

GARANTIE

Cet appareil est garanti un an à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication.

Garantie "totale" pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une sur tension, d'un manque d'entretien ou d'un mauvais emploi. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine, entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.

En cas de réparation, votre garantie sera prolongée du temps d'immobilisation de l'appareil

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser **EN PRIORITE** à votre revendeur qui le plus souvent pourra y apporter remède lui-même. Sinon, nous l'expédier **en port payé à votre charge, après notre accord préalable**. Toute intervention effectuée par l'utilisateur pour tenter de réparer l'appareil, entraîne la suppression du bénéfice de la garantie

VOUS DEVEZ IMPERATIVEMENT TELEPHONER AU PREALABLE AU 01.60.60.96.70 POUR OBTENIR UN ACCORD DE RETOUR AINSI QU'UN NUMERO DE RETOUR A ECRIRE LISIBLEMENT SUR LE CARTON DE RETOUR (sans l'obtention de ce numéro, l'appareil sera refusé par notre service après-vente) .

Il est impératif de joindre votre facture d'achat originale ainsi qu'un descriptif de la panne afin que votre dossier soit traité dans les plus brefs délais

Prendre toute les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. **Nous vous conseillons vivement d'utiliser votre emballage d'origine** spécialement prévu pour le transport de l'appareil. Il vous sera rendu dans les plus brefs délais (maximum 4 semaines). Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Dans tous les cas, le fabricant, l'importateur F77330 LMAC et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.**



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet appareil, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) ou d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un produit similaire. Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques,

CET APPAREIL NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIÉS.

KitchenChef
PROFESSIONAL

MODE D'EMPLOI

1/15



TURBINE A GLACE MODELE ICE-1530PRO



Caractéristiques techniques :

- 220-240 volts ~ 50/60 Hz / - Puissance 150 watts / cuve 1,65 litre

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS avant d'utiliser l'appareil pour la 1^{ère} fois et les conserver pour les utilisations futures.

POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

LE FABRICANT NE SAURAIT ETRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL. IL EST IMPERATIF DE LIRE ET DECONSERVER CE MANUEL D'INSTRUCTION MEME APRES LA PREMIERE UTILISATION.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter

1. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
2. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil
3. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. Si il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Oter la prise murale avant de déplacer l'appareil. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. Le faire réparer par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation.
4. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide. Ne pas positionner l'appareil près d'une source de chaleur
5. L'utilisation d'accessoires ou d'équipements non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, des électrocutions ou des blessures.
6. Ne pas utiliser à l'extérieur
7. Vérifier que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts. Toujours éteindre l'appareil avant de le débrancher
8. Si l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer. Si cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Ne pas utiliser cet appareil s'il est tombé dans l'eau ou s'il y a été immergé.
9. **Alimentation électrique** : Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil.
10. Ne pas utiliser l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
11. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement
12. Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
13. Installer l'appareil sur une surface plane, stable et très solide.
14. Ne pas réparer l'appareil vous-même, vous perdriez le bénéfice de la garantie

AVANT LA 1ere UTILISATION

1. Laver tous les éléments et accessoires à l'eau savonneuse puis rincer abondamment
2. Débarrasser votre appareil de toutes les protections (plastiques, cartons)
3. Brancher la prise dans une prise murale + terre
4. Mettre en place la cuve amovible en vous assurant qu'elle soit bien positionnée dans l'appareil (sur l'axe d'entraînement + faire glisser la cuve dans les 2 encoches latérales)
5. Mettre la pale de brassage dans la cuve en vous assurant qu'elle est bien positionnée

UTILISATION

1. Respecter les points précédents pour le nettoyage et la mise en place des accessoires
2. Verser la préparation dans la cuve que vous aurez au préalable refroidie quelques minutes (idéal 10 minutes)
3. Ne pas remplir la cuve plus des 2/3 de sa capacité soit 0,9 à 1 litre (cela dépend du type de préparation)
4. Mettre en place le couvercle
5. Appuyer sur le bouton **POWER** pour mettre l'appareil en fonctionnement
6. Choisir le mode d'utilisation à l'aide du bouton **MENU**
7. Choisir la durée d'utilisation à l'aide du bouton **TIME +** ou du bouton **TIME -**
8. Appuyer sur le bouton **START** pour que le programme choisi puisse enfin démarrer
9. En cours d'utilisation, et en appuyant à nouveau sur le bouton **START**, vous pouvez mettre l'appareil en mode **PAUSE**, si vous souhaitez intervenir sur votre préparation. Pour redémarrer le programme, il suffira d'appuyer à nouveau sur le bouton **START**
10. L'appareil s'arrêtera automatiquement en fin de réalisation de la préparation (un signal sonore retentira à ce moment-là)
11. En cas de besoin, vous pouvez maintenir votre glace au froid pendant 30 minutes après la réalisation de la préparation ... vous n'avez rien à faire pour cela, quelques minutes après l'arrêt de l'appareil, le compresseur de refroidissement se mettra en route automatiquement et l'inscription **COOL** s'affichera par intermittence sur l'écran LCD.
12. Lorsque le mode maintient au froid sera achevé, un signal sonore retentira

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES SPECIFIQUES

ASTUCES ET CONSEILS

Conseil N°1 : Toujours mettre le couvercle afin d'éviter toute perte de froid

Conseil N°2 : Faire fonctionner l'appareil 10 à 15 minutes à vide avant de verser la préparation dans la cuve ... à démarrer lorsque vous refroidissez une préparation par exemple (au frigidaire ou au congélateur ... quelques minutes).

