



HOSHIZAKI

KMD-270ABE-R452

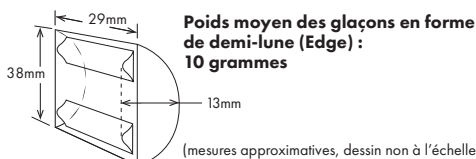
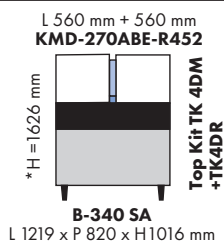
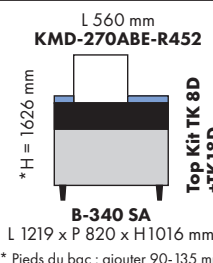
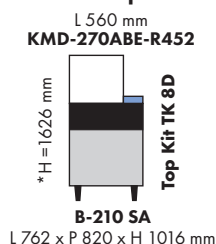
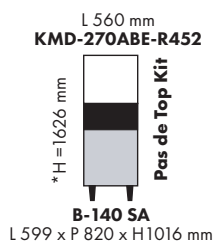
Machine à glaçons demi-lune modulaire. Production de glace jusqu'à 275 kg/24h.

MODÈLES DISPONIBLES

- KMD-210ABE-HC
- KMD-270ABE-R452
- KM-470AJE-R452
- KM-590DJE-R452



Combinaisons machines sur bacs externes & top kits



Caractéristiques du glaçon demi-lune :

- Translucide
- Dur et sans cavités
- Formé et extrait individuellement
- Optimise le remplissage du bac à glace
- Fonte lente
- Évite les émulsions dans les boissons gazeuses
- Forme idéale pour les seaux à glace sans abîmer les étiquettes

MODÈLE	Système de refroidissement	Capacité de production en 24h Air 10°C Eau 10°C (kg)	Capacité de production en 24h Air 21°C Eau 21°C (kg)	Capacité de production en 24h Air 32°C Eau 10°C (kg)	Alimentation électrique	Protection des disjoncteurs électriques (A)	Consommation électrique 24h puissance facteur 88% (W)	Consommation d'eau en litres m ³ /24h À 10°C/WT 10°C
KMD-270ABE-R452	Air	275	255	221	1/220-240V/50Hz	5	984 W	0,98

CERTIFICATIONS TECHNIQUES



Utilise le réfrigérant R452A. GWP de 2141, 45% plus faible que le R404A. Visitez eur-lex.europa.eu pour plus de détails sur la réglementation Européenne F-Gas.

SÉRIE : KM

NUMÉRO DE PRODUIT : M098

Cette Hoshizaki KMD-270ABE-R452 modulaire doit être utilisée avec un bac de stockage externe et peut produire jusqu'à 275 kg de glaçons demi-lunes en 24h.

Ce type de glaçon permet de limiter les émulsions dans les boissons gazeuses et de conserver idéalement les bouteilles dans des seaux à glace sans endommager les étiquettes. Il est idéal pour les établissements de vente rapide tels que les fast-food, les boîtes de nuit, ou encore les salles de sport.

La technologie KM(D) de Hoshizaki met l'accent sur :

• **L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE** : notre technologie CycleSaver® comprend un évaporateur double face en acier inoxydable produisant de la glace de chaque côté, fournissant ainsi autant de glace qu'une machine standard en deux fois moins de cycles de production. Une fois formés, les glaçons sont extraits de l'évaporateur par la circulation d'une eau chaude dans les tubes réfrigérants, permettant de ne pas consommer d'énergie supplémentaire. Cette eau est par la suite refroidie et utilisée pour démarrer le cycle de production suivant.

CycleSaver® est une technologie qui permet une production de glace accrue sur 24h, elle garantit moins d'usure et une durée de vie globale plus longue pour la machine.

