

Parce que vous n'êtes pas comme tout le monde,

luma ● ● ●TM
comfort



**MACHINE À GLAÇONS CLAIRS PORTATIVE
IM200SS**

MANUEL DE L'UTILISATEUR V1.0

PARCE QUE VOUS N'ÊTES PAS COMME TOUT LE MONDE

Et nous non plus. Toujours à l'avant-garde de notre industrie, notre objectif vise à offrir la meilleure valeur de consommation et des produits de qualité sur le marché. Notre équipe s'emploie constamment à repousser les limites de l'innovation et de la conception afin de créer des produits exceptionnels pour vous aider à vivre votre vie ou à profiter de votre espace de travail en tout confort.

Notre objectif est de faire en sorte que chaque client soit entièrement satisfait de son produit Luma Confort. Si vous avez des questions concernant votre produit, ou si vous souhaitez simplement partager une idée avec nous, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

Pour nous joindre :

Pour toute question concernant votre produit, communiquez avec nous à :

Téléphone : 1 855 963-9247
Courriel : support@lumaconfort.com
En ligne : www.lumaconfort.com

Suivez-nous :

 Facebook.com/lumaconfort  Instagram.com/luma_comfort
 YouTube.com/lumaconfort  Twitter.com/lumaconfort

À titre de référence future, nous vous recommandons de joindre une copie de votre facture ici et d'inscrire l'information ci-dessous. Vous en aurez besoin s'il s'avère nécessaire de communiquer avec le service à la clientèle du fabricant.

Numéro de série : _____

Numéro du modèle : _____

Date d'achat : _____

● ● ● TABLE DES MATIÈRES

Parce que vous n'êtes pas comme tout le monde	2
Enregistrer votre produit en ligne	4
Consignes de sécurité importantes	Error! Bookmark not defined.
Se familiariser avec la machine à glaçons	6
Avantages du produit.....	6
Diagramme des pièces.....	6
Installation.....	7
Mode d'emploi.....	7
Panneau de commande	7
Préparation de glaçons	8
Autres conseils.....	9
Entretien	10
Soutien technique.....	11
Caractéristiques du produit.....	11
Dépannage	11
Garantie.....	Error! Bookmark not defined.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser cette machine à glaçons. Pour votre sécurité, veuillez respecter toutes les consignes de sécurité et mises en garde contenues dans ce manuel afin d'éviter toute blessure corporelle ou tout dommage de l'appareil.

ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrer votre produit Luma en ligne dès aujourd'hui!

Profitez de tous les avantages de l'enregistrement de votre produit :



Services et soutien

Faites un diagnostic des problèmes d'utilisation et de service plus rapidement et plus efficacement



Avis de rappel

Restez à l'affût des mises à jour du système et de sécurité, et des avis de rappel



Promotions spéciales

Abonnez-vous pour recevoir les promotions et offres de NewAir

Enregistrer l'information relative à votre produit en ligne est sécuritaire et prendra moins de 2 minutes :

Suivez-nous :

Register.LumaComfort.com

Par ailleurs, nous vous recommandons de joindre une copie de votre facture ci-dessous et d'inscrire l'information ci-dessous; celle-ci se trouve sur la plaque signalétique du fabricant à l'arrière de l'appareil. Vous en aurez besoin s'il s'avère nécessaire de communiquer avec le service à la clientèle du fabricant.

Date d'achat : _____

Numéro de série : _____

Numéro du modèle : _____



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Ces instructions ne couvrent pas de façon exhaustive toutes les situations possibles. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. Le non-respect des instructions peut entraîner un risque de décharge électrique ou d'incendie et annulera la garantie du fabricant