Avantage : Cela permet de réduire le temps de réalisation de votre glace

Conseil N°3 : De manière idéale, utiliser des ingrédients froids (entre 6 et 10°C) ... les positionner au préalable dans le réfrigérateur le temps nécessaire au refroidissement

Avantage : Cela permet de réduire le temps de réalisation de votre glace

Conseil N°4 : Ne jamais remplir la cuve ... car en cours de préparation et en fonction des ingrédients utilisés, la préparation augmente de volume sous l'effet du froid, et risquerait de déborder en cours de réalisation.

En fonction du type de glace souhaitez, nous vous conseillons de remplir la cuve au 2/3 de sa capacité

Conseil N°5 : Vérifier régulièrement la préparation afin d'éviter tout débordement pour le cas où il y ai trop,de préparation dabs la cuve

Conseil N°6 : En cours de fonctionnement, vous pouvez ajouter des ingrédients par l'orifice prévu sur le couvercle afin de "garnir" votre glace (noisettes, morceaux de fruits frais congelés etc...)

Conseil N°7 : La pale s'arrêtera automatiquement si la glace est très épaisse et très froide ... laissez décongeler un instant afin de pouvoir retirer la pale de brassage si vous souhaitez conserver votre glace au congélateur

Conseil N°8 : Pour déguster une glace onctueuse et souple, il est préférable de ne pas la congeler mais de la déguster de suite après sa préparation ...

IMPORTANT

L'appareil possède une fonction maintien au froid pendant 1 heure... cette fonction se met automatiquement en fonctionnement quelques minutes après la réalisation de votre glace (le compresseur de refroidissement se met en fonctionnement)

Cela permet de profiter d'une bonne glace onctueuse à la suite d'un repas.

Evidemment le temps de "conservation" de la glace dépendra également de la température extérieur de la pièce dans laquelle se trouve votre turbine à glaces

- 1. Positionnement de l'appareil** : Laisser un espace d'au moins 5 centimètres entre l'appareil et le mur et de chaque côté de l'appareil.
2. Ne placer aucun objet sur l'appareil pendant qu'il fonctionne.
3. S'assurer que la surface sur laquelle l'appareil est posé, est parfaitement plane et stable et pas chaude
4. **Fin d'utilisation** : Ne pas tenter de déplacer l'appareil lorsqu'il est plein. Il faut le vider complètement avant de le déplacer ou de le ranger.
5. Débrancher l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer ou de le ranger
6. Pour éteindre l'appareil il faut appuyer sur le bouton d'arrêt (POWER) et attendre qu'il s'arrête seul avant de le débrancher de la prise murale.
7. Si vous avez déplacé votre appareil, il convient d'attendre au minimum 24 heures avant utilisation ... **cet appareil est équipé d'un compresseur de refroidissement**
8. Placer l'appareil à l'écart du rayonnement solaire
9. Utiliser uniquement des aliments dans l'appareil

ENTRETIEN – NETTOYAGE - RANGEMENT

Il convient de le nettoyer après chaque utilisation car il est important de garder propre tout matériel en contact avec la nourriture

Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonctionnement ou pour le nettoyer, le déplacer ou le ranger

1. Débrancher l'appareil de la prise murale après arrêt automatique
2. La cuve et la pale de mélange peuvent être lavés manuellement ou au lave-vaisselle
3. Bien vérifier que l'ensemble des composants est bien sec avant de ranger l'appareil
4. Ne pas immerger le bloc moteur ou le cordon d'alimentation dans l'eau afin de prévenir tout risque d'électrocution.
5. Nettoyer le corps de l'appareil et la porte avec un chiffon humide et un peu de liquide vaisselle puis bien les rincer à l'eau claire et les essuyer.
6. Ne pas nettoyer au jet d'eau.

Rangement

- Vider l'appareil
- Le nettoyer comme décrit ci-dessus
- L'appareil doit être rangé et stocké dans un endroit sec et propre
- Il est conseillé de conserver l'emballage d'origine afin d'éviter la détérioration de l'appareil lors de son rangement ou de son transport

DESCRIPTION

Ne pas obstruer les grilles de ventilation 1 et 6, cela endommagerait l'appareil

1. Grille latérale d'aération
2. Corps inox
3. Couvercle translucide
4. Ecran LCD
5. Panneau de commande
6. Grille frontale d'aération
7. Cuve aluminium
8. Pale de brassage (mélange)



FONCTIONNEMENT

PANNEAU DE COMMANDE



ECRAN LCD



Mise en fonctionnement et arrêt de l'appareil

- Bouton **POWER**

Choix du mode d'utilisation

- Bouton **MENU**
- **mode ICE CREAM** = fabrication de glaces ou sorbets avec fonction refroidissement et rotation de la pale en simultané
- **mode COOLING ONLY** = refroidissement seul (permet de conserver la glace avant consommation mais permet également de refroidir des cannettes de boissons)
- **mode MIXING ONLY** = Fonctionnement seul de la pale de brassage afin de mélanger

Cet appareil est équipé d'une minuterie jusqu'à 60 minutes

- Bouton **TIME +** : permet d'augmenter le temps d'utilisation
 - Bouton **TIME -** : Permet de diminuer le temps d'utilisation
- En cours d'utilisation, lorsque la minuterie arrive à 0, l'appareil s'arrête et une sonnerie retentit 3 fois

Démarrage du programme choisi

- Bouton **START / PAUSE**