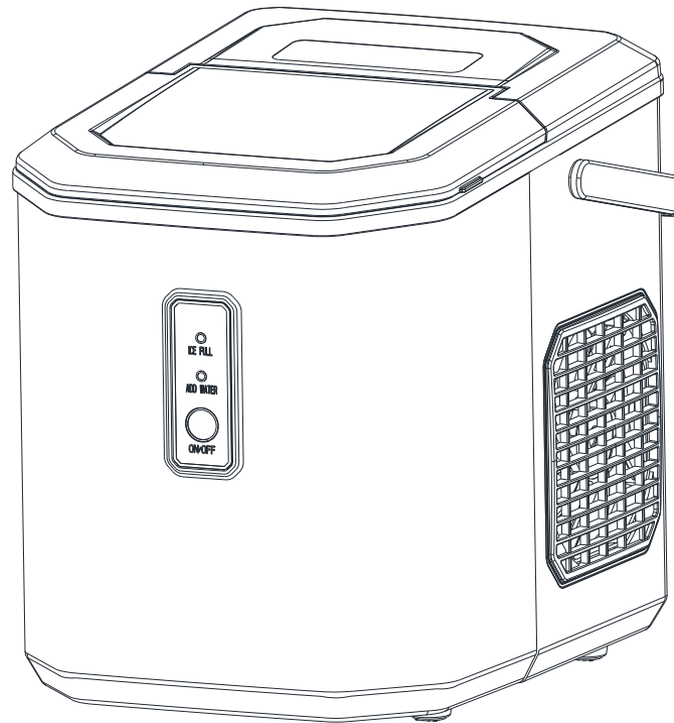


# Cuisinagic

La machine à glaçons



Notice d'utilisation Originale – Édition Février 2023

Avant d'utiliser votre appareil, veuillez lire attentivement cette notice dans son intégralité

# Consignes de sécurité

Cet appareil doit être uniquement utilisé comme décrit dans la présente notice.

Mettre l'appareil en charge uniquement si la fiche est compatible avec la prise secteur. Ne pas utiliser d'adaptateur. Ne pas utiliser l'appareil si une pièce est endommagée ou défectueuse. Remplacer immédiatement l'appareil si il est endommagé ou défectueux.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus.

Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.

Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Éteindre l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer une opération d'entretien.

Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau et ne pas le mettre au lave-vaisselle.

Ne pas obstruer les ouvertures. Ne pas utiliser avec une ouverture bloquée.

Ne pas utiliser dans un espace clos rempli de vapeurs émises par des peintures à base d'huile, du diluant pour peinture, des poussières inflammables ou d'autres vapeurs explosives ou toxiques.

Ne pas brancher l'appareil :

- pour le déplacer,
- pendant le nettoyage ou l'entretien,
- en cas de mauvais fonctionnement.

Vider régulièrement le réservoir d'eau. Ne pas dépasser le repère « MAX » indiqué sur le réservoir d'eau.

Tenir les ouvertures éloignées de votre visage et de votre corps.

Ne pas ouvrir le produit.

Ne pas sécher les pièces avec un souffleur d'air chaud tel qu'un séchoir.

Ne pas laisser tomber le produit.

## Consignes de sécurité

Ce produit ne peut être réparé que par un technicien qualifié afin de réduire les risques d'électrocution.

Dans le cas où des fuites se produiraient et que du liquide (électrolyte) touche la peau, nettoyer immédiatement à l'eau et au savon ou neutraliser avec un acide doux tel que du jus de citron ou du vinaigre. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire pendant au moins 10 minutes, puis consulter un médecin.

Il convient de se référer à la section « Entretien & Nettoyage » pour les opérations correspondantes.



