



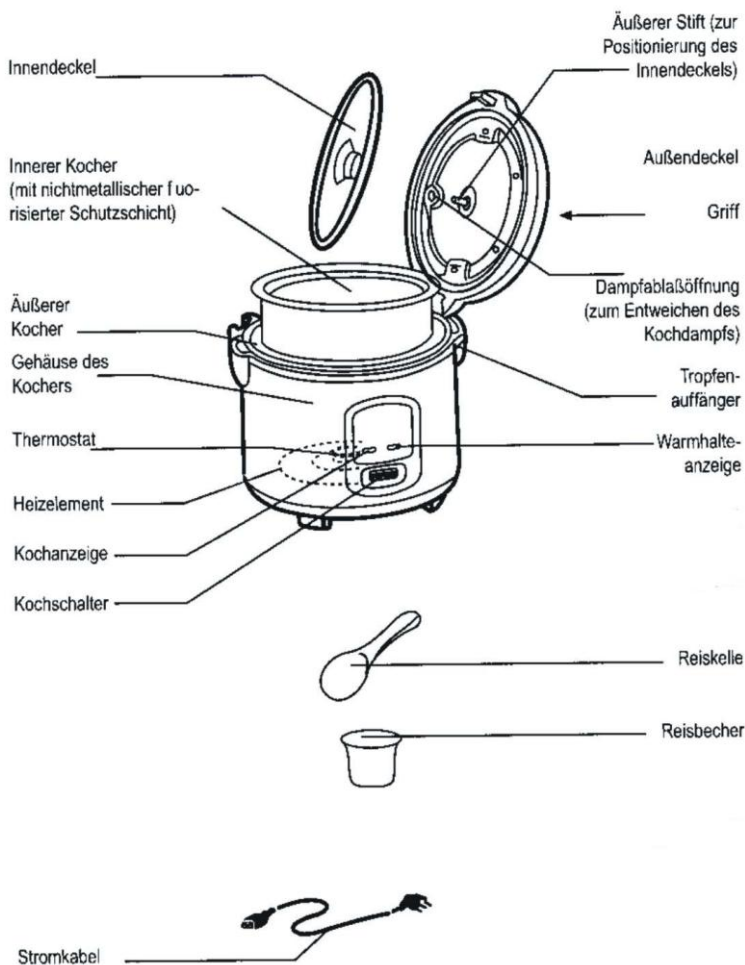
D *Reiskocher*
GB *Rice cooker*

Prodomus

Type RK 4508

Beschreibung

Bezeichnung und Funktion der Komponenten



Inhalt

Inhalt	3
Verwendungszweck	3
Technische Daten	3
Lieferumfang	3
Wichtige Sicherheitshinweise	3
Vor dem ersten Gebrauch	6
Netzkabel	6
Reiskochen	6
Gemüse dämpfen	7
Reinigung und Pflege	8
Entkalkung	8
Entsorgung	9
Behebung von möglichen Störungen	9
Garantiehinweise	9

Verwendungszweck

Bestimmungsgemäße Verwendung: Dieses Gerät ist zum Kochen von Reis und zum Dämpfen von Gemüse im privaten Haushalt konzipiert. Es ist nicht für kommerzielle Zwecke oder gewerblichen Einsatz bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nur zu dem vorgesehenen Zweck und beachten Sie die Hinweise bezüglich Bedienung und Sicherheit in dieser Bedienungsanleitung.

Technische Daten

Modell	RK 4508
Netzspannung	220-240V~ 50-60Hz
Leistung	400W

Dieses Gerät ist GS-geprüft und entspricht den CE-Richtlinien.

Lieferumfang

- Reiskocher
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Optional: Gemüse-Dämpf-Einsatz, Reislöffel, Messbecher

Wichtige Sicherheitshinweise

Bedeutung der Symbole in dieser Bedienungsanleitung:



= Achtung! Warnhinweis



= Achtung! Stromschlaggefahr!



= Achtung! Heiße Oberfläche!

Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich bitte sorgfältig mit dieser Bedienungsanleitung vertraut. Bei Weitergabe des Gerätes geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung weiter. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nicht-beachten dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.



Achtung! Das Gerät nicht verwenden wenn:

- es heruntergefallen ist und/oder sichtbare Schäden am Gehäuse oder dem Netzkabel hat.
- es Funktionsstörungen aufweist.
- Ein beschädigtes Gerät oder Netzkabel darf ausschließlich von einem Fachmann (*) ausgewechselt bzw. repariert werden, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden. Für alle Reparaturen wenden Sie sich an einen Fachmann (*).
()Fachmann: anerkannter Kundendienst des Lieferanten oder des Importeurs, der für derartige Reparaturen zuständig ist. Für alle Reparaturen wenden Sie sich bitte an diesen Kundendienst.*
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen, andernfalls besteht Gefahr von Überlastung und Kurzschluss.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht zusammen mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem, dafür ist es nicht vorgesehen und dies kann Brandgefahr verursachen.
- Als zusätzlicher Schutz vor Gefahren durch elektrischen Strom wird der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im Haushaltsstromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Elektro-Installateur um Rat.



Vorsicht! Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug. Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels 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. Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren, die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können auf:
 - Gefahr durch heiße Geräteteile, während des Betriebes
 - entweichenden heißen Dampf und kochendes Wasser.
 - Gefahr durch elektrischen Strom.
- Wählen Sie den Standort Ihres Gerätes so, dass Kinder und Personen, die nicht sachgemäß mit elektrischen Geräten umgehen können, keinen Zugriff auf das Gerät haben.
- Benutzen und lagern Sie das Gerät nur außerhalb der Reichweite von Kindern. Auch das Netzkabel muss für Kinder unerreichbar sein, sie könnten das Gerät daran herunterziehen.

- Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar liegen lassen. Sie dürfen nicht mit dem Kunststoffbeutel spielen, es besteht Erstickungsgefahr!

Achtung ! Wasser nur in den Reistopf füllen. Niemans Wasser in das Gehäuse füllen.

Anschlussleitung immer zuerst an den Reistopf und dann in die Steckdose anschließen.



Vorsicht! Stromschlaggefahr! Die Kontakte des Gerätes, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen wegen der Gefahr von Stromschlag auf keinen Fall mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.

- Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, weder zum Reinigen noch zu einem anderen Zweck.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasch- oder Spülbeckens.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchten Untergrund.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.



Achtung! Ziehen Sie den Netzstecker,

- wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
- bevor Sie das Gerät reinigen.
- Um den Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen, ziehen Sie bitte immer am Netzstecker selbst und nie am Netzkabel, um Schäden zu vermeiden.
- Tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel. Knicken Sie das Netzkabel nicht und wickeln Sie es nicht um das Gerät, insbesondere wenn es noch heiß ist, um Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur falls dies nötig ist, ordnungsgemäße Verlängerungskabel, deren technische Daten mit denen des Gerätes übereinstimmen.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand daran ziehen und dass es nicht zur Stolperfalle werden kann, um Unfälle, wie Herunterfallen, zu vermeiden.
- Das Netzkabel darf nicht durch scharfe Kanten oder durch Berührung mit heißen Stellen beschädigt werden. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel keine heißen Teile (wie z. B. das Gehäuse) berühren kann.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist. Bei Beschädigung des Netzkabels oder des Gerätes dürfen Sie diese keinesfalls benutzen um Stromschlaggefahr zu vermeiden.



Der Reiskocher darf nur mit der vorgesehenen Abstellvorrichtung benutzt werden. Benutzung von Zubehöerteilen die keine Originalteile sind kann das Risiko von Beschädigung und Verletzung verursachen.



Vorsicht heiße Oberfläche, Hitzeentwicklung und Verbrennungsgefahr! Bei Betrieb des Reiskochers entstehen hohe Temperaturen die zu Verletzungen führen können z. B. durch kochendes Wasser, entweichenden, heißen Dampf, ein heißes Gehäuse oder den heißen Deckel. Den Reiskocher nur am hitzeisolierten Griff anfassen.

