



NOTICE D'UTILISATION



MACHINE À GLAÇONS – HAPPY GLAÇONS 2 LB3042

**Merci d'avoir fait confiance à Little Balance.
Lisez attentivement cette notice avant l'utilisation de votre appareil
et conservez-la pour référence.**

CONSIGNES DE SECURITE

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT EMPLOI – risque de blessure ou de brûlure en cas de mauvaise utilisation. Une utilisation non conforme au mode d'emploi dégagerait le fabricant de toute responsabilité.



- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus s'ils sont surveillés, **s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils ont conscience des dangers encourus.**
- Les appareils peuvent être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent de connaissances, **si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus.**
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil – surveillez les enfants.
- Seuls les enfants de plus de 8 ans peuvent, sous la surveillance d'un adulte, procéder au nettoyage et à l'entretien.
- Tenez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Vérifier que la tension du réseau corresponde bien à celle notée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Branchez impérativement votre appareil sur une prise de courant reliée à la terre. Le non-respect de cette obligation peut provoquer un choc électrique et entraîner éventuellement des lésions graves. Il est indispensable pour votre sécurité que la prise de terre corresponde aux normes d'installation électrique en vigueur dans votre pays. Si votre installation ne comporte pas de prise de courant reliée à la terre, il est impératif que vous fassiez intervenir, avant tout branchement, un organisme agréé qui mettra en conformité votre installation électrique.
- Dérouler complètement le cordon. En cas d'utilisation d'une rallonge, impérativement utiliser un modèle équipé d'une prise de terre et de fils de section égale ou supérieure à 1 mm².
- Ne pas placer l'appareil sur une surface chaude ni à proximité d'une flamme.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsque celui-ci est en marche.

- Utiliser l'appareil exclusivement pour des usages domestiques et de la manière indiquée dans le mode d'emploi.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide ni pour son nettoyage ni pour toute autre raison. Ne jamais le mettre au lave-vaisselle.
- Veiller à ne pas utiliser ou ranger l'appareil à l'extérieur, sous la pluie, l'entreposer dans un endroit sec.
- Ne jamais déplacer l'appareil en tirant sur son câble. Veiller à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être accidentellement accroché afin d'éviter toute chute de l'appareil.
- Après débranchement, laisser refroidir avant de nettoyer ou ranger.
- Ces appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- Cet appareil ne peut être utilisé dans les environnements tels que :
 - coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
 - fermes
 - hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
 - chambres d'hôtes ou environnement assimilables.
- Ne placez jamais votre appareil sur des supports souples ou fragiles (toile cirée, verre, bois verni, etc.).
- Ne laissez pas votre appareil branché sans l'utiliser.
- Votre appareil est destiné uniquement à un usage domestique et à l'intérieur de la maison.
- Débranchez votre appareil dès que vous cessez de l'utiliser et lorsque vous le nettoyez.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci a un cordon endommagé ou défectueux, ou s'il est tombé et présente des détériorations ou des anomalies de fonctionnement. Dans chacun de ces cas, l'appareil doit être envoyé au centre SAV le plus proche afin d'éviter tout danger. Consulter la garantie.
- Toute intervention autre que le nettoyage et l'entretien usuel par le client doit être effectuée par un centre service agréé.

- Ne mettez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation à portée de mains des enfants.
- Le câble d'alimentation ne doit jamais être près d'une source de chaleur ou sur angle vif.
- Si le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil. Afin d'éviter tout danger, faites-les obligatoirement remplacer par un centre service agréé.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon.
- N'utilisez qu'une rallonge en bon état, avec une prise reliée à la terre, et avec un fil conducteur de section au moins égale au fil fourni avec le produit.
- Ne placez pas l'appareil sur d'autres appareils.
- Ne placez jamais de papier, carton ou plastique dans l'appareil et ne posez rien dessus.
- S'il arrivait que certaines parties du produit s'enflamment, ne tentez jamais de les éteindre avec de l'eau. Débranchez l'appareil. Éteuffez les flammes avec un linge humide.
- Pour votre sécurité, n'utilisez que des accessoires et des pièces détachées adaptés à votre appareil.
- Jetez les emballages et calages de protection en fonction des règles du tri sélectif.

