

Reiskocher

mit Warmhaltefunktion

Bedienungsanleitung



Rosenstein & Söhne®

NC-3679-675
NC-3680-675
NC-3681-675

INHALTSVERZEICHNIS

Ihr neuer Reiskocher	3
Lieferumfang	3
Produktvarianten	3
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	4
Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails.....	7
Verwendung	8
Vor der ersten Verwendung	8
Reis kochen	8
Reinigung und Pflege	10
Technische Daten	11

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.rosensteinundsoehne.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

IHR NEUER REISKOCHER

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Reiskochers, mit dem Sie Reis nicht nur kochen, sondern auch ganz einfach warmhalten können.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Reiskocher optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Reiskocher mit Netzkabel
- Einsatzbehälter
- Glasdeckel
- Spatel
- Messbecher
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NC-3679-675: Reiskocher 0,6 l, 350 W
- NC-3680-675: Reiskocher 1,0 l, 400 W
- NC-3681-675: Reiskocher 1,5 l, 500 W

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN



Für Lebensmittelkontakt geeignet

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Die Verwendung des Gerätes mit Adaptern, Steckdosenleisten und Verlängerungskabeln wird nicht empfohlen.
- **ACHTUNG Verbrennungsgefahr!** Das Gerät wird während des Gebrauchs sehr heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit aufgeheizten Teilen in Berührung kommen.
- Transportieren bzw. verstauen Sie das Gerät nur, wenn es vollständig abgekühlt ist.
- Achten Sie beim Befüllen des Gerätes und beim Herausnehmen der Speisen darauf, die aufgeheizten Teile nicht zu berühren und verwenden Sie geeignete Topflappen oder Küchenhandschuhe.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.

- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z. B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nie unbeaufsichtigt! Das Gerät darf während des Betriebes nicht bewegt werden.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- Das Gerät sollte nie in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien (Gardinen, Textilien, etc.) aufgestellt und verwendet werden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf oder in das Gerät.
- Verwenden Sie den Einsatzbehälter nicht direkt auf einer Kochplatte oder Ähnlichem.
- Füllen Sie kein Wasser in den Reiskocher. Stellen Sie sicher, dass während des Kochvorgangs kein Wasser vom Einsatzbehälter in den Reiskocher austritt. Sollte das der Fall sein, trennen Sie den Reiskocher von der Stromversorgung und heben Sie den Einsatzbehälter mit Topflappen aus dem Gerät. Leeren Sie das ausgelaufene Wasser aus und lassen Sie den Reiskocher abkühlen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Beaufsichtigen Sie Kinder beim Umgang mit dem Gerät und lassen Sie sie nicht damit spielen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Reinigen Sie Gerät und Zubehör nach jeder Benutzung wie unter **Reinigung und Pflege** beschrieben.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.

- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Geben Sie diese Anleitung gegebenenfalls an Nachbenutzer weiter.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NC-3679-675, NC-3680-675 und NC-3681-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

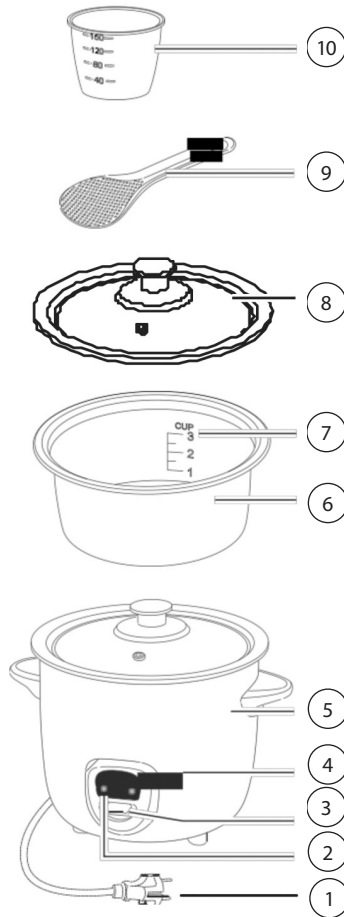
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.