Berühren Sie nie den heißen Deckel oder das Gehäuse, um Verbrennungen zu vermeiden. Solange das Gerät in Betrieb ist und kocht, nie den Deckel öffnen!



Vorsicht Gefahr von Überhitzung des Gerätes! Heizen Sie das Gerät nicht ohne Wasser oder mit offenem Deckel auf.



Vorsicht! Bei Überfüllung besteht Verbrennungsgefahr durch überlaufendes oder herausspritzendes, kochendes Wasser!

Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliches Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, trockene und rutschfeste Unterlage, um Verletzungen durch Herunterfallen zu vermeiden. Stellen Sie das Gerät weder auf eine Herdplatte, noch direkt neben einen heißen Ofen ab um Schäden durch Hitzeeinwirkung zu vermeiden.
- Vor dem erstmaligen Gebrauch kann Kunststoffgeruch (bei Neugeräten durchaus üblich) auftreten. Reinigen Sie den Behälter mit einem leicht feuchten Tuch. Spülen Sie den Reiskocher gründlich aus.
- Messbecher (Cup): Fassungsvermögen des Messbechers (gestrichen voll) ist 180 ml. Der Messbecher hat 2 Skalen. Eine Skala gibt die Menge in ml an, die andere Skala gibt die Menge in cup 1/4 - 1/2 - 3/4 (Tasse) an. Für den Reiskocher benötigen Sie die Menge voller Messbecher.
- Temperaturregler: Das Gerät ist mit einem Thermostat ausgestattet. Nach vollständigem Verdampfen des Wassers schaltet das Gerät automatisch auf Warmhaltefunktion.
- Funktionsschalter: Mit dem Umschalter wird zwischen Koch- und Warmhaltefunktion gewechselt. Falls der Reistopf nicht ordnungsgemäß im Gehäuse eingesetzt ist, kann der Umschalter nicht betätigt werden.
- Kondenswasserbehälter: Überschüssiges Kondenswasser sammelt sich in dem an der Außenseite angebrachten Auffangbehälter.

Netzkabel

- Bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, muss die Anschlussleitung am Reiskocher angeschlossen werden.
- Dann den Netzstecker mit einer Steckdose verbinden.
- Zum Einschalten des Gerätes müssen Sie den den rückseitigen Ein/Ausschalter einschalten und danach den Funktionsschalter vorne auf COOK stellen.
- Zum Ausschalten des Geräts den Ein/Ausschalter ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Reiskochen

- Reistopf in den Reiskocher setzen.

- Gewünschte Menge Reis mit dem Messbecher abmessen und in den Reistopf füllen: (Minimum 1 bis höchstens 4 volle Messbecher)
- Wasser mit dem Messbecher abmessen und zugeben. Die Zugabe des Wassers orientiert sich an der Qualität des Reises und dem gewünschten Resultat. Es wird empfohlen die 1 1/2 bis 2-fache Menge Wasser zu nehmen, d.h. bei 1 Becher Reis ca. 2 Becher Wasser. (Lesen Sie die Tipps)
- Würzen nach Wunsch.
- Deckel schließen, sodass er einrastet.
- Anschlussleitung am Reiskocher anschließen. Anschließend Netzstecker in die Steckdose stecken.
- Den rückseitigen Ein/Ausschalter einschalten und Funktionsschalter vorne auf COOK stellen (nach unten drücken). Der Kochvorgang beginnt, die rote Kontrollleuchte (Cook) leuchtet.
- Nachdem das Wasser vollständig verdampft ist, schaltet das Gerät automatisch auf die Warmhaltefunktion, die rote Kontrollleuchte erlischt, die gelbgrüne Kontrollleuchte (Warm) leuchtet.
- Es ist wichtig den Reis bei geschlossenem Deckel (Deckel während dieser Zeit auch nicht für kurze Zeit öffnen!) noch 10 Minuten ziehen zu lassen.
- Das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose ausschalten.
- Deckelentriegelungsknopf drücken, Deckel öffnen und Reis mit dem Plastiklöffel entnehmen.



