

MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 18/24H

Façade, dessus et côtés en acier inoxydable, intérieur thermoformé en plastique antimicrobien. Glaçon: mm 35x29x36 h gr.20 Capacité récipient: 4 kg. Fluide réfrigérant R134a. Refroidissement par air. Système de lavage intégré et double système de dégivrage (eau et gaz chaud).



Capacité (Kg)	4	Charge de fluide, kg	0,17
Réfrigérant	R134	Refroidissement	Par air
Typologie de glace	Glaçons creux 21 gr.		

Caractéristiques de fabrication

- Production de glaçons à l'aide d' un système de pulvérisation.
- Agion: tous les composants plastique en contact avec l'eau sont fabriqués avec un composé antibactérien AgION à base de poudre d'argent qui réduit considérablement le risque de prolifération bactérienne et de formation d'algues..
- Commutateur général intégré: il empêche l'arrêt accidentel de l'unité.
- La machine à glaçons est construite conformément à la réglementation WRAS.

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Poids net	28 kg
Poids brut	33 kg	Puissance électrique	0,28 kW
Dimensions	33,4x45,7x55,2 cm	Emballage	40x53x66 cm