

IM-65PE-E-Q

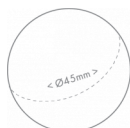
Machines à glaçons uniques IM autonome - Balle

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 33

Capacité de stockage: 17 kg



TYPE DE GLACE: Glaçon balle



Ice type: Ball
Weight: 45 g

ACCESSOIRES INCLUS

Kit d'installation, Pieds, Pelle à glaçons

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMME DE PRODUITS: IM 65

NUMÉRO D'ARTICLE: M113-D312

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le modèle de base Hoshizaki IM-65PE-E-Q EliteCube est une machine à glace autonome équipée d'une pompe de vidange interne et d'une fonction de désinfection UVC, produisant jusqu'à 33 kg de glaçons balle 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
- Pompe de vidange interne
- La fonction de désinfection par 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 nettoiable
- Joints de porte amovibles
- Bac à eau facile à démonter

PÉRIODE DE GARANTIE

3 ans pièces et main d'oeuvre

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

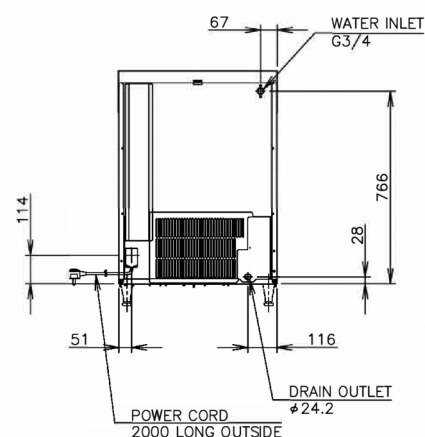
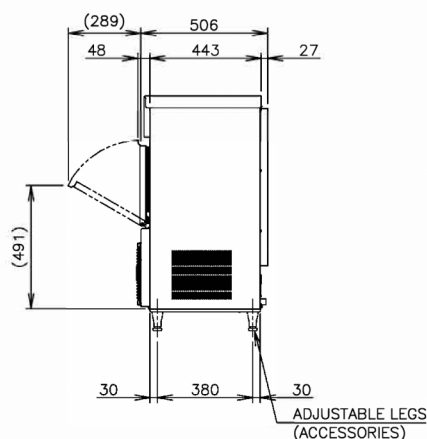
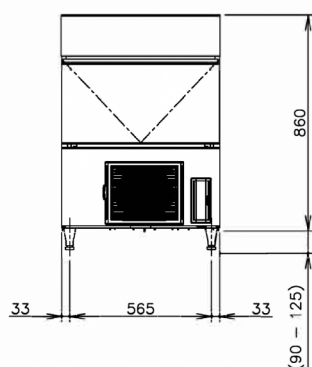
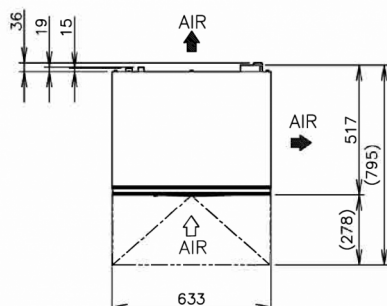
Température ambiante (minimum): 1 °C, Température ambiante (maximum): 40 °C, Pression d'alimentation en eau (minimum): 0.07MPa (0.7bar), Pression d'alimentation en eau (maximum): 0.8MPa (8bar), Température d'approvisionnement en eau (minimum): 5 °C, Température d'alimentation en eau (maximale): 35 °C,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

CERTIFICATIONS



Certified Product to NSF REG4 S3

IM-65PE-E-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 | Consommation d'eau (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C |
|----------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Refroidissement par air | 1/220 - 240V/50Hz | 5 Ampère | 0,83 kW | 33 | 28 | 23 | 0,37 |

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 | 63 kg | 633 mm | 509 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.