



# HOSHIZAKI

## IM-130CPE

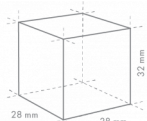
### Machine à glaçons cube IM autonome

Capacité de production (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 108

Capacité de stockage: 38 kg



TYPE DE GLACE: Cube Standard (L)



Cube Size: L-STANDARD  
Weight: 23 g

#### ACCESOIRES INCLUS

Kit d'installation, Pelle à glaçons

#### ACCESOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H, kit de désinfection UV-C

#### FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Twin, 4HX Cartouche de remplacement

GAMME DE PRODUITS: IM 130

NUMÉRO D'ARTICLE: M116

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le modèle de base Hoshizaki IM-130CPE Cube est une machine à glace autonome produisant jusqu'à 108 kg de glaçons par 24 heures.

Dimensions et poids des glaçons - clause de non-responsabilité: À des fins d'illustration uniquement. La taille et le poids du cube peuvent différer en raison des conditions d'installation locales.

- Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange
- Chaque cycle est effectué avec un renouvellement de l'eau
- Closed Cell System: Le système à cellules fermées permet de produire une glace compacte, dure et géométriquement parfaite
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Facilité d'accès externe au panneau de contrôle
- La fonction de désinfection par UV-C peut être installée par la suite
- Le système est équipé d'une pompe à eau en courant continu magnétique à vitesse variable, sans raccord direct, ce qui évite toute fuite
- Filtre à air nettoyable
- Joints de porte amovibles
- Bac à eau facile à démonter

#### PÉRIODE DE GARANTIE

3 ans

#### EXTÉRIEUR

Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,125 kg / Équivalent en CO2: 0,375 kg

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante (minimum): 1 °C, Température ambiante (maximum): 40 °C, Pression d'alimentation en eau (minimum): 0.07 MPa (0.7 bar), Pression d'alimentation en eau (maximum): 0.8 MPa (8 bar), Température d'approvisionnement en eau (minimum): 5 °C, Température d'alimentation en eau (maximale): 35 °C, Plage de tension: ±6%

#### CERTIFICATIONS



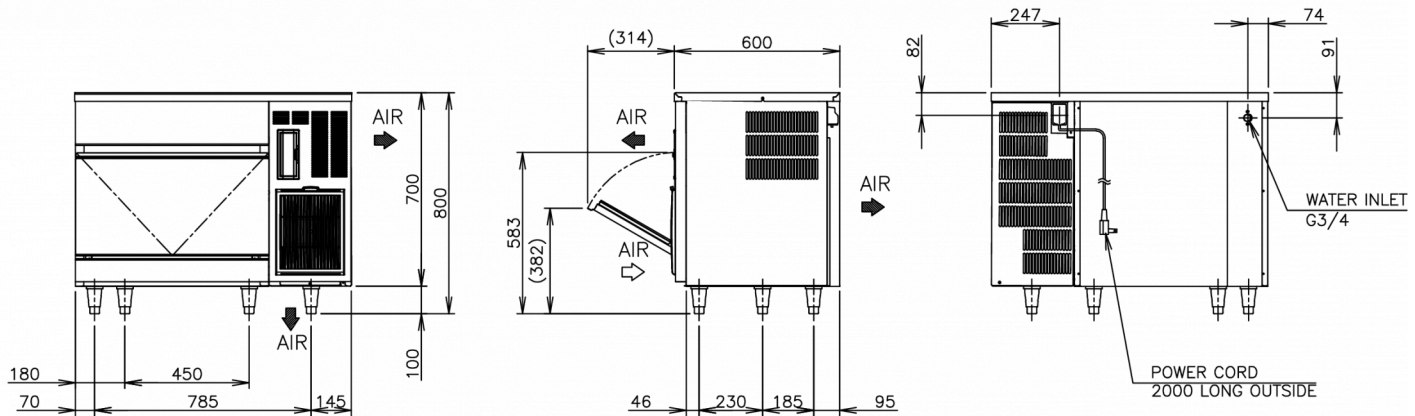
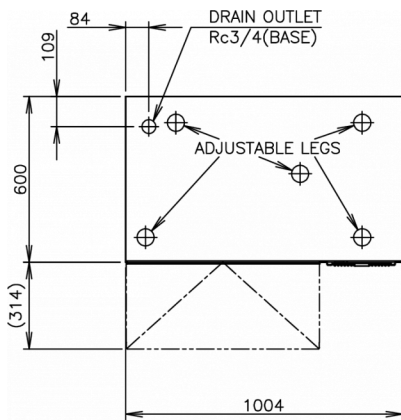
Certified Product to  
NSF REG4 S3





# HOSHIZAKI

## IM-130CPE



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de refroidissement	Alimentation électrique	Protection de l'interrupteur de circuit électrique	Rejet de Chaleur (AT 32°C, WT 21°C)	Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C	Capacité de production (kh/24h) - AT 21°C, WT 15°C	Capacité de production (kh/24h) - AT 32°C, WT 21°C	Consommation d'eau (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C
Refroidissement par air	1/220 - 240V/50Hz	5 Ampère	1,45 kW	108	99	89	0,43

### SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Poids brut	Largeur (jambes exclues)	Profondeur (pieds exclus)	Hauteur (pieds exclus)	Dimensions des pieds	Poids net
1 110 mm	700 mm	875 mm	0,68 m3	91 kg	1 004 mm	600 mm	700 mm	Pour les pieds, ajoutez 100 mm	80 kg

Avertissement: Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les informations contenues dans cette fiche technique sont exactes au moment de la publication. Hoshizaki Europe BV décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques, d'omissions ou d'interprétation erronée des informations contenues dans cette publication et se réserve le droit de la modifier sans préavis.



# HOSHIZAKI

Hoshizaki Belgium  
 Hoshizaki Danmark  
 Hoshizaki Deutschland  
 Hoshizaki France  
 Hoshizaki Iberia  
 Hoshizaki Italia  
 Hoshizaki Middle East

[info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[info@hoshizaki.dk](mailto:info@hoshizaki.dk)  
[vertrieb@hoshizaki.de](mailto:vertrieb@hoshizaki.de)  
[info@hoshizaki.fr](mailto:info@hoshizaki.fr)  
[info@hoshizaki.es](mailto:info@hoshizaki.es)  
[commerciale@hoshizaki.it](mailto:commerciale@hoshizaki.it)  
[soles.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:soles.ex@hoshizaki-europe.com)

Hoshizaki Netherlands  
 Hoshizaki Norge  
 Hoshizaki Sverige  
 Hoshizaki UK  
 Pays exportateurs  
 Autres pays  
[www.hoshizaki.be](http://www.hoshizaki.be)

[info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[salg@hoshizaki.no](mailto:salg@hoshizaki.no)  
[orderSE@hoshizaki.dk](mailto:orderSE@hoshizaki.dk)  
[uksales@hoshizaki.uk](mailto:uksales@hoshizaki.uk)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)