



USA CAN

CUISEUR À RIZ ET CHAUFFE-RIZ AUTOMATIQUE MODE D'EMPLOI

NS-RPC10/NS-RPC18

INDEX

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	2
DÉSIGNATION DES DIFFÉRENTES PIÈCES.....	6
CUISSON DU RIZ.....	7
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	10
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	11
FICHE TECHNIQUE.....	12

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LORS DE L'EMPLOI D'APPAREILS ÉLECTRIQUES,
VEUILLEZ RESPECTER IMPÉRATIVEMENT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE BASE,
Y COMPRIS LES SUIVANTES :

- 1** Lisez bien toutes les instructions.
- 2** Évitez en tout temps de toucher les surfaces chaudes et de fermer ou boucher l'ouverture de l'évent à vapeur. Des poignées et boutons ont été prévus pour vous assurer sécurité et protection.
- 3** Pour prévenir tout dysfonctionnement dangereux ou choc électrique, ne plongez pas le cordon d'alimentation, sa fiche mâle ou le cuiseur à riz (sauf la casserole intérieure et le couvercle intérieur) dans l'eau ou tout autre liquide.
- 4** En cas d'utilisation de l'appareil en présence ou à proximité d'enfants, une surveillance étroite est requise.
- 5** Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Laissez refroidir l'appareil avant d'ajouter ou de retirer des pièces, et avant de le nettoyer.
- 6** N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé. Si l'appareil fonctionne mal ou a subi un dommage quelconque, débranchez-le et retournez-le au réparateur ou revendeur agréé le plus proche pour le faire inspecter, réparer ou régler.
- 7** L'utilisation d'accessoires ou pièces non recommandés par le fabricant de l'appareil peut présenter un danger ou causer un dysfonctionnement.
- 8** N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- 9** Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre par-dessus le bord d'une table ou d'un comptoir et assurez-vous qu'il n'est pas en contact avec une surface chaude.
- 10** Ne placez pas l'appareil sur ou près d'une surface chauffée telle que celle d'une cuisinière à gaz ou électrique, ni dans un four chaud.
- 11** Soyez très prudent lorsque vous déplacez l'appareil contenant un liquide ou un aliment chaud.
- 12** Pour mettre l'appareil hors service, tournez le commutateur sur « MAINTIEN AU CHAUD », puis débranchez la fiche de la prise.
- 13** N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues ou spécifiées.
- 14** Pour minimiser les risques de chocs électriques, n'utilisez que la casserole intérieure fournie avec l'appareil.
- 15** Veuillez d'abord relier la fiche à l'appareil avant de brancher le cordon d'alimentation dans une prise murale.

SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS

CET APPAREIL EST RÉSERVÉ À UN USAGE DOMESTIQUE.

- a) Un cordon d'alimentation court (ou un cordon d'alimentation amovible) est fourni en vue de réduire le risque de se prendre les pieds dans un long cordon ou de trébucher.
- b) Des cordons d'alimentation amovibles plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés à condition que toutes les précautions soient prises lors de leur utilisation.
- c) En cas d'utilisation d'un cordon d'alimentation amovible plus long ou d'une rallonge :
 - 1) La puissance électrique indiquée du cordon ou de la rallonge devra être égale ou supérieure à celle de l'appareil.
 - 2) Le cordon devra être arrangé de manière à ce qu'il ne pende pas depuis le haut d'un comptoir ou d'une table où il serait à portée de main des enfants et où il occasionnerait des accidents de chute.
 - 3) Si l'appareil est un modèle avec prise de terre, le cordon ou la rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez suivre rigoureusement les instructions.

Ces MISES EN GARDE et AVERTISSEMENTS ont pour but de prévenir les dommages à la propriété ou les lésions corporelles à l'utilisateur et aux autres personnes présentes.

■ **Le niveau de danger ou la gravité des dommages, en cas de mauvaise utilisation de l'appareil, est indiqué comme suit :**



MISE EN GARDE

Indiquent un risque de blessure grave ou de décès.



AVERTISSEMENT

Indiquent un risque de blessure, de dommages ménagers ou de dommages à la propriété en cas de manipulation inadéquate.

■ **Les gestes interdits ou requis sont indiqués comme suit :**



Indique une opération interdite.



Indique une exigence ou une instruction à suivre impérativement.



MISE EN GARDE



Ne modifiez pas le cuiseur à riz. Cet appareil ne doit être démonté ou réparé que par un technicien en réparations.

Autrement il y a risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure. Confiez toute demande de réparation au Service à la Clientèle Zojirushi.



Ne placez pas les mains ou le visage près de l'évent à vapeur.

Il y a risque de brûlures ou d'ébouillantage. Veillez tout spécialement à ce que les enfants et nourrissons ne le touchent pas.



Ne branchez ou ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.

