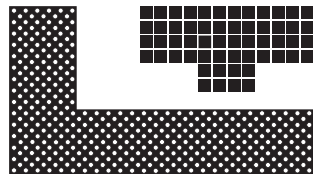


CUISEUR A RIZ AUTOMATIQUE



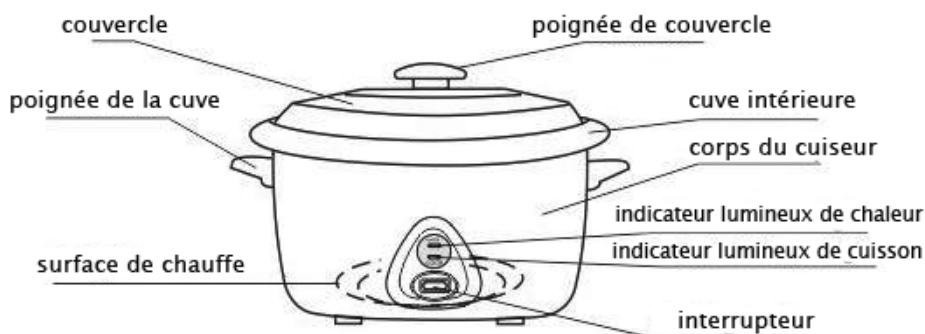
REF. N8094

Manuel d'instructions

Félicitations pour l'acquisition du cuiseur à riz automatique. Il deviendra l'un des appareils les plus utiles de votre cuisine.

Le cuiseur à riz peut avoir de multiples utilisations. Il peut cuire le riz parfaitement à chaque utilisation. Il peut être utilisé comme un cuit-vapeur ou une marmite à soupe pour les recettes maison.

Le cuiseur est facile à utiliser. Il suffit de pousser vers la bas le bouton ON/ OFF pour le faire fonctionner. Recouvrez l'appareil et il se mettra automatiquement en mode « cuisson » .



INCLUS : 1 cuillère – 1 bol – 1 cordon d'alimentation

A/ PRÉCAUTION

1. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
2. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
3. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation, la fiche ou toutes autres pièces sont endommagées. Afin d'éviter tout danger, contactez votre revendeur.

B/ LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Les règles de sécurité doivent toujours être suivies en utilisant les appareils électriques :

- 1) Lire toutes les instructions attentivement avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- 2) Brancher toujours l'appareil à une prise murale. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché à l'appareil avant de le brancher à la prise murale. Débrancher le cordon de la prise murale lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou que sa cuve n'est pas présente à l'intérieur.

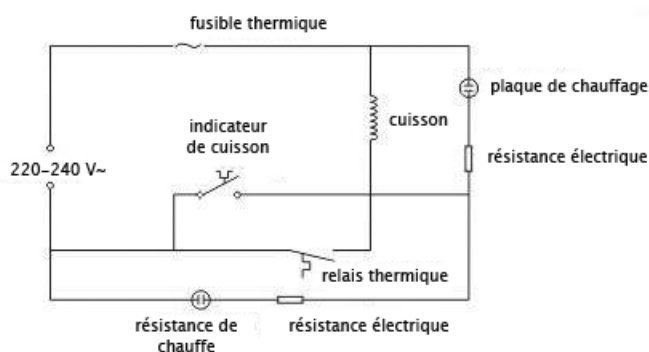
- 3) Ne pas utiliser d'accessoires autres que ceux livrés avec l'appareil. Toute utilisation d'accessoires non recommandés par le fournisseur peuvent endommager l'objet.
- 4) Ne pas laisser le cordon d'alimentation sur les surfaces chaudes ou accrocher au bord d'une table.
- 5) Ne pas placer l'appareil sur une surface instable, humide ou près d'un feu ou source de chaleur pour éviter tout dommages.
- 6) Ne pas couvrir le cuiseur avec un chiffon lors de son utilisation, cela peut déformer ou décolorer le couvercle extérieur.
- 7) Ne pas obstruer le conduit à vapeur quand vous utilisez l'appareil pour éviter toutes brûlures.
- 8) Ne pas laisser tomber l'appareil, évitez tout chocs susceptibles d'endommager la cuve. Evitez toute collision avec la cuve pour empêcher des dommages. Ne pas chauffer la cuve ou la poser sur toute source de chaleur. La cuve peut se déformer quand elle est exposée à température très élevée.
- 9) N'utilisez pas l'appareil en plein air.
- 10) Une surveillance particulière est nécessaire quand le produit est utilisé par ou près des enfants.
- 11) Ne pas immerger l'appareil ou le cordon électrique dans de l'eau ou tout autre liquide, (pour éviter les chocs électriques).
- 12) Ne pas utiliser l'appareil, s'il a été mal monté ou a été endommagé. Contactez votre revendeur.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION :

Retirer tous les emballages, retirer la cuve et laver-là à l'aide d'une éponge savonneuse et de l'eau chaude. Ne pas utiliser d'agent lessiviel agressif.



