

CONTENUS

Symboles.....	p. 2
Avertissements.....	p. 2
Mode d'emploi.....	p. 4
PR 124.....	p. 5
Sécurité.....	p. 5
Première utilisation.....	p. 6
Mode d'emploi.....	p. 6
Nettoyage.....	p. 7
Caractéristiques techniques	p. 7
Stockage des déchets des appareils électriques et électroniques.....	p. 7

CLASSES DE PROTECTION ÉLECTRIQUE :



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS EXPOSER L'APPAREIL À LA PLUIE OU À
L'HUMIDITÉ



ATTENTION : N'OUVREZ PAS L'APPAREIL. À L'INTERIEUR IL N'Y A PAS NI DE COMMANDES UTILISABLES PAR L'UTILISATEUR NI PIÈCES DE RECHANGE. POUR TOUTES OPERATIONS DE SERVICE, VOUS ÊTES INVITÉS À VOUS ADRESSÉS À UN CENTRE D'ASSISTANCE AUTORISÉ TREVIDEA.

Si l'appareil porte les symboles qui suivent, cela signifie que les caractéristiques techniques correspondent au symbole.



Ce symbole indique la présence de parties à haut voltage à l'intérieur de l'appareil ; ne l'ouvrez pas.



Ce symbole indique que l'appareil fait partie de la classe énergétique I : cela signifie que l'appareil a une prise de courant avec une liaison à la terre.



Ce symbole indique que l'appareil fait partie de la classe énergétique II : cela signifie qu'il a une double isolation sans terre.



Attention : ce symbole indique à l'utilisateur qu'il y a des instructions importantes à lire et à suivre pendant l'utilisation de l'appareil.

ADVERTISSEMENT:

Les indications suivantes sont très importantes en ce qui concerne l'installation, usage et manutention de cet appareil; gardez soigneusement ce manuel pour des futures consultations; n'utilisez pas l'appareil que selon les indications de ce manuel d'instructions; n'importe quel autre type d'utilisation devra être considéré inapproprié et potentiellement dangereux; pour cette raison le constructeur ne pourra pas être rendu responsable si des dommages résultants de l'utilisation inappropriée ou irresponsable de l'appareil se produisent.

Avant de l'utilisation, certifiez-vous de l'intégrité de l'appareil; en cas de doute ne l'utilisez pas et adressez-vous à l'assistance technique autorisée; ne laissez pas des parties de l'emballage (sacs de plastique, polystyrène, ongles, agrafages, etc.) à la portée des enfants, car elles constituent des potentielles sources de danger; en outre, il faut rappeler que ces parties doivent être objet de collecte différencié de résidus.

Certifiez-vous que les données constants de la plaque sont compatibles avec ceux du réseau électrique; l'installation doit être effectuée selon les instructions du constructeur, considérant la maxime puissance de l'appareil indiquée sur la plaque;

une installation défectueuse pourra endommager des personnes, dès animaux ou des objets, par lesquels le constructeur ne pourra pas être rendu responsable.

Au cas de nécessité d'emploi d'un adaptateur, des prises multiples ou des extensions, n'utiliser que ceux qui soient en conformité aux normes de sécurité en vigueur; entout cas, jamais dépasser les limites d'absorption indiqués sur l'adaptateur simple et/ou sur les extensions, ni ceux de maxime puissance indiqués sur les adaptateurs multiples.

Ne pas laisser l'appareil inutilement connecté a la prise électrique; c'est toujours mieux de le déconnecter quand il n'est pas à l'usage.

Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique s'il est laissé sans surveillance et avant de l'assembler et de le désassembler. Pour le nettoyage déconnectez la fiche du secteur électrique.

Quand l'appareil soit hors usage et ait été décidé qu'il ne sera pas réparé, on recommande son inutilisation, en coupant son câble d'alimentation.



ATTENTION:

- Ne pas utiliser cet appareil avec mains ou pieds mouillés.
- Ne pas approcher le câble d'alimentation d'objets coupants ou de surfaces chaudes, et ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise. Ne le laissez pas pendre du plan de travail où un enfant pourrait le tenir.
- Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation ou la fiche de connexion électrique sont endommagés, ou encore en cas de court-circuits; dans ce cas là, apporter l'appareil a un centre d'assistance autorisé.
- L'appareil n'est pas indiqué pour être exposé à des conditions météorologiques défavorables (pluie, vent, humidité, la glace, etc.); Gardez-le dans un endroit sec. Jamais opérer ou même toucher l'appareil avec les mains mouillées ou les pieds nus.
- Ce produit ne doit pas être utilisé par les enfants, même s'ils ont plus de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, si elles ont été correctement supervisées ou ont reçu des instructions pour utiliser cet appareil en toute sécurité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Gardez l'appareil et le câble d'alimentation hors la portée des enfants agés de moins de 8 ans.
- L'appareil est pour l'usage domestique et intérieur.