Il y a risque de choc électrique ou de blessure.



Évitez de plonger le cuiseur à riz dans l'eau ou de l'éclabousser.

Ne versez pas d'eau directement dans le cuiseur à riz.

Il y a risque de court-circuit ou de choc électrique.



Ne mettez pas d'objets métalliques tels que broches ou fils de fer dans l'évent ou les interstices situés au bas du cuiseur à riz.

Il y a risque de choc électrique ou de dysfonctionnement, lesquels peuvent entraîner une blessure.

Ne laissez pas les enfants utiliser le cuiseur à riz sans surveillance. Gardez-le hors d'atteinte des nourrissons.

Les enfants courent un risque de brûlures, de choc électrique ou de blessure.

Pendant la cuisson, n'ouvrez pas le couvercle extérieur ni déplacez le cuiseur à riz.

Il y a risque de brûlures.



N'utilisez le cuiseur à riz que pour faire cuire du riz ou le maintenir au chaud comme indiqué dans le mode d'emploi.

N'utilisez pas le cuiseur à riz si le cordon d'alimentation ou sa fiche mâle est endommagé, ou si cette dernière n'est pas insérée à fond dans la prise de courant.

Il y a risque de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie.

N'abîmez pas le cordon d'alimentation. Ne pliez pas le cordon d'alimentation, ni tirez dessus, le torsadez ou le repliez sur lui-même, et n'essayez pas de le modifier. Ne le mettez pas sur ou près de surfaces ou appareils à température élevée, sous des objets lourds ou entre deux objets.

Un cordon d'alimentation abîmé comporte un risque d'incendie ou de choc électrique.

N'utilisez pas une source d'alimentation autre qu'une prise de courant C.A. 120 V.

L'utilisation de toute autre tension d'alimentation comporte un risque d'incendie ou de choc électrique.



Insérez la fiche mâle du cordon d'alimentation bien à fond dans la prise de courant.

Il y a risque de choc électrique, de court-circuit, de dégagement de fumée ou de déclenchement d'incendie si la fiche mâle n'est pas insérée à fond.

Utilisez uniquement des prises de courant d'au moins 15 ampères, et ne branchez pas d'autres appareils sur la même prise.

En branchant d'autres appareils sur la même prise de courant, vous risqueriez de provoquer une surchauffe de la prise, ce qui comporte un risque d'incendie.

● Les illustrations du présent mode d'emploi peuvent être différentes du véritable produit dont vous avez fait l'achat.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ (suite)

MISE EN GARDE



Si les broches ou la surface de la fiche mâle du cordon d'alimentation est sale, nettoyez-les.

Les saletés présentes sur la fiche mâle du cordon d'alimentation peuvent entraîner un incendie.

En cas de dysfonctionnement ou de panne, arrêtez immédiatement d'utiliser le cuiseur à riz.

Une utilisation continue du cuiseur à riz dans cet état peut entraîner le dégagement de fumée, le déclenchement d'un incendie, un choc électrique ou une blessure.



Utilisez une prise électrique de terre.

Le non-respect de ces consignes peut entraîner un risque de choc électrique ou de blessure.

Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation par des personnes (y compris les enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui ne possèdent pas l'expérience ou les connaissances requises, à moins qu'elles ne soient supervisées ou guidées par une personne responsable de leur sécurité lorsqu'elles utilisent l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

AVERTISSEMENT



Ne touchez pas les surfaces chaudes pendant ou juste après l'utilisation.

(Le courant ne sera pas coupé si vous retirez simplement la casserole intérieure.)

Prenez garde à la vapeur en ouvrant le couvercle extérieur. Évitez soigneusement de toucher la casserole intérieure en aérant le riz.

Le contact avec les surfaces chaudes comporte un risque de brûlures.



Ne touchez pas le bouton d'ouverture pendant le déplacement du cuiseur à riz.

En s'ouvrant, le couvercle extérieur risquerait de causer une blessure ou des brûlures.

N'utilisez pas le cuiseur à riz près d'une source de chaleur, ni dans un emplacement où il peut entrer en contact avec de l'eau.

Il y a risque de choc électrique, de court-circuit ou de déformation au cuiseur à riz.

N'utilisez pas d'ustensiles de cuisine autres que la casserole intérieure fournie.

Cela risquerait d'entraîner la surchauffe de l'ustensile de cuisine en question ou le dysfonctionnement du cuiseur à riz.

Ne mettez pas ou n'utilisez pas le cuiseur à riz sur une surface instable ou sensible à la chaleur ou encore sur une cuisinière à induction.

Il y a risque de blessure ou d'incendie.



N'utilisez pas le cuiseur à riz près des murs ou des meubles. Si vous utilisez l'appareil sous une étagère, laissez un espace libre suffisant pour que la vapeur puisse s'échapper.

