

**MODE D'EMPLOI :
CUISEUR A RIZ
RC8195**



Pour assurer une utilisation correcte de cet appareil et votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil.



Nous vous remercions d'avoir acheté votre cuiseur de riz. Afin de profiter pleinement de ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Conseils de sécurité

Lisez attentivement toutes les instructions.

N'utilisez pas d'appareil dont le câble ou la fiche est endommagé. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par un câble du même type et de même taille ou apporter l'appareil au centre de service agréé le plus proche.

Tenez fermement la fiche lorsque vous la débranchez de la prise de courant. Ne pas brancher l'appareil dans des multiprises avec d'autres appareils.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances ; à moins qu'elles n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par la personne responsable de la sécurité.

Ne placez pas le produit à proximité de matériaux inflammables ou combustibles.

Ne placez pas le produit sur ou près d'une cuisinière à gaz ou d'une cuisinière électrique.

Utilisez le cuiseur à riz uniquement avec le pot intérieur fourni. N'utilisez pas le récipient à d'autres fins que la cuisson ou le réchauffement du riz.

N'utilisez pas le pot intérieur sur une source de chaleur directe.

Faites attention à la température élevée pendant la cuisson. Ne touchez pas la valve à vapeur pendant la cuisson.

Veillez à ce que cette dernière ne soit jamais obstruée.

Ne laissez pas le cordon toucher la surface chaude du cuiseur.

N'enroulez pas le cordon autour du cuiseur après utilisation.

Conservez le produit dans un endroit sec et frais.

Contenu

1 x Cuiseur à riz

1 x Verre Doseur

1 x Spatule

Description :



Fonctionnement

Mesurez la quantité de riz souhaitée à l'aide du verre doseur.

Rincez soigneusement le riz dans un autre plat que le pot.

Versez le riz dans le pot intérieur. Pour assurer une cuisson uniforme du riz, répartissez-le uniformément dans la casserole. Ajoutez la bonne quantité d'eau en utilisant la graduation dans le pot.

Guide des mesures pour l'eau et le riz :

Une tasse de riz mesure 0,18 l (150 g).

Utilisez la graduation dans le pot comme guide de cuisson. La ligne droite correspond aux litres d'eau, et la ligne gauche aux tasses de riz.

N'ajoutez jamais au-delà des limites de la graduation.

Placez le pot intérieur dans l'appareil et assurez-vous que le pot est correctement mis sur la plaque chauffante.

Mettez le riz à niveau.

Remarque : Veillez à ce qu'il n'y ait pas de riz ou d'humidité sur l'extérieur du pot intérieur.

Fermez le couvercle jusqu'à ce qu'il se verrouille.

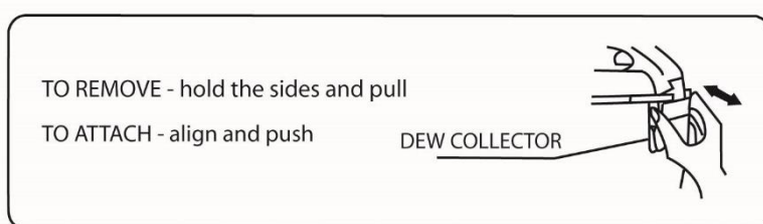
Branchez le cuiseur à riz sur le secteur.

Appuyez sur le bouton de l'interrupteur. Le voyant « cook » s'allume et le riz commence à cuire.
Si le bouton ne reste enfoncé, le voyant « warm » s'allume et le riz ne sera pas cuit.
Une fois la cuisson terminée, le bouton de commande se remet automatiquement en position « warm ». Gardez le couvercle fermé pendant environ 15 minutes pour obtenir les meilleurs résultats.
Ouvrez délicatement le couvercle, en laissant la vapeur et la condensation s'écouler dans le cuiseur à riz.
Remuez le riz et servez-le dès que possible.
Débranchez l'appareil.

Conseils pour garder le riz cuit chaud et savoureux

Pour garantir un résultat optimal, lavez soigneusement le riz avant de le cuire.
Pour éviter un effet sec, décoloré et désagréable du riz cuit, gardez le couvercle parfaitement fermé.
Ne laissez pas la spatule à riz ou quoi que ce soit à l'intérieur du pot pendant le cycle de maintien au chaud.

Comment enlever le collecteur de condensation ?



Nettoyage et entretien

Toujours éteindre et débrancher l'alimentation électrique avant le nettoyage.
Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer.
Le collecteur de condensation, le couvercle intérieur, la spatule et le pot intérieur sont lavables à l'eau et au savon.
Nettoyez l'extérieur du cuiseur à riz avec un chiffon humide.
Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
Gardez toujours le fond du pot intérieur et la plaque de cuisson propres.
Le pot intérieur du cuiseur est revêtu de TEFLEX. Pour éviter les rayures, n'utilisez pas de nettoyants abrasifs et utilisez uniquement la spatule fournie.

Informations techniques

5.4L – Cuiseur à riz

Voltage 230 V MONO, 50/60Hz

Puissance 1950 W

Poids 9kg, Dimensions 480 x 440 x 335 mm

Le cuiseur à riz est fourni avec une fiche à 3 broches et un câble avec fusible de 13 A.

L'appareil doit être mis à la terre.

En cas de doute, contactez un électricien qualifié ou votre distributeur.

