

MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 32/24H

Façade, dessus et côtés en acier inoxydable, intérieur thermoformé en plastique antimicrobien. Glaçon: mm 35x29x36 h gr.20 Capacité récipient: 10 kg. Fluide réfrigérant R134a. Refroidissement par air. Système de lavage intégré et double système de dégivrage (eau et gaz chaud). Filtre à air avec extraction rapide.



Capacité (Kg)	10	Charge de fluide, kg	0,21
Réfrigérant	R134	Refroidissement	Par air
Typologie de glace	Glaçons creux 21 gr.		

Caractéristiques fonctionnelles

- Filtre à air avec extraction rapide.
- Le producteur offre la fonction de lavage semi-automatique au moyen d'un sélecteur: le compresseur est arrêté et le circuit hydraulique de lavage est activé.
- Système d'élimination du calcaire: un récipient en caoutchouc facile à enlever recueille le calcaire et résidus qui se forment en le circuit de l'eau et permet un accès aisé à la pompe de filtration. Le nettoyage hebdomadaire est recommandé.
- Température ambiante: min 10 °C - max 43 °C
- Température eau: min 5 °C - max 38 °C
- Pression de l'eau: min 1 bar - max 5 bar
- Consommation d'eau (air à 32 °C et eau 21 °C) 4,6 l/h

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	33 kg
Poids brut	37 kg	Puissance électrique	0,36 kW
Dimensions	37,7x55,5x63,7 cm	Emballage	45x62x74 cm