

## IM-240NE-HC

Machine à glacons cube IM autonome Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C:

Capacité de stockage: 110 kg



TYPE DE GLACE: Cube Standard (L)





### **ACCESSOIRES INCLUS**

Kit d'installation, Pieds, Pelle à glaçons

## **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

Le système de filtration 4HC-H

### FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Twin, 4HX Cartouche de remplacement

PRODUCT SERIES: IM, IM 240 NUMÉRO D'ARTICLE: M070

Notre gamme IM HC utilise le réfrigérant naturel R290, 100% écologique et disposant d'excellentes propriétés thermodynamiques permettant de produire plus de glaçons tout en réduisant la consommation énergétique de nos machines.

La gamme IM peut produire jusqu'à 6 tailles de glaçons cubes différentes. Nos glaçons sont formés par un système à injection qui produit individuellement chaque cube et garantit une glace pure et transparente, de forme parfaite et à dilution lente. Tous ces atouts leur permettent d'être l'allié idéal des boissons prestigieuses tels que les cocktails car ils vont en sublimer le visuel tout en préservant leur saveur originale.

- Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange qui rince le réservoir à l'eau claire après chaque nouveau lot de glaçons.
- Le circuit d'eau fermé préserve la qualité de l'eau lors du processus de fabrication de la glace.
- Notre joint de porte amovible agit comme une première barrière antimicrobienne tout en empêchant la chaleur de s'infiltrer dans la machine.
- Nos machines à glaçons HC ont un très faible impact sur le réchauffement
- Le gaz R290 a d'excellentes propriétés thermodynamiques, entraînant une production de glaçons plus importante et une réduction de la consommation énergétique de nos machines.
- Nos machines à glaçons sont contrôlées par une carte électronique intégrée qui règle automatiquement la production pour que les performances soient touiours optimales.
- Le filtre à air est accessible en façade et lavable très facilement.

Les machines à glaçon autonomes disposent d'un bac intégré et ne peuvent pas être utilisées sur un bac de stockage externe. Seules nos machines à glaçons modulaires s'utilisent avec les bacs de stockage B-301SA, B-501SA ou B-801SA en fonction de la capacité de glace souhaitée.

## PÉRIODE DE GARANTIE

2 ans

#### **EXTÉRIEUR**

Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,147 kg / Equivalent en CO2: 0,441 kg

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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





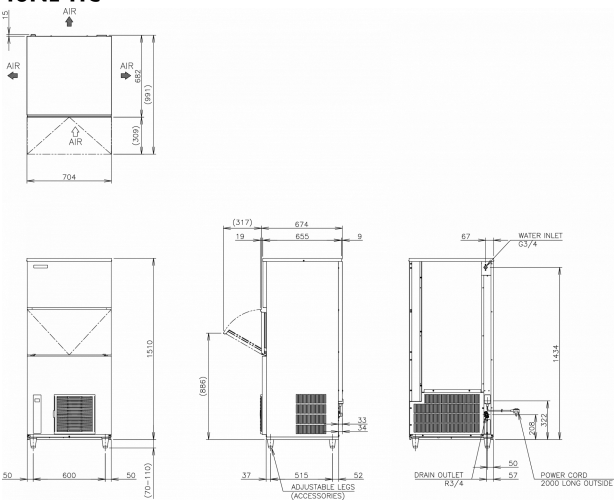








# **IM-240NE-HC**



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de refroidissement	Alimentation électrique	Consommation 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	0,93 kWh	5 A	2,33 kW	210	195	175	0,67

#### SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume, brut	Poids brut	Largeur (jambes exclues)	Profondeur (pieds exclus)	Hauteur (pieds exclus)	Dimensions des pieds	Poids net
805 mm	760 mm	1 684 mm	1,03	120 kg	704 mm	665 mm	1 510 mm	Pour les pieds, ajoutez 70-110 mm	107 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 Belgium Hoshizaki Danmark Hoshizaki Deutschland Hoshizaki France Hoshizaki Iberia Hoshizaki Italia Hoshizaki Middle East info@hoshizaki.nl info@hoshizaki.dk vertrieb@hoshizaki.de info@hoshizaki.fr info@hoshizaki.es commerciale@hoshizaki.it sales.ex@hoshizaki-europe.com Hoshizaki Netherlands Hoshizaki Norge Hoshizaki Sverige Hoshizaki UK Pays exportateurs Autres pays info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.be