

KM-80C-HC

Machine à glacons KM EDGE, monobloc

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 75 Capacité de stockage: 34 kg



TYPE DE GLACE: Glaçon demi-lune



ACCESSOIRES INCLUS

Pieds, Pelle à glaçons

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H, système UV-LED pour le reservoir d'eau

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMMES DE PRODUITS: KM-C NUMÉRO D'ARTICLE: F160-C141 PAYS D'ORIGINE: CHINE

Cette Hoshizaki KM-80C-HC est une machine à glaçons demi-lune monobloc qui produit jusqu'à 75 kg de glace demi-lune en 24h.

Dimensions et poids des glaçons KM EDGE- 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.

- La technologie CycleSaver® avec évaporateur vertical en inox, double-face, permet de produire deux fois plus de glace par cycle
- L'évaporateur en acier inoxydable permet l'utilisation d'un traitement antidépôt à base de minéraux. Pas d'écaillage de l'évaporateur
- Le panneau de contrôle EverCheck dispose d'alarmes et de fonctions d'autodiagnostic
- La fonction de nettoyage: Nettoyage automatique et manuel de l'eau nettoyage du circuit d'eau avec de l'eau pure tous les 20 cycles
- La fonction de nettoyage: Nettoie et rafraîchit automatiquement le circuit d'eau après 4 heures d'inactivité
- Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange
- Eau fraîche tous les 10, 5, 2 ou 1 cycles (10 est la norme du fabricant)
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Pompe à courant continu pour un débit d'eau variable
- Le niveau d'eau est contrôlé par un interrupteur à flotteur (pas de gaspillage
- Système de contrôle électronique sur le panneau frontal extérieur
- Filtre à air nettoyable
- Joints de porte amovibles

PÉRIODE DE GARANTIE 2 ans pièces et main d'oeuvre

EXTÉRIEUR

Acier inoxydable AISI 441, Acier aalvanisé (arrière), Plaque ABS (grille)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,147 kg / Equivalent en CO2: 0,51 kg

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante (minimum): 7 °C, Température ambiante (maximum): 38 °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): 7 °C, Température d'alimentation en eau (maximale): 32 °C, Plage de tension: ±6%

CERTIFICATIONS









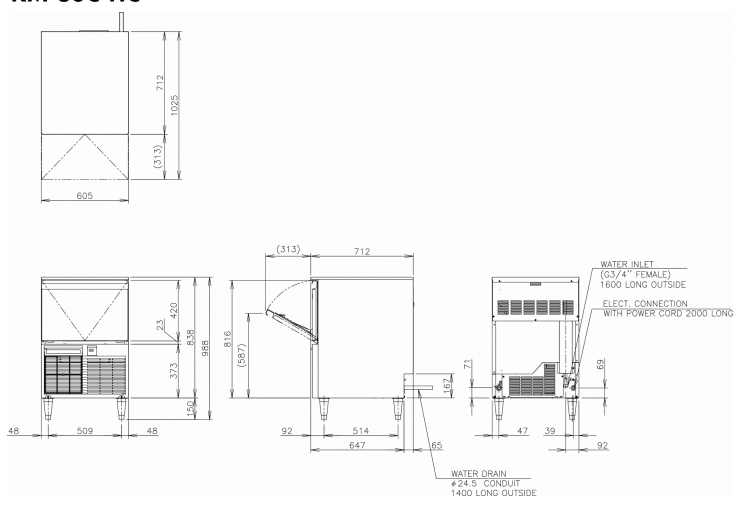








KM-80C-HC



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	1/220 - 240V/50Hz	5 Ampère	0,82 kW	75	68	55	0,43

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
700 mm	805 mm	996 mm	0,561 m3	63 kg	605 mm	712 mm	838 mm	Pour les pieds, ajoutez 144-167 mm	50 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 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.fr