



HOSHIZAKI

IM-21CPE

Machine à glaçons cube IM autonome

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 30

Capacité de stockage: 11,5 kg



TYPE DE GLACE: Cube Standard (L)



Cube Size: **L-STANDARD**
Weight: 23 g

ACCESSOIRES INCLUS

Kit d'installation, Pelle à glaçons

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H, Pieds

FILTRE À EAU CORRESPONDANT

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMME DE PRODUITS: MACHINES À GLAÇONS CUBE

NUMÉRO D'ARTICLE: M109

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le modèle Hoshizaki IM-21CPE Cube est une machine à glace autonome produisant jusqu'à 30 kg de glaçons par 24 heures.

Les dimensions et le poids des glaçons sont donnés à des fins d'illustration uniquement. Nous ne pouvons pas être tenus responsable. La taille et le poids du cube peuvent différer en raison des conditions d'installations 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
- 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: 0,055 kg / Equivalent en CO2: 0,165 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%

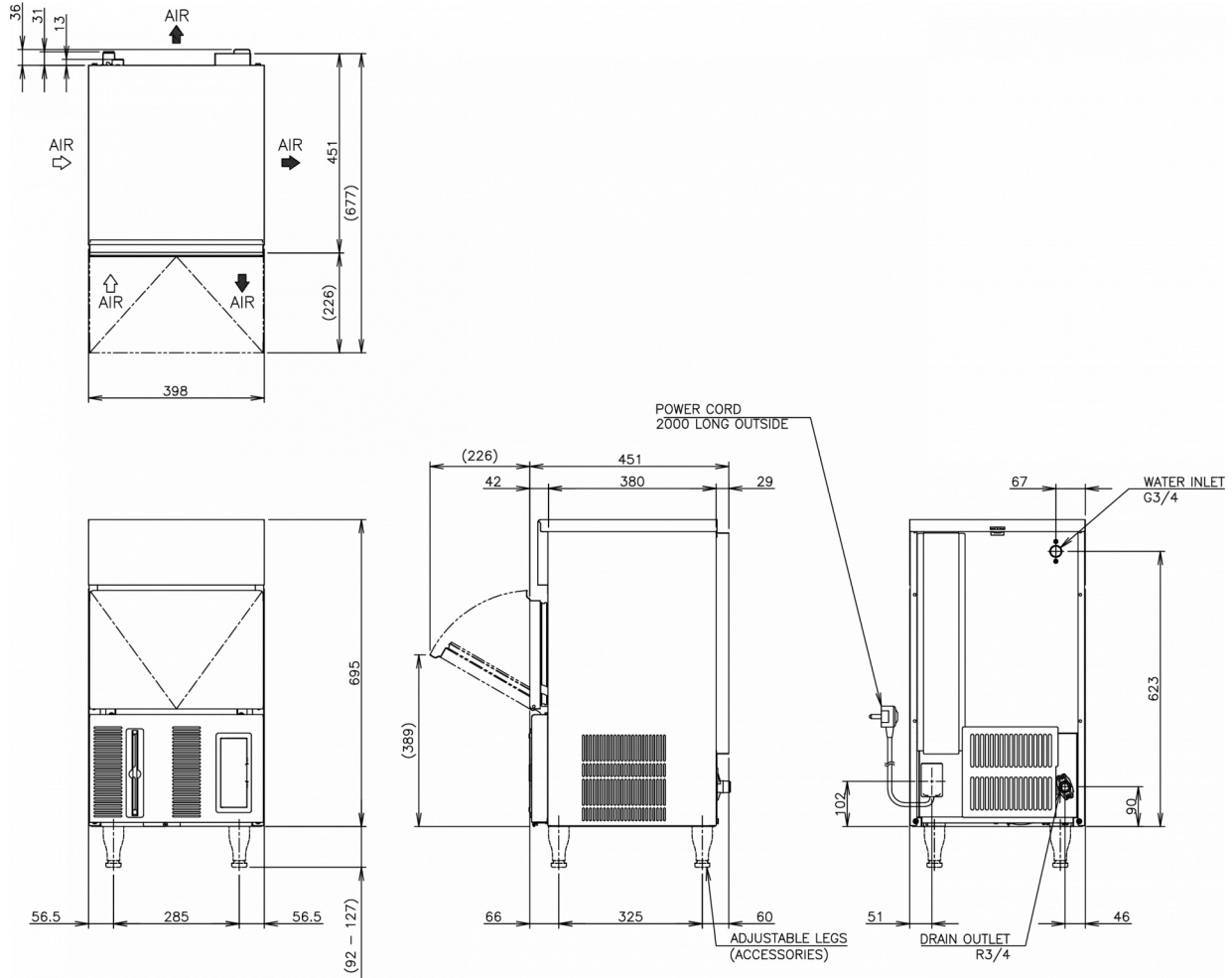
CERTIFICATIONS





HOSHIZAKI

IM-21CPE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de refroidissement	Niveau sonore	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	51,1 dB	1/220 - 240V/50Hz	5 Ampère	0,56 kW	30	27	23	0,11

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Dimensions des pieds	Poids net
505 mm	575 mm	862 mm	0,25 m3	38 kg	398 mm	451 mm	695 mm	Pour les pieds, ajoutez 92-127 mm	33 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

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