

Machine à glaçons par refroidissement à eau, 22 kg/24 h



Codes produits :

Référence : BAA0023

Caractéristiques du produit :

Intrastat: 84185090

Hauteur mm: 595

Largeur mm: 355

Profondeur mm: 404

Fréquence: 50 Hz

Phase: 1F+N

Puissance KW Electrique: 0,260

Température ambiante jusqu'à: +43°C

Type de gaz réfrigérant: R290

Rendement: 22 kg /24h

Capacité brut: Stockage 4 kg

Alimentation: Electrique

Poids kg: 27,50

Groupe froid tropicalisé +43°C: Oui

Type de refroidissement: Eau

Type de glaçons: Pleins

Production en kg/24H: 22kg/24 h

Réserve disponible en kg: 4kg

Durée de garantie: Constructeur 1 an Pièces

Machine à glaçons par refroidissement à eau, 22 kg/24 h

Machine à Glaçons professionnelle

Le design intègre un système révolutionnaire de propulsion par l'intermédiaire d'injecteurs semi-élastiques, qui évitent les problèmes de calcaire et autres impuretés de l'eau.

Le mouvement (expansion) des injecteurs empêche que le calcaire ne se dépose dessus et les obstrue.

La pompe à eau est conçue pour s'adapter parfaitement à la machine.

Elle est, en outre, fabriquée de matériaux, qui garantissent une durée de vie extrême, même dans des zones où l'eau est très dure.

Les machines sont tropicalisées (classe T) pour un rendement optimal, y compris dans les pays où les températures sont très élevées.

La carrosserie est entièrement en acier inoxydable 18/8, aisément démontable avec des portes rabattables vers l'intérieur.

- **Tension: 220/50 Hz.**
- **Productions données à une température d'eau de 15°C et température ambiante de 20°C**
- **Produit réfrigérant R290**
- **Entrée d'eau 3/4"**