



Fiche Technique

Tête de production machine à glaçons Hoshizaki - IM-240XNE-HC

- Tête de production machine à glaçons cube Hoshizaki IM-240XNE-HC qui ne dispose pas de stockage intégré mais peut se disposer sur un bac externe.

- Idéale pour les bars, restaurants et établissements de nuit, elle dispose d'une capacité de production jusqu'à 210kg de glaçons en 24h, sans stockage réfrigéré, refroidissement par air.



- Elle produit des glaçons cube (taille L) clairs et solides de 23g (28x28x32mm), gaz naturel R290. Ce glaçon plein en forme de cube est unique. Développé exclusivement par la marque, il est extrêmement compact, sec, neutre, régulier et se dilue très lentement. De nombreux restaurateurs ne jurent que par cette forme uniquement disponible sur les machines Hoshizaki.

- La machine IM-240XNE-HC dispose d'un extérieur entièrement en inox avec une poignée de porte intégrée assurant une finition de haute qualité. Son isolation au polyuréthane injecté permet de réduire le nombre de cycles de production de par la qualité et la consistance de la glace.

- La gamme HC utilise le réfrigérant naturel R290 respectueux de l'environnement, offrant ainsi une performance énergétique permettant d'économiser 16,2% d'énergie par rapport à des modèles équivalents.

- Équipée d'un système de contrôle électronique permettant d'optimiser le processus de fabrication de la glace, même dans des conditions variables. Elle produit des glaçons, d'une qualité et d'une régularité toujours identiques, sans aucune intervention.

Caractéristiques techniques

- Construction en acier inoxydable.
- Dimensions : L.1090 x l.715 x H.490 mm.
- Puissance : 1,3 kW - Alimentation électrique 1/220 - 240V/50Hz.
- Consommation électrique (kW) 0,930.
- Sans bac de stockage intégré.
- Capacité de production : 200 à 300kg/24h.
- Production par cycle : environ 3,2kg de glaçons (140 cubes).
- Type de glace : CUBE STANDARD (L) - 28x28x32mm.
- Poids : 78 kg.
- Gaz réfrigérant : R290 - Refroidissement : air.
- Système à injection.
- Isolation polyuréthane sans CFC.
- Joints de porte amovibles.
- Filtre à air amovible.