



# HOSHIZAKI

## IM-100CNE MACHINE À GLAÇONS CUBIQUES

### Description du produit

L'IM-100CNE à refroidissement à air est un modèle avec un bac intégré totalement encastrable. La ventilation se fait pas la façade pour permettre une installation sous les bars et les plans de travail. Ce modèle répond aux nouvelles attentes environnementales, la consommation d'eau est très faible et la consommation électrique a été réduite. Elle peut produire 95kg en 24 heures et elle une capacité de stockage de 38 kg.



- Un circuit d'eau fermé offre la protection ultime contre la contamination en réduisant le nombre d'endroits où les impuretés peuvent s'infiltrer dans le processus de fabrication de la glace.
- Les machines à glace Hoshizaki sont contrôlées par micro-processeur pour s'assurer du bon fonctionnement du processus de génération de glace dans différentes circonstances sans avoir à apporter de réglages.
- Un extérieur en acier inoxydable avec poignées de porte intégrées assure une finition hygiénique de grande qualité.
- Du polyuréthane injecté pour l'isolation (sans HFC) aide à préserver la qualité et la consistance de la glace produite, et cela permet de réduire le nombre de cycles de production.
- Un filtre à Air facilement lavable permet à l'utilisateur final d'effectuer un nettoyage de routine, lequel augmente la durée de vie du produit et réduit la fréquence et les coûts des interventions de maintenance.
- Les joints de porte amovibles aident à empêcher toute infiltration de chaleur et de contamination dans le bac et facilitent le nettoyage et la maintenance de votre produit Hoshizaki.

### Modèles disponibles

IM-100CNE (Refroidissement à Air)
IM-100CNE-23 (Refroidissement à Air)

### Glaçons Cubiques

Modèle	Dimensions	Forme
IM-100CNE	Grand (Standard) 28 x 28 x 32mm	
IM-100CNE-23	Moyen/Large 28 x 28 x 23mm	

### Bacs de Stockage

Modèle	Type de bac	Capacité du bac
IM-100CNE (-23)	Bac intégré	Env. 38kg

### Production

Modèle	Production de glace par 24h (profondeur réglable de la cavité du glaçon)	Température	Production de glace par cycle	Consommation d'eau par 24h *
IM-100CNE	Env. 85kg Env. 83kg Env. 73kg	Air 10°C, Eau 10°C Air 21°C, Eau 15°C Air 32°C, Eau 21°C	Env. 1,8kg/80 pièces	Env. 0,42m³ Env. 0,20m³ Env. 0,18m³

\* pour produire de la glace uniquement

### Deux ans de garantie pièces et main-d'oeuvre

Pour obtenir davantage d'informations, veuillez visiter notre site Web à l'adresse [www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com) Hoshizaki Europe B.V. se réserve le droit de modifier les produits et leurs spécifications sans avertissements préalables.