Au cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement, ne pas intervenir sur l'appareil. Pour une éventuel réparation s'adresser uniquement a un centre autorisé par le constructeur, en demandant dès pièces de remplacement originaux. Le non respect de ces indications peut compromettre la sécurité de l'appareil e rendre invalides les termes de la garantie.

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages et des applications similaires : les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail, pour les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel, de type lit et petit-déjeuner, hébergement.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec une minuterie extérieure ou une commande à distance.
- N'utiliser que des accessoires e pièces d'origine.

Avant chaque utilisation, effectuez le cordon d'alimentation. Ne soumettez pas le produit à des chocs susceptibles de l'endommager.

Si les indications ci-dessus ne sont pas suivies, la sécurité de l'appareil peut être compromise aussi bien que sa garantie.



MODE D'EMPLOI



Débrancher l'appareil du courant électrique lorsqu'il n'est pas utilisé et avant son montage ou démontage et avant son nettoyage.

Ne jamais plonger le corps moteur, la fiche et le cordon électrique dans de l'eau ou d'autres liquides.

Utiliser un chiffon humide pour leur nettoyage.

Ne jamais toucher les parties en mouvement.

Ne faites jamais fonctionner l'appareil à vide.

Ne pas utiliser l'appareil pour hacher les aliments qui ont une consistance excessive (comme par exemple, les glaçons, les os, les coquilles, etc.).

Les lames sont bien affûtées, manipulez-les avec précaution quand vous les montez ou démontez du récipient et lorsque vous les nettoyez. Utilisez, éventuellement, des gants adéquats.

N'essayez pas d'affûter les lames.

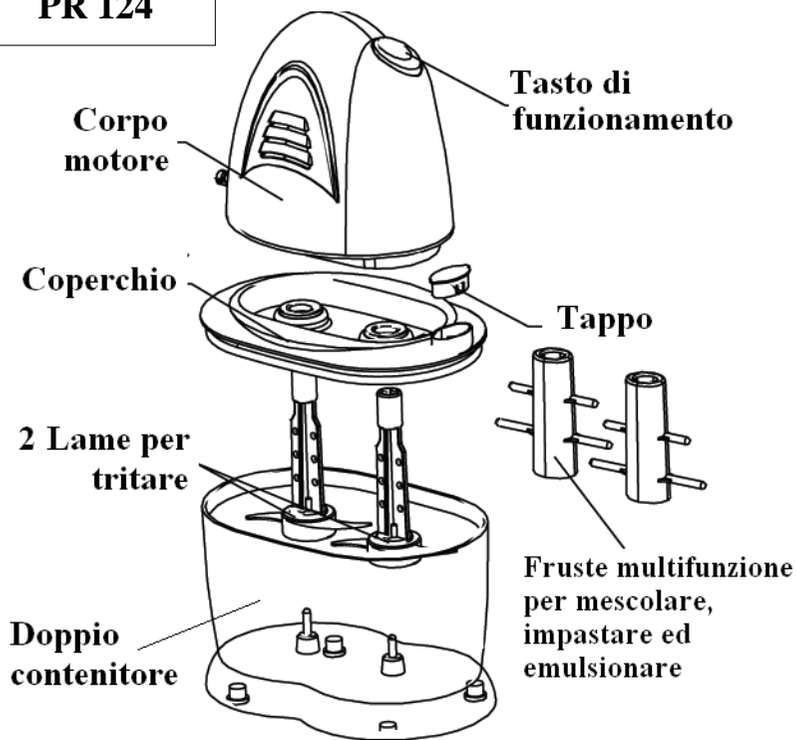
Pour éviter les surchauffes, l'appareil ne doit pas fonctionner pendant plus de 60 secondes consécutives. Respectez des intervalles de 3 minutes pour lui permettre de refroidir

Ne versez pas à l'intérieur du récipient gradué des aliments dont la température dépasse les 60°C

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, déconnecter l'appareil du réseau d'alimentation électrique, soit en débranchant la prise, soit en éteignant l'interrupteur de l'appareil.