• **LA QUALITÉ ET LE TAUX DE FONTE DES GLAÇONS** : la forme spéciale de l'évaporateur des machines KM permet un écoulement libre et rapide de l'eau sur sa surface. Les minéraux n'ont pas le temps d'atteindre la température de congélation, seules les molécules d'eau les plus pures sont transformées en glace. Cela permet d'obtenir des glaçons translucides, même en cas d'eau fortement minéralisée. De plus, comme les glaçons n'ont pas de cavité interne, leur vitesse de fonte est l'une des plus faibles du marché !

• **UN ÉVAPORATEUR UNIQUE EN ACIER INOXYDABLE** : plus efficace, notre évaporateur entièrement en acier inoxydable peut être détartré facilement à l'aide de n'importe quel produit nettoyant des dépôts minéraux.

• **LE TAUX DE REMPLISSAGE DU BAC À GLACE** : les glaçons demi-lune sont formés et extraits individuellement, ce qui évite l'accumulation de glace et permet d'optimiser le remplissage du bac grâce à leur forme spécifique, contrairement à d'autres types de glaçons qui peuvent avoir tendance à s'accumuler.

CARTE ÉLECTRONIQUE D'AUTODIAGNOSTIC : le panneau de commande EverCheck™ avec alarme sonore et dispositifs de diagnostic est conçu pour aider les techniciens à identifier rapidement les problèmes.



GARANTIE COMMERCIALE CONTRE LES DÉFAUTS DE FABRICATION

PIÈCES **2** ANS

MAIN D'ŒUVRE **2** ANS

FINITION EXTÉRIEURE

Acier inoxydable,
Plaque ABS (façade),
Acier galvanisé (arrière)

Réfrigérant : R452A / 780g

LIMITES DES CONDITIONS D'UTILISATION

- Température ambiante : 7°C / 40°C
- Plage de température de l'eau : 7°C / 35°C
- Pression d'alimentation en eau : 0,7 bar min. / 8 bar max.
- Plage de tension : +/- 6%

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse suivante
www.hoshizaki-europe.com
Hoshizaki Europe B.V. se réserve le droit de modifier les produits et leurs spécifications sans préavis.

HOSHIZAKI FRANCE

Paris Nord II, 13 Rue De La Perdrix
BP 44072 Tremblay En France
95913 Roissy Charles De Gaulle Cedex
France