- **Vorsicht! Beachten Sie beim Öffnen des Deckels, dass heißer Wasserdampf oder heißes Wasser austreten kann.**
- **Netzkabel: Das Netzkabel ist abnehmbar. Achtung! Sobald das Netzkabel an Gerät und Steckdose angeschlossen ist, kann das Gerät eingeschaltet werden. Es hat einen separaten EIN-/AUS-Schalter an der Rückseite! Schalten Sie nach jedem Gebrauch aus Sicherheitsgründen den Ein/Ausschalter aus und ziehen zusätzlich den Netzstecker aus der Steckdose um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.**

Tipps: Reissorten sind in ihrem Kochverhalten unterschiedlich und benötigen leicht unterschiedliche Zugabe von Wasser. Reiskochen erfordert Übung und die genaue Menge des Wasser ist für den Erfolg von Bedeutung. Lesen Sie auch immer die Hinweise auf der Verpackung des Reises.

Beachten Sie die Herstellerangaben auf der Verpackung, ob der Reis vor dem Kochen gewaschen werden muss.

Wenn Sie den Reis etwas weicher mögen, befolgen Sie die Herstellerangaben auf der Verpackung für Quellreis bzw. weichen Sie den Reis vorher 15 Minuten in Wasser ein. Der Reis unten im Behälter könnte verkleben. Dies ist ganz normal.

Das Gerät ist nicht für die Zubereitung von Milchreis geeignet. Die Milch würde anbrennen.

Gemüse dämpfen

- Zum Dämpfen von Gemüse verwenden Sie den Dämpfeinsatz.

- Gießen Sie 2-3 Messbecher Wasser in den Reistopf.
- Das vorbereitete, in Stücke geschnittene Gemüse in den Dampfeinsatz geben und in den Reistopf einsetzen.
- Deckel schließen.
- Anschlussleitung am Reiskocher anschließen. Anschließend Netzstecker in die Steckdose stecken. Rückseitigen Ein/Ausschalter einschalten.
- Funktionsschalter nach unten drücken (Cook). Der Kochvorgang wird gestartet.
- Die Dämpfzeit richtet sich nach der Art des Gemüses. Blumenkohl und Karotten benötigen ca. 15 Minuten, Zucchini ca. 8 Minuten.
- Lassen Sie den Deckel während des Dämpfens geschlossen, damit der zum Garen notwendige Dampf nicht verloren geht. Sollte es trotzdem zu Dampfverlust kommen, können Sie diesen durch Nachgießen von Wasser ausgleichen.
- Nach Ende der gewünschten Dämpfzeit den Schalter nach oben drücken und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen
- Deckelentriegelungsknopf drücken und Deckel öffnen. Mittels Topflappen Dampfeinsatz vorsichtig aus dem Gerät heben.
- Restwasser nach Erkalten aus dem Reistopf entleeren.



Vorsicht! Beachten Sie beim Öffnen des Deckels, dass heißer Wasserdampf oder heißes Wasser austreten kann.

Schalten Sie nach jedem Gebrauch das Gerät aus und ziehen Sie aus Sicherheitsgründen den Netzstecker um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Reinigung und Pflege



Achtung Stromschlaggefahr! Den Reiskocher, das Netzkabel und den Netzstecker niemals in Wasser eintauchen.



Vorsicht Verbrennungsgefahr! Vor dem Reinigen und Wegräumen immer abkühlen lassen.

- Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker.
- Äußeres Gehäuse gelegentlich mit einem feuchten Tuch, bei Bedarf mit etwas Spülmittel abwischen.
- Keine scharfen oder spitzen Gegenstände zur Reinigung verwenden um Kratzer und Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät stets sauber und lassen Sie kein Wasser darin stehen, um Kalkrückständen vorzubeugen. Sollte es in Gegenden mit hohen Wasserhärtewerten zu Kalkrückständen kommen, können diese mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln entfernt werden.