Le manque d'espace peut entraîner une panne. La vapeur ou la chaleur peut également abîmer, décolorer ou déformer les murs, les meubles ou les étagères.

N'utilisez pas le cuiseur à riz sur une surface où l'évent situé au bas de l'appareil risquera d'être bloqué ou recouvert (par ex. sur du papier, un linge, un tapis, un sac de plastique ou une feuille d'aluminium).

Cela risquerait de causer une panne ou un dysfonctionnement.

N'utilisez pas d'autres cordons d'alimentation que celui fourni.

N'utilisez pas le cordon d'alimentation sur d'autres appareils.

Il y a risque de dysfonctionnement ou d'incendie.



Débranchez la fiche mâle du cordon d'alimentation de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas le cuiseur à riz.

En laissant la fiche branchée dans la prise de courant, vous risquez d'abîmer le matériau isolant, ce qui comporte un risque de brûlures, de blessure, de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ (suite)

AVERTISSEMENT



Veillez laisser refroidir le cuiseur à riz avant de le nettoyer.

Les parties chaudes telles que le couvercle intérieur, la casserole intérieure et la plaque chauffante peuvent provoquer des brûlures.

Tirez toujours sur la fiche mâle, et non sur le cordon d'alimentation lui-même, pour débrancher le cuiseur à riz.

Il y a risque de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie si vous tirez sur le cordon d'alimentation pour débrancher le cuiseur à riz.



Insérez la fiche femelle du cordon d'alimentation de façon sécuritaire dans la prise de l'appareil.

Autrement il y a risque de choc électrique, de court-circuit, de dégagement de fumée ou de déclenchement d'incendie.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon approprié ou un montage mis à disposition par le fabricant ou son représentant.

IMPORTANT

Après avoir terminé, veillez à débrancher la fiche de la prise de courant.

Le courant ne sera pas coupé si vous retirez simplement la casserole intérieure.

Ne recouvrez pas le corps principal, et tout particulièrement l'évent à vapeur, d'un linge ou autre objet.

Cela peut déformer et/ou décolorer le corps principal ou le couvercle extérieur.

Ne mettez pas dans la casserole intérieure un quelconque ustensile qui pourrait en rayer le revêtement.

Cela pourrait déformer ou cabosser la casserole intérieure, ce qui empêcherait une correcte cuisson du cuiseur à riz.

N'utilisez pas le cuiseur à riz dans un emplacement où sa vapeur peut entrer en contact avec d'autres appareils électriques.

La vapeur peut causer un incendie ou entraîner le dysfonctionnement, la décoloration ou la déformation des autres appareils électriques.

N'utilisez pas le cuiseur à riz si des grains de riz ou d'autres matières sont coincés à l'intérieur du corps principal ou sur la surface extérieure de la casserole intérieure, du capteur central ou de la plaque chauffante.

Cela peut faire brûler le riz ou causer une cuisson inadéquate.

Évitez d'abîmer, d'échapper ou de déformer la casserole intérieure.

La cuisson risque d'être inadéquate si la casserole intérieure est abîmée.

Ne faites pas fonctionner le cuiseur à riz en laissant vide la casserole intérieure.

Cela risquerait de causer une panne du cuiseur à riz.

N'utilisez pas le cuiseur à riz au-dessus d'une cuisinière à induction.

Cela risquerait de causer une panne.

