

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Machine à glaçons portative

NS-IMP26SL0

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Machine à glaçons portative
- Bac à glaçons (pré-installé)
- Palette à glaçons
- *Guide d'installation rapide*

CARACTÉRISTIQUES

- Permet de conserver 0,68 kg (1,5 lb) de glaçons
- Le cycle de fabrication rapide crée des glaçons toutes les 6 à 13 minutes
- La détection automatique empêche les glaçons de déborder quand le bac est plein
- Les trois tailles de glaçons permettent de créer la boisson parfaite
- Le bac à glaçons amovible facilite l'accès
- Le système de recyclage de l'eau avec réservoir permet de placer la machine à glaçons n'importe où

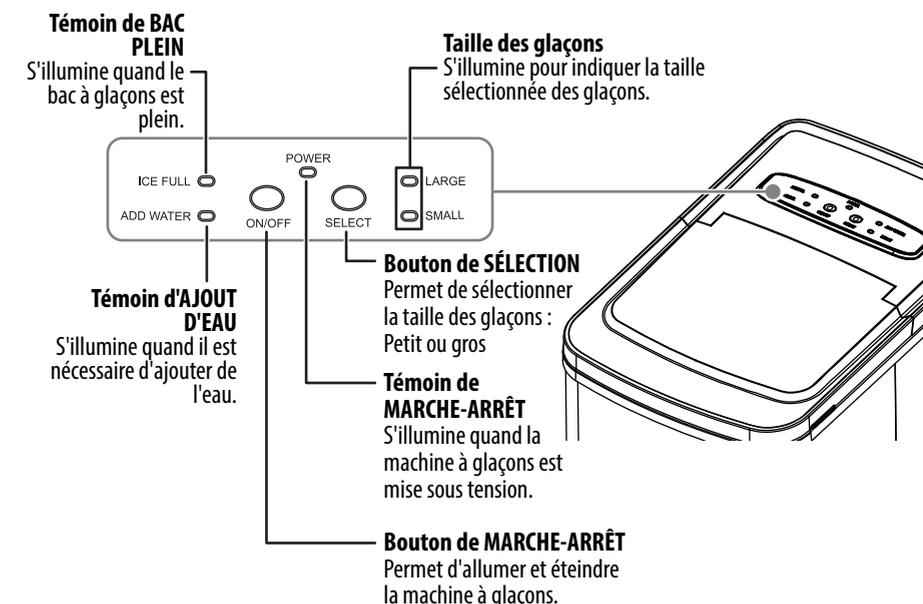
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lire ces instructions.
- Conserver ces instructions.
- Respecter tous les avertissements.
- Observer toutes les instructions.
- Ne jamais utiliser la machine à glaçons avec un câble d'alimentation endommagé.
- Cette machine à glaçons requiert une prise secteur standard de 110 à 120 V, 60 Hz avec une prise à trois plots mise à la terre.
- Connecter uniquement à une prise secteur polarisée. Aucun autre électroménager ne doit être branché sur la même prise. Vérifier que la fiche est complètement insérée dans la prise secteur.
- Ne pas acheminer le câble d'alimentation au-dessus de la moquette ou d'autres isolateurs chauffants. Ne pas couvrir le câble. Placer le câble à l'écart des lieux de passage fréquentés et ne pas l'immerger dans l'eau.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser une rallonge, car celle-ci peut surchauffer et présenter un risque d'incendie. Toutefois, si l'utilisation d'une rallonge ne peut pas être évitée, elle doit être conforme à la norme N° 14 AWG au minimum avec une puissance nominale qui ne soit pas inférieure à 1 875 W.
- Débrancher la machine à glaçons avant le nettoyage ou des réparations ou entretiens.
- Être prudent et assurer une supervision minimale quand la machine à glaçons est utilisée à proximité d'enfant.
- Ne pas utiliser la machine à glaçons à l'extérieur.
- Positionner la machine à glaçons à l'écart de la lumière directe du soleil et vérifier qu'elle soit à un espace d'au moins 4 po (10 cm) entre le dos et les côtés de la machine et les murs environnants.
- N'utiliser aucun autre liquide que de l'eau pour fabriquer des glaçons.
- Ne pas nettoyer la machine à glaçons avec des liquides inflammables. Les émanations pourraient provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas la renverser.
- Si la machine à glaçons est déplacée à l'intérieur en provenance d'un lieu de rangement à l'extérieur, attendre quelques heures qu'elle soit à la température de la pièce avant de la brancher.
- Pour éviter un danger qui serait dû à l'instabilité de la machine à glaçons, elle doit être placée sur une surface plane.

