### Machine à glaçons par refroidissement à air, 32 kg/24 h



### **Codes produits:**

Référence : BAA0024

#### Caractéristiques du produit :

Intrastat: 84185090 Hauteur mm: 692 Largeur mm: 387 Profondeur mm: 465 Fréquence: 50 Hz Phase: 1F+N

Puissance KW Electrique: 0,290 Température ambiante jusqu'à: +43°C

Type de gaz réfrigérant: R290 Rendement: 32 kg /24h Capacité brut: Stockage 9 kg Alimentation: Electrique

Poids kg: 38,00

Groupe froid tropicalisé +43°C: Oui

Type de refroidissement: Air Type de glacons: Pleins

Production en kg/24H: 32kg/24 h Réserve disponible en kg: 9kg

Durée de garantie: Constructeur 1 an Pièces

Le design de la machine à glaçons intègre un système révolutionnaire de propulsion via injecteurs semi-élastiques, ce qui permet d'éviter les problèmes de calcaire et d'impuretés de l'eau.

#### Points forts:

Dimensions: 387 x 465 x 692 mm

• Puissance totale : 0,290 kW

230 V monophasé 1F+N

# Machine à Glaçons professionnelle Machine à glaçons professionnelle

Machine à glaçons avec mouvement des injecteurs empêchant le calcaire de se déposer. La pompe à eau de la machine à glaçons est conçue pour s'adapter parfaitement à la machine. Grande durée de vie, même dans des zones où l'eau est très dense. Les machines à glace sont tropicalisées (classe T) pour un rendement optimal, y compris dans les pays où les températures sont très élevées.

Cette machine à glaçons, particulièrement compacte, offre une capacité de production de 32 kg/24H. Pratique, elle est encastrable dans un bar ou sous un comptoir, convenant ainsi aux espaces restreints.

## Machine à glaçons pour restaurateurs

La carrosserie de la machine à glaçons est entièrement en acier inoxydable 18/8. Aisément démontable, il possède des portes rabattables vers l'intérieur. Équipement de froid avec production donnée à une température d'eau de 15 °C et une température ambiante de 20 °C.

La machine, respectueuse des normes internationales, promet une production de qualité, quel que soit l'environnement climatique. Hygiénique et économique, la machine à glaçons est performante et fiable.