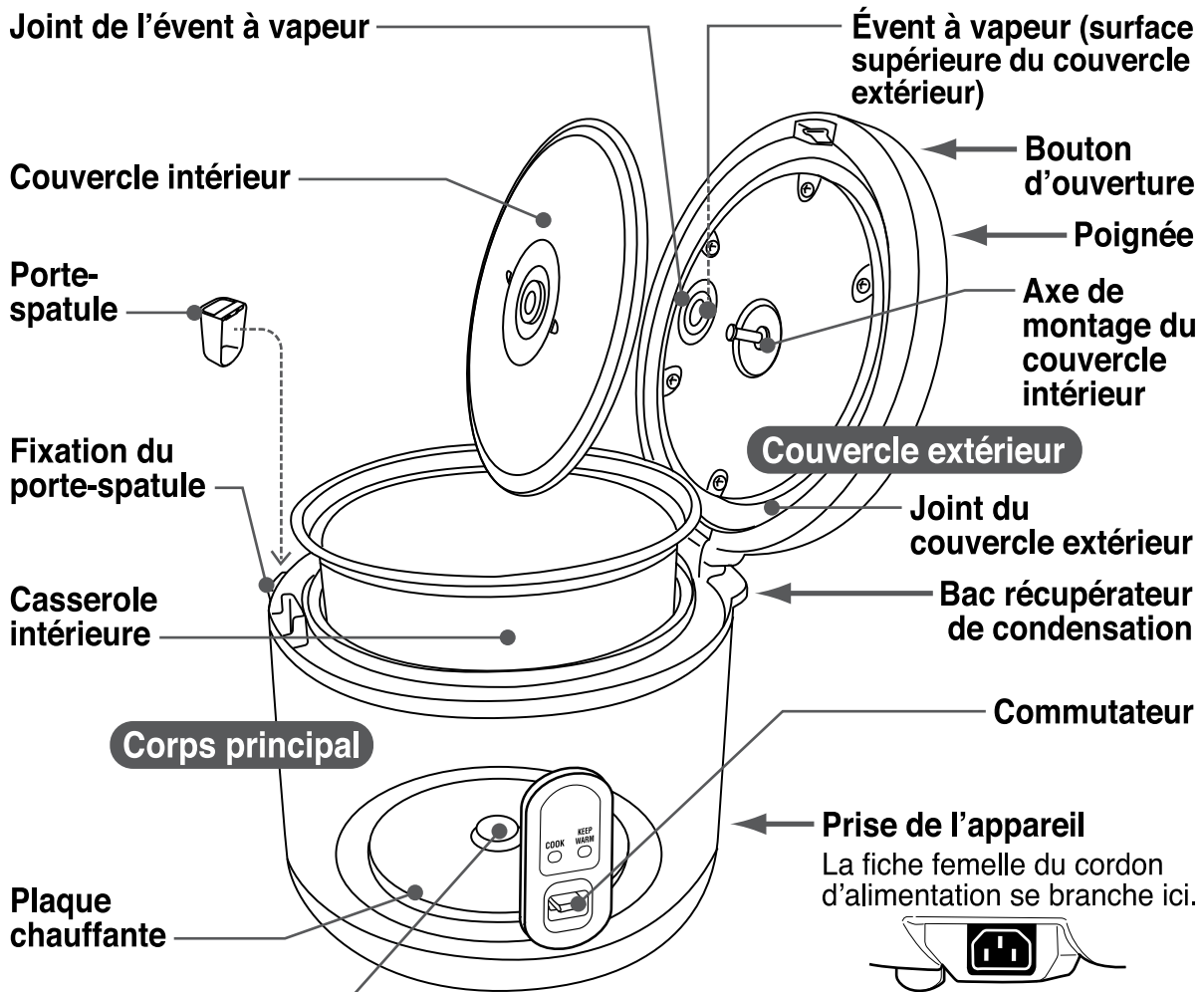
Cet appareil est conçu pour un usage domestique et pour les applications similaires énumérées ci-dessous :

- Zones de cuisine pour le personnel (les employés) dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.
- * Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par plusieurs personnes non spécifiées pendant une période prolongée.

Cet appareil ne doit pas être utilisé dans les emplacements suivants :

- Maisons de ferme.
- Par les clients d'hôtels, de motels ou d'autres environnements de type commercial.
- Environnements de type gîte touristique.

DÉSIGNATION DES DIFFÉRENTES PIÈCES



Fiche mâle du cordon d'alimentation

Lien torsadé

Fiche femelle du cordon d'alimentation

Cordon d'alimentation

- Avant d'utiliser le cordon d'alimentation, veuillez retirer son lien torsadé.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation regroupé pendant l'utilisation. Le cordon d'alimentation risquerait de surchauffer et d'entraîner un dysfonctionnement.

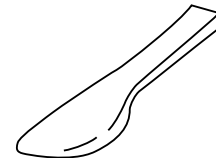
Accessoires



Gobelet à mesurer
(1 tasse = environ 6,1 oz /
environ 180 ml)



Porte-spatule



Spatule

CUISSON DU RIZ

● Avant la première utilisation, veuillez laver la casserole intérieure, le couvercle intérieur et les accessoires. → p. 10

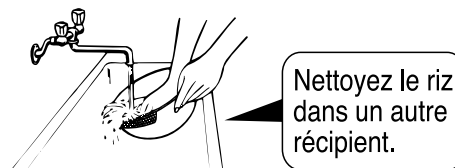
1 Mesurez le riz à l'aide du gobelet à mesurer fourni.

Remplissez de riz le gobelet à mesurer, puis égalisez à ras bord.



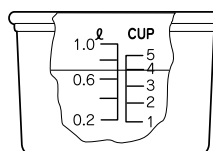
2 Nettoyez le riz.

- Nettoyez le riz dans un autre récipient, et non pas dans la casserole intérieure fournie.
- Ne nettoyez pas le riz ou n'ajustez pas la quantité d'eau avec de l'eau chaude (95 °F / 35 °C ou plus).



