

## IM-240DPE-U

# Machine à glaçons cube IM modulaire superposable

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 210



#### TYPE DE GLACE: Cube Standard (L)







#### **ACCESSOIRES INCLUS**

éléments de jonction, Kit d'installation, Pelle à glaçons

## **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

Le système de filtration 4HC-H. Compatible pour les nouvelles machines à glaçons de la série P et pour les anciennes machines à glaçons de la série N.

#### FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Twin, 4HX Cartouche de remplacement

## **BAC(S) DE STOCKAGE CORRESPONDANT(S)**

B-340SB

#### **TOP KITS CORRESPONDANTS**

TK-48 pour B-340SB (facultatif, pas obligatoire), TK-IMD2 pour B-340SB

GAMMES DE PRODUITS: IM 240 NUMÉRO D'ARTICLE: M120-D200 PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le modèle Hoshizaki IM-240DPE-U UltraCube est une machine à glaçons modulaire équipée d'une fonction de désinfection UVC, produisant jusqu'à 210 kg de glaçons par 24 heures. Ce modèle est compatible avec nos bacs de stockage.

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
- Fonction d'assainissement par UV : assainissement de l'air et de l'eau ( exposition aux rayons UV-C).
- 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
- Cadre intérieur en acier inoxydable
- Bac à eau facile à démonter
- Un maximum de 3 unités peuvent être empilées: 1 x DPE + 2 x XPE

#### PÉRIODE DE GARANTIE 3 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%

#### **CERTIFICATIONS**







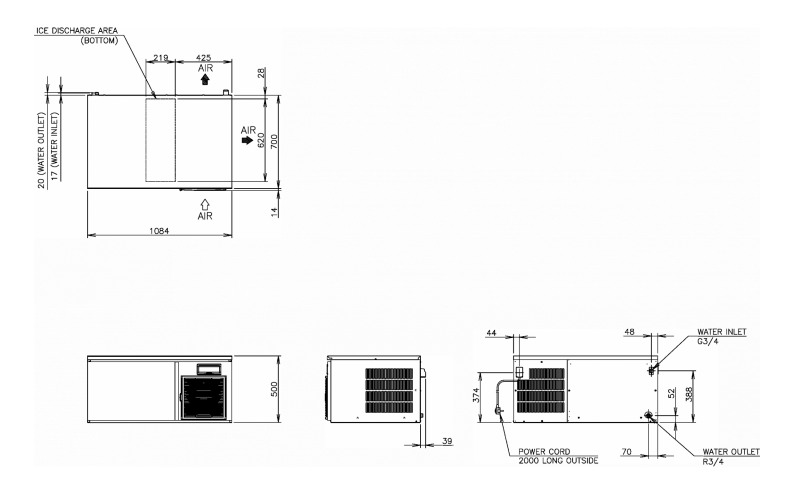








# IM-240DPE-U



### 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		Consommation d'eau (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C
Refroidissement par air	1/220 - 240V/50Hz	5 Ampère	2,25 kW	210	195	175	0,67

#### SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids net
1 196 mm	825 mm	640 mm	0,632 m3	96 kg	1 084 mm	700 mm	500 mm	82 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