

## MACHINE À GLAÇONS - GLAÇONS CREUX KG 45/24H

Façade, dessus et côtés en acier inoxydable, intérieur thermoformé en plastique antimicrobien. Glaçon: mm 35x29x36 h gr.20 Capacité récipient: 17 kg. Fluide réfrigérant R134a. Refroidissement par eau. Système de lavage intégré et double système de dégivrage (eau et gaz chaud).



Capacité (Kg)	17	Charge de fluide, kg	0,28
Réfrigérant	R134	Refroidissement	Par eau
Typologie de glace	Glaçons creux 21 gr.		

### Caractéristiques fonctionnelles

- 0
- 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) 68 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	45 kg
Poids brut	53 kg	Puissance électrique	0,38 kW
Dimensions	48,5x57,5x81 cm	Emballage	55x64x84 cm