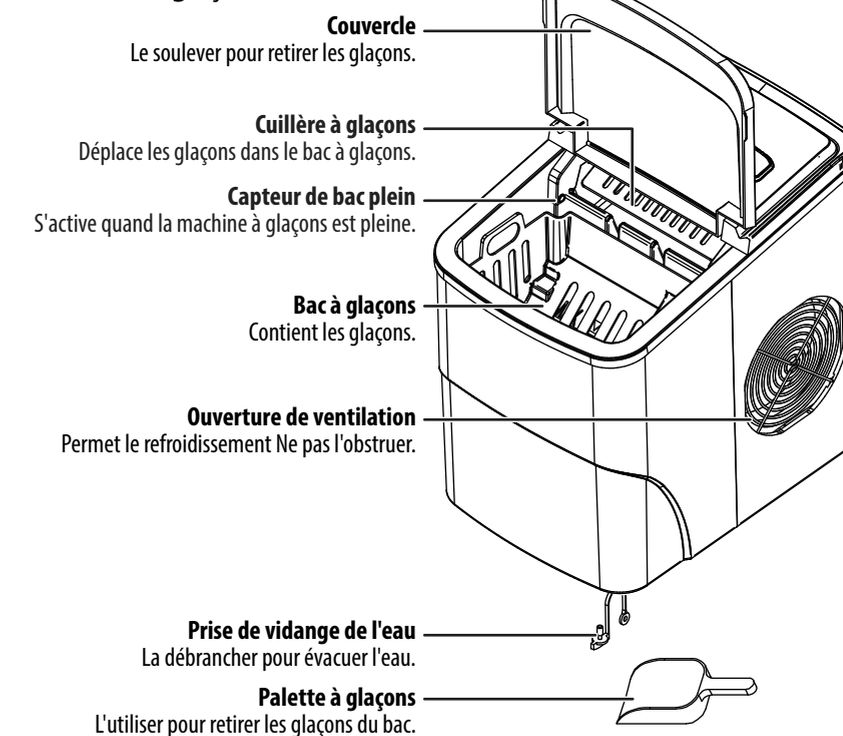
AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être mis à la terre.

APERÇU

Panneau de commandes



Machine à glaçons



DÉBALLAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

Enlever l'emballage extérieur et intérieur. S'assurer de bien avoir déballé le bac à glaçons et la palette à glaçons. Si un élément manque, communiquer avec le Service à la clientèle de Best Buy.

Remarque : Veiller à ce que la machine à glaçons soit positionnée afin que la prise soit accessible.

MISE EN SERVICE DE LA MACHINE À GLAÇONS

- 1 Installer la machine à glaçons sur une surface plane, dans un endroit où elle est protégée de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (telles qu'un four, le chauffage ou un radiateur).
- 2 Vérifier qu'il existe un espace minimum de 10 cm (4 po) entre le dos et les côtés de la machine à glaçons et les murs environnants.
- 3 Nettoyer l'intérieur avec un détergent dilué, de l'eau tiède et un chiffon doux, puis rincer avec de l'eau propre.
- 4 Retirer le bac à glaçons et le nettoyer.
- 5 Retirer le bouchon de vidange d'eau pour enlever toute l'eau résiduelle. Rebrancher la prise de vidange avant de remplir d'eau.
- 6 Avant d'utiliser la machine à glaçons pour la première fois, effectuer 2 ou 3 cycles de glaçons et les jeter pour enlever toute odeur de plastique ou de résidus provenant de la fabrication et de l'expédition.

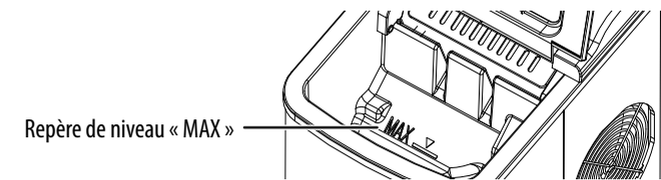
UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS POUR LA PREMIÈRE FOIS

AVERTISSEMENTS :

- Cet appareil doit être mis à la terre. Ne pas chercher à modifier le dispositif de sécurité de la prise polarisée ou de type mise à la terre. Une prise de type mise à la terre est composée de deux plots et d'un troisième de mise à la terre. La troisième broche a été prévue pour la sécurité de l'utilisateur. Si la prise fournie ne rentre pas dans la prise secteur, faire appel à un électricien pour qu'il remplace cette dernière qui est obsolète.
- Avant de brancher la machine à glaçons attendre une heure pour que le fluide du réfrigérant se stabilise.

- 1 Vérifier que la prise de vidange est installée et bien fixée.
- 2 Ouvrir le couvercle, retirer le bac à glaçons, puis verser de l'eau potable dans le réservoir. Vérifier que le niveau d'eau est en dessous du repère de niveau « MAX ».

AVERTISSEMENT : Remplir uniquement avec de l'eau potable



- 3 Remettre le bac à glaçons, puis refermer le couvercle.
- 4 Brancher le câble d'alimentation sur une prise secteur.
- 5 Appuyer sur la touche **ON/OFF** (Marche-Arrêt). Le témoin de mise sous tension s'allume.
- 6 Appuyer sur le bouton **SELECT** pour sélectionner la taille des glaçons. Si la température de la pièce est inférieure à 16 °C (60 °F), il est recommandé de sélectionner la taille « petit », afin d'éviter que les glaçons ne se collent ensemble.