TRES IMPORTANT POUR PRESERVER LE COMPRESSEUR DE L'APPAREIL :

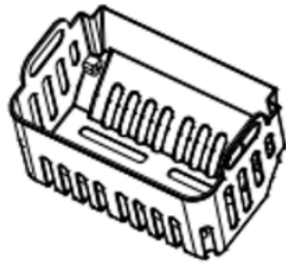
LORSQUE LE FONCTIONNEMENT A ÉTÉ INTERROMPU PAR APPUI SUR LA TOUCHE STOP, ATTENDEZ 3 MINUTES AVANT DE DEBRANCHER L'APPAREIL
LORSQUE LE FONCTIONNEMENT A ÉTÉ INTERROMPU EN RAISON D'UNE COUPURE DE COURANT, VEILLEZ A LAISSER S'ECOULER AU MOINS 3 MINUTES AVANT DE REBRANCHER

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

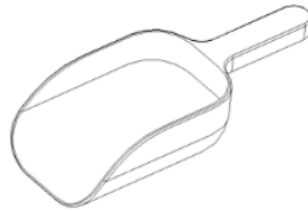
- L'appareil ne doit pas être incliné à plus de 45° durant le transport. Il ne faut en aucun cas le positionner le haut vers le bas car cela peut endommager le compresseur ainsi que le circuit réfrigérant.
- Veillez à ôter tous les emballages, cales et adhésifs de manière à éviter d'endommager l'appareil à son démarrage.
- L'appareil doit être placé à l'horizontale sur une surface plane. Il convient de lui assurer une aération suffisante en laissant libre un espace de 15 cm au-dessus et sur chaque côté.
- Avant d'utiliser la machine à glaçons pour la première fois, attendez 2 heures après l'avoir installée en position d'utilisation et en gardant le couvercle avant ouvert.
- Assurez-vous que le bouchon en silicone est correctement en place dans le dessous de l'appareil.
- L'eau distillée ne doit pas être utilisée avec cet appareil.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec de l'eau potable.

DESCRIPTION DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS

Accessoires

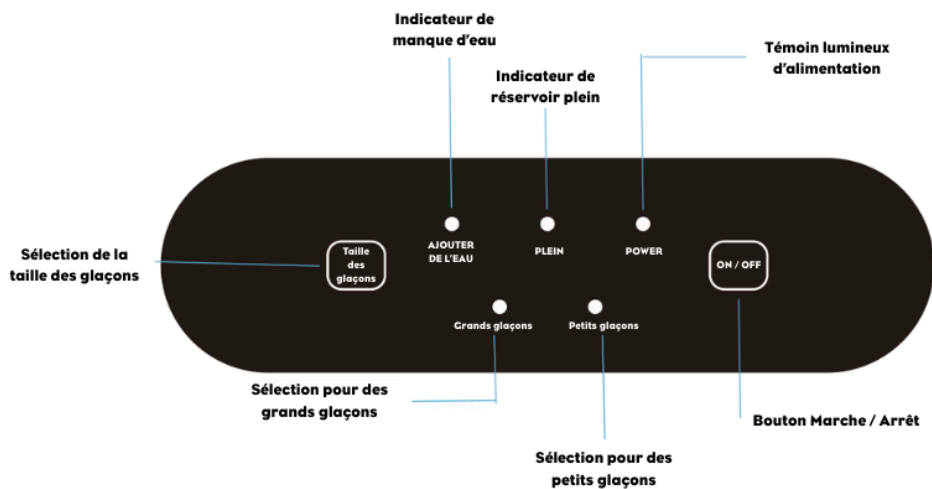


Panier à glaçons



Cuillère à glaçons

Écran de contrôle / Panneau de commande



Notez que l'indicateur « grands glaçons » clignote lorsque l'appareil est mis sous tension.

Il reste ensuite allumé de manière fixe lorsque la fabrication de glaçons est en cours (c'est le voyant « petits glaçons » qui restera fixe dans le cas où cette taille aura été sélectionnée).

Par défaut, l'appareil est réglé sur la grande taille de glaçons.

La sélection « petits glaçons » ne reste pas mémorisée d'une utilisation à la suivante.

