



HOSHIZAKI

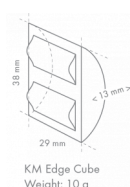
KMD-210ABE-HC

Machine à glaçons KM modulaire

Capacité de production (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 210



TYPE DE GLACE: Glaçon demi-lune



ACCESOIRS OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H

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-8D pour B-210SB, TK-8D + TK18D pour B-340SB

GAMME DE PRODUITS: KMD

NUMÉRO D'ARTICLE: M099

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Cette Hoshizaki KMD-210ABE-HC est une machine à glaçons demi-lune modulaire qui produit jusqu'à 210 kg de glace demi-lune en 24h. Ce modèle est compatible avec nos bacs de stockage.

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 anti-dépôt à base de minéraux. Pas d'écaillage de l'évaporateur
- Le panneau de contrôle EverCheck dispose d'alarmes et de fonctions d'auto-diagnostic
- 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
- Régulateur électronique
- Filtre à air nettoyable
- Compatible avec les distributeurs de boissons et de glaçons standard LANCER IBD 22

PÉRIODE DE GARANTIE

2 ans pièces et main d'oeuvre

EXTÉRIEUR

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

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,147 kg / Équivalent en CO2: 0,441 kg

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante (minimum): 7 °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): 7 °C, Température d'alimentation en eau (maximale): 35 °C, Plage de tension: 207-254V

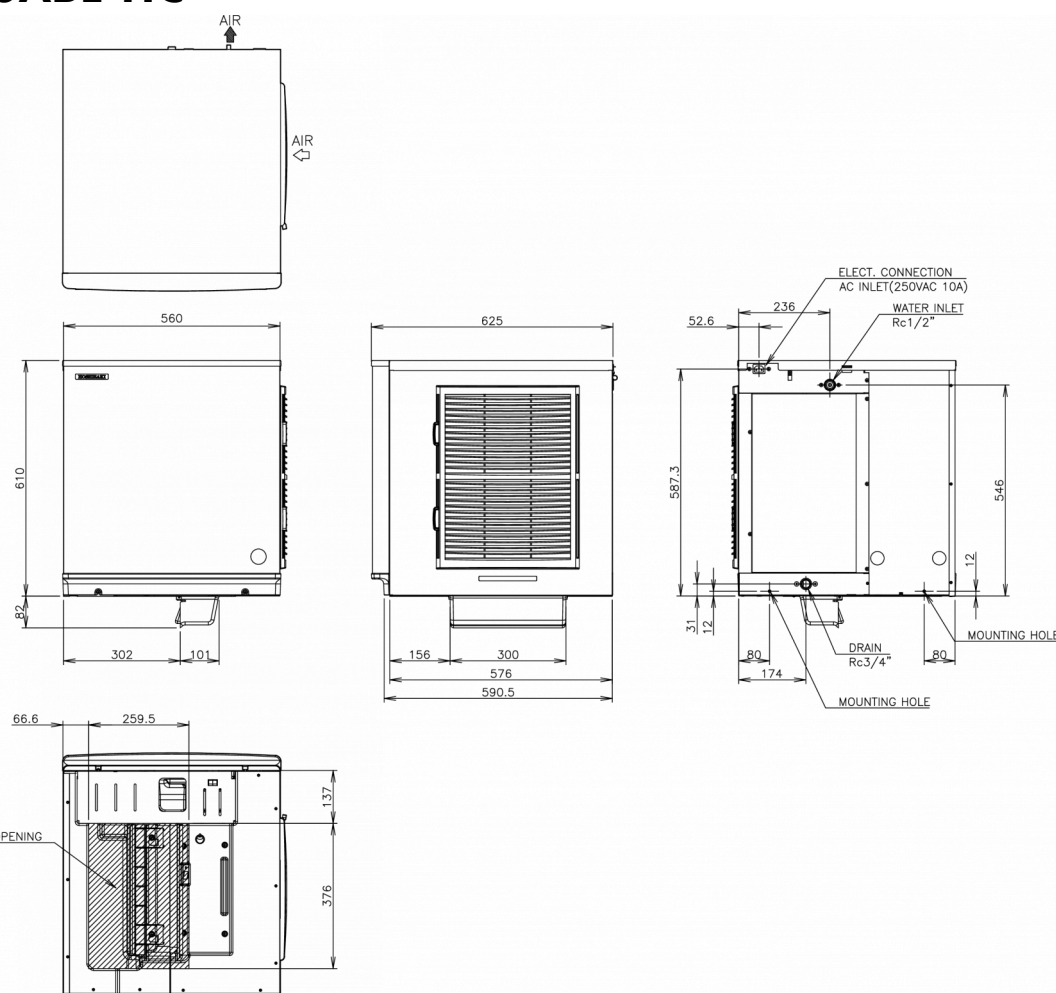
CERTIFICATIONS





HOSHIZAKI

KMD-210ABE-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 | 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 | 1,441 kW | 210 | 190 | 170 | 0,77 |

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

| Largeur (emballée) | Profondeur (emballée) | Hauteur (emballée) | Volume (emballé) | Poids brut | Largeur | Profondeur | Hauteur | Poids net |
|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------|------------|---------|------------|---------|-----------|
| 749 mm | 867 mm | 796 mm | 0,517 m³ | 66 kg | 560 mm | 625 mm | 610 mm | 57 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
soles.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands
Hoshizaki Norge
Hoshizaki Sverige
Hoshizaki UK
Pays exportateurs
Autres pays
www.hoshizaki.fr

info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com