3 Ajustez la quantité d'eau.

- Placez le riz ainsi nettoyé dans la casserole intérieure.
- Sur une surface plane, versez de l'eau sur le riz dans la casserole intérieure, jusqu'à la ligne qui correspond au nombre de gobelets de riz.
- Nivelez la surface du riz.
- Le niveau d'eau sert de guide et la quantité d'eau doit être ajustée selon les préférences. (Ajustez de 1-2 mm au-dessus ou en dessous du niveau d'eau indiqué.)
- Lors de la cuisson de 5,5 tasses de riz, ajoutez de l'eau dans la casserole intérieure jusqu'à la ligne de 1,0 litre.
- Si vous n'utilisez pas le gobelet à mesurer fourni, adaptez la quantité d'eau en fonction des lignes de litre situées à gauche.



Lors de la cuisson de 4 tasses de riz mesurées à l'aide du gobelet à mesurer fourni, placez le riz nettoyé dans la casserole intérieure, puis ajoutez de l'eau jusqu'à la ligne 4 située à droite, comme indiqué sur la figure de gauche.

4 Mettez la casserole intérieure dans le corps principal, puis installez le couvercle intérieur. Fermez le couvercle extérieur.

Assurez-vous d'essuyer toute humidité et toute autre substance étrangère sur la surface extérieure de la casserole intérieure, à l'intérieur du corps principal et sur le couvercle intérieur.

- Du riz ou tout corps étranger adhérent à l'extérieur de la casserole intérieure ou de la plaque chauffante peut conduire à un dysfonctionnement au cours de la cuisson.
- Nivelez la surface du riz.
- Assurez-vous d'insérer à fond la casserole intérieure, puis tournez-la à gauche et à droite pour l'aligner correctement avec la plaque chauffante.
- Assurez-vous de fermement mettre en place le couvercle intérieur et le joint de l'évent à vapeur.
- Si le couvercle extérieur n'est pas complètement fermé, vous obtiendrez une texture du riz après cuisson médiocre.



* Pour obtenir une texture moelleuse, nettoyez le riz, ajustez la quantité d'eau, puis faites tremper le riz pendant 30 minutes avant de le faire cuire.

CUISSON DU RIZ (suite)

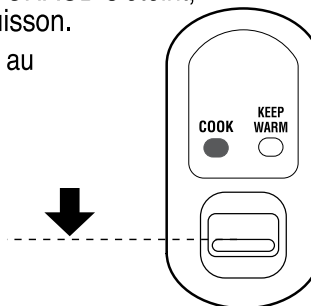
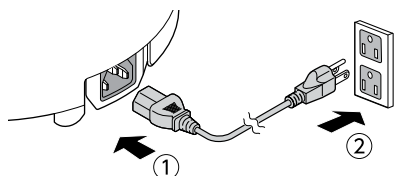
5

Branchez les fiches et commencez à cuisiner.

- ① Branchez la fiche femelle du cordon d'alimentation à fond dans le corps principal.
- ② Branchez la fiche mâle du cordon d'alimentation dans une prise de courant.

En poussant le commutateur vers le bas, le voyant MAINTIEN AU CHAUD s'éteint, le voyant CUISSON s'allume et le cuiseur à riz passe en mode Cuisson.

- Ne préparez pas de riz autre que du riz blanc et ne mélangez rien au riz blanc que vous préparez.



- Si vous ne préparez pas de riz, ne laissez pas la fiche branchée. Si la fiche est branchée, le cuiseur à riz passe en mode Maintien au chaud. Le riz va gonfler s'il reste en trempage pendant un long laps de temps en mode Maintien au chaud. Résultat : la texture du riz sera médiocre. Le fait de laisser le cuiseur à riz en mode Maintien au chaud consomme également de l'électricité.

- Si le commutateur remonte et que le voyant MAINTIEN AU CHAUD s'active automatiquement avant la fin de la cuisson, ne poussez pas le commutateur vers le bas par la force. Dans une telle situation, contactez rapidement le Service à la Clientèle Zojirushi.

Temps de cuisson approximatif (indiqué en minutes)

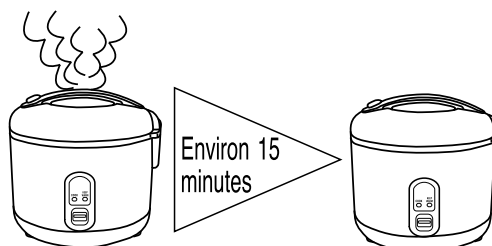
Quantité de riz Numéro de modèle	1 tasse	2 tasses	4 tasses	5,5 tasses	6 tasses	8 tasses	10 tasses
	NS-RPC10	12	16	21	24	—	—
NS-RPC18	—	15	19	—	23	27	30

- Le temps de cuisson approximatif jusqu'à ce que le riz soit prêt est fourni uniquement à titre indicatif. La durée réelle requise pour la cuisson va dépendre de différents facteurs tels que la température ambiante ou la température de l'eau, la tension ou encore la quantité d'eau.
- Le tableau ci-dessus est basé sur les conditions d'essai suivantes : 120 volts, température ambiante à 68 °F (20 °C) et température de l'eau à 64,4 °F (18 °C).
- Les durées ci-dessus s'étendent du moment du lancement du mode Cuisson à celui du début du mode Maintien au chaud.

