

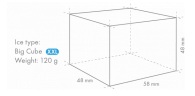
IM-65PE-U-LM

Machine à glacons cube IM autonome

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 45 Capacité de stockage: 26 kg



TYPE DE GLACE: Gros cube (XXL) - LM



ACCESSOIRES INCLUS

Kit d'installation, Pieds, Pelle à glaçons

ACCESSOIRES OPTIONNELS

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

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMMES DE PRODUITS: IM 65 NUMÉRO D'ARTICLE: M113-D209

Le modèle Hoshizaki IM-65PE-U-LM UltraCube est une machine à glace autonome équipée d'une fonction de désinfection UVC, produisant jusqu'à 45 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
- Fonction d'assainissement par UV : assainissement de l'air et de l'eau (exposition aux rayons 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
- 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: 0,11 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





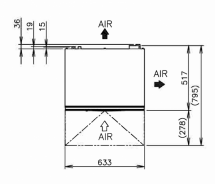


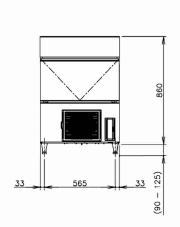


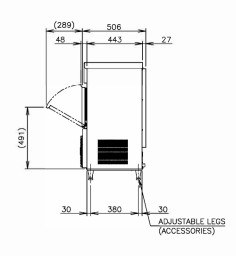


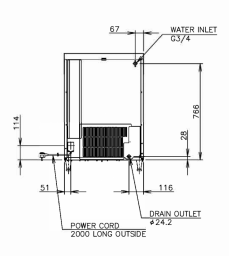


IM-65PE-U-LM









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	0,83 kW	45	38	31	0,3

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
735 mm	570 mm	1 012 mm	0,424 m3	58 kg	633 mm	509 mm	860 mm	Pour les pieds, ajoutez 90-125 mm	48 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 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