Entkalkung

- Entkalken Sie Ihr Gerät regelmäßig, je nach Härtegrad Ihres Wassers. (Wasser kann regional unterschiedlich stark kalkhaltig sein), jedoch mindestens einmal im Monat.
- Verwenden Sie handelsübliche Entkalkungsmittel und beachten Sie die entsprechende Gebrauchsanleitung.

- Das Entfernen von Kalkrückständen gehört zur Reinigung und wird von der Garantie nicht erfasst. Die Garantie deckt Fabrikations- und Materialfehler.

Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und entsprechend Ihrer örtlichen Müllvorschriften. Geben Sie Karton und Papier zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.



Fragen zur Entsorgung beantwortet Ihre kommunale Entsorgungsstelle. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle (Altgerätesammelstelle der kommunalen Entsorgungsstelle). Führen Sie das Gerät damit einer umweltgerechten Entsorgung zu.

Behebung von möglichen Störungen

Störung	Ursache	Behebung
Gerät zeigt keine Funktion	Nicht eingeschaltet Nicht mit Steckdose verbunden	Gerät einschalten Netzstecker in die Steckdose einstecken
Gerät schaltet vorzeitig ab	Der Topfboden ist zu sehr verkalkt	Reiskocher entkalken / säubern
Gerät schaltet nicht ab	Deckel ist nicht richtig geschlossen	Deckel schließen

Garantiehinweise

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät Gewährleistung von 24 Monaten. Diese beginnt ab Kaufdatum (Kassenbon). Im Störfall geben Sie das komplette Gerät mit Fehlerangabe und dem Original-Kaufbeleg (Kassenbon), welcher für eine kostenlose Reparatur oder Umtausch zwingend erforderlich ist, in der Originalverpackung an Ihren Händler.

Wir bitten Sie im Fall von Reklamationen zuerst die Service Hotline zum Ortstarif anzurufen.

Die meisten Anfragen können schnell und einfach per Telefon gelöst werden:

Hausgeräte Kundendienst

Service Hotline Tel: (089) 3000 88 – 21

Service Fax: (089) 3000 88 –11

Innerhalb der Gewährleistung beseitigen wir Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Reparatur oder Umtausch. Diese Leistungen verlängern nicht die Gewährleistungsfrist. Es entsteht kein Anspruch auf eine neue Gewährleistungsfrist.

Bitte schicken Sie keine Geräte unaufgefordert oder unfrei als Päckchen.

Eine genaue Beschreibung der Beanstandung verkürzt die Bearbeitungsdauer.

Wir bitten um Verständnis, dass jegliche Kulanzansprüche ausgeschlossen sind:

- nach Ablauf der bauartbedingten Lebenszeit und insbesondere für Batterien, Akkus, Leuchtmittel etc.
- für Verbrauchszubehör und Verschleißteile, wie z. B. Antriebsriemen, Motorkohlen, Zahnbürsten, Schleifaufsätze, Knethaken, Rührbesen, Stabmixer-Ansatzteile, Rundmesser etc.
- bei Bruchschäden, wie z. B. Glas, Porzellan oder Kunststoff
- bei Transportschäden, Fehlgebrauch, sowie
- bei mangelnder Pflege, Reinigung und Wartung und bei Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen
- bei chemischen und/oder elektrochemischen Einwirkungen
- bei Betrieb mit falscher Stromart bzw. Stromspannung und bei Anschluss an ungeeignete Stromquellen
- bei anormalen Umweltbedingungen und bei sachfremden Betriebsbedingungen
- sowie dann, wenn Reparaturen oder Fremdeingriffe von Personen vorgenommen werden, die von uns hierzu nicht autorisiert sind oder
- wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehöerteilen versehen werden, die keine Originalteile sind oder
- Berührung mit ungeeigneten Stoffen den Defekt verursacht hat

Nach Ablauf der Gewährleistungszeit besteht die Möglichkeit das Gerät **ausreichend frankiert** an unseren Service zu senden. Die dann anfallenden Reparaturen sind kostenpflichtig

Technische Änderungen vorbehalten

Version 09/2014

Importeur:

Prodomus Vertriebsgesellschaft mbH

Landsbergerstraße 439

81241 München

Contents

Contents	11
Intended use	11
Technical data	11
Scope of delivery	11
Important safeguards	11
Before the first use	13
Power cord	14
Before using for the first time	14
Cooking rice	15
Steaming vegetables	15
Cleaning and maintenance	16
Trouble shooting	16
Decalcification	16
Disposal	17
Warranty claims	17

Intended use

This appliance is suited for cooking rice and steaming vegetables. Use the appliance for domestic purpose only - the appliance is not suited for commercial use. Do not use this appliance for other purpose as for cooking water. The appliance has to be used only in the way indicated in the instruction manual.

Technical data

Model	RK 4508
Mains voltage	220-240V~ 50-60Hz
Rating	400W

This appliance is tested according to GS and corresponds to CE regulations.

Scope of delivery

- Rice cooker
- Detachable powercord
- Manual Instruction
- Optional: Steamer, rice-spoon, measuring cup

Important safeguards

Meaning of the symbols in the instruction manual:



= Caution! Warning!



= **Caution! Danger of electric shock!**



= **Caution! Hot surface!**

To avoid damage or danger by improper use, the instruction manual should be followed and carefully kept. If you give the appliance to another person, also supply with the instruction for use. In case of damage and accidents caused by not following this instruction manual the manufacturer assumes no liability.

- Before first use ensure that your mains voltage corresponds to that stated on the rating plate of the appliance. Connect this appliance to a plug which is wired according to the regulations (220 -240V ~AC) only.
- This appliance is forbidden to be operated by separate timer or separate remote device.
- Run the cable in a way that nobody can stumble over it or pull on it. Use cord extension which is wired according to the regulations only if necessary.
- Additional protection may be obtained by fitting an earth-leakage circuit-breaker (IF=30mA) into your home installation. Please consult a qualified electrician.



Do not operate any appliance if:

- power cord is damaged
- in case of malfunction or if it has been dropped or damaged in any manner.
- Special tools are required to repair the appliance. Should the cord be damaged, it must be replaced by a competent qualified electrician(*) to avoid any danger caused by electric current.
()Competent qualified electrician: after sales department of the producer or importer or any person who is qualified, approved and competent to perform this kind of repairs in order to avoid all danger.*



• **An electric appliance is no toy! Never leave the appliance unsupervised when in use.**

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Explain to your children all risks which can be caused by electric current:
 - Danger caused by hot parts of the appliance and exhausting hot steam
 - Danger caused by electric current
- Keep the appliance at any time out of reach of children or persons who can not handle electric appliances properly.
- Do not leave packaging components (plastic bags, cardboard, polystyrene, etc.) within the reach of children, as it could be dangerous -danger of suffocation!



Caution! Danger of electric shock! Appliance, cord and plug should never get into contact with water or any other liquids to avoid the risk of electric shock:

- never immerse the appliance, the cord or the plug in

- water or any other liquid for any reason whatsoever
- the cord should never get wet or get in contact with humid things.
- never use the appliance near a sink, or bathtub to avoid danger of falling into water
- never touch the appliance with wet hands or standing on a wet ground
- never place the appliance on wet ground
- never use the appliance outdoors

Unplug the appliance

- when the appliance is not in use
- before changing accessories or cleaning the appliance
- To unplug only pull the plug, never pull on the cord to avoid damage.
- Never move the appliance by pulling the cord. Make sure the cord cannot get caught in any way. This can avoid accidents of falling down and risk of burning by hot water.
- Ensure that the cable never comes into contact with sharp edges and hot objects.
- Do not wind the cord around the appliance and do not bend it. From time to time check if the cord is damaged. In this case or if the appliance is damaged it must not be used any more.



Caution! Danger of hot surface and burning! The appliance gets very hot during operation. During operation of electrical caloric appliances, high temperatures - by boiling water, hot steam or hot body - are generated, which may cause injuries. Never open the lid while the unit is in operation! Only touch the cool touch handle to open or close! Never touch hot lid or housing!