6

Laissez le couvercle extérieur fermé.

- N'ouvrez pas le couvercle extérieur tant que le processus de cuisson n'est pas terminé. Pour de meilleurs résultats, une fois que le cuiseur à riz est passé à « MAINTIEN AU CHAUD », il est recommandé de laisser le couvercle extérieur fermé pendant quelque 15 minutes de sorte que le riz puisse être cuit à la vapeur et ramolli par sa propre humidité. Il s'agit d'une étape importante pour que le riz soit moelleux et savoureux.



CUISSON DU RIZ (suite)

7

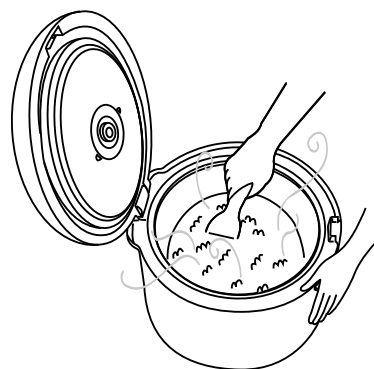
Aérez le riz.

Une fois que le voyant MAINTIEN AU CHAUD est activé et que le riz est cuit à la vapeur, mélangez et aérez le riz aussi vite que possible.

- Veillez à retirer intégralement tout grain de riz ayant adhéré au bord de la casserole intérieure.
- Veuillez noter que le couvercle extérieur peut se fermer si le corps principal est déplacé alors que le couvercle extérieur est ouvert.
- Si vous ne mélangez pas le riz et ne l'aérez pas, il ne sera ni moelleux ni goûteux.

* Suivant les conditions de cuisson, il se peut que le riz soit légèrement bruni au fond de la casserole. Cela est tout à fait normal.

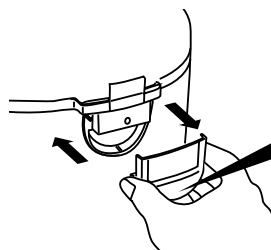
* En raison de la convection de la chaleur pendant la cuisson, il se peut que la surface du riz cuit soit inégale.



8

Jetez l'eau du bac récupérateur de condensation.

- Le fait de laisser des gouttelettes de l'eau recueillie engendre de mauvaises odeurs. Jetez les gouttelettes d'eau après chaque préparation de riz.



Appuyez sur les deux côtés de façon à retirer le bac récupérateur de condensation.

9

Maintenez le riz au chaud. (La durée optimale est de 8 heures ou moins.)

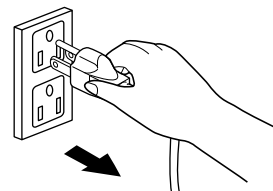
Nivelez la surface du riz avant de le maintenir au chaud.

- Maintenez également le riz au chaud en le laissant dans le cuiseur à riz pendant la dégustation de votre plat.
- Si vous laissez le riz dans la casserole intérieure pour le servir plus tard, n'oubliez pas d'utiliser la fonction Maintien au chaud.

Pour mettre fin au mode Maintien au chaud ou en cas de non-utilisation prolongée du cuiseur à riz :

Veillez à débrancher la fiche de la prise de courant.

- Débranchez toujours la fiche mâle en la maintenant, et ce sans tirer sur le cordon d'alimentation lui-même.
- Ne manipulez pas la fiche mâle du cordon d'alimentation ou la fiche femelle du cordon d'alimentation avec les mains mouillées. (Il y a un risque de court-circuit ou de choc électrique.)



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez soigneusement le cuiseur à riz après chaque utilisation.

- Pensez à débrancher le cordon d'alimentation et à laisser refroidir le corps principal et la casserole intérieure.
- N'utilisez pas de produits tels que des diluants, des nettoyeurs abrasifs, de l'eau de Javel, des brosses dures (en nylon, en métal, etc.), des éponges de mélamine ou des éponges avec surface en nylon. (Cela peut endommager la surface en causant de la décoloration, des rayures, une dégradation de la qualité ou de la corrosion.)
- N'utilisez pas un lave-vaisselle ou un sèche-vaisselle. Cela peut rayer, déformer ou décolorer l'appareil.
- À la suite du nettoyage, assurez-vous de bien remettre en place le couvercle intérieur, le bac récupérateur de condensation et le porte-spatule.

EXTÉRIEUR

Bouton d'ouverture

Si du riz ou une autre matière bloque le bouton d'ouverture, débloquez-le à l'aide d'une tige de bois.