Ne pas laisser l'appareil branché inutilement. Débrancher la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

PR 124



1) Corpo motore-Corps moteur
3) Coperchio-Couvercle
5) Tappo-Bouchon

2) Tasto di funzionamento-Actionnement
4) Doppio contenitore-Double Récipient
6) Lame-Lames

SÉCURITÉ

Cet appareil a un dispositif de sécurité : il marche seulement si le corps moteur et le couvercle sont bien assemblés.

PREMIÈRE UTILISATION :

Monter et démonter le corps-moteur plusieurs fois sans brancher la fiche électrique et sans ajouter fruits ou légumes. Faire cette opération afin d'apprendre à utiliser l'appareil.

Laver le couvercle, le récipient, les lames et les mélangeurs de l'appareil avec de l'eau chaude et liquide vaisselle. Les parties avec des composants électriques, doivent être lavées seulement avec une serviette humide et essuyées tout de suite.

MODE D'EMPLOI :

- Soulever le corps moteur (1), retirer le couvercle (3) et introduire la lame (6) dans le récipient (4)
- Couper les aliments en petits morceaux et les verser dans le récipient gradué sans dépasser le niveau du couvercle (3)
- Remettre le couvercle (3) sur le récipient (4)
- Poser le corps moteur (1) sur le récipient (4), en vérifiant qu'il soit bien installé.
- Brancher la fiche du cordon électrique dans une prise de courant. Appuyer alors sur le corps moteur (1) pour actionner les lames.

Débrancher la fiche de courant après chaque utilisation et avant d'extraire le corps moteur du récipient.

- Le degré de hachage dépend du temps de fonctionnement et de la vitesse de rotation de la lame.
 - Couper avant fruits et légumes et seulement après mettre les morceaux dans le récipient.
 - Si l'on souhaite préparer des soupes ou des nourritures de bébé, il suffit d'ajouter de l'eau ou du lait mais sans excéder la quantité limite indiquée sur le récipient.
- Si les lames ne tournent pas librement, vérifier que le récipient ne soit pas trop plein ; si c'est le cas, débrancher la fiche électrique du moteur, retirer l'obstacle et reprendre le hachage.



Attention : les lames sont très affûtées !
Ne les touchez pas avec vos doigts !

A la fin de l'utilisation de l'appareil, après avoir débranché la fiche de la prise de courant et avoir lavé les lames (6), le couvercle (3) et le récipient (4), enrouler le cordon d'alimentation sur le corps moteur et poser ce dernier sur un plan.

Cet appareil n'est pas fait pour hacher des glaçons, nourriture surgelée, céréales, riz et café qui pourraient endommager les lames.

Pour hacher de la glace, il est conseillé de réduire en morceaux le glaçon et le hacher en ajoutant une quantité minimale de liquide.

NETTOYAGE :

Avant de procéder au nettoyage, débrancher TOUJOURS la fiche de la prise de courant.

- Pour nettoyer le corps moteur utiliser un chiffon humide en évitant l'emploi de produits de nettoyage abrasifs.
- Le récipient gradué, le couvercle et les lames peuvent être lavés au lave-vaisselle sur la clayette supérieure et essuyés tout de suite.

Ne jamais plonger le corps moteur dans de l'eau ou d'autres liquides.

CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES:

- Alimentation: AC 230V, 50Hz
- Puissance: 300W
- KB 1 min
- Dispositif de sécurité
- Poids: 1.45 Kg
- Dimensions: (20 x 13 x 27) cm
- Longueur du câble: 100 cm



RÉSIDUS D'APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



L'appareil est composé par quelques parties non biodegradables et des substances potentiellement toxiques pour l'environnement, s'elles ne sont pas correctement éliminées; d'autres parties peuvent être recyclés. C'est le devoir de chacun contribuer à la santé écologique de l'environnement en observant les correctes procédures d'élimination.

Le symbole montré à côté indique que l'appareil répond aux exigences des nouvelles directives introduites par la tutelle de l'environnement (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) et qu'il doit être éliminé correctement à la fin de son période de vie. Demandez des informations chez votre mairie, si vous voulez savoir la localisation des centres de dépôt de ce type de résidus. Ceux qui n'éliminent pas l'appareil selon les indications de ce paragraphe répondront selon les termes des lois en vigueur.