PRODUKTDDETAILS



1. Netzkabel
2. Kontrollleuchte Cooker (Kochvorgang)
3. Ein/Aus-Schalter
4. Kontrollleuchte Keepwarm (Warmhalten)
5. Gehäuse
6. Einsatzbehälter
7. Wasserstandsmarkierung/Anzahl Tassen
8. Glasdeckel
9. Spatel
10. Messbecher

VERWENDUNG

Stellen Sie den Reiskocher auf eine stabile, ebene Fläche. Verbinden Sie das Netzkabel noch nicht mit der Steckdose.



ACHTUNG!

Der Reiskocher wird sehr heiß. Benutzen Sie immer Topflappen oder Küchenhandschuhe, damit Sie sich nicht durch die Hitze oder den heißen Dampf verbrennen oder verbrühen. Verletzungsgefahr!

Vor der ersten Verwendung

Reinigen Sie den Reiskocher und die Zubehöerteile vor der ersten Verwendung wie unter **Reinigung und Pflege** beschrieben.



HINWEIS:

Erhitzen Sie den Reiskocher vor dem ersten Gebrauch bitte für einige Minuten an einem gut belüfteten Ort, um etwaige Produktionsrückstände zu entfernen. Hierbei kann es zu einer einmaligen, leichten Rauchentwicklung kommen.

Reis kochen

1. Messen Sie die gewünschte Menge Reis mit einem Messbecher ab. Ein gefüllter Messbecher entspricht einer Tasse Reis (160 ml/150 g).
Maximale Reismenge, die Sie im Reiskocher kochen können:
 - NC-3679: bis zu 3 Tassen Reis
 - NC-3680: bis zu 5 Tassen Reis
 - NC-3681: bis zu 8 Tassen Reis



HINWEIS:

Je nach verwendetem Reis können Sie den Reis waschen, bevor Sie ihn kochen. Gewaschener Reis bleibt weniger leicht im Einsatzbehälter kleben, verliert durch das Waschen allerdings etwas von seinem Nährstoffgehalt.

2. Geben Sie den Reis in den Einsatzbehälter. Verwenden Sie den Spatel, um den Reis umzurühren.



ACHTUNG!

Geben Sie kein Wasser und keine Nahrungsmittel direkt in den Reiskocher, sondern ausschließlich in den Einsatzbehälter.

3. Geben Sie dann die entsprechende Menge Wasser in den Einsatzbehälter zum Reis hinzu. Nutzen Sie für das Abmessen die Wasserstandsmarkierung im Einsatzbehälter: Für eine halbe Tasse Reis und je nach Modell füllen Sie den Einsatzbehälter z. B. bis zur Markierung 0,6 mit Wasser; für eine ganze Tasse Reis befüllen Sie ihn bis zur Markierung 1 usw.



HINWEIS:

In der Regel gilt: Für jede Tasse Reis sollte man 1,5 Tassen Wasser hinzufügen.

Je nach Reissorte und Ihrem persönlichen Geschmack können Sie aber auch mehr oder weniger Wasser hinzugeben.



ACHTUNG!

Überfüllen Sie den Einsatzbehälter nicht. Geben Sie höchstens so viel Wasser in den Einsatzbehälter, dass die maximale Wasserstandsmarkierung erreicht wird.