**Collecte sélective des déchets électriques et électroniques** : Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.



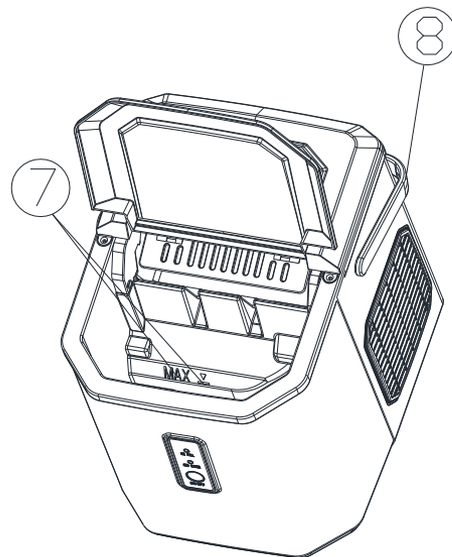
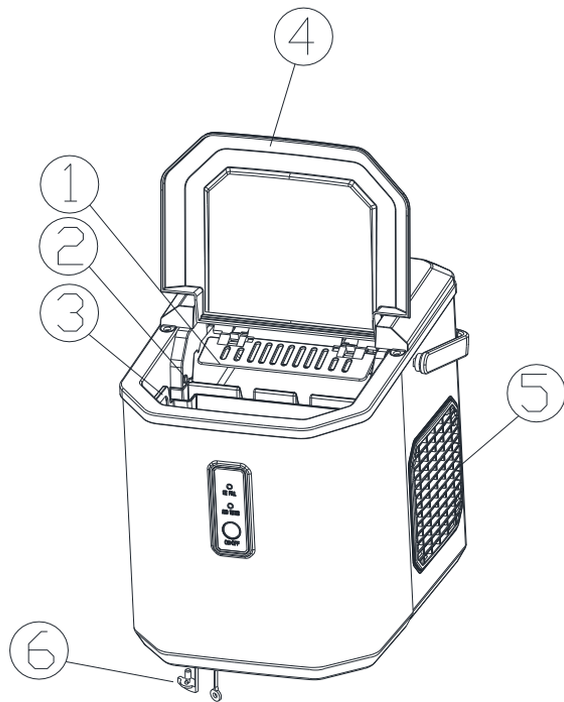
Cet appareil est conforme à toutes les directives CE en vigueur relatives à ce type de produit.

 Unité d'alimentation / chargeur



**IMPORTANT** : Lors de l'élimination de vos batteries usagées, nous vous demandons de suivre la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer à un endroit prévu à cet effet afin d'en assurer leur élimination de façon sûre et dans le respect de l'environnement.

# Description du produit



- 1 : Pelle
- 2 : Détecteur de glace
- 3 : Panier à glaçons
- 4 : Couverture transparente
- 5 : Évacuation de l'air
- 6 : Bouchon d'évacuation d'eau
- 7 : Niveau maximum
- 8 : Poignée

## Avant l'utilisation

Retirer l'emballage extérieur et intérieur. Vérifier si le panier à glace et la pelle à glace sont à l'intérieur. Si des pièces sont manquantes, veuillez contacter notre service clientèle.

Retirer les rubans adhésifs pour fixer la pelle à glace, le panier à glace et la pelle à glace. Nettoyer le réservoir et le panier à glace.

Placer la machine à glaçons sur un plan de travail plat et de niveau, à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (ex. : cuisinière, four, radiateur). S'assurer qu'il y a un espace d'au moins 10 cm entre l'arrière et les côtés gauche et droit du mur.

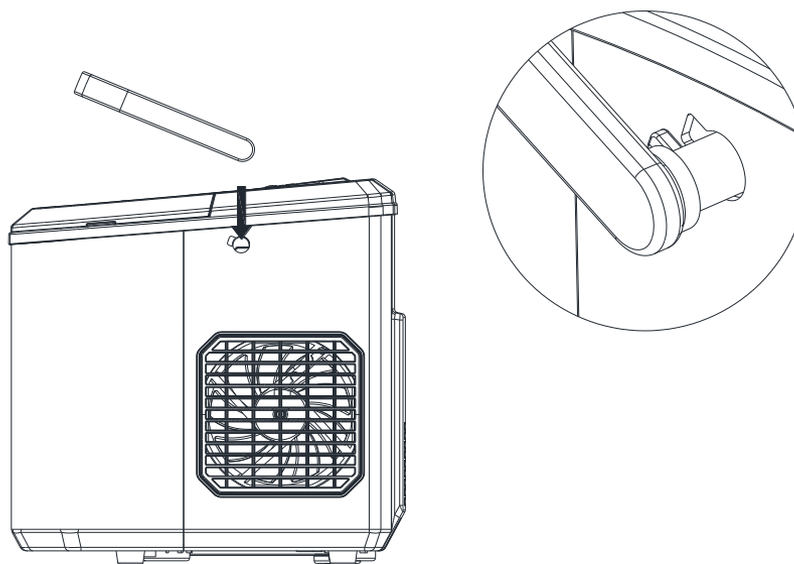
Laisser le fluide frigorigène se déposer une heure avant de brancher la machine à glaçons.

L'appareil doit être placé de manière à ce que l'alimentation soit accessible.