1. Utiliser cette machine à glaçons uniquement comme indiqué dans ce manuel d'utilisateur. Toute autre utilisation pourrait entraîner un risque de décharge électrique, de blessures ou d'incendie.
2. Une surveillance étroite est nécessaire si cet appareil est utilisé à proximité d'enfants ou d'animaux domestiques.
3. Pour éviter les risques de décharges électriques, ne pas immerger cet appareil ou sa fiche et cordon dans l'eau.
4. Si le distributeur est transporté ou ne sera pas utilisé, le débrancher en saisissant fermement la prise et en tirant. Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
5. Éviter tout contact avec les pièces mobiles de la machine à glaçons.
6. Installer la machine à glaçons sur une surface plane.
7. Cette machine à glaçons doit être branchée à un réceptacle correspondant. En aucun cas la prise ne devrait être modifiée. Une connexion inappropriée peut entraîner une décharge électrique.
8. Si possible, éviter d'utiliser des rallonges pour brancher cet appareil. Si une rallonge est absolument nécessaire, ne pas utiliser plus d'une rallonge électrique.
9. Ne pas insérer des objets ou mettre les doigts dans les grilles de l'appareil, car cela pourrait causer une décharge électrique ou des blessures. Ne pas bloquer ou altérer l'appareil lorsqu'il est en marche.
10. Ne pas placer le cordon d'alimentation sous des tapis ou des moquettes ni couvrir le cordon d'alimentation en utilisant des chemins de tapis. Tenir le cordon d'alimentation loin des endroits passants de la pièce et où il pourrait faire trébucher des personnes.
11. Ne pas faire fonctionner cet appareil en présence de substances inflammables ou explosives.
12. Ne pas installer l'appareil près d'une flamme nue ou d'appareils de cuisson/chauffage.
13. Ce produit ne doit pas être utilisé dans des endroits mouillés ou humides.
14. Si la machine à glaçons n'est pas utilisée, vider l'eau restante dans le réservoir.
15. Si la prise ou le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, ne pas essayer de réparer les composants vous-même. Communiquer avec le service d'assistance de Luma Comfort au 1 866 737-6390 ou référez-vous à un fournisseur de services autorisé.



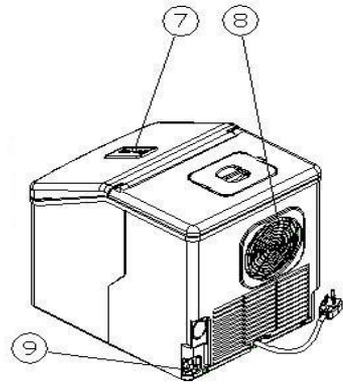
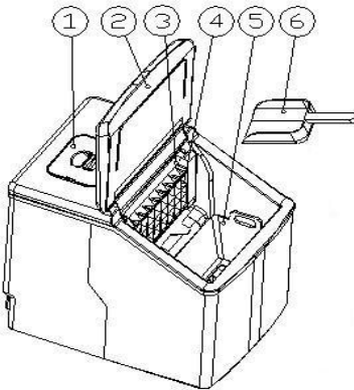
Dites adieu aux produits disgracieux

● ● ● SE FAMILIARISER AVEC LA MACHINE À GLAÇONS

AVANTAGES DU PRODUIT

- Installation prête à l'emploi
- Aucune plomberie requise
- Produit jusqu'à 28 lb de glace claire par jour
- Conçue pour le comptoir
- Fini en acier inoxydable élégant
- Commandes à poussoirs et affichage DEL
- Utilise une technologie commerciale
- Produit des glaçons en aussi peu que 15 minutes
- La glace claire fond 5 fois plus lentement que la glace opaque

DIAGRAMME DES PIÈCES



1. Pelle
2. Panneau de commande
3. Sortie d'air
4. Valve d'évacuation de l'eau

● ● ● DIRECTIVES D'INSTALLATION

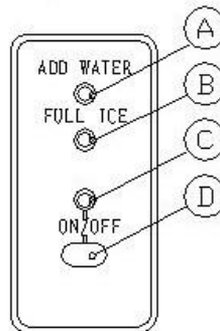
1. Retirer l'emballage extérieur et intérieur de la machine à glaçons et tout ruban adhésif de l'appareil. Ne pas jeter la boîte de l'appareil. La conserver pour une utilisation future.
2. S'assurer que la pelle à glace et les autres composantes indiquées dans la liste des pièces principales sont comprises.
3. Nettoyer l'intérieur de la machine avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
4. Trouver un endroit où installer votre machine à glaçons à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur comme les cuisinières, les appareils de chauffage et les radiateurs.
5. Laisser le réfrigérant de l'appareil se stabiliser pendant une heure avant de brancher la machine à glaçons pour la première fois. S'assurer également que la machine est installée de façon à ce que la fiche soit entièrement accessible.

