



Fiche Technique

Machine à glaçons cube

Hoshizaki - M070 IM-240NE-HC

- Cette Hoshizaki IM-240NE-HC est une machine à glaçons monobloc qui produit jusqu'à 210 kg de glaçons clairs et solides en 24h.
- Toutes les machines à glaçons sont équipées d'un système de contrôle électronique qui permet d'optimiser le processus de fabrication de la glace, même dans des conditions variables.
- Nos machines à glaçons produisent des quantités généreuses de glaçons, d'une qualité et d'une régularité toujours identiques, sans aucune intervention de votre part.

Durable. La IM-240NE-HC utilise R290. L'utilisation de ce réfrigérant naturel réduit considérablement la consommation énergétique globale de nos machines à glaçons.

Matériaux. Les finitions extérieures sont en inox et le circuit d'eau fermé offre une protection maximale contre tout type d'impureté pendant tout le processus de fabrication. Toutes nos machines sont faciles à utiliser, nettoyer et entretenir.

Technologie Unique. Un jet d'eau fraîche est injecté individuellement dans chaque cellule isolée. L'excédent d'eau est éliminé à travers une série de trous sur la base de la plaque. Les cavités des cellules contraignent l'expansion de la glace de chaque côté, tout en atteignant une température de -30°C pendant le processus de formation. Grâce au système de rinçage automatique, les impuretés sont éliminées, procurant ainsi une glace cristalline, tout en protégeant votre machine de la calcification et l'accumulation de minéraux.

Conception Intelligente. Nos appareils sont conçus pour durer, ils disposent d'une conception intelligente, comme une pompe à eau magnétique sans couple direct. Cet élément empêche les fuites du circuit d'eau et améliore la durée de vie de l'appareil.

Ajustement parfait. Les dimensions compactes de nos machines à grains à bac intégré leurs permettent de s'intégrer parfaitement dans les espaces les plus étroits.

Plug & Play. La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : L.705 x L.710 x H.1600 mm - Poids : 107 kg.
- Alimentation électrique : monophasé, 930 W.
- Alimentation électrique : 1/220 - 240V/50Hz.
- Consommation électrique : 0.93 kWh
- Température ambiante (maximum) : 40 °C - Température ambiante (minimum) : 1 °C.
- Température d'alimentation en eau (maximale) : 35 °C - Température d'approvisionnement en eau (minimum) : 5°C.
- Extérieur : Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière).
- Capacité de stockage 110 kg.
- Système de refroidissement : par air.
- Type de glace : Cube Standard (L).
- Type de réfrigérant : R290.