T. +33 (0)1 48 63 93 80
info@hoshizaki.fr
www.hoshizaki.fr

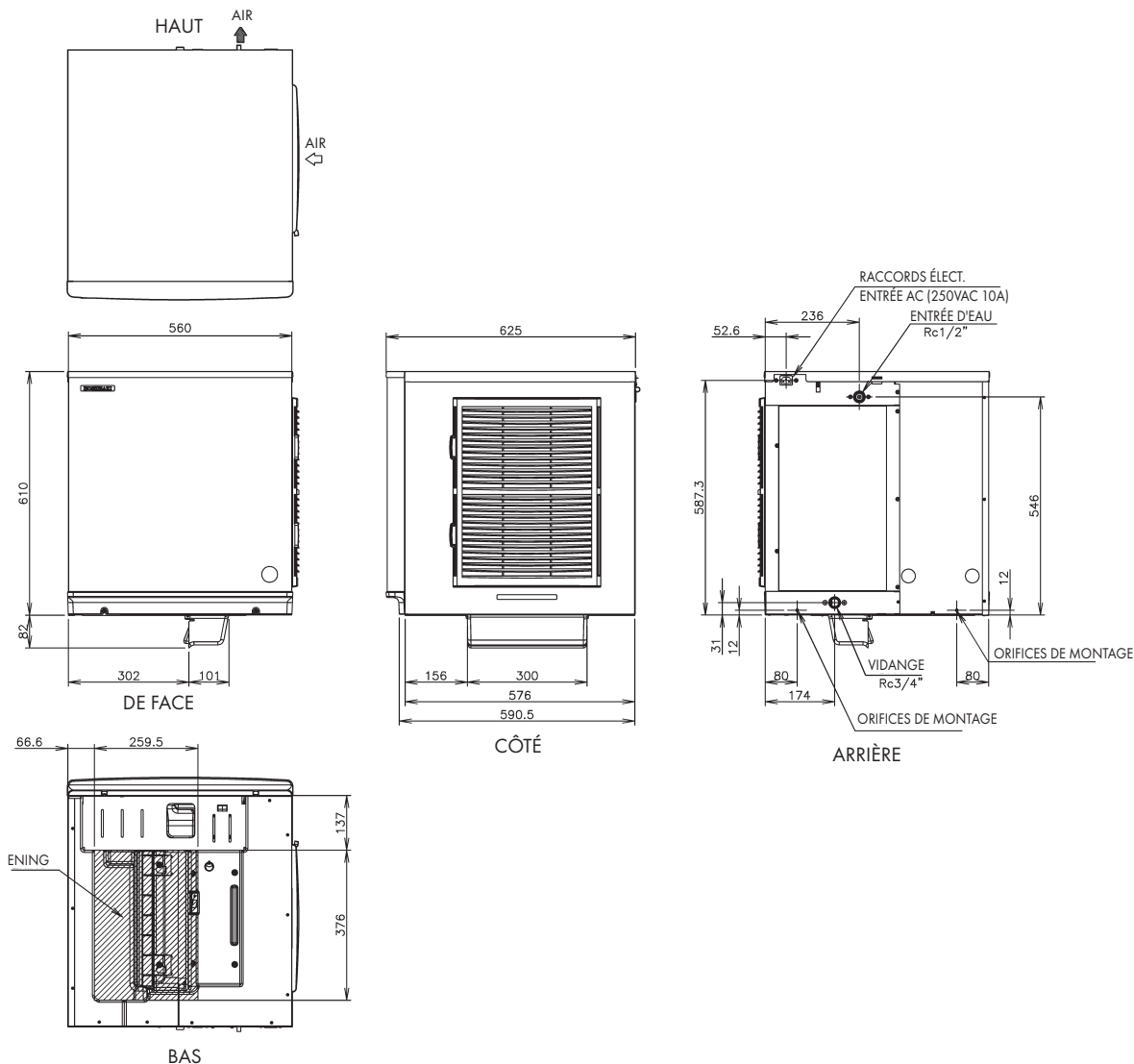


HOSHIZAKI

LEADING NATURALLY

KMD-270ABE-R452

Machine à glaçons demi-lune modulaire.
Production de glace jusqu'à 275 kg/24h.



SPÉCIFICATIONS DE TRANSPORT

MODÈLE	Dimensions nettes de l'équipement		Dimensions avec emballage		
	L x P x H (mm)	Poids net (kg)	L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Volume (m ³)
KMD-270ABE-R452	560 x 625 x 610	57	710 x 659 x 796	66	0.37

ACCESSOIRES

- Manuel d'utilisation
- Attache universelle (2)
- Boulons (2) • Clapet anti-retour (-C111)
- Embout (-C111) • Câble d'alimentation
- Fiche de type SE (-C141)
- Fiche de type BF (-C121, 171)
- Fiche de type O (-C101, 111)



Hoshizaki Belgium :
Hoshizaki Denmark :
Hoshizaki Deutschland :
Hoshizaki France :
Hoshizaki Iberia :
Hoshizaki Italia :
Hoshizaki Middle East :

info@hoshizaki.be
info@hoshizaki.dk
info@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
info@hoshizaki.it
sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Netherlands :
Hoshizaki Norge :
Hoshizaki Royaume-Uni :
Hoshizaki Sverige :
Pays d'exportation :
Autres pays :

info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
uksales@hoshizaki.uk
orderSE@hoshizaki.dk
sales@hoshizaki.nl
sales@hoshizaki.nl

www.hoshizaki-europe.com