

RCE-10.25 Deutsche Bedienungsanleitung

Verwendungszweck

Dieses Gerät eignet sich dazu Reis zu kochen und Gemüse zu dämpfen. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch bestimmt und eignet sich nicht für gewerbliche Zwecke. Verwenden Sie dieses Gerät für keinerlei anderen Zweck als Wasser zu kochen. Dieses Gerät darf ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben verwendet werden.

Technische Details

Modell	BSJ10-CPBA
Spannung	220-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz
Leistung	400 W

Dieses Gerät wurde gemäß GS getestet und entspricht den CE-Bestimmungen.

Lieferumfang

- Reiskocher
- Abnehmbares Netzkabel
- Bedienungsanleitung
- Optional: Dämpfer, Reislöffel, Messbecher

Wichtige Sicherheitshinweise

Bedeutung der abgebildeten Symbole:



= **Vorsicht! Warnung!**



= **Vorsicht! Stromschlaggefahr!**



= **Vorsicht! Heiße Oberfläche!**

Um Beschädigungen oder Verletzungen durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden, befolgen Sie die Anweisungen dieser Bedienungsanleitung und heben Sie sie sicher auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, stellen Sie diesen ebenso die Bedienungsanleitung zur Verfügung. Im Falle von Beschädigungen und Unfällen, die durch ein Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

- Überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch, ob die Voltangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Verbinden Sie dieses Gerät ausschließlich mit einem Netzstecker, der den Bestimmungen entspricht (220-240 V Wechselstrom).
- Das Gerät darf nicht mithilfe einer externen Zeitschaltuhr oder eines separaten Fernwirksystems betrieben werden.
- Legen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern oder daran ziehen kann. Ist die Verwendung eines Verlängerungskabels notwendig, darf nur eines benutzt werden, das den Bestimmungen entsprechend verkabelt ist.

- Zusätzlichen Schutz kann die Installation eines Fehlerstromschutzschalters (IF = 30 mA) erzielen. Wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.



Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn:

- das Netzkabel beschädigt ist,
- Störungen vorliegen oder wenn das Gerät heruntergefallen ist, oder
- das Gerät jegliche Beschädigung aufweist.

- Um das Gerät zu reparieren, wird spezielles Werkzeug benötigt. Ein beschädigtes Netzkabel muss von einem qualifizierten Elektriker (*) ersetzt werden, um Gefahren durch elektrischen Strom zu vermeiden.

() qualifizierter Elektriker: Kundendienst des Herstellers oder Importeurs oder jegliche Person, die über eine entsprechende Zulassung verfügt, qualifiziert und in der Lage ist, diese Art von Reparaturen durchzuführen, um sämtliche Gefahren zu vermeiden.*



- **Ein elektrisches Gerät ist kein Spielzeug! Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.**
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, es sei denn sie werden beaufsichtigt oder wurden bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person unterwiesen. Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Erklären Sie Ihren Kindern die Risiken, die in Zusammenhang mit elektrischem Strom stehen:
 - Gefahren durch heiße Bestandteile des Geräts und heißer Dampf, der austritt
 - Gefahren durch elektrischen Strom
- Bewahren Sie das Gerät stets außerhalb der Reichweite von Kindern oder Personen, die nicht ordnungsgemäß mit elektrischen Geräten umgehen können.
- Lassen Sie keinerlei Verpackungsmaterial (Kunststoffbeutel, Karton, Polystyrolschaum etc.) in Reichweite von Kindern liegen, da von Verpackungsmaterial Gefahr ausgeht – Erstickungsgefahr!



Vorsicht! Stromschlaggefahr! Gerät, Netzkabel und Netzstecker sollten niemals in Berührung mit Wasser oder jeglicher anderer Flüssigkeit gelangen, um das Stromschlagrisiko zu vermeiden:

- Tauchen Sie das Gerät, Netzkabel oder den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Netzkabel sollte niemals mit feuchten Gegenständen in Berührung kommen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe eines Waschbeckens oder einer Badewanne, um die Gefahr, dass das Gerät ins Wasser fällt, zu vermeiden.
- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen Händen oder während Sie auf nassem Untergrund stehen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals auf nassem Untergrund.
- Verwenden Sie das Gerät niemals im Außenbereich.

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz in folgenden Fällen:

- wenn es nicht in Verwendung ist
- bevor Sie Zubehör austauschen oder das Gerät reinigen
- Ziehen Sie nur am Netzstecker und niemals am Netzkabel selbst, um Beschädigungen zu vermeiden.

- Bewegen Sie das Gerät niemals, indem Sie am Netzkabel ziehen. Achten Sie darauf, dass sich das Netzkabel niemals auf jegliche Weise verfangen kann. So können Unfälle durch ein Hinfallen und das Risiko sich mit heißem Wasser zu verbrühen vermieden werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel niemals mit scharfen Kanten und heißen Gegenständen in Berührung kommt.
- Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät und verbiegen Sie es nicht. Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen. Sollte das Netzkabel oder das Gerät beschädigt sein, darf das Gerät nicht mehr verwendet werden.



Vorsicht! Gefahr durch heiße Flächen: Verbrennungsgefahr! Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Während des Betriebs von elektrischen Wärmegeräten entstehen hohe Temperaturen durch das Kochen von Wasser, durch heißen Dampf oder ein heißes Gehäuse, was zu Verletzungen führen kann. Öffnen Sie niemals den Deckel, wenn das Gerät in Betrieb ist. Berühren Sie ausschließlich den Cool-Touch-Griff, um das Gerät zu öffnen oder zu schließen! Berühren Sie niemals den heißen Deckel oder das heiße Gehäuse!



Vorsicht! Halten Sie stets ausreichend Abstand zu hitze- und dampfempfindlichen Flächen, Wänden und Möbelstücken. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht die heißen Bestandteile des Geräts, wie den Deckel oder das Gehäuse, berührt.

Vorsicht! Das Gerät könnte überhitzen! Verwenden Sie das Gerät niemals ohne Wasser oder mit geöffnetem Deckel.



Vorsicht! Bei Überfüllung besteht Verbrennungsgefahr durch Herausspritzen oder Herausfließen von heißem Wasser!

Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, sowie Karton und Folien.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollkommen aus.
- Reinigen Sie die Oberfläche mit einem leicht feuchten Tuch und trocknen Sie sie gründlich.
- Um etwaige Produktionsrückstände aus dem Inneren zu entfernen, kochen Sie bei Bedarf etwas Wasser, leeren Sie es aus und spülen Sie das Gerät anschließend aus. Achten Sie immer darauf, dass kein Wasser in die elektrischen Teile des Geräts gelangt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, trockene, rutschfeste und hitzebeständige Fläche.