4. Setzen Sie den Einsatzbehälter in den Reiskocher ein. Stellen Sie sicher, dass der Reiskocher im Inneren trocken ist und dass sich keine Rückstände auf der Heizplatte befinden.
5. Setzen Sie dann den Deckel auf den Reiskocher auf.
6. Verbinden Sie erst jetzt das Netzkabel mit der Steckdose.
7. Die Kontrollleuchte Keepwarm (Warmhalten) geht an.
8. Schalten Sie den Reiskocher über den Ein/Aus-Schalter ein.
9. Die Kontrollleuchte Cooker (Kochvorgang) geht an und die Kontrollleuchte Keepwarm (Warmhalten) erlischt.
10. Wenn der Reis fertig ist, wechselt der Reiskocher automatisch in die Warmhaltefunktion. Die Kontrollleuchte Cooker (Kochvorgang) erlischt und die Kontrollleuchte Keepwarm (Warmhalten) leuchtet.
11. Für ein optimales Geschmackserlebnis, sollten Sie zu diesem Zeitpunkt den Deckel abnehmen und den Reis mit dem Spatel umrühren.
12. Wenn Sie den Reis nicht sofort servieren möchten, schließen Sie den Deckel wieder, um den Reis warmzuhalten. Halten Sie den Reis allerdings nicht länger als 12 Stunden warm.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Trennen Sie den Reiskocher von der Stromversorgung und lassen Sie ihn vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Reiskochers keine Lösungs- oder Scheuermittel, keine chemischen Reinigungsmittel, keine Reinigungsmittel, die Alkohol enthalten und keine harten Bürsten oder Stahlschwämme.
- Tauchen Sie den Reiskocher niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Wischen Sie das Gehäuse des Reiskochers mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Waschen Sie den antihafbeschichteten Einsatzbehälter, den Spatel sowie den Glasdeckel und den Messbecher mit einem Schwamm oder Spültuch von Hand mit warmem Wasser und Spülmittel ab – sie sind nicht für die Spülmaschine geeignet. Trocknen Sie die einzelnen Teile danach mit einem sauberen und trockenen Tuch ab.

TECHNISCHE DATEN

	NC-3679	NC-3680	NC-3681
Abmessungen	21,5 × 16,5 × 16 cm	21,5 × 20 × 19,5 cm	27,5 × 23 × 22,5 cm
Kapazität	0,6 l	1,0 l	1,5 l
Stromversorgung	230 V, 50Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Energieverbrauch	350 W	400 W	500 W
Betriebs- temperatur	-10 °C bis 40 °C	-10 °C bis 40 °C	-10 °C bis 40 °C

Kundenservice: DE : +49 (0)7631-360-350
CH: +41 (0)848-223-300 | FR: +33 (0)388-580-202
Importiert von: PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV6 / 07.04.2021 – EB/MB//DD/BS/EX:JaW//SK

Cuiseur à riz

avec fonction maintien au chaud

Mode d'emploi



Rosenstein & Söhne®

NC-3679-675
NC-3680-675
NC-3681-675

SOMMAIRE

Votre nouveau cuiseur à riz	3
Contenu	3
Variantes du produit	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes pour le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	6
Description du produit.....	7
Utilisation	8
Avant la première utilisation	8
Cuire du riz.....	8
Nettoyage et entretien.....	10
Caractéristiques techniques	11

VOTRE NOUVEAU CUISEUR À RIZ

Chère cliente, cher client,

Nous remercions d'avoir choisi ce cuiseur à riz, avec lequel vous pourrez non seulement cuire du riz, mais aussi le maintenir au chaud.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Cuiseur à riz avec cordon d'alimentation
- Cuve interne amovible
- Couvercle en verre
- Spatule
- Verre doseur
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NC3679 : Cuiseur à riz 0,6 L / 350 W
- NC3680 : Cuiseur à riz 1 L / 400 W
- NC3681 : Cuiseur à riz 1,5 L / 500 W

CONSIGNES PRÉALABLES



Convient pour un contact avec des aliments.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant chaque utilisation, assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé. Si l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il fonctionne mal ou s'il est tombé.
- Il est déconseillé d'utiliser l'appareil avec des adaptateurs, des multiprises et des câbles de rallonge.
- Attention, risque de brûlure ! Durant l'utilisation, l'appareil devient très chaud. Durant et après l'utilisation, faites très attention à ne pas toucher les parties chauffées de l'appareil.
- Ne transportez et ne rangez l'appareil qu'une fois qu'il est complètement refroidi.
- Lorsque vous remplissez l'appareil et lorsque vous sortez les aliments de l'appareil après la cuisson, veillez à ne pas toucher les parties chauffées et utilisez des maniques ou des gants de cuisine.
- L'appareil est destiné uniquement à un usage domestique.
- N'utilisez l'appareil que dans des pièces fermées.
- Veillez à ce qu'on ne puisse pas trébucher sur le cordon d'alimentation lorsque celui-ci est branché. Pour prévenir le risque de faire tomber l'appareil, veillez à ce que le cordon ne pende pas du plan de travail. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour déplacer l'appareil.
- Disposez le cordon de manière à ce qu'il ne soit ni écrasé ni plié et n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.
- Gardez toujours un espace libre autour et au-dessus de l'appareil et posez-le sur un support sec, plane, stable et résistant à la chaleur.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, placez-le à une distance suffisante d'autres sources de chaleur (par ex. fours ou plaques de cuisson). N'utilisez jamais