Caution! Always keep enough distance to heat or steam sensitive surface, walls, furniture. Ensure that the cord does not touch hot parts of the appliance like lid or housing.



Caution! Risk of overheating the appliance! Never operate the appliance without water or with open lid!

Caution! In case of overfilling there is danger of burning by splashing, or overflowing hot water!

Before the first use

- Remove all packaging material as carton and foils.
- Unroll the cord completely.
- Clean the surface with a slightly damp cloth and dry thoroughly.
- If necessary cook some water, empty and rinse the appliance afterwards to remove production residues that might be inside. Always take care not to let water run into the electric parts of the unit.
- Place the unit on a stable, dry non-slip and heat resistant surface.

Power cord

- Before the plug is inserted into a wall socket, always ensure that the power cord is connected to the rice cooker.
- The appliance is switched on as soon as the plug is inserted into a wall socket and the On/Off switch at the rear side is switched on.
- To switch the appliance off, remove the plug from the wall socket.

Before using for the first time

Remove all packaging components. Before the first use clean the appliance as described in "Care and Cleaning" and fit the spoon holder to the appliance.

Measuring Cup

The measuring cup (180 ml) contains two scales. One shows the content in millilitres(ml), the other in "cups" (1/4 - 1/2 - 3/4 cup).

The maximum content of 180 ml or 1 cup is reached if the cup is completely full.

For the rice cooker, only the cup measurement scale is used.

Temperature control

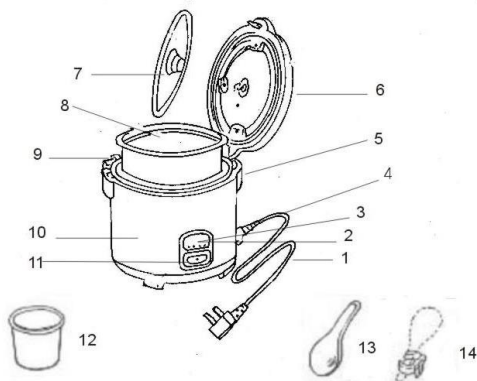
The appliance uses an integral temperature control. Once the water has completely evaporated, the unit automatically switches the keep warm function.

Selector switch

The selector switch can be used to switch between the cooking and keep-warm functions.

The switch cannot operate unless the rice container is correctly fitted inside the housing.

1. Power cord
2. Red pilot light
3. Yellow pilot light
4. Power connector
5. Lid release
6. Lid
7. Metal cover
8. Rice container
9. Spoon holder - parking place
10. Housing
11. Selector switch
12. Measuring cup
13. Spoon
14. Spoon holder



Cooking rice

- Place the rice container into the rice pot.
- Use the cup to measure the desired quantity of rice (between 1 and 4 cups) into the rice container.
- Add 2 cups of water for each cup of rice. For the first few times you may need to experiment to achieve the result you desire.
- Add salt as desired.
- Close the lid.
- Connect the power cord to the rice cooker first, then plug into a socket in the wall. Switch on/off switch (on rear-side) to on position.
- Press the function switch down. The cooking process begins as indicated by COOK indicator light.
- After the water has completely evaporated, the unit automatically switches to the keep-warm function. The red indicator light goes out and is replaced by the WARM indicator light.
- Allow the cooked rice to absorb moisture. The rice should then be left to stand for further 10 minutes before being remove from the container. Do not lift the lid during this time.
- Switch off the appliance and remove the plug from the wall socket.
- Use the lid release to open the lid. **Beware of escaping steam. There is a danger of scalding**

Tips

- Always check the packaging for information on whether the rice needs to be washed before cooking.
- Should you prefer softer rice, check the packaging for specific information about steaming rice, or pre-soak the rice in water for approximately 15 minutes before cooking.
- This rice cooker is not suitable for preparing rice pudding or creamed rice, as the milk will burn.