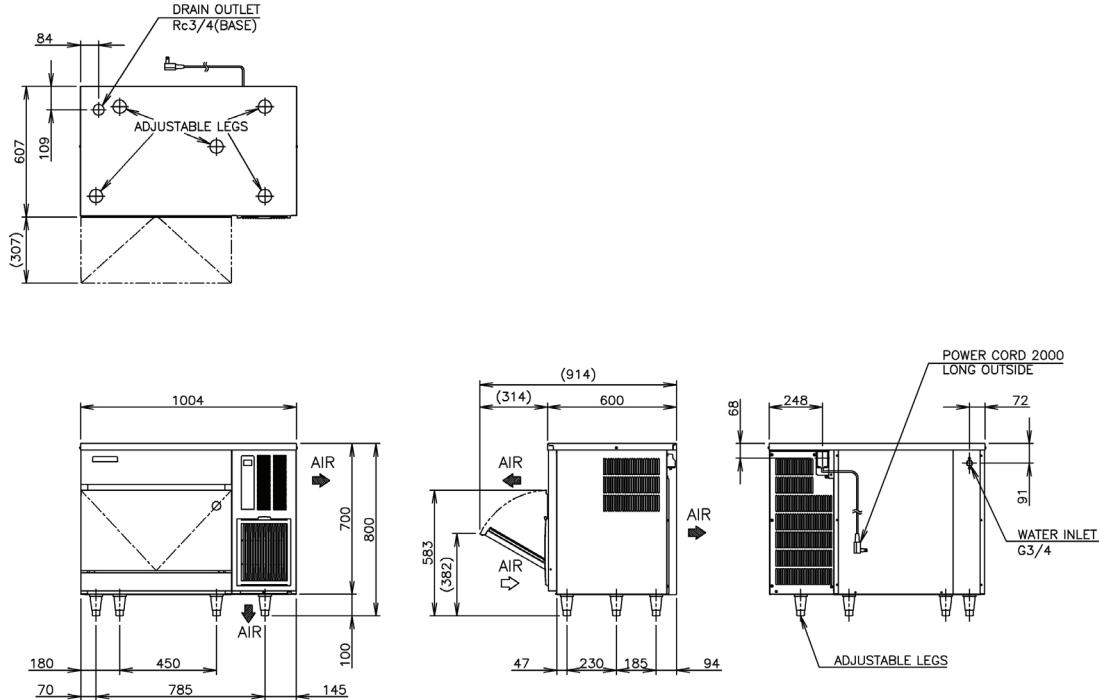




# HOSHIZAKI

## IM-100CNE MACHINE À GLAÇONS CUBIQUES

IM-100CNE



D11567 / 2012.05.18

Spécification	IM-100CNE
Alimentation électrique	1 PHASE 220-240V 50Hz
Intensité du courant (Air 32°C, Eau 21°C)	4.1A
Ampérage de démarrage	19A
Consommation électrique (Air 32°C, Eau 21°C)	630W
Temps de cycle du gel (Air 21°C, Eau 15°C)	Env. 29min
Extérieur	Acier inoxydable, acier galvanisé (arrière)
Agent d'expansion de mousse d'isolation	Expansion avec de l'eau sans CFC
Raccordements électriques	Type X (avec prise CONT.)
Raccordements à l'alimentation d'eau	Entrée 3/4" (connectée à l'arrière)
Raccordements - Evacuation	Sortie 3/4" (connectée à l'arrière)
Système de production de glace	Évaporateur à cellule fermée
Système de récupération	Dégivrage gaz chaud
Condenseur	Refroidissement à air, type tube cuivre et ailettes
Évacuation de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)	1180W (1015kcal/h)
Évaporateur	Tube en cuivre étamé sur feuille et cellules
Contrôle réfrigérant	Vanne thermostatique d'expansion
Charge réfrigérant	R134a
Système de commande du bac de stockage	Microswitch avec temporisation
Système de commande de production de glace	Thermistor, micro-processeur
Protection électrique	Appareil de classe I, Fusible 5A
Protection compresseur	Protecteur de surcharge à réinitialisation automatique
Protection de la machine à glace	Verrouillage par le contrôleur
Dimensions Produit sans emballage	1004 x 600 x 800 (l x p x h, mm)
Dimensions produits avec emballage	1110 x 700 x 890 (l x p x h, mm)
Poids brut / net	90kg / 77kg

Conditions d'utilisation	
Température ambiante	1 - 40°C
Température de l'alimentation d'eau	5 - 35°C
Pression de l'alimentation d'eau	0,07-0,78MPa (0,7-8bar)
Plage de tension	Tension nominale ±6%

Accessoires
Pelle à glace plastique
Pied
Kit d'installation

Pour plus d'informations,  
contacter votre bureau de vente local :

Hoshizaki Belgique : info@hoshizaki.be  
 Hoshizaki Deutschland : info@hoshizaki.de  
 Hoshizaki France : info@hoshizaki.fr  
 Hoshizaki Iberia : info@hoshizaki.es  
 Hoshizaki Moyen-Orient : sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Nederland : sales@hoshizaki.nl  
 Hoshizaki United Kingdom : uksales@hoshizaki.co.uk  
 Autres pays : sales@hoshizaki.nl

[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)