

Essentiel **b**

Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Turbine à glace



Vous venez d'acquérir un produit de la marque **Essentiel b** et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que cette turbine à glace vous donnera entière satisfaction.



CONSIGNES DE SECURITE

Avertissement : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veuillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu.
2. **Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**
3. **Branchez toujours votre appareil sur une prise reliée à la terre.**
4. 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. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
5. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
6. Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou quand vous le nettoyez.
7. Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général de l'appareil.
8. N'utilisez pas l'appareil :
 - si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
 - en cas de mauvais fonctionnement,
 - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
 - s'il est tombé dans l'eau,
 - si vous l'avez laissé tomber.
9. **Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.**
9. N'immergez pas le corps de la turbine à glace, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
10. Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
11. Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
12. Ne posez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation. Ne laissez pas le cordon s'enrouler ou s'emmêler.
13. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
14. Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être avec prise de terre incorporée et doit supporter la puissance de l'appareil. Prendre toutes les dispositions afin que personne ne s'entrave dedans.
15. Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec.
16. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs.
17. La turbine à glace est conçue pour un usage en intérieur. Ne pas utiliser la turbine à glace en atmosphère humide.
18. N'utilisez que les accessoires fournis et recommandés par votre revendeur.
19. N'insérez jamais d'ustensiles dans la cuve lorsque l'appareil est en fonctionnement.

PRECAUTIONS PARTICULIERES

AVERTISSEMENT : ne pas endommager le circuit de réfrigération.

Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.

Si le circuit de réfrigération est endommagé :

- gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation;
- assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.

Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel inflammable (R134a) 76 grammes.

AVERTISSEMENT : Lors de la mise au rebut de votre appareil, veuillez à vous en débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.

Assurez-vous de toujours maintenir la turbine à glace en position horizontale, faites particulièrement attention en déplaçant l'appareil. Dans le cas contraire, attendez **4** heures avant de faire fonctionner votre turbine à glace de nouveau.

ATTENTION : La cuve de réfrigération reste très froide après un cycle de préparation. Ne touchez jamais la cuve de réfrigération après une préparation, vos mains risqueraient d'être collées à la cuve de réfrigération. Ceci peut occasionner une brûlure de glace.

AVERTISSEMENT : Veuillez ne pas obstruer les ouvertures de ventilation de l'appareil afin d'assurer le refroidissement du moteur et du compresseur. Un espace d'au moins 10 cm doit être maintenu entre les grilles de la turbine à glace et tous autres objets.

W	v	°C
mA		
L	cm	
ms	Hz	min

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 220V-240V~ 50 Hz

Puissance : 150 Watts

Capacité de la cuve 1,5 litre (soit environ 1 litre de préparation)

Affichage de la température

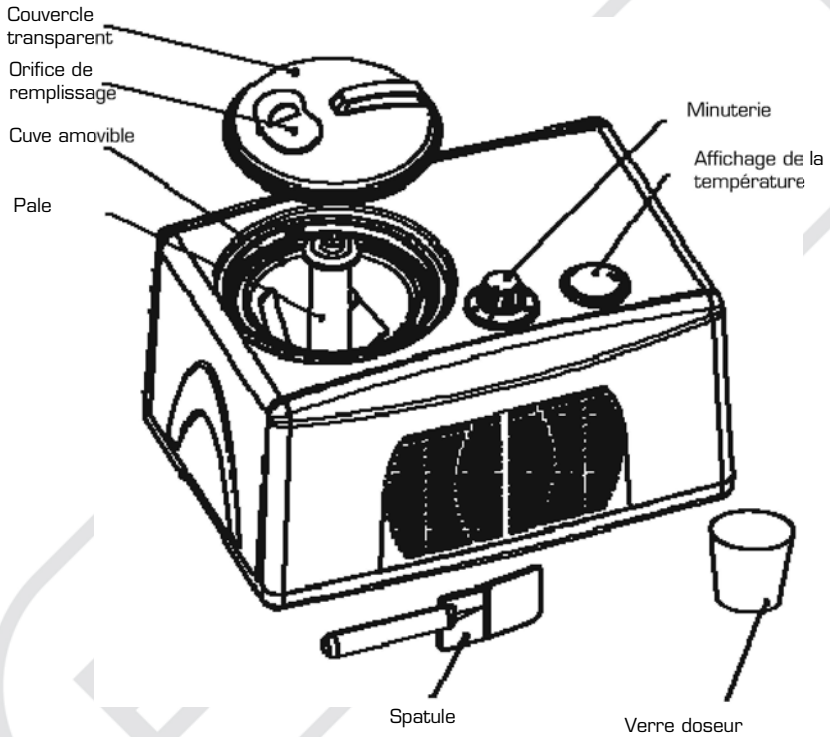
Réglage mécanique du temps de fonctionnement

Minuterie réglable jusqu'à 60 minutes

Cuve amovible à revêtement anti-adhésif



DESCRIPTION DE L'APPAREIL





AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Avant la première utilisation, enlevez tous les éléments d'emballage.

Déballiez la turbine à glace avec précaution, placez-la ensuite sur une surface plane stable et solide.

Avant utilisation, la turbine à glace doit être complètement nettoyée. Lavez et séchez soigneusement les pièces en contact avec les aliments.