MODE D'EMPLOI

- Ouvrez le couvercle avant et remplissez le réservoir d'eau (2). Veillez à ce que le niveau d'eau n'atteigne pas le panier à glaçons. Branchez l'appareil. Veuillez noter que :
 - Utiliser de l'eau minérale ou filtrée n'est pas indispensable, cependant une eau détartrée évitera la formation de paillettes causées par le calcaire et donnant aux glaçons un aspect moins transparent.
 - En raison de la congélation rapide, de l'air peut rester emprisonné dans les glaçons et leur donner un aspect moins transparent, ce qui n'a aucune incidence sur la qualité ou le goût des glaçons.
- Appuyez sur le bouton sélecteur de taille de glaçons pour choisir la taille désirée (remarque : il est recommandé de sélectionner la grande taille lorsque la température ambiante est supérieure à 25°C).
- Appuyez sur le bouton « ON/OFF » : l'appareil commence à fonctionner (remarque : durant les 3 premiers cycles, les glaçons peuvent être plus petits et de forme irrégulière).
- Si l'indicateur « remplir le réservoir » s'allume et émet un signal sonore, l'appareil s'interrompt. Débranchez-le et sortez le panier à glaçons pour rajouter de l'eau dans le réservoir en ne dépassant pas le niveau recommandé (cf. instructions d'utilisation / point n°1). Replacez le panier à glaçons, rebranchez l'appareil et appuyez sur la touche « ON/OFF » pour reprendre le cycle interrompu. Pour assurer la longévité du compresseur, il est recommandé d'attendre 3 minutes avant de redémarrer l'appareil à la suite d'une interruption.
- Si l'indicateur « vider les glaçons » s'allume et émet un signal sonore, l'appareil s'interrompt. Videz le panier à glaçons en veillant à ne jamais le laisser déborder. Pour cela, débranchez l'appareil sortez le panier (13) pour le vider, puis replacez-le, rebranchez l'appareil et appuyez sur la touche « ON/OFF » pour reprendre le cycle interrompu. Pour assurer la longévité du compresseur, il est recommandé d'attendre 3 minutes avant de redémarrer l'appareil à la suite d'une interruption.
- Lorsque vous avez assez de glaçons, arrêtez l'appareil par appui sur la touche « ON/OFF », débranchez-le et déplacez-le de manière à accéder au bouchon en silicone en-dessous afin de le retirer et de vider le réservoir de toute eau résiduelle.

Prenez soin de replacer le bouchon correctement afin d'éviter toute fuite à l'utilisation suivante.

- Nettoyez l'appareil et rangez-le en position horizontale à l'abri de la poussière, de l'humidité et de la chaleur excessive.

Conseils :

Lorsque le bac à glaçons est plein, le voyant « bac à glaçons plein » s'allume en rouge sur le panneau de commande et la machine s'arrête automatiquement. Une fois les glaçons retirés, l'appareil redémarre automatiquement.

Si le niveau d'eau est insuffisant, le voyant « ajouter de l'eau » s'allume en rouge et la machine à glaçons s'arrête. Après avoir rempli le réservoir, appuyez sur le bouton « ON/OFF » pour relancer le fonctionnement.

En cas d'erreur, les voyants « bac à glaçons plein » et « ajouter de l'eau » clignotent simultanément et la machine cesse de fonctionner. Veuillez alors consulter la section « Résolution des problèmes ».

Lorsque la machine à glaçons n'est pas utilisée, il est recommandé de l'éteindre et de débrancher la prise d'alimentation. Si l'appareil doit être débranché, attendez au moins cinq minutes avant de le rebrancher afin de protéger le compresseur.

Capacité de stockage de la glace

Lorsque le bac à glaçons est plein, la machine s'arrête automatiquement et passe en mode veille. La machine à glaçons peut conserver temporairement la glace en limitant partiellement la chaleur, mais elle ne doit pas être utilisée comme un congélateur. Il est conseillé de retirer les glaçons selon vos besoins et de rajouter de l'eau régulièrement afin de garantir un fonctionnement normal de l'appareil.

