



HOSHIZAKI

IM-240DNE-HC-C

Machine à glaçons cylindriques IM modulaire et empilable

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 190



TYPE DE GLACE: Glaçons originaux: Cylindre



Ice type: Cylinder
Weight: 42 g

ACCESSOIRES INCLUS

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

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Twin, 4HX Cartouche de remplacement

BAC(S) DE STOCKAGE CORRESPONDANT(S)

B-340SB, F-1025-52S, F-650-44S, F-950-48S

TOP KITS CORRESPONDANTS

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

GAMMES DE PRODUITS: IM 240
NUMÉRO D'ARTICLE: M071-D122
PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Cette Hoshizaki IM-240DNE-HC-C est une machine à glaçons cylindriques modulaire superposable qui produit jusqu'à 190 kg de glaçons cylindrique en 24h. Ce modèle est configuré avec nos bacs de stockage et peut être empilé pour multiplier la production de glace.

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 de glace est effectué avec de l'eau fraîche
- 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
- Régulateur électronique
- Le système est équipé d'une pompe à eau magnétique sans raccord direct, ce qui évite les fuites
- Filtre à air nettoyable
- Cadre intérieur en acier inoxydable

PÉRIODE DE GARANTIE

2 ans pièces et main d'oeuvre

EXTÉRIEUR

Acier inoxydable AISI 441

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%

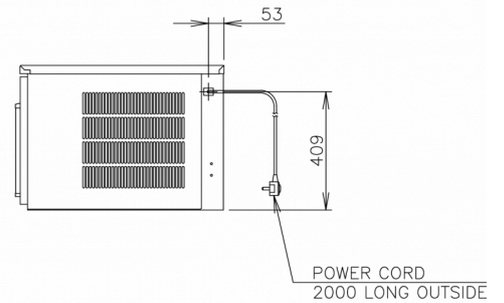
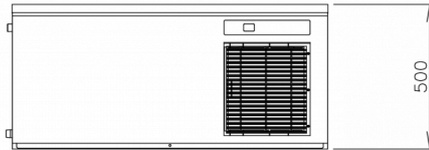
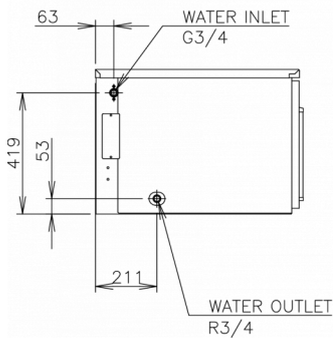
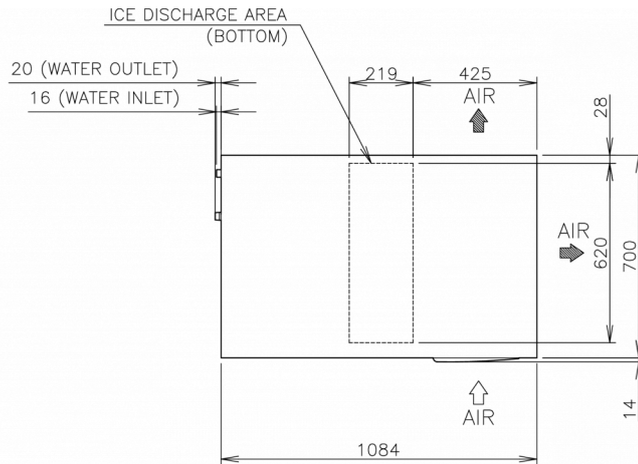
CERTIFICATIONS





HOSHIZAKI

IM-240DNE-HC-C



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 Ampère	2,33 kW	190	185	170	0,52

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Volume, brut	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids net
1 196 mm	825 mm	640 mm	0,632 m3	0,631 l	99 kg	1 084 mm	700 mm	500 mm	85 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.

Veuillez observer: Ce type de machine à glaçons est uniquement disponible sur demande. Veuillez tenir compte des délais de livraison plus longs.



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 info@hoshizaki.nl
Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
Hoshizaki Sverige orderSE@hoshizaki.dk
Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
Pays exportateurs sales.ex@hoshizaki-europe.com
Autres pays sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.fr