Important : Après avoir déballé la machine à glaçons, celle-ci doit demeurer en position verticale pendant au moins une heure avant de le brancher sinon le compresseur pourrait s'endommager, écourtant ainsi la durée de vie de l'appareil.

● ● ● MODE D'EMPLOI

PANNEAU DE COMMANDES

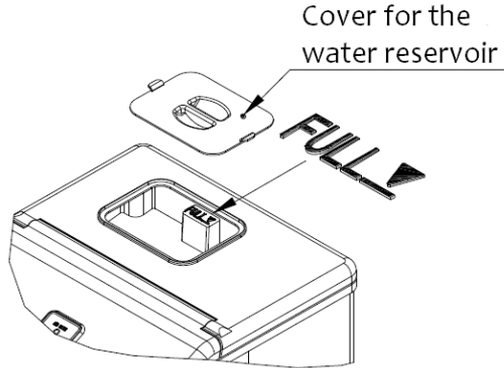
- A. Voyant ADD WATER
(réservoir vide)
- B. Voyant FULL ICE
- C. Voyant de mise en
marche
- D. Touche ON/OFF



Dites adieu aux produits disgracieux

PRÉPARATION DES GLAÇONS

1. Retirer le couvercle du réservoir d'eau et y verser de l'eau potable propre. Maintenir le niveau d'eau sous la marque de niveau d'eau « FULL ». Fermer le couvercle du réservoir d'eau afin d'empêcher des corps étrangers de pénétrer dans le réservoir.



Couvercle pour le réservoir d'eau

À noter : Ne pas verser d'eau dans le réservoir interne situé sous le bac à glace. Cela affectera le rendement de la machine à glaçons.

2. Brancher la machine à glaçons dans une prise de courant de tension appropriée. Appuyer sur la touche ON/OFF du panneau de commande pour mettre en marche le cycle de fabrication de glaçons. Le voyant d'alimentation vert s'allume pendant 2 secondes, puis clignote pendant 3 secondes. Il sera ensuite allumé continuellement.
3. Le cycle de fabrication de la glace dure entre 15 et 30 minutes, selon la température ambiante. Le cycle de fabrication de la glace prend également un peu plus de temps lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois. La durée peut varier considérablement si l'appareil est utilisé à des températures extrêmement chaudes, mais cela ne dépassera pas 50 minutes.
4. Pour faire de la glace plus épaisse, brancher l'appareil, appuyer sur la touche ON / OFF et la maintenir enfoncée pendant 5 secondes ou plus,

puis relâcher pour démarrer l'appareil. Le cycle de fabrication de la glace prendra 3 minutes de plus, mais les glaçons seront plus épais.

5. Pendant que la machine à glaçons est en marche, vérifier périodiquement le niveau d'eau dans le réservoir. S'il n'y a pas assez d'eau, la machine à glaçons s'arrêtera automatiquement et le voyant ADD WATER s'allumera.
6. Si la machine est remplie de glaçons, l'appareil s'arrêtera automatiquement de fabriquer de la glace et le voyant FULL ICE s'allumera.
7. Changer l'eau dans le réservoir d'eau toutes les 24 heures. Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant une période prolongée, vider le restant de l'eau du réservoir.
8. Vérifier régulièrement si le filtre à eau est exempt de poussière ou de particules. Le filtre à eau se trouve au fond du grand réservoir d'eau et du réservoir d'eau interne.
9. Après avoir transporté ou déplacé l'unité, laisser reposer le réfrigérant à l'intérieur du compresseur pendant au moins 3 minutes avant de redémarrer la machine à glaçons.

