



Machine à glace granulée 300kg/24h h362_10

Machine à glace sans stockage. Production de 300 kg de glace granulée en 24 heures

Machine à glace granulée avec un rapport équilibré entre l'eau et la glace, adaptée aux granités, aux cocktails ou à la présentation d'aliments (poissons, fruits), à utiliser 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 charges légères. Production continue de glace granulée pour les petits bars à cocktails, les clubs privés, 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 disposition à une température légèrement inférieure à 0° C, contient 25 % d'eau résiduelle. Elle est donc idéale pour de nombreuses utilisations, de l'étalage et de la présentation des aliments à la création de cocktails, en passant par l'utilisation dans les secteurs chimique et pharmaceutique et dans les centres de bien-être. La machine à glaçons dispose d'un stockage séparé non inclus, à demander sur devis.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.560 x P.525 x H.560 mm
- Production : 300 kg en 24 heures
- Type de glace granulée
- Système de refroidissement par air et par eau
- Puissance totale : 1300 W
- Tension : 230 V - 50 Hz
- Poids : environ 66 kg

*Image purement indicative

**salle de stockage de glace disponible sur demande

- **tipologia macchine ghiaccio** granulare
- **Hauteur en mm** 560.0000
- **Largeur en mm** 560.0000
- **Profondeur en mm** 525.0000
- **production horaire** 300 kg/24 h
- **consommation d'énergie** 1300 W

HOLITY.COM

Machine à glace granulée 300kg/24h h362_10



**Machine à glace
granulée 300kg/24h h362_10**

Tipologia macchine ghiaccio: granulare

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Production horaire: 300 kg/24 h

Consommation d'énergie: 1300 W

HOLITY.COM