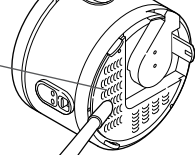
- Il se peut que le couvercle extérieur ne s'ouvre pas.

Évent

Nettoyez avec un aspirateur (une fois par mois).

Vue du dessous de l'appareil

Évent



- L'utilisation du cuiseur à riz avec un évent obstrué peut entraîner une élévation anormale de la température interne et causer une panne.

Évent à vapeur

Essuyez avec un linge doux et humide bien essoré.

Tableau de commande

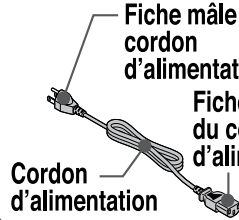
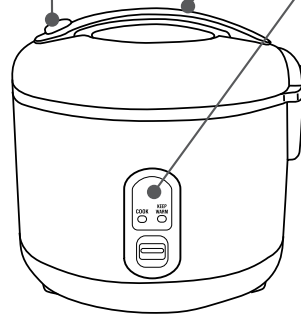
Essuyez avec un linge doux et sec.

Essuyez avec un linge doux et sec.

Fiche mâle du cordon d'alimentation

Fiche femelle du cordon d'alimentation

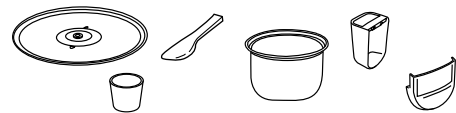
Cordon d'alimentation



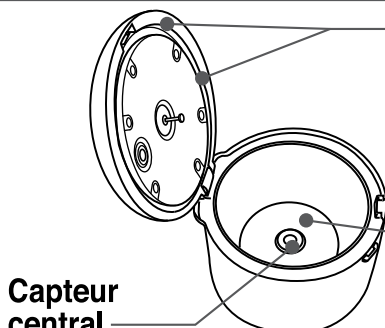
CASSEROLE INTÉRIEURE / SPATULE / GOBELET À MESURER / PORTE-SPATULE / COUVERCLE INTÉRIEUR / BAC RÉCUPÉRATEUR DE CONDENSATION

Nettoyez avec un savon à vaisselle neutre et une éponge douce.

- N'utilisez pas de poudre à polir, ni de brosses dures en nylon ou en métal.



INTÉRIEUR



Capteur central

Essuyez avec un linge doux et humide bien essoré. Si du riz ou une autre matière le bloque, débloquez-le à l'aide d'une tige de bois.

Couvercle extérieur / Joint du couvercle extérieur

Tenez le couvercle extérieur fermement et essuyez-le à l'aide d'un linge doux et humide bien essoré. Retirez le riz ou tout résidu visqueux à l'intérieur du couvercle extérieur.

- N'utilisez pas de savon à vaisselle.

Plaque chauffante

Essuyez la surface avec un linge doux et humide bien essoré.

Si du riz ou d'autres matières restent collées à la plaque chauffante, polissez-la légèrement à l'aide de papier sablé N° 320 ou similaire préalablement trempé dans l'eau.

Si du riz ou une autre matière la bloque, débloquez-la à l'aide d'une tige de bois.

GUIDE DE DÉPANNAGE

● Veuillez faire les vérifications suivantes avant d'appeler le service de réparation.