AUTRES CONSEILS

1. Nettoyer l'intérieur de la machine à glaçons (réservoir d'eau, etc.) avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
2. Installer la machine à glaçons à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur telles que les cuisinières, les appareils de chauffage et les radiateurs. Placer la machine à glaçons sur une surface plane et à niveau et s'assurer qu'il y ait au moins 6 pouces d'espace entre l'arrière et les côtés de la machine à glaçons et le mur.
3. Laisser le réfrigérant reposer à l'intérieur du système de refroidissement de la machine à glaçons pendant environ une heure avant de brancher votre machine à glaçons pour la première fois.
4. S'assurer que la fiche de la machine à glaçons est entièrement accessible.



ENTRETIEN

Nettoyer la machine à glaçons avant de l'utiliser. Pour nettoyer correctement votre machine à glaçons, suivez ces instructions :

1. Débrancher l'appareil de la prise de courant.
2. Placer un petit récipient ou réceptacle sous la valve d'évacuation et nettoyer l'intérieur avec un détergent dilué, de l'eau chaude et un chiffon doux. Verser d'abord un mélange d'eau chaude et de détergent dilué dans le réservoir d'eau interne, puis dans l'espace sous le hublot.
3. Utiliser cette solution d'eau et de détergent pour nettoyer le reste de l'intérieur de la machine à glaçons et vider l'eau en débranchant la valve située au bas de l'appareil. Sécher l'intérieur avec un chiffon doux.
4. Utiliser de l'eau chaude et un détergent dilué pour nettoyer l'extérieur de la machine à glaçons. Sécher l'extérieur avec un chiffon doux.
5. Si la machine à glaçons ne sera pas utilisée pendant une période de temps prolongée, ouvrir la valve et vider l'eau du réservoir d'eau.

● ● ● SOUTIEN TECHNIQUE

Luma Comfort s'engage à fournir une expérience de service de premier ordre. En cas de problèmes techniques avec votre produit sur le plan de la configuration ou de l'exploitation, communiquez avec notre équipe du soutien au 1 866 737-6390 ou avec support@lumacomfort.com.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Modèle :	IM200SS
Dimensions du produit :	11,3 po x 14,8 po x 14,1 po
Poids du produit :	25,5 lb
Tension :	115V
Ampérage :	130W
Capacité de préparation de glaçons :	28 lb/jour
Cycle d'opération :	15 à 30 minutes
Type de glaçons :	Glaçons clairs
Type d'affichage :	DEL
Alertes :	Faible niveau d'eau et niveau de glace à plein
Comprend :	Machine à glaçons, pelle et manuel
Garantie :	Garantie du fabricant d'un an

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution possible
Le voyant « ADD WATER » s'allume.	Le niveau d'eau est peut-être trop bas dans le réservoir.	Éteindre la machine, la remplir d'eau et appuyer sur la touche « ON/OFF » pour redémarrer l'appareil.
Le voyant « ICE BUCKET FULL » s'allume.	Le bac à glaçons est plein.	Retirer des glaçons du bac à glaçons.
Le grand réservoir est rempli d'eau, mais le voyant « ADD WATER » est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> a. L'eau du réservoir pourrait être distillée. b. Le filtre à eau situé au fond du réservoir est obstrué, ce qui empêche l'eau de pénétrer dans le réservoir du bas. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utiliser de l'eau minérale ou du robinet dans le réservoir. b. Nettoyer le réservoir d'eau.

