

Notice d'utilisation
Blender
TT-BG5



DONNEES TECHNIQUES

Modèle : TT-BG5

Tension nominale : 220-240V~50/60Hz

Puissance : 600 W - 1200W

Classe de protection : II

AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL

* Avant de vous connecter à la puissance, veuillez vérifier si le type d'alimentation et la tension du secteur correspondent aux détails indiqués sur l'étiquette de notation de l'appareil.

* Première utilisation

* Arracher tous les sacs en papier et les sacs en plastique. Nettoyez les raccords. (Voir la méthode de nettoyage)

GUIDE DE SÉCURITÉ

* Une attention particulière doit être donnée lors de la préparation de la nourriture pour un bébé, une personne âgée ou un malade. Avant d'utiliser la machine, vous devez être sûr que les accessoires ont été complètement stérilisés et que la stérilisation a été sous les instructions du fabricant désinfecteur.

* Ne touchez pas la lame de mélange lors du branchement.

* Gardez vos doigts, vos cheveux, vos vêtements et d'autres objets à distance de la machine lorsqu'il fonctionne.

* Enlevez la prise lorsque vous changez les ingrédients ou après utilisation.

* Ne mélangez pas d'huile chaude ou autre ingrédient huileux.

* Évitez que les enfants ou d'autres personnes qui ne connaissent pas le fonctionnement de cette machine, l'utilisent, à moins qu'ils ne soient sous votre supervision. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou une instruction concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

* Ne plongez pas le corps de l'appareil dans de l'eau ou n'humidifiez pas le câble, au risque d'un choc électronique. Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

* Ne mettez pas le câble sur une surface chaude. Vos enfants peuvent être blessés s'ils essaient de faire glisser le câble et de mettre en marche la machine.

* Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter un danger.

* Éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation avant de changer d'accessoires ou d'approcher des pièces qui tournent quand il est en fonctionnement.

* Une attention particulière doit être prise lors de la manipulation des pales tranchantes, en vidant le bol et pendant le nettoyage.

* N'utilisez pas le blender sans nourriture. Ne faites pas fonctionner la machine plus de 20 secondes lorsque le blender n'est pas plein. Évitez d'endommager le moteur en le surchauffant.

* Débranchez toujours le blender de l'alimentation s'il est laissé sans surveillance et avant d'assembler, de désassembler ou de nettoyer.

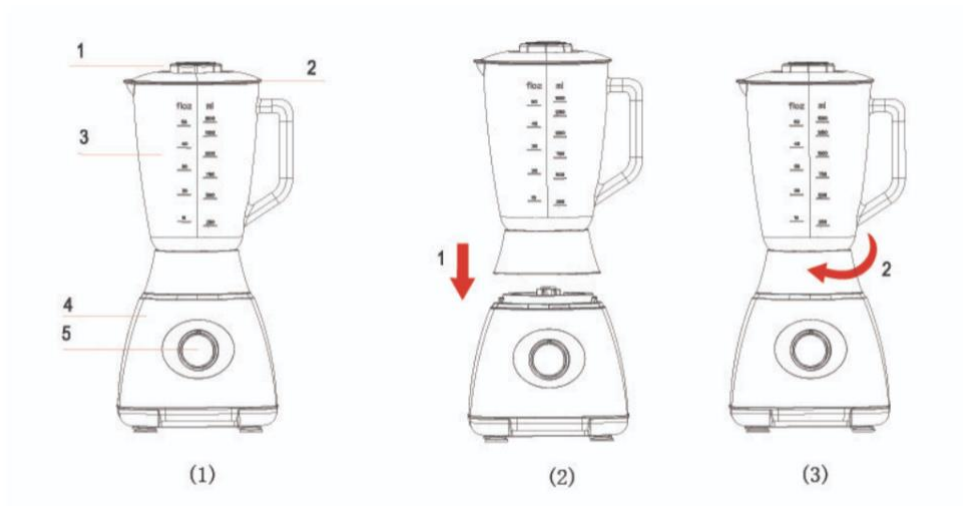
* Ne laissez pas les enfants utiliser le blender sans surveillance.

APERÇU

1. Doseur
2. Couvercle
3. Bol
4. Partie moteur
5. Bouton Vitesse (par impulsion : 0,1,2,3,4)

(1)- Liste des composants

(2) (3)- Assemblage du doseur à la machine



NOTICE D'UTILISATION

- Placez le doseur sur la partie moteur puis faites glisser légèrement le doseur jusqu'à visser le moteur.
- Lavez d'abord des fruits / légumes en petits morceaux - environ 2x2cm.
- Placez les fruits / légumes coupés dans le bol.
- Avant de mélanger, ajoutez le niveau d'eau souhaité ou du mélange liquide dans le bol. Faites attention que la nourriture ne remplisse pas le bol au-delà de la ligne la plus haute. Vous pouvez voir la ligne standard la plus élevée marquée sur le bol.
- Placez le couvercle sur le bol, puis visser fermement.
- Branchez l'appareil dans puis tournez le bouton de vitesse sur 1,2,3,4.
- Après avoir mélangé, veuillez éteindre le bouton de vitesse en position 0. Attendez que l'unité de moteur s'arrête puis déplacez le bol.
- Déplacer le couvercle en le tournant dans la direction opposée, puis retirez-le.



WEEE

Ce produit contient des matériaux recyclables.

Ne jetez pas ce produit comme des déchets municipaux non traités. Veuillez contacter votre municipalité locale pour le point de collecte le plus proche.

nearest neanearest collection point.