C/ SCHEMA ELECTRIQUE



D/ MÉTHODE D'UTILISATION

1/ Retirer la cuve de l'appareil et mesurer la quantité de riz désirée à l'aide de la cuillère mesure fournie. Rincer le riz plusieurs fois jusqu'à ce que l'eau soit relativement claire. verser le riz et l'eau dans la cuve.

* La cuillère est principalement utilisée pour mesurer la quantité le riz, une tasse de riz fait approximativement 150 g.

* Ne pas rincer le riz directement dans la cuve pour éviter de le déformer ce qui affectera son parfait contact avec la résistance. Toute déformation de la cuve peut empêcher sa liaison avec la résistance.

2/ Mettre le riz dans la cuve et ajouter l'eau au niveau souhaité.

* Les niveaux de l'eau correspondent au litre de riz et tasse de riz qui sont marqués sur le côté droit et côté gauche de la cuve.

* Les niveaux de l'eau marqués sur la cuve sont pour référence uniquement. Le niveau de l'eau peut être ajusté à votre convenance selon le type de riz.

3/ Essuyez l'eau autour de l'appareil et essuyer avec un chiffon sec l'extérieur de la cuve. aux alentours et assurez-vous que l'extérieur de la cuve soit complètement sèche. Installez la cuve dans le cuiseur. Assurez-vous que la cuve soit directement en contact avec la plaque chauffante en la tournant doucement de droite à gauche jusqu'à ce qu'elle soit correctement mise dans son emplacement.

* Ne pas mettre la cuve sur une autre plaque chauffante ou toute source de chaleur, elle risque de se déformer à cause de la haute température. Il n'est pas autorisé d'utiliser d'autres ustensiles à la place de la cuve pour cuisiner dans le cuiseur.

4/ Raccorder le cordon d'alimentation au corps du cuiseur puis ensuite brancher le à la prise murale.

* Quand le cuiseur est branché et que l'interrupteur n'est pas immédiatement programmé pour cuisiner. Le processus de chauffage fonctionnera.

* Ne pas brancher le cordon si le cuiseur n'est pas prêt.

5/ Abaisser le bouton « rice cooking », le cuiseur à riz se met en fonctionnement.

6/ Lorsqu'il n'y a plus d'eau dans le cuiseur, un son se produit et le bouton « cuisson » se relève automatiquement. Le voyant lumineux de cuisson s'éteint et le témoin lumineux de maintien au chaud s'allume indiquant que le riz est automatiquement gardé au chaud.

* Après la fin du cycle de cuisson, gardez le couvercle fermé à peu près 10 à 15 mn afin de permettre au riz de terminer correctement sa cuisson. C'est un processus important pour cuisiner.

* Le processus de maintien au chaud continuera à fonctionner, jusqu'à ce que le cordon d'alimentation soit débranché.

7/ Veillez à débrancher le cuiseur et enlevez la cuve avant de servir.

8/ Utiliser toujours la cuillère à riz en plastique fournie. Ne pas utiliser de cuillère en métal.

E/ DOMMAGES

No	Pannes		Causes	Solutions
1	Le voyant lumineux ne fonctionne pas	La plaque chauffante n'est pas chaude	Le cuseur n'est pas branché à la prise électrique	Vérifier l'interrupteur, le cordon ainsi que son branchement
		La plaque chauffante est chaude	1. Les voyants et les résistances sont desserrés 2. Les voyants et les résistances ne fonctionnent pas	Contactez votre SAV
2	Le voyant est allumé	La plaque chauffante n'est pas chaude	1. Les câbles sont desserrés 2. Le tube de chauffage est endommagé	1. Fixez-le 2. Remplacez la plaque de chauffage
3	Le riz est cuit à moitié ou le temps de cuisson est trop long.		La cuve n'est pas correctement en contact avec le thermostat. 1. La cuve est déformée ou endommagée. 2. La plaque chauffante est déformée 3. La cuve est penchée sur un côté et l'autre côté n'est pas en contact avec le thermostat. 4. Des matières étrangères sont présentes entre la cuve et la plaque chauffante	Contactez votre SAV
4	Le riz cuit est brûlé		1. L'interrupteur est obstrué 2. Le thermostat est défaillant	Contactez votre SAV
5	Ne chauffe pas automatiquement		Le thermostat de chauffe est défaillant	Contactez votre SAV

D/ SPÉCIFICATIONS

Voltage/fréquence	Puissance	Nbre de tasse	Méthode de cuisson	Quantité de Riz (kg)
220-240 V ~50 Hz	1100 W	8~12	cuisson directe	2.8
220-240 V ~50 Hz	1250 W	10~15	cuisson directe	3.8
220-240 V ~50 Hz	1600 W	15~20	cuisson directe	4.6
220-240 V ~50 Hz	1950 W	20~25	cuisson directe	5.7
220-240 V ~50 Hz	2500 W	25~30	cuisson directe	8.2
220-240 V ~50 Hz	2800 W	30~35	cuisson directe	8.8
220-240 V ~50 Hz	3000 W	35~40	cuisson directe	10