Problèmes		Cause (Points à vérifier)
CUISSON DU RIZ	Le riz cuit est trop dur ou trop mou :	<ul style="list-style-type: none"> ● Assurez-vous que la casserole intérieure et le couvercle intérieur ne sont pas déformés. ● Il peut rester trop de son sur les grains de riz s'ils n'ont pas été suffisamment nettoyés. ● Avez-vous aéré le riz une fois la cuisson terminée ? → Aérez le riz dès la fin de la cuisson. ● Y a-t-il de l'humidité ou un corps étranger sur la surface extérieure de la casserole intérieure, à l'intérieur du corps principal, sur le couvercle intérieur, le capteur central ou sur la plaque chauffante ? → Essuyez. ● Avez-vous préparé le riz immédiatement après l'avoir nettoyé ?
	Il y a du riz brûlé :	<ul style="list-style-type: none"> ● Des corps étrangers tels que des grains de riz peuvent se coincer sur la surface extérieure de la casserole intérieure, à l'intérieur du corps principal, sur le capteur central ou sur la plaque chauffante. ● Il peut rester trop de son sur les grains de riz s'ils n'ont pas été suffisamment nettoyés. ● Assurez-vous que la casserole intérieure n'est pas déformée.
	La surface du riz cuit est inégale :	<ul style="list-style-type: none"> ● En raison de la convection de la chaleur pendant la cuisson, il se peut que la surface du riz cuit soit inégale. ● Assurez-vous que la casserole intérieure et le couvercle intérieur ne sont pas déformés.
	Débordement pendant l'ébullition :	<ul style="list-style-type: none"> ● Avez-vous utilisé la mauvaise quantité d'eau ? ● Il peut rester trop de son sur les grains de riz s'ils n'ont pas été suffisamment nettoyés. ● Assurez-vous que la casserole intérieure et le couvercle intérieur ne sont pas déformés. ● Avez-vous utilisé la casserole intérieure fournie ? ● Le couvercle intérieur est-il correctement fixé ? ● Y a-t-il un corps étranger sur le bord du couvercle intérieur ou de la casserole intérieure ? ● Avez-vous préparé du riz autre que du riz blanc ou mélangé quelque chose au riz blanc que vous prépariez ?
	La cuisson ne commence pas :	<ul style="list-style-type: none"> ● Avez-vous branché la fiche mâle du cordon d'alimentation dans la prise de courant ? ● La fiche femelle du cordon d'alimentation est-elle débranchée sur la prise de l'appareil ? ● Avez-vous appuyé sur le commutateur ? ● Avez-vous appuyé sur le commutateur immédiatement après avoir fini la cuisson ?
	De la vapeur s'échappe par l'interstice entre le couvercle extérieur et le corps principal :	<ul style="list-style-type: none"> ● Assurez-vous que le couvercle intérieur et la casserole intérieure n'ont pas été lâchés ou déformés, et que le joint du couvercle extérieur n'est pas tordu. ● Le joint du couvercle extérieur est-il sale ? → Nettoyez le joint du couvercle extérieur.
CUISSON DU RIZ / MAINTIEN AU CHAUD	L'appareil émet un bruit pendant la cuisson ou le Maintien au chaud :	<ul style="list-style-type: none"> ● Il y a un bruit de crépitement quand il reste de l'eau sur la face extérieure de la casserole intérieure. → Avant de mettre la casserole intérieure dans le corps principal, prenez toujours soin de bien essuyer la face extérieure de la casserole intérieure et la face intérieure du corps principal, en prêtant une attention spéciale aux traces d'humidité et aux corps étrangers.

GUIDE DE DÉPANNAGE (suite)

Problèmes		Cause (Points à vérifier)
MAINTIEN AU CHAUD	Pendant le Maintien au chaud, le riz dégage une odeur ou devient collant :	<ul style="list-style-type: none"> ● Le mode Maintien au chaud a-t-il été utilisé pendant plus de 8 heures ? ● Pendant le maintien au chaud du riz, avez-vous laissé la spatule dans la casserole intérieure ? ● Avez-vous réchauffé du riz froid ? ● Avez-vous aéré le riz une fois la cuisson terminée ? → Aérez le riz dès la fin de la cuisson. ● Il peut rester trop de son sur les grains de riz s'ils n'ont pas été suffisamment nettoyés. ● Le mode Maintien au chaud n'a peut-être pas été utilisé pour garder le riz au chaud. ● Avez-vous bien nettoyé le cuiseur à riz après chaque utilisation ? ● Le couvercle intérieur est-il correctement fixé ? ● Avez-vous fermé complètement le couvercle extérieur ? ● Y a-t-il un corps étranger sur le bord du couvercle intérieur ou de la casserole intérieure ? ● Avez-vous débranché la fiche mâle du cordon au cours du mode Maintien au chaud ?
	Pendant le Maintien au chaud, le riz jaunit ou sèche :	<ul style="list-style-type: none"> ● Est-ce que vous ne gardez qu'une petite quantité de riz au chaud dans la casserole intérieure ? ● Le mode Maintien au chaud a-t-il été utilisé pendant plus de 8 heures ? ● Le riz peut prendre une coloration jaune, suivant le type de riz ou d'eau utilisé.

FICHE TECHNIQUE

Numéro de modèle	NS-RPC10	NS-RPC18
Capacité de cuisson	0,18 à 1,0 L (1 à environ 5,5 tasses)	0,36 à 1,8 L (2 à 10 tasses)
Capacité nominale (120 V CA / 60 Hz)	485 W	650 W
Consommation moyenne d'électricité pendant le Maintien au chaud	27 W	35 W
Système de cuisson du riz	Chauffage direct	
Dimensions externes (dimensions approximatives en pouces)	10- ¹ / ₄ (L)×10- ¹ / ₄ (P)×10- ¹ / ₄ (H)	11- ¹ / ₄ (L)×11- ³ / ₈ (P)×11- ³ / ₄ (H)
Poids	Environ 6,5 lb	Environ 8,3 lb
Longueur du cordon d'alimentation	Environ 1,1 m (environ 3' 7")	
Accessoires	Gobelet à mesurer, porte-spatule, spatule	

Service à la Clientèle Zojirushi

1-800-733-6270

www.zojirushi.com