

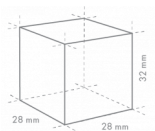
IM-130APE

Machine à glaçons cube IM modulaire

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C:
125



TYPE DE GLACE: Cube Standard (L)



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

ACCESSOIRES INCLUS

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

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H, kit de désinfection UV-C

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Twin, 4HX Cartouche de remplacement

BAC(S) DE STOCKAGE CORRESPONDANT(S)

B-140SB, B-210SB, B-340SB

TOP KITS CORRESPONDANTS

TK-30 pour B-140SB, B-210SB, B340SB (facultatif, pas obligatoire), TK-8D pour B-210SB, TK-8D + TK18D pour B-340SB

GAMME DE PRODUITS: IM 130

NUMÉRO D'ARTICLE: M117

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Le modèle Hoshizaki IM-130APE Cube est une machine à glaçons modulaire, produisant jusqu'à 125 kg de glaçons par 24 heures. Ce modèle est compatible avec nos bacs de stockage.

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
- La fonction de désinfection par UV-C peut 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
- Cadre intérieur en acier inoxydable
- 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: 0,13 kg / Equivalent en CO2: 0,39 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%

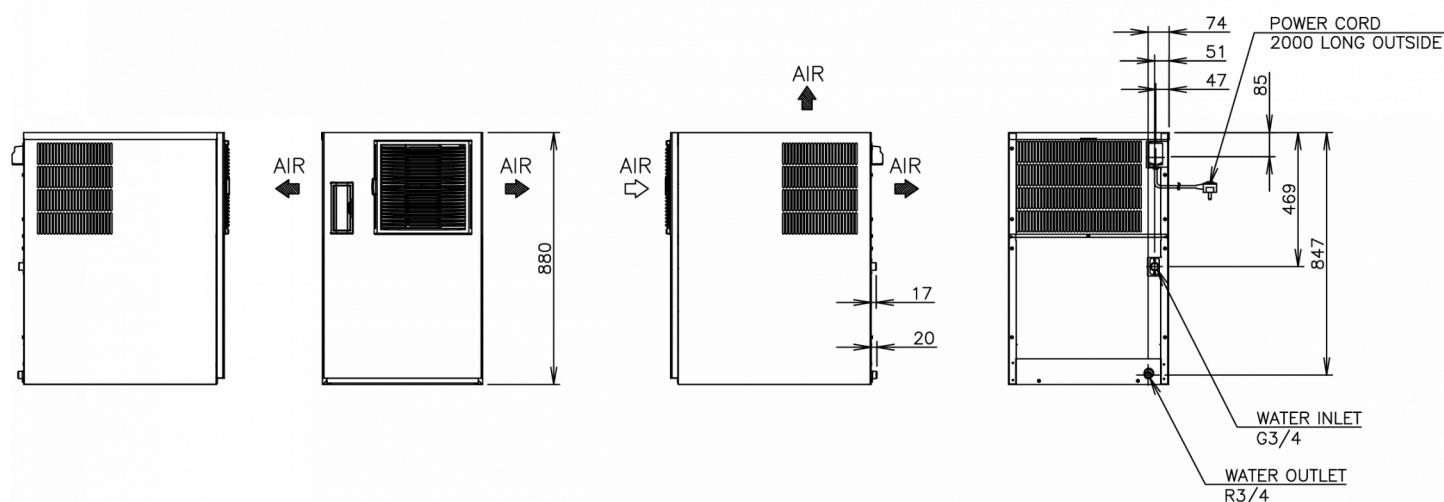
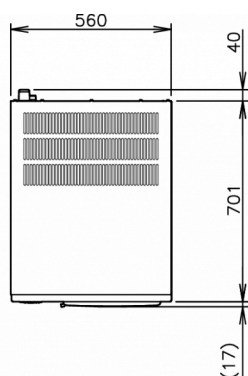
CERTIFICATIONS





HOSHIZAKI

IM-130APE



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	1,38 kW	125	110	95	0,52

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids net
665 mm	820 mm	1 054 mm	0,575 m3	79 kg	560 mm	700 mm	880 mm	68 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.fr