

## **Machine à glaçons par refroidissement à air, 88 kg/24 h**



### **Codes produits :**

Référence : BAA0037

### **Caractéristiques du produit :**

Intrastat: 84185090  
Hauteur mm: 918  
Largeur mm: 735  
Profondeur mm: 603  
Fréquence: 50 Hz  
Phase: 1F+N  
Puissance KW Electrique: 0,700  
Température ambiante jusqu'à: +43°C  
Type de gaz réfrigérant: R290  
Rendement: 88 kg /24h  
Capacité brut: Stockage 40 kg  
Alimentation: Electrique  
Poids kg: 71,00  
Groupe froid tropicalisé +43°C: Oui  
Type de refroidissement: Air  
Type de glaçons: Pleins  
Réserve disponible en kg: 40kg  
Durée de garantie: Constructeur 1 an Pièces

## **Machine à glaçons par refroidissement à air, 88 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"**