



Pura



Manuel d'utilisation



ATTENTION:

- **Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.**
- **Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.**
- **En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.**

**INFORMATIONS DE SECURITE**

- Un fonctionnement incorrect et une utilisation inappropriée peuvent endommager l'appareil et entraîner des blessures pour l'utilisateur.
- L'appareil ne peut être utilisé que pour l'emploi qui en est prévu. Aucune responsabilité ne peut être encourue pour un dommage possible quelconque causé par une utilisation incorrecte ou une manipulation inappropriée.
- Avant de brancher l'appareil sur la source d'alimentation, vérifier que le courant et la puissance sont conformes à ceux indiqués sur la plaque signalétique.
- Ne pas plonger l'appareil ni la fiche dans l'eau ni dans un autre liquide. Si toutefois l'appareil tombait accidentellement dans l'eau, débrancher immédiatement l'appareil et le faire vérifier par une personne qualifiée avant de l'utiliser à nouveau. **Le fait de ne pas respecter cette règle pourrait avoir pour conséquence un choc électrique fatal !**
- Ne jamais tenter d'ouvrir vous-même le carter.
- Ne jamais placer aucune sorte d'objet à l'intérieur du carter.
- Ne pas utiliser l'appareil avec des mains mouillées, sur une surface mouillée ou si l'appareil lui-même est mouillé.
- Ne pas toucher la fiche avec des mains mouillées ou humides.
- Vérifier régulièrement le cordon d'alimentation et la fiche en ce qui concerne un endommagement possible. Si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, ils doivent être remplacés par le fabricant ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé ou s'il a été endommagé de façon quelconque, ou si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés. En cas d'endommagement, renvoyer l'appareil à un atelier de réparations électriques pour examen et réparation si nécessaire.
- Ne jamais essayer de réparer vous-même l'appareil. Cela pourrait entraîner un choc électrique.
- Ne pas laisser pendre le cordon d'alimentation sur des bords aigus et le tenir bien à l'écart des objets chauds et des flammes nues.

Ne débrancher la fiche de la prise qu'en tirant sur la fiche.

En vue d'une protection supplémentaire, il est possible de munir l'installation électrique domestique d'un disjoncteur de défaut avec un courant de coupure calibré à une valeur ne dépassant pas 30 mA. Demander conseil à votre électricien.

S'assurer qu'il n'y a pas de danger qu'on puisse par inadvertance tirer sur le cordon d'alimentation ou que celui-ci puisse être entraîné par quelqu'un pendant l'utilisation..

- Si on utilise un prolongateur, celui-ci doit être adapté à l'énergie consommée par l'appareil ; dans le cas contraire, il pourrait se produire une surchauffe du prolongateur et de la fiche.
- Cet appareil n'est pas adapté à l'utilisation commerciale ni à l'emploi à l'air libre.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance quand il est en utilisation.
- Les enfants ne peuvent pas identifier les dangers liés à l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Ne laisser donc jamais les enfants utiliser les appareils ménagers sans surveillance.
- Retirez toujours la fiche de la prise quand l'appareil n'est pas en utilisation et à chaque fois que vous le nettoyez.
- **Danger !** La tension nominale reste présente dans l'appareil tant que l'appareil est raccordé à la

prise secteur.

- Mettre l'appareil à l'arrêt avant de le déconnecter du secteur.
- Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour porter l'appareil.

INSTRUCTIONS PARTICULIERES DE SECURITE

- **L'appareil chauffe très rapidement et ne se refroidit que très lentement. Veiller donc de façon constante en ce qui concerne l'eau chaude et la vapeur émise pendant l'utilisation. Ne toucher l'appareil qu'au moyen des poignées.**
- N'utiliser aucun accessoire qui ne soit pas fourni avec l'appareil !
- Ne pas placer cet appareil au voisinage de dispositifs chauds (par exemple près d'un cuiseur ou d'un four).
- **Attention : Le cordon d'alimentation ne doit pas toucher les parties chaudes de l'appareil pendant le fonctionnement.!**
- Cet appareil n'est conçu que pour la cuisson des œufs. Ne pas essayer de faire chauffer un autre produit alimentaire à l'aide de cet appareil.
- Ne pas faire fonctionner cet appareil sans son couvercle, ni sans le plateau à œufs.

AVANT DE LE METTRE EN MARCHÉ POUR LA PREMIERE FOIS

- Enlever tout le matériel d'emballage.
- Nettoyer l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois (voir *NETTOYAGE ET MAINTENANCE*).
- Il peut se produire de la fumée et des odeurs lors de la première utilisation. Les résidus laissés par le processus de fabrication brûlent à la surface de l'appareil.

FONCTIONNEMENT

Grille pain :

- Placer les tranches de pain dans les fentes à pain. Chaque fente doit contenir une seule tranche de pain par cycle de fonctionnement.
- Brancher la fiche d'alimentation sur une prise appropriée.
- Au moyen du réglage de brunissage, choisir le degré de brunissage désiré (1 = brunissage le plus clair, 7 = brunissage le plus sombre)
- Lors de la première utilisation, nous recommandons un niveau faible.
- Pousser le levier de démarrage à fond vers le bas, jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- Le voyant de commande et l'éclairage du chiffre intégrés s'allument, et le grillage du pain commence.
- Le dispositif se coupe de lui-même automatiquement quand le degré de brunissage précédemment fixé a été atteint. Le levier de démarrage remonte, et le voyant de commande et l'éclairage du chiffre s'éteignent. Les tranches de pain sont maintenant grillées.
- Le degré de brunissage peut être modifié en cours d'utilisation au moyen du réglage de brunissage.
- Attention : les tranches de pain et les éléments de l'appareil sont très chauds immédiatement après l'utilisation !
- Pour griller du pain surgelé : placer le pain dans les fentes respectives. Placer le réglage de brunissage sur le degré de brunissage désiré. Pousser le levier de démarrage vers le bas, et appuyer ensuite sur le bouton DECONGELATION. Le voyant de commande de la DECONGELATION va s'allumer. Le grillage du pain commence.
- Réchauffage de pain déjà grillé : Placer le réglage de brunissage sur le degré de brunissage désiré. Placer le pain dans les fentes respectives. Pousser le levier de démarrage vers le bas. Le grillage du pain commence ; appuyer maintenant sur le bouton RECHAUFFAGE. Le voyant de commande RECHAUFFAGE va s'allumer. Le grillage du pain commence.

- Arrêt anticipé du grillage du pain : il est possible d'arrêter le grillage du pain à tout moment en appuyant sur le bouton ARRET. Le levier de démarrage va remonter.

Cuiseur œufs :

Vous pouvez cuire jusqu'à 3 œufs de poule par opération de cuisson. N'utiliser toujours que des œufs frais.

- Placer le panier à œufs sur l'unité de moteur.
 - Faire un trou minuscule au petit bout de l'œuf au moyen du stylet à œuf.
- Ne pas forcer sous peine de risquer de casser l'œuf..

Attention, Danger de blessure : L'aiguille du stylet à œuf est très aigüe !

Il n'est possible de placer qu'un seul œuf dans chacun des 3 emplacements pour œuf. Placer le gros bout de l'œuf dans l'emplacement pour œuf (voir la figure).

Remplir maintenant de la quantité nécessaire d'eau froide pure le gobelet de mesure. La quantité d'eau dépend du nombre d'œufs à cuire et du degré de cuisson désiré (peu cuit, moyennement cuit, très cuit). Il existe trois échelles sur le gobelet de mesure, indiquant quelle quantité d'eau utiliser.

Verser maintenant l'eau du gobelet de mesure dans le bac à eau. Veiller à ne pas éclabousser d'eau le carter le l'unité de moteur !

- Recouvrir les emplacements pour œufs au moyen du couvercle. S'assurer que les emplacements pour œufs et le couvercle s'adaptent de manière appropriée sur l'unité de moteur.
- Brancher la fiche sur une prise appropriée et mettre l'interrupteur Marche/Arrêt dans la position **Marche**.

Le voyant de signalisation de l'interrupteur Marche/Arrêt s'allume.

- La plaque chauffante de l'unité de moteur commence à chauffer l'eau dans le bac à eau
- **Attention** : les éléments de l'appareil deviennent très chauds pendant et après l'utilisation ! Quand l'appareil est en utilisation, ne pas le toucher. Faire particulièrement attention à l'eau chaude et à la vapeur émise !
- L'eau est bouillante et de la vapeur chaude s'échappe par l'orifice de vapeur.
- Il ne faut pas enlever le couvercle pendant que les œufs sont en cours de cuisson, sous peine de voir de la vapeur s'échapper immédiatement.

Quand l'eau s'est complètement évaporée dans le bac à eau, les œufs sont cuits. Il y a émission d'un signal acoustique. Le voyant de signalisation de l'interrupteur Marche/Arrêt s'éteint. La plaque chauffante sur l'unité de moteur commence à se refroidir.

- Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt dans la position **Arrêt**. Le signal acoustique s'interrompt. Retirer la fiche de la prise secteur.
- Retirer le couvercle de l'appareil avec précaution.

Retirer le plateau à œufs de l'appareil à l'aide de la poignée. Aider les œufs à se contracter en les passant sous l'eau courante froide. Les œufs sont maintenant prêts à être servis. Remettre les emplacements à œuf dans le plateau à œufs au moyen d'un morceau de chiffon.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Outre ceci, il est nécessaire d'observer les instructions de sécurité.
- Laisser refroidir l'appareil complètement avant de commencer à le nettoyer.
- Il est possible de nettoyer le couvercle et le plateau à œufs avec de l'eau et un liquide vaisselle.
- Utiliser un morceau de chiffon mouillé d'eau et de liquide de nettoyage pour nettoyer le carter et le bac à eau. Sécher soigneusement après nettoyage.
- Attention ! Ne pas laisser les éléments électriques de l'appareil venir en contact avec de l'eau !
- Ne pas faire bouillir ce mélange dans l'appareil.

Nous recommandons, après nettoyage, de ranger l'appareil dans le carton dans lequel vous l'avez reçu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement : 230V~50Hz

Consommation d'énergie :

Cuiseur à œufs : 350 W

Grille-pain : 800 W

www.robusta.fr