Remarques :

- Quand le bac à glaçons est plein, la machine à glaçons s'arrête automatiquement de fabriquer des glaçons et le témoin de **BAC PLEIN** s'allume.
- Quand les glaçons sont produits et sont déversés dans le bac à glaçons, les glaçons commencent à fondre. Pour conserver les glaçons, les retirer du bac et les congeler. Sinon, les glaçons fondent, l'eau retourne dans le réservoir et la machine à glaçons recycle l'eau pour faire de nouveau des glaçons.

- Le cycle de fabrication des glaçons dure 6 à 13 minutes, selon la taille des glaçons sélectionnée et la température ambiante. Si la pièce est extrêmement chaude, le cycle peut prendre plus longtemps.
- Quand la machine à glaçons est en marche, vérifier le niveau d'eau périodiquement. Si le niveau de l'eau est trop bas, la machine à glaçons s'arrête automatiquement et le témoin d'**AJOUT D'EAU** s'allume. Éteindre la machine à glaçons, puis remplir le réservoir au niveau du repère. Attendre au moins trois minutes que le liquide réfrigérant à l'intérieur du compresseur se stabilise, puis mettre la machine à glaçons en marche.
- Changer l'eau dans le réservoir d'eau toutes les 24 heures pour assurer que l'eau est fraîche et que les glaçons auront bon goût.
- Si la machine à glaçons n'est pas en cours d'utilisation, vidanger toute l'eau qui reste dans le réservoir.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour nettoyer la machine à glaçons, suivre les instructions des étapes 3 à 5 dans *MISE EN SERVICE DE LA MACHINE À GLAÇONS*

- Nettoyer la machine à glaçons au moins une fois par semaine ou tous les trois jours si la qualité de l'eau n'est pas bonne.

ATTENTION : Ne pas utiliser de javel ou de vinaigre pour nettoyer les composants internes.

CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

- Installer la machine à glaçons dans l'endroit le plus frais de la pièce, à l'écart des électroménagers produisant de la chaleur ou des tuyauteries de chauffage.
- Vérifier que la machine à glaçons est suffisamment ventilée, avec une circulation d'air adéquate au dos de l'appareil.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Le témoin d'AJOUT D'EAU est illuminé.

- Éteindre la machine à glaçons, ouvrir le couvercle et retirer le bac à glaçons. Ajouter de l'eau jusqu'au repère de niveau « MAX ». Remettre le bac à glaçons, puis refermer le couvercle. Mettre la machine à glaçons en marche.

Le témoin de BAC PLEIN est illuminé

- Retirer les glaçons du bac à glaçons.

Les glaçons se collent entre eux.

- Le cycle de glaçons est trop long pour la température de la pièce. Arrêter la machine à glaçons et la remettre en marche quand les glaçons fondent. Sélectionner la petite taille des glaçons.
- La température de l'eau est peut-être trop froide. Changer l'eau dans le réservoir intérieur. La meilleure température est entre 7 et 32 °C (45 et 90 °F).

Le cycle de la production de glaçons est normal, mais aucun glaçon n'est fabriqué.

- La température de la pièce ou de l'eau peut être trop élevée. La température de la pièce doit être de 10 à 40 °C (50 à 105 °F). La température de l'eau doit être de 7 à 32 °C (45 à 90 °F)
- Le liquide réfrigérant peut avoir fuit. Confier toute réparation à un technicien qualifié.
- Le tuyau du système de refroidissement peut être obstrué. Confier toute réparation à un technicien qualifié.

La machine à glaçons ne s'arrête pas.

- La lumière directe du soleil ou les reflets solaires peuvent être responsables d'un mauvais fonctionnement du capteur. Déplacer la machine à glaçons.

La machine à glaçons est bruyante.

- La machine à glaçons fait du bruit pendant le cycle de congélation et quand elle déverse les glaçons. Ceci est normal.

SPÉCIFICATIONS

Dimensions (H x l x P) : 32 x 22,1 x 31,2 cm (12,6 x 8,7 x 12,3 po)

Poids net : 7,1 kg (15,7 lb)

Type de protection : 1

Alimentation : 115 V /60 Hz

Puissance : 120 W (25 °C), 140 W (40 °C)

Intensité pour fabriquer des glaçons : 1,7 A

Intensité pour produire des glaçons : 2 A

Réfrigérant : R600 a/21 g

Pression :

Côté supérieur : 290 lb/po2

Côté inférieur : 88 lb/po2

Boîtier : Argent, rouge, menthe ou blanc

Poids des glaçons :

Petit : 7 g (0,25 oz)

Gros : 9 g (0,32 oz)

Capacité du réservoir : 2 l (2,11 pintes)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour plus de détails.

POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

©2023 Best Buy. Tous droits réservés.