- l'appareil sur une plaque de cuisson ou à proximité d'une source de gaz.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant le fonctionnement ! L'appareil ne doit pas être déplacé pendant le fonctionnement.
 - N'utilisez que les accessoires fournis.
 - L'appareil ne doit jamais être installé et utilisé à proximité de matériaux facilement inflammables (rideaux, textiles, etc.).
 - Pour prévenir tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil durant le fonctionnement. Ne posez pas de matériaux inflammables sur ou dans l'appareil (carton, plastique, papier, etc.).
 - N'utilisez pas la cuve interne amovible directement sur une plaque de cuisson ou autre chose de similaire.
 - Ne versez pas d'eau dans le cuiseur à riz. Assurez-vous que durant la cuisson l'eau de la cuve ne s'écoule pas dans le cuiseur à riz. Si cela devait arriver, débranchez le cuiseur à riz du secteur et sortez la cuve de l'appareil en utilisant des maniques. Videz l'eau écoulée et laissez refroidir le cuiseur à riz.
 - Conservez le produit hors de la portée des enfants !
 - Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou 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.
 - 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. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
 - Débranchez l'appareil du secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant de le nettoyer.
 - Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.
 - Nettoyez l'appareil et les accessoires après chaque utilisation selon les indications figurant sous Nettoyage et entretien.
 - Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
 - Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Ne pas jeter cet appareil avec les ordures ménagères. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits, NC3679, NC3680 et NC3681, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

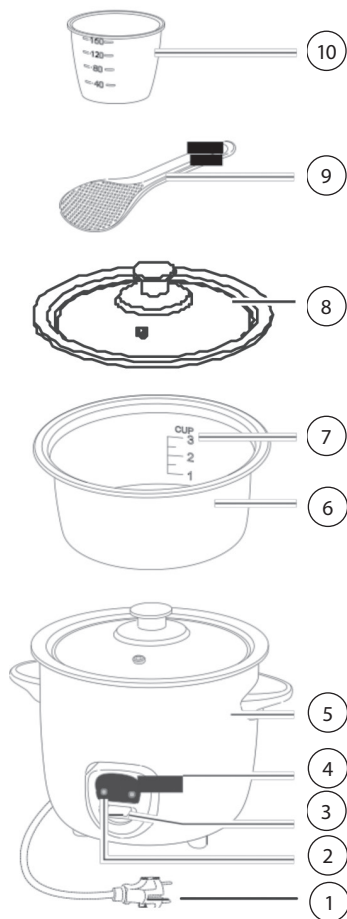


Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Service qualité

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Cordon d'alimentation
2. Témoin de contrôle (cuisson)
3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Témoin de contrôle Keepwarm (maintenir au chaud)
5. Corps principal
6. Cuve interne amovible
7. Marquage pour quantité d'eau par verres de riz
8. Couvrecl en verre
9. Spatule
10. Verre doseur

UTILISATION

Placez le cuiseur à riz sur une surface plane et stable. Ne branchez pas encore l'appareil au secteur.



ATTENTION !

Le cuiseur à riz devient très chaud. Utilisez toujours des maniques ou des gants de cuisine, pour ne pas vous brûler au contact des pièces chaudes ou vous ébouillanter avec la vapeur chaude. Attention, risque de blessure !

Avant la première utilisation

Avant la première utilisation, nettoyez le cuiseur à riz et les accessoires selon les indications figurant sous Nettoyage et entretien.

