

CUISEUR RIZ ELECTRIQUE

Manuel d'utilisation



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballer l'appareil en conservant tous les emballages.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :
 - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.
 - Un environnement de type :
 - Maisons de ferme • Chambres d'hôtes.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, s'ils sont surveillés, s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils ont conscience des dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent

pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont 8 ans ou plus et s'ils sont surveillés. Tenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

- Les appareils peuvent être utilisés par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.

- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit.

- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.

- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.

- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire (*) afin d'éviter tout danger.

- Toujours débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique si on le laisse sans surveillance et avant toute opération de nettoyage, de maintenance et de montage d'accessoires.

- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur.

- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.

- Ne jamais utiliser de cordon électrique ou connecteur autre que celui fourni avec l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- S'assurer que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer et de le ranger.
- La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement. Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Prendre garde que les parties chaudes de l'appareil n'entrent jamais en contact avec des matières inflammables, comme des rideaux, tissus, etc. pendant qu'il est en fonctionnement, car un incendie pourrait se déclencher.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.
- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.
- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.
- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.
- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.

- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.
 - L'appareil ne doit pas être utilisé, s'il est tombé ou, s'il présente des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
 - En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de nettoyer les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
 - La surface de l'élément chauffant présente une chaleur résiduelle après utilisation.
 - MISE EN GARDE: Eviter tout débordement sur le connecteur.
 - MISE EN GARDE : Risques de blessures en cas de mauvaise utilisation.
- (*) Personne compétente qualifiée : technicien du service après-vente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

INFORMATIONS GENERALES

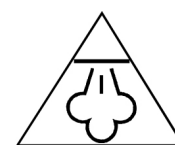
Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifie, qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Le symbole « VAPEUR» avertit l'utilisateur que de la vapeur peut sortir de l'appareil et de prendre toutes les précautions nécessaires. (Risque de brûlures)



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garantes de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole « VERRE/FOURCHETTE » signifie que l'appareil est compatible et peut entrer en contact avec les denrées alimentaires.



Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome hexavalent • produits de protection contre les flammes PBB et PBDE, La concentration maximale est égale ou inférieure à 0,1% du poids du matériau homogène, et 0,01% pour la 6^{ème} • le cadmium.



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).



Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Avant de nettoyer le cuiseur vapeur, toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir.
- Retirer le récipient interne et le couvercle du cuiseur

- Les parties (amovibles), en contact avec la nourriture comme : récipient, couvercle, Bol, Fourchette, Spatule etc. ; peuvent être nettoyées dans de l'eau chaude avec une éponge et du liquide vaisselle ou lavées au lave-vaisselle.
- Nettoyer l'extérieur de votre cuiseur lorsque c'est nécessaire avec une éponge ou un linge humide ou avec un détergent doux. Ne JAMAIS utiliser de nettoyant abrasif.
- N'utiliser aucun outil en métal ou de la laine de fer sur l'extérieur de l'appareil ou sur le récipient de cuisson, cela pourrait les endommager.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
- Pour nettoyer la plaque et la résistance électrique utiliser de la laine de fer pour polir ou pour retirer les résidus. Nettoyer avec un chiffon humide, sécher complètement avant de réutiliser l'appareil.
- Garder la plaque chauffante et la résistance hors contact de tout objet, l'appareil pourrait ne plus fonctionner correctement.
- Tous résidus de vinaigre ou de sel peuvent causer l'érosion de votre récipient interne. le Nettoyer soigneusement après chaque utilisation.
- **TOUTE RÉPARATION DOIT ÊTRE REALISEE PAR UN SERVICE AUTORISE.**

Conseil pour un nettoyage rapide

Mettre une demi mesure d'eau et un peu de nettoyant vaisselle liquide dans le récipient interne. Placer l'interrupteur sur « Cuisson ». et laisser chauffer pendant 10 minutes. Arrêter et Débrancher l'appareil. Laisser refroidir. Rincer soigneusement et sécher complètement avant de réutiliser.

DESCRIPTION DES ELEMENTS

1. Poignée
2. Orifice de sécurité
3. Couvercle en verre
4. Récipient interne
5. Corps de l'appareil
6. Témoins lumineux
7. Sélecteur cuisson /Chauffe plat
8. Pieds



A L'arrière de l'appareil

1A Interrupteur Marche / Arrêt (voir utilisation)

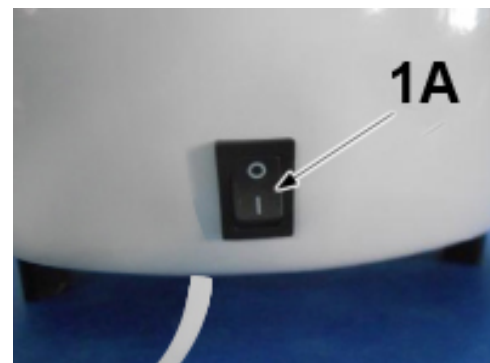
PREMIERE UTILISATION

Avant la première utilisation, sortir l'appareil et tous les accessoires délicatement et en faisant attention aux accessoires coupants.

