



MACHINE A GLACONS ICEMATIC 25KG/JOUR

ICEMATIC
Ref E25IX

- **Jusqu'à 25 Kg de glaçons par jour !**
- **Système à palettes insensible au calcaire**
- **Carrosserie en acier inox : design moderne**

Type de glaçons	Creux
Production	25 Kg en 24h
Stockage	10 Kg
Dimensions (mm)	L 400 x P 545 x H 690
Refroidissement	Air
Alimentation	Électrique 230 V + T

Expédié sous 4 jours
Garantie : 1 an

Livraison Gratuite

~~1426.00 € HT~~ **1139.00 € HT**

INFORMATIONS PRODUIT

MACHINE A GLACONS ICEMATIC 25KG/JOUR

Ref: E25IX

ICEMATIC



Icematic®

La machine à glaçons professionnelle est devenue un équipement primordial pour de nombreux types d'établissements : restaurants, snacks, bars, collectivités, grandes surfaces, hôpitaux, selfs, hôtels, discothèques...

Ce type d'équipement professionnel vous fera gagner un temps considérable. Grâce à la technologie de réfrigération vous obtiendrez vos glaçons en un temps record. Cette machine à glaçons vous garantit productivité et longévité et deviendra vite indispensable à vos yeux.



MACHINE A GLACONS PROFESSIONNELLE

La machine à glaçons produit **25 kg de glaçons creux par jour** pour un **stockage maximum de 10 kg** et a un rendement horaire de **1.04 kg de glaçons**.

Elle dispose d'un **bac intégré entièrement encastrable**. Elle est donc idéale pour les espaces restreints et convient pour une installation **sous des bars ou des plans de travail** grâce à sa **ventilation par la façade avant**.

MACHINE EQUIPÉE DE LA TECHNOLOGIE A PALETTES



La **technologie à palettes** assure le bon fonctionnement de votre machine même avec des **eaux très calcaires**. Elle n'a pas de pompe ni de gicleurs et n'a **pas besoin d'entretiens périodiques** fréquents comme une machine avec un système à injection.

La machine **adapte automatiquement la durée du cycle** en fonction des conditions (température ambiante, température de l'eau...). Vous êtes ainsi assurée d'avoir des cubes de forme régulière avec des dimensions identiques.

L'absence de pompe et de gicleurs assure aussi un **niveau maximum de silence**.

UNE CONCEPTION ERGONOMIQUE



Le niveau de l'eau dans le bac est déterminé par un **capteur très précis**. Les cycles de nettoyage et de désinfection sont très simples : il vous suffit d'ouvrir la porte du dépôt de la glace, de remplir le bac de l'évaporateur avec une solution nettoyante. Votre machine fera ainsi son cycle de lavage automatiquement.

Un **filtre à air** (démontable et lavable) a été introduit pour éviter le bouchage du condensateur et favoriser ainsi la canalisation des flux d'air.

Le **niveau des écoulements d'eau** est **rehaussé** pour faciliter l'installation peu importe le lieu.

ICEMATIC, SPECIALISTE DES MACHINES A GLACONS RESISTANTES AU CALCAIRE

Icematic®

Icematic est un fabricant italien spécialisé dans les machines à glaçons. Chaque machine dispose d'un procédé exclusif pour une **hygiène parfaite garantie**.

La marque a la particularité de fournir des **machines à glaçons à palette** permettant une **résistance totale au calcaire**.

Conseils pratiques :

Pour être sûrs de choisir une machine à glaçons qui conviendra à vos attentes, pensez à bien définir les critères suivants :

- **Le type de refroidissement** souhaité : le **refroidissement à air** est facile à installer et a un coût réduit. Le **refroidissement à eau** est moins sensible à la chaleur environnante et s'adapte mieux aux petits espaces.
- **La capacité de production journalière** : il est important de définir ce besoin pour pouvoir anticiper la demande et ne pas être à court de glaçons.
- **Le type de glaçons** : creux, pleins, en grains, tronconiques... Chaque type de glaçon a une utilisation spécifique et sont plus ou moins adaptés en fonction des établissements.

Comparez ce modèle avec nous nombreuses références de [machine à glaçons](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de glaçons	Creux
Production	25 Kg en 24h
Stockage	7 Kg
Dimensions (mm)	L 400 x P 545 x H 690
Refroidissement	Air
Alimentation	Électrique 230 V + T
Réfrigérant	R134a
Poids	39 Kg
Rendement horaire	Environ 1.04 Kg
Construction	Inox
Système de création des glaçons	Palette
Système anti microbien	Oui (Agion)
Capteur de niveau d'eau	Oui
Fabrication	Italie
Poids du glaçon	16 g environ