Mise au rebut

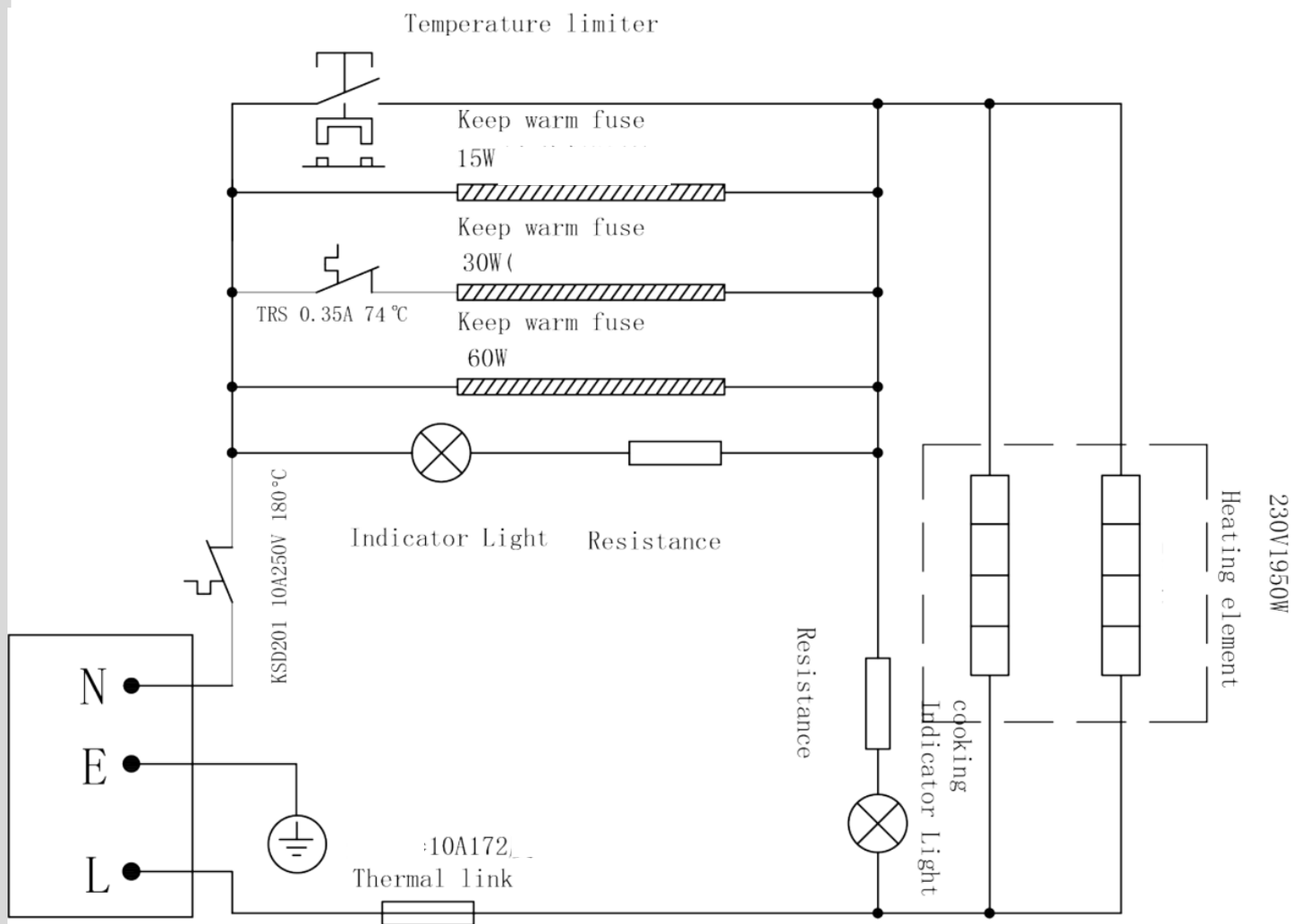
Conformément à la réglementation WEEE, ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Pour éviter tout dommage sur l'environnement et aux personnes, ce produit être détruit selon un processus de recyclage approuvé et respectueux de l'environnement.

Pour plus d'informations sur la manière de se débarrasser correctement du produit, veuillez contacter votre distributeur ou les autorités locales responsables de l'élimination des déchets.



Conformité

Toutes les pièces et tous les produits VIKAF ont été soumis à un processus d'essai rigoureux afin de garantir leur conformité aux dispositions des normes spécifiques pertinentes et à toutes les législations britanniques. Parallèlement, ils sont également conformes à toutes les normes et spécifications européennes. Tous les produits portent les symboles d'approbation UKCA et CE.



NO.	NAME	NOM
1	plastic knob	Poignées en plastique
2	stainless steel cover lid	Couvercle inox
3	connected cup	Tasse doseuse
4	soring	Ressort
5	connected tole	Tôle de connexion
6	spring bracket	Support de ressort
7	top close button	Bouton de fermeture supérieur
8	top plastic inner	Revêtement plastique intérieur supérieur
9	silicon gel ring	Anneau gel en silicone
10	aluminum cover	Couvercle en aluminium
11	midddle plastic ring	Anneau plastique central
12	aluminum pot	Cuve en aluminium
13	magnet thermo switch (temperature limiter)	Interrupteur thermique magnétique (limiteur de température)
14	heating element	Résistance chauffante
15	theating element(thermostat)	Resistance chauffante
16	thermo fuse	Fusible thermique
17	middle level	Niveau intermédiaire
18	enclosure	Boitier
19	iron leg	Pied en metal
20	switch set	Ensemble interrupteur
21	porcelain seat	Base en porcelaine
22	bottom cover	Couvercle inférieur
23	leg	Pied
24	power cord with plug	Cordon d'alimentation
25	measuring cup	Gobelet mesureur
26	rice ladle	Spatule à riz



CE