



Machine pour glaçons en écailles 600kg par jour h362_13

Fabrique de glaçons en écailles plates. Production : 600 kg en 24 heures.

Machine destinée à la production de glaçons en écailles de forme irrégulière (semblables à des morceaux de verre) et d'une épaisseur d'environ 2 mm. Il s'agit d'un type de glace très froide (avec une température de production de $-5^{\circ}\text{C}/-7^{\circ}\text{C}$), résistante, sèche et de longue tenue, adaptée aux processus alimentaires industriels tels que la traitement du poisson, de la viande et la fabrication du pain. La machine est entièrement construite en acier inoxydable, conçue et fabriquée selon les technologies les plus récentes. La formation de la glace en écailles se fait au moyen d'un évaporateur à cylindre vertical fixe sur la surface duquel on fait couler de l'eau qui gèle instantanément et qui, après avoir été sous-refroidie, est enlevée par un racleur. Ce type de glace est donc idéal pour les processus industriels, l'exposition et la présentation des aliments, le transport et le stockage. Stockage séparé non inclus

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.600 x P.640 x H.845 mm
- Production : 600 kg en 24 heures
- Type de glace : paillettes plates
- Consommation électrique : 580W
- Matériau : acier inoxydable

*Image purement indicative

** avec devis préalable il est possible d'acheter l'unité de stockage

INFORMATIONS

- **tipologia macchine ghiaccio** a scaglie
- **Hauteur en mm** 845.0000
- **Largeur en mm** 600.0000

- Profondeur en mm 640.0000
- production horaire 600 kg/24 h
- consommation d'énergie 580 W



Machine pour glaçons en écailles 600kg par jour h362_13



Machine pour glaçons en écailles 600kg par jour h362_13

Tipologia macchina ghiaccio: a scaglie

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Production horaire: 600 kg/24 h

Consommation d'énergie: 580 W