Dites adieu aux produits disgracieux

Problème	Causes possibles	Solution possible
L'eau ne s'écoule pas des tuyaux séparateurs d'eau.	Les ouvertures des tubes séparateurs d'eau pourraient être obstruées.	Utiliser une épingle pour ouvrir chaque ouverture jusqu'à ce que l'eau s'écoule facilement.
Il n'y a pas d'eau dans l'appareil, mais le voyant « ADD WATER » est allumé.	L'eau du réservoir pourrait contenir des impuretés. La paroi du réservoir inférieur situé sous le bac à glaçons est souillée.	Utiliser de l'eau du robinet dans l'appareil. Nettoyer ce réservoir d'eau.
Les glaçons produits sont minces et se brisent facilement.	La température ambiante est trop élevée.	Fermer d'abord l'appareil et appuyer/maintenir la touche « ON/OFF » pendant plus de 5 secondes pour redémarrer l'appareil. Cela prolongera chaque cycle de fabrication de glace et les cubes seront plus épais.
Le cycle de fabrication de glace se met en marche, mais il n'y a aucun glaçon.	<ul style="list-style-type: none"> a. La température ambiante ou de l'eau dans le réservoir interne est trop élevée. b. Le réfrigérant fuit. c. Le tuyau du système de refroidissement est obstrué. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Installer la machine dans un endroit où la température ambiante est inférieure à 90 °F et verser de l'eau plus froide dans le réservoir. b. Consulter un technicien. c. Consulter un technicien.

● ● ● GARANTIE

Les produits Luma Comfort sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pendant un (1) an à compter de la date d'achat. Si le produit s'avère défectueux pendant cette période, Luma Comfort, réparera ou remplacera toutes les composantes défectueuses pendant le fonctionnement normal à sa seule discrétion. La réparation ou le remplacement seront effectués sans frais (pièces et main-d'œuvre), en supposant que le client devra assumer tous les coûts de transport aller-retour à Luma Comfort. Luma Comfort se réserve le droit de réparer ou de remplacer (par un produit de remplacement neuf ou récemment rénové) l'appareil à sa seule discrétion. Cette garantie ne s'applique PAS aux éléments suivants :

- Produits non accompagnés d'une preuve d'achat
- Produits achetés auprès d'une source autre qu'un distributeur autorisé de Luma Comfort
- Dommages cosmétiques tels que des égratignures ou des bosselures
- Dommages causés par un entretien effectué par une personne qui n'est pas un fournisseur autorisé de Luma Comfort
- Dommages causés pendant le transport
- Dommages causés par un accident, une utilisation abusive, une mauvaise utilisation, des dégâts d'eau, une inondation, un incendie, une mauvaise installation, une négligence d'entretien, une utilisation commerciale pour des appareils non commerciaux, des catastrophes naturelles ou d'autres causes naturelles ou externes
- Dommages causés par des modifications ou des altérations sans l'autorisation écrite de Luma Comfort
- Usure normale des pièces destinées à être remplacées, telles que des filtres ou des piles
- Panne de courant et alimentation électrique inappropriée telle qu'une basse tension, un câblage défectueux ou des fusibles inadéquats
- Utilisation de force ou dommages causés par des influences extérieures
- Appareils complètement ou partiellement démontés

LES GARANTIES ET RECOURS CONTENUS DANS LES PRÉSENTES SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, IMPLICITE OU LÉGALE, Y COMPRIS TOUTE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALITÉ OU D'ADAPTATION À DES FINS PARTICULIÈRES, LÉGALES OU AUTRE. CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES PRÉCIS QUI PEUVENT VARIER D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

LUMA COMFORT NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PARTICULIER OU CONSÉCUTIF, QU'IL AIT ÉTÉ CAUSÉ PAR L'UTILISATION, LA MAUVAISE UTILISATION OU L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER CE PRODUIT OU DES DÉFAUTS DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION DE DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, DE SORTE QUE LES LIMITATIONS CI-DESSUS POURRAIENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS.

Dites adieu aux produits disgracieux

Si vous pensez que votre produit est défectueux, communiquez avec Luma Comfort pour invoquer la garantie au 1 866 737-6390 ou avec support@lumacomfort.com. Dans la correspondance adressée à Luma Comfort, veuillez décrire le problème et demander un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA). Vous devrez également fournir une preuve d'achat, l'adresse de retour et un numéro de téléphone.

Dès qu'un représentant de Luma Comfort confirmera que votre produit est défectueux et qu'il est toujours sous garantie, vous recevrez un RMA et des directives d'expédition de retour. Les produits envoyés à notre siège sans RMA seront refusés.