



# HOSHIZAKI

## CM-50KE-HC

### Machine à glace cubelets autonome

Capacité de production (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 55  
Capacité de stockage: 18 kg



TYPE DE GLACE: glace cubelet



#### ACCESOIRS INCLUS

Kit d'installation, Pelle à glaçons

#### ACCESOIRS OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H

#### FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMME DE PRODUITS: FM  
NUMÉRO D'ARTICLE: F161-C103  
PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Cette Hoshizaki FM-60KE-HC est une machine à glace cubelet monobloc qui produit jusqu'à 55 kg de glace cubelet en 24h.

- Système CleanCycle6 pour le rinçage des impuretés accumulées (minéraux) toutes les 6 heures
- La consommation d'eau est égale à la quantité de glace produite
- Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Régulateur électronique
- Système de remplacement des pièces basé sur le temps de fonctionnement dans le cadre de la maintenance préventive.
- La vis sans fin est fabriquée en acier inoxydable doublement trempé.
- Les bagues en graphite de carbone permettent à la machine de fonctionner sans graisse.
- Filtre à air nettoyable
- Joints de porte amovibles

#### PÉRIODE DE GARANTIE

**2 ans pièces et main d'oeuvre**

#### EXTÉRIEUR

Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,05 kg / Équivalent en CO2: 0,15 kg

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante (minimum): 5 °C, Température ambiante (maximum): 40 °C, Pression d'alimentation en eau (minimum): 0.05MPa (0.5bar), 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%

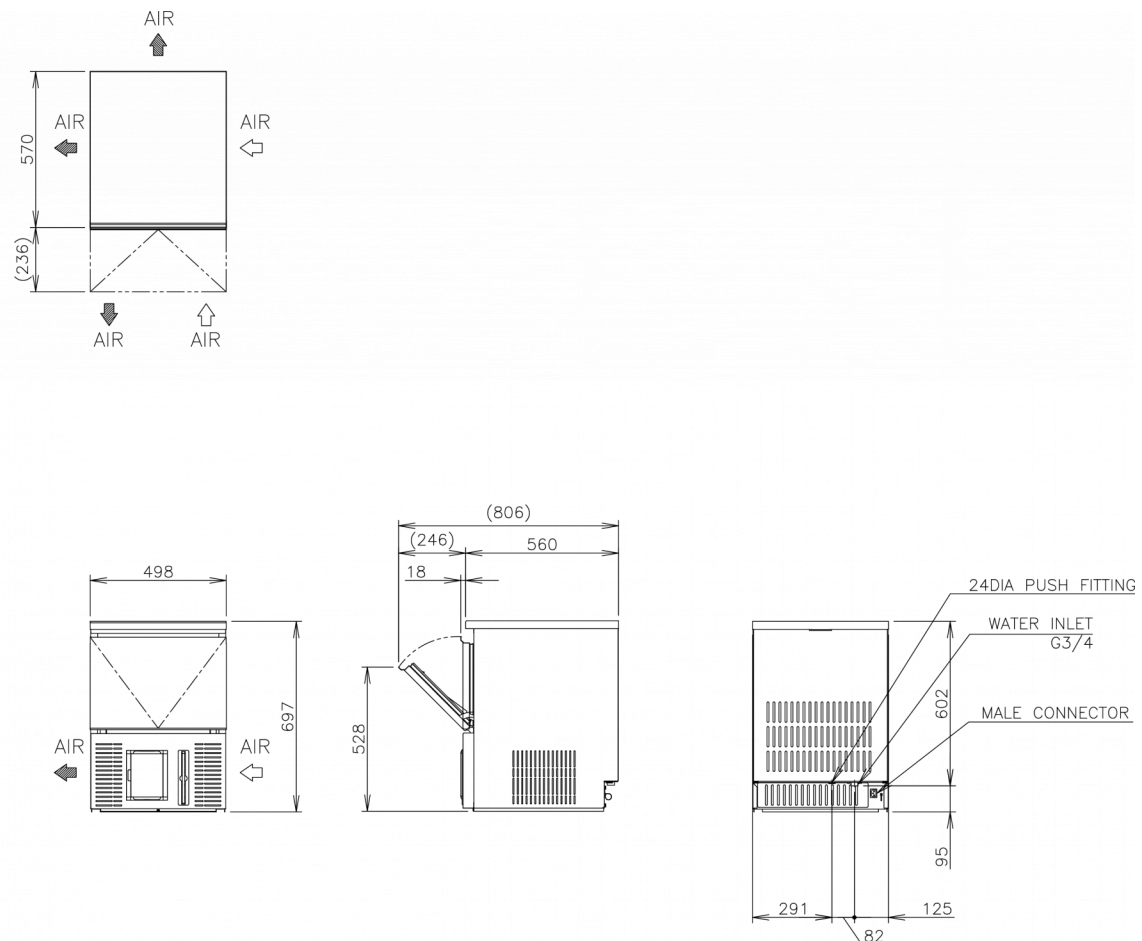
#### CERTIFICATIONS





# HOSHIZAKI

## CM-50KE-HC



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de refroidissement	Alimentation électrique	Consommation 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	0,27 kWh	6 Ampère	0,45 kW	55	50	45	0,055

### SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Volume, brut	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids net
595 mm	680 mm	873 mm	0,353 m3	0,353 l	58 kg	498 mm	570 mm	697 mm	49 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](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[info@hoshizaki.dk](mailto:info@hoshizaki.dk)  
[vertrieb@hoshizaki.de](mailto:vertrieb@hoshizaki.de)  
[info@hoshizaki.fr](mailto:info@hoshizaki.fr)  
[info@hoshizaki.es](mailto:info@hoshizaki.es)  
[commerciale@hoshizaki.it](mailto:commerciale@hoshizaki.it)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)  
[soles.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:soles.ex@hoshizaki-europe.com)

Hoshizaki Netherlands  
Hoshizaki Norge  
Hoshizaki Sverige  
Hoshizaki UK  
Pays exportateurs  
Autres pays  
[info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[salg@hoshizaki.no](mailto:salg@hoshizaki.no)  
[orderSE@hoshizaki.dk](mailto:orderSE@hoshizaki.dk)  
[uksales@hoshizaki.uk](mailto:uksales@hoshizaki.uk)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)  
[soles.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:soles.ex@hoshizaki-europe.com)

[www.hoshizaki.fr](http://www.hoshizaki.fr)