoxydable (vis d'Archimède). L'étagère supérieure (50x70 cm) peut être utilisée comme support pour des produits légers : il n'y a pas de perte d'espace. Production continue de glace granulée pour les petits bars à cocktails, les clubs, les bars musicaux. Également très populaire pour l'exposition de poissons dans les poissonneries et les restaurants, ainsi que dans les laboratoires médicaux. Entièrement en acier inoxydable. La glace granulée, mise à une température légèrement inférieure à 0° C, contient 25 % d'eau résiduelle. Cette caractéristique la rend idéale pour de nombreuses applications, de l'exposition et la présentation des aliments à la création de cocktails, de l'utilisation dans les secteurs chimique et pharmaceutique.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 500 x P. 670 x H. 796 mm
- Production : 140 kg en 24 heures
- Capacité : 25 kg
- Type de glace granulée
- Système de refroidissement par air et par eau
- Puissance totale : 700 W
- Tension : 230 V - 50 Hz
- Poids : environ 60 kg

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **tipologia macchine ghiaccio** granulare
- **Hauteur en mm** 796.0000
- **Largeur en mm** 500.0000
- **Profondeur en mm** 670.0000
- **production horaire** 140 kg/24 h
- **consommation d'énergie** 700 W

HOLITY.COM

Machine à glace granulée 140kg/24h h362_09

**Machine à glace
granulée 140kg/24h h362_09**



Tipologia macchine ghiaccio: granulare

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Production horaire: 140 kg/24 h

Consommation d'énergie: 700 W

HOLITY.COM