Steaming vegetables

- Vegetable can be steamed using the steaming insert.
- Fill 2-3 cup of water into the rice container.
- Put sliced vegetable into the steaming insert and place into the rice container
- Close the lid.
- Connect the power cord to the rice cooker first, then plug in to a socket and switch on/off switch to on position.
- Press the switch down. COOK lamp goes on. The cooking process begins.

- The steaming time depends on the type of vegetable. While cauliflower and carrots require a steaming time of approx. 15 minutes, zucchini need approx. 8 minutes.
- In order to prevent the steam from escaping during the steaming process, the lid should be kept closed; but if any steam escapes anyway additional water may be added.
- Once the desired steaming time has been reached, push the switch upwards and remove the plug from the wall socket.
- Use the lid release to open the lid. Beware of escaping steam: there is a danger of scalding.
- Use an oven cloth to remove the steaming insert carefully from the rice container.
- Any remaining water in the rice container may be poured out after the appliance has sufficiently cooled down.

Cleaning and maintenance



Caution! Danger of burning and electric shock! Always unplug your appliance after use and before cleaning. Let the appliance cool down completely before cleaning and storage. Never immerse the appliance in water or clean it under running water.

- Never allow the connector parts to become wet nor immerse the appliance into water. Wipe the unit with a damp cloth only.
- Store the appliance in a dry, safe place, unapproachable for children.
- Furring up is a common problem in hard water areas, and it is recommended that a descaling fluid is used to remove the deposits.
- The guarantee covers manufacturing and material faults whereas limestone removing as part of cleaning and maintenance is not covered.

Troubleshooting

Failure	Reason	Troubleshooting
Item does not operate	Item is switched off item is not connected to the mains outlet	Switch on Connect the plug to the mains socket
Item switches off too early	The bottom of the bowls heavily scaled	Descale
Item does not switch off	The lid is not closed properly	Close the lid properly

Decalcification

The decalcification interval depends on the hardness of the water and the frequency of use. Decalcification should be carried out every month. Please use

common decalcification agent (commercially available) and read and follow its instructions of use closely.

The integrated lime filter inside the appliance (at the spout) can be removed easily for decalcification. Just lift up and remove. Rinse under clear water to clean.

If necessary soak in water adding a few drops of vinegar. After this process ensure to assemble the lime filter again and that it is fixed firmly. When using the appliance again take care that the lime filter cannot come into contact with the hot heating element to avoid damage.

Disposal

Notice for environmental: If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that waste electrical products should not be disposed of with household waste.

The symbol (crossed dustbin, see on the right side) on the packing is indicating it. Please recycle where facilities exist.



Check with your local authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electrical Equipment Directive)

Warranty claims

For this appliance, we confirm a guarantee of 24 months. The guarantee starts from the date of purchase (cash receipt). In case of malfunction you can send the appliance with information about the malfunction and the original purchase receipt, which is obligatory for a repair free of charge to your dealer.

Within the guarantee period we repair defects of the appliance, which are based on material or manufacturing faults by our choice by means of repair or exchange. These obligations don't extend the period of guarantee. No claim on a new period of guarantee results from it.

An exact description of the complaint reduces the processing.

We apologise for any inconvenience that all claims of good-will are excluded:

- after expiry of the lifetime due to the construction and especially for batteries, accumulators, electric lamps etc.
- for consumption accessories and wear parts, as e.g. driving belts, motor coils, tooth brushes, grinding attachments, dough hooks, beaters, mixer attachments, round cutters etc.
- in the case of breakage, as e.g. glass, porcelain or plastic
- in the case of damages in transport, misuse, as well as
- in the case of lack of care, cleaning and maintenance and in the case of non observance of operation or mounting instructions
- in the case of chemical and/or electrochemical effects
- in the case of operation with wrong type of current respectively voltage and in the case of connection to unsuitable power sources
- in the case of abnormal environmental conditions and in the case of strange operation conditions

- as well as then, if repairs or illegal abortions are made by persons, who are not authorised by us or
- if our appliances are equipped with spare parts, supplementary parts or accessories, which are no original parts or
- if contact with unsuitable agents have caused the damage

Subject to technical alterations

Version 09/2014

Prodomus