 Remplir uniquement avec de l'eau potable. N'utiliser que de l'eau potable.

### Assemblage de la poignée

Tourner la poignée dans le même angle que le trou de montage de la machine.



## Consignes d'utilisation

Ouvrir le couvercle, retirer le panier à glace et verser de l'eau dans le réservoir.

Maintenir le niveau d'eau en dessous de la marque de niveau d'eau.

Appuyer sur le bouton "ON/OFF" du panneau de commande pour lancer le cycle de fabrication de glaçons.

Le cycle de fabrication des glaçons est d'environ 6 à 13 minutes. La température ambiante recommandée est de 10°C à 38°C.



Si la pompe à eau ne peut pas injecter d'eau, la machine à glaçons s'arrête automatiquement et l'indicateur "ADD WATER" s'allume. Appuyer sur le bouton "ON/OFF", remplir d'eau jusqu'au repère de niveau d'eau maximum et appuyer à nouveau sur le bouton "ON/OFF" pour remettre l'appareil en marche. Laisser le liquide réfrigérant à l'intérieur du compresseur se déposer au moins 3 minutes avant de redémarrer.

La machine à glaçons s'arrête lorsque le panier à glaçons est plein et l'indicateur "ICE FULL" s'allume.

**Avertissement** : La lumière directe du soleil ou la réflexion de la lumière du soleil peut entraîner un mauvais fonctionnement du capteur infrarouge. Si l'appareil ne s'arrête pas même si des glaçons obstruent le capteur, déplacez l'appareil dans un endroit sans lumière solaire.

Changer l'eau du réservoir d'eau toutes les 24 heures pour garantir un niveau d'hygiène raisonnable.

Si l'appareil n'est pas utilisé, vider toute l'eau et sécher le réservoir.

# Après l'utilisation

Appuyer sur le bouton d'alimentation pour mettre le produit hors tension.

## Entretien et nettoyage

Avant d'utiliser votre machine à glaçons, il est fortement recommandé de la nettoyer soigneusement.

Sortir le panier à glace.

Nettoyer l'intérieur avec un détergent dilué, de l'eau chaude et un chiffon doux.

Utiliser de l'eau pour rincer les parties intérieures, et évacuer l'eau en débranchant le bouchon de vidange situé sur la face inférieure avant.

L'extérieur de la machine à glaçons doit être nettoyé régulièrement avec une solution de détergent doux et de l'eau chaude.

Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux et propre.

Lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, vider complètement l'eau et séchez l'intérieur.



### Nettoyage automatique

Brancher l'appareil et appuyer sur le bouton "ON/OFF" du panneau de commande pendant plus de 5 secondes, pour entrer dans le programme de nettoyage automatique qui nécessite 30 minutes, Pendant le processus de nettoyage, la lumière rouge et la lumière blanche autour du bouton clignotent tour à tour. Après le nettoyage, vider l'eau du réservoir intérieur par la sortie de drainage située en bas de la machine

# Dépannage

<b>Problèmes</b>	<b>Causes</b>	<b>Solutions</b>
Le voyant « ADD WATER » est allumé	Manque d'eau.	Arrêter la machine, remplir le réservoir d'eau et appuyer sur le bouton « ON/OFF » afin de redémarrer l'appareil.
Le voyant « ICE FULL » est allumé	Le panier est plein.	Retirer la glace du panier à glace.
Les glaçons collent entre eux	Le cycle de création est trop long.	Arrêter la machine puis la redémarrer lorsque les glaçons auront fondu.
	La température de l'eau est trop basse.	Remplacer l'eau. La température recommandée est entre 8 et 32°C.
Le cycle de fabrication est normal mais aucun glaçon ne se forme	La température de la pièce ou de l'eau dans le réservoir est trop élevée.	La température de la pièce doit être en 10 et 43°C, la température de l'eau doit être entre 8 et 32°C.
	Le réfrigérant du système de refroidissement fuit.	Contacteur un réparateur agréé.
	Un tuyau du système de refroidissement est bouché.	Contacteur un réparateur agréé.

## Caractéristiques techniques

Modèle	HZB-12/G
Alimentation	220-240V ~/50Hz
Classe de protection	I
Classe climatique	SN/N/ST/T
Taux de fabrication de Glace	0.8A
Taux de récolte de la Glace	1.0A
Réfrigérant	R600a/17g
Isolant Calorifuge	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
Poids net	6,2kg
Dimension	222*294*250mm