Cuire du riz

1. Utilisez le verre doseur pour mesurer la quantité de riz souhaitée. Un verre doseur plein équivaut à une tasse de riz (160 ml / 150 g). Votre cuiseur à riz vous permet de cuire la quantité de riz suivante :
 - Réf. NC-3679 : jusqu'à 3 tasses de riz
 - Réf. NC-3680 : jusqu'à 5 tasses de riz
 - Réf. NC-3681 : jusqu'à 8 tasses de riz



NOTE :

Selon le type de riz utilisé, vous pouvez laver le riz avant de le cuire. Le riz lavé attache moins facilement à la cuve. Il perd toutefois une partie de sa valeur nutritive.

2. Verser le riz dans la cuve. Utilisez la spatule pour remuer le riz



ATTENTION !

Ne versez pas d'eau ou d'aliments directement dans le cuiseur à riz. Versez-les exclusivement dans la cuve.

3. Versez ensuite dans la cuve la quantité d'eau correspondant à la quantité de riz. Pour mesurer la quantité d'eau, utilisez le marquage pour la quantité d'eau à l'intérieur de la cuve : pour une demi-tasse de riz et selon le modèle, remplissez la cuve d'eau jusqu'au marquage 0,6 ; pour une tasse de riz entière, remplissez-le jusqu'au marquage 1, etc.



NOTE :

En règle générale, comptez 1,5 tasse d'eau pour 1 tasse de riz. Vous pouvez toutefois varier la quantité d'eau en fonction de vos goûts personnels et de la variété de riz.

**ATTENTION !**

Veillez à ne pas trop remplir la cuve. Le niveau d'eau dans la cuve ne doit pas dépasser le niveau maximum prévu par le marquage.

4. Placez la cuve dans le cuiseur à riz. Assurez-vous que l'intérieur du cuiseur à riz est sec et qu'il n'y a pas de résidus sur la plaque chauffante.
5. Placez ensuite le couvercle sur le cuiseur à riz.
6. Ne branchez l'appareil au secteur que maintenant.
7. Le témoin de contrôle Keepwarm (maintenir au chaud) s'allume.
8. Allumez le cuiseur à riz en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
9. Le témoin de contrôle Cooker (cuisson) s'allume et le témoin de contrôle Keepwarm (maintenir au chaud) s'éteint.
10. Lorsque le riz est cuit, le cuiseur à riz passe automatiquement en fonction "Maintenir au chaud". Le témoin de contrôle Cooker (cuisson) s'allume et le témoin de contrôle Keepwarm (maintenir au chaud) s'éteint.
11. Pour un résultat optimal, retirez le couvercle à ce moment-là et remuez le riz avec la spatule.
12. Si vous ne souhaitez pas servir le riz tout de suite, refermez le couvercle pour maintenir le riz au chaud. Ne le maintenez toutefois pas au chaud pour plus de 12 heures.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez le cuiseur à riz du secteur et laissez-le refroidir complètement avant de le nettoyer.
- Pour le nettoyage du cuiseur à riz, n'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs, pas de nettoyeurs chimiques ou à base d'alcool ni de brosses dures ou d'éponges métalliques.
- Ne plongez jamais le cuiseur à riz dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Essuyez le corps principal du cuiseur à riz avec un chiffon doux et humide.
- Lavez la cuve à revêtement anti-adhérent, la spatule ainsi que le couvercle en verre et le verre doseur à la main avec de l'eau chaude et du produit vaisselle, à l'aide d'une éponge ou d'une lavette ; ils ne sont pas adaptés au lave-vaisselle. Essuyez ensuite chaque élément avec un chiffon propre et sec.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	NC3679	NC3680	NC3681
Dimensions	21,5 × 16,5 × 16 cm	21,5 × 20 × 19,5 cm	27,5 × 23 × 22,5 cm
Capacité	0,6 L	1,0 L	1,5 L
Alimentation	230 V, 50Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Consommation	350 W	400 W	500 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C	-10 °C à 40 °C	-10 °C à 40 °C

Importé par :
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV6 / 07.04.2021 – EB/MB//DD/BS/EX:JaW//SK