Bruit pendant le fonctionnement de la machine

Lors du fonctionnement, une machine à glaçons neuve peut produire des bruits inhabituels, ce qui est normal. Ces bruits peuvent inclure des battements ou des sons aigus provenant du compresseur, des éclaboussures d'eau de l'évaporateur vers le réservoir, un gargouillement du fluide réfrigérant à la fin de chaque cycle, le bruit de l'air déplacé par le ventilateur du condenseur, ainsi que le bruit des glaçons tombant dans le bac lors du cycle final de dégivrage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez régulièrement les parties visibles de votre appareil car elles sont exposées aux salissures. Pour cela, débranchez l'appareil et videz-le des glaçons et de l'eau résiduels. Utilisez de l'eau additionnée de vinaigre pour l'intérieur comme pour l'extérieur. N'utilisez jamais de produits chimiques ou d'agents dilués tels que de l'acide, de l'essence ou de l'huile. N'utilisez que des éponges ou chiffons doux et non abrasifs. Rincez abondamment avant nouvelle utilisation. Laissez l'eau de rinçage s'écouler en ôtant le bouchon en silicone sous l'appareil, tout en prenant soin de le replacer correctement pour éviter toute fuite lors de la remise en service.
- Gardez les aérations de l'appareil libres de tout obstacle et laissez au moins 15 cm. autour de chaque face afin d'assurer une ventilation optimale.
- N'utilisez aucun outil, couteau, ou pointe pour accélérer le dégivrage car vous endommageriez gravement votre appareil.
- Pour obtenir des glaçons parfaitement propres, changez l'eau du réservoir toutes les 24h.
- Utilisez toujours de l'eau fraîche avant de démarrer un nouveau cycle ou lors de la première utilisation.
- Lors des interruptions de programme, attendez toujours 3 minutes avant de redémarrer l'appareil. Cette précaution prolongera la durée de vie du compresseur.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE DU PROBLÈME	SOLUTION
Pas d'alimentation L'équipement ne répond pas	Non alimenté.	Vérifiez l'alimentation électrique.
	Il n'y a pas d'alimentation dans la prise d'alimentation.	Vérifiez la connexion du cordon d'alimentation.
	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé.
	Le cordon d'alimentation est endommagé.	Appelez un technicien agréé pour la réparation.
Voyant « Ajouter de l'eau » allumé	Manque d'eau ou trop peu d'eau.	Veillez ajouter de l'eau.
	Problème de détection de l'eau.	Débranchez l'appareil puis rebranchez-le après 2 minutes
	La pompe est bloquée ou endommagée.	Appelez un technicien agréé pour la réparer.
	Le capteur de niveau d'eau défectueux.	Appelez un technicien agréé pour la réparation.
Voyant « plein » allumé	Bac à glaçons plein.	Veillez retirer les glaçons.
	Induction complète de la glace.	Nettoyage de la sonde à induction.
	Le capteur de niveau maximal de glace est défectueux.	Appelez un technicien agréé pour la réparation.
Glaçons collés les uns aux autres	La température ambiante ou la température de l'eau pour la fabrication de glace est trop basse.	Ajoutez de l'eau pour augmenter la température de l'eau utilisée pour la fabrication de glace.
	Déformation ou affaissement de l'évaporateur.	Poussez les glaçons vers le haut avec votre main.
Fabrication de glace Insuffisante	Température à l'intérieur de l'appareil trop élevée.	Continuez à faire fabriquer de la glace pour abaisser la température à l'intérieur de l'appareil
	Déformation de l'évaporateur vers le haut.	Retirez les glaçons à la main.
La machine fonctionne correctement mais ne produit pas de glace.	Obstruction des tuyaux de réfrigération.	Appelez un technicien agréé pour la réparation.
	Fuite de réfrigérant.	Appelez un technicien agréé pour la réparation.

Les voyants « Ajouter de l'eau » et « Plein » clignotent alternativement	Les glaçons sont coincés dans le bac à glaçons.	Coupez l'alimentation électrique et redémarrez lorsque la glace a fondu. Choisissez des glaçons plus petits.
	Défaillance mécanique.	Observez l'état du bac à glaçons et redémarrez après 2 minutes d'arrêt partiel de l'alimentation électrique.
	Dommmages des composants.	Appelez un technicien agréé pour la réparation.
Autre défaillance du système	/	Appelez un technicien agréé pour la réparation.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



DEEE - collecte sélective des déchets.

Cet appareil n'est pas un déchet ménager. En fin de vie, il doit être rapporté à un centre de collecte et de recyclage des appareils électriques et électroniques. Ses composants y seront soigneusement triés et éliminés selon des normes environnementales strictes. Les matières plastiques et métalliques qui le composent pourront ainsi servir à la fabrication de nouveaux produits. Se renseigner auprès de de son distributeur ou de son administration locale.

