



HOSHIZAKI

IM-65WPE-U-Q

Machines à glaçons uniques IM autonome - Balle

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 62

Capacité de stockage: 26 kg



TYPE DE GLACE: Glaçon balle



Ice type: Ball
Weight: 45 g

ACCESSOIRES INCLUS

Goulotte de sortie de la glace, Kit d'installation, Pelle à glaçons

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H, Pompe de vidange interne (kit moteur de pompe avec support)

FILTRE À EAU CORRESPONDANT

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMME DE PRODUITS: MACHINES À GLAÇONS SPÉCIAUX

NUMÉRO D'ARTICLE: M113-D215

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le modèle Hoshizaki IM-65WPE-U-Q UltraCube est une machine à glace autonome avec refroidissement à eau équipée d'une fonction de désinfection UVC, produisant jusqu'à 62 kg de glaçons balle par 24 heures.

Hoshizaki recommande que le condenseur refroidi à l'eau soit connecté à un système de refroidissement de type à recirculation en circuit fermé utilisant une tour, un refroidisseur d'eau ou similaire. L'eau d'appoint doit se faire via un robinet à bille/réservoir de décompression. Bien que le raccordement d'un condenseur refroidi par eau à une alimentation en eau du réseau (potable) n'affecte pas les performances de la machine, cela entraînera certainement une utilisation excessive de l'eau et un gaspillage d'une ressource précieuse, ce qui n'est pas recommandé. Il est probable que le raccordement de ces unités à l'alimentation en eau du réseau constitue une violation des règlements locaux de l'autorité de l'eau.

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 de désinfection par UV-C
- Pompe de vidange interne pouvant 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
- 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: 0,11 kg / Equivalent en CO2: 0,33 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



Certified Product to NSF REG4-53



HOSHIZAKI

IM-65WPE-U-Q



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 |
|----------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Refroidissement par eau | 1/220 - 240V/50Hz | 5 Ampère | 0,43 kW | 62 | 60 | 56 |

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

| Largeur (emballée) | Profondeur (emballée) | Hauteur (emballée) | Volume (emballé) | Poids brut | Largeur | Profondeur | Hauteur | Dimensions des pieds | Poids net |
|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------|---------|------------|---------|-----------------------------------|-----------|
| 735 mm | 570 mm | 1 012 mm | 0,424 m ³ | 63 kg | 633 mm | 506 mm | 860 mm | Pour les pieds, ajoutez 90-125 mm | 53 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.be