Nettoyez l'intérieur de la cuve réfrigérante fixe avec tissu humide puis essuyez avec un chiffon sec. Nettoyez ensuite le corps de la turbine à glace avec un chiffon humide, puis essuyez avec un chiffon sec.

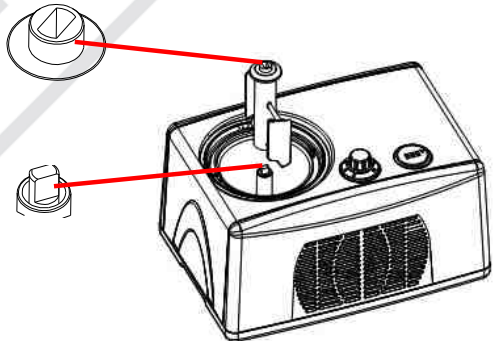


Avant de brancher l'appareil à la prise secteur pour la première fois, veuillez laisser reposer l'appareil pendant **4 heures** sur une surface plane, ceci afin de permettre au gaz réfrigérant de redescendre dans le compresseur. Le non respect de ce délai pourrait endommager le compresseur.



UTILISATION

1. Placez la turbine sur une surface plane et sèche, stable et solide.
2. Placez la cuve amovible dans la cuve réfrigérante fixe. Placez ensuite la pale dans l'axe du compartiment de réfrigération (Cf. schéma ci-contre).
3. Préparez les ingrédients nécessaires à votre recette. Si certains ingrédients doivent être cuits, laissez-les refroidir complètement avant de les mettre dans la cuve amovible de la turbine à glace.



Ne mettez jamais d'aliments chauds dans la cuve.

4. Lorsque votre préparation est correctement mélangée, versez-la dans la cuve amovible.
5. Placez le couvercle transparent en vous assurant qu'il est bien inséré dans le haut de la pale et tournez vers la droite pour le verrouiller dans les encoches prévues à cet effet.

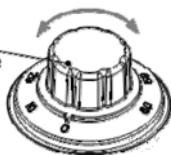


Ne dépassez pas le niveau de remplissage maximal du récipient (3/4 de la cuve amovible) car le volume augmente au cours de la réfrigération.

Attention : Afin d'éviter toute déperdition de froid, veillez à ce que le couvercle et l'orifice de remplissage soient bien fermés.

6. Branchez ensuite le cordon électrique sur une prise secteur.
7. Sélectionnez le temps de réfrigération souhaité en tournant le bouton minuterie. Le temps de préparation se situe entre 20 et 40 minutes en fonction de la recette choisie et de la consistance désirée.

Bouton minuterie



Affichage température



8. Pendant la préparation, vous pouvez ajouter certains ingrédients comme des pépites de chocolat ou encore des petits morceaux de fruits.

Attention : Ne pas introduire des morceaux durs dans le récipient, par exemple des morceaux de chocolat entier ou des fruits entiers volumineux ou non dénoyautés.

9. A la fin du temps de préparation, si la glace n'a pas la consistance désirée, vous pouvez ajouter 10 minutes supplémentaires.
10. Dès que la glace est prête, débranchez l'appareil. A l'aide de la spatule fournie ou d'une cuillère en bois, disposez-la dans un récipient adapté avec un couvercle.

Attention : N'utilisez pas d'ustensiles en métal mais uniquement la spatule fournie, ceci afin d'éviter d'endommager la cuve.



Quand la crème glacée devient très dure, le dispositif de protection du moteur arrête la pale de mixage pour éviter la surchauffe du moteur.

11. Placez-la ensuite au congélateur jusqu'au moment de servir.



Fonction de réfrigération prolongée

Si la crème glacée n'est pas retirée de la turbine dans les 10 minutes qui suivent la fin du cycle de fabrication, la fonction de réfrigération s'enclenche pour éviter que la glace ne fonde. Cette fonction refroidit la crème glacée par palier de 10 minutes pendant une durée maximale de 1 heure.



CONSEILS PRATIQUES

- Entre deux cycles de fabrication de glace, il est conseillé de laisser la turbine à glace se refroidir au moins pendant 5 à 10 minutes.
- La turbine à glace fonctionne de manière optimale à une température ambiante à 20°C, la durée de réfrigération des glaces et sorbets peut varier suivant la température ambiante. Ainsi, une température basse diminuera la durée de réfrigération et une température élevée augmentera la durée de réfrigération.



ENTRETIEN & NETTOYAGE

Avant toute opération sur votre turbine à glace, assurez-vous qu'elle soit bien débranchée et que la cuve soit revenue à température ambiante.

- ⚠ Ne touchez pas aux aliments congelés avec des mains mouillées. Le gel pourrait coller vos mains à la nourriture.
- Toutes les parties amovibles de la turbine peuvent être nettoyées à l'eau chaude savonneuse ou au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas d'ustensiles ou de détergents abrasifs. N'utilisez jamais de tampons abrasifs pour frotter la cuve amovible, ce qui pourrait endommager son revêtement anti-adhérent.
- Nettoyer le corps de la turbine à l'aide d'un chiffon humide. Ne l'immergez pas dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Séchez bien toutes les pièces avant de les assembler.