Nettoyer à l'eau savonneuse tous les accessoires et bols et essuyer soigneusement. Nettoyer l'habillage extérieur et intérieur de l'appareil avec un chiffon humide et bien essuyer.

UTILISATION

- Dérouler complètement le cordon secteur.
 - Vérifier que la tension en vigueur dans le pays où vous êtes correspond à celle indiquée sur l'appareil.
 - Brancher la fiche électrique dans une prise murale électrique en bon état.
 - Mettre le bouton Marche / Arrêt (**1A**) en position Marche.
 - Mettre le sélecteur (en façade) en position chauffe. Le témoin lumineux s'allume.
 - Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.
 - Toujours poser l'appareil sur une table ou surface plane horizontale.
 - Ne modifier en aucun cas l'appareil.
 - Placer le récipient interne dans le cuiseur avant l'utilisation.
- Note** : Le cuiseur fonctionnera seulement si : le récipient interne est en place.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant en bon état, (reliée à la terre si l'appareil est de classe I), pour éviter tout danger.
 - Régler le sélecteur de cuisson sur « Cuisson ».
 - Lorsque le riz ou autre aliment sera cuit, le cuiseur se placera automatiquement sur la fonction « Maintien au chaud ».



Note : TOUJOURS METTRE L'INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT SUR ARRÊT APRES UTILISATION Sinon, le cuiseur restera alimenté. (s'il n'est pas débranché).

- Placer le couvercle sur l'appareil pendant la cuisson.
- Laisser le couvercle en place, après avoir servi, afin d'éviter que le riz ne se dessèche.
- Pour réchauffer du riz froid, ajouter de l'eau froide, un quart de la mesure par mesure de riz, remuer, puis placer le bouton sur « Cuisson ».

Conseil : le reste de riz est excellent pour le riz « pilaf ».

Note : Pour éviter un mauvais fonctionnement, ne laisser aucune matière entrer en contact avec la plaque chauffante ou le fond du récipient interne.

LA CUISSON DU RIZ

Pour obtenir d'excellents résultats, suivre les consignes suivantes.

Note : Pour une utilisation aisée, le récipient interne est gradué pour mettre la quantité d'eau adéquate. Un verre doseur est fourni.

En utilisant le verre doseur fourni, mesurer et disposer le riz dans le récipient interne. (Une mesure complète équivaut à une tasse).

Quelle quantité d'eau ajouter dans le récipient interne.

Se baser sur les mesures ci-dessous

Mesure ou tasse de riz sec	Quantité d'eau à ajouter
10 Tasses	11 à 11 ½ Tasses
8 Tasses	9 à 9 ½ Tasses
6 Tasses	7 à 7 ½ Tasses
4 Tasses	5 à 5 ½ Tasses
2 Tasses	3 à 3 ½ Tasses

Pour un riz plus moelleux, mélangez le riz et l'eau dans le récipient interne et laissez tremper pendant 10 minutes avant de le cuire.

- Poser le couvercle sur le cuiseur.
- brancher le cuiseur..
- Positionner le sélecteur sur « Cuisson ».

Note : Quand votre riz est prêt, le cuiseur se positionne automatiquement le sélecteur sur « Maintien au chaud ».

- A. Après cuisson, laisser reposer le riz pendant au moins 5 minutes sans retirer le couvercle. Cela assurera une cuisson parfaite.
- B. Le riz brun est plus long à cuire et Nous vous conseillons d'ajouter les 2/3 d'une mesure d'eau pour être adapté au temps de cuisson.

RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Ne pas enrayer le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut l'endommager.
- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

Conditions Générales de Garantie SoTech Techwood

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux. Cet appareil est garanti 24 mois (pièces et M.O » à partir de la date d'achat du produit par le consommateur.

Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et/ou ticket de caisse avec le modèle de l'appareil et la date d'achat. Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

- Toute réparation ou échange entraînera automatiquement une extension de la garantie de 6 mois.

En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat.

- En cas de retour d'un appareil défectueux, nous vous conseillons d'envoyer l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un emballage bien protégé afin d'éviter tout dommage.
- La garantie n'est pas applicable aux pièces fragiles en verre, en céramique, en matière plastique, etc..., lorsque leur défaillance n'est pas imputable à un défaut de fabrication ou de conception.

Les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que leur nettoyage, entretien ou remplacement, ne sont pas garantis, et sont donc à votre charge.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 220-240V~ 50-60Hz

Puissance 900W

Norme Classe I

Consommation en mode arrêt : 0,00 W

REMARQUE : Cet appareil passe automatiquement en mode arrêt lorsqu'il est éteint.

Fabriqué en RPC

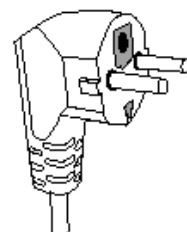
Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

MISE A LA TERRE

Cet appareil est équipé d'une prise électrique avec terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

Notes : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.



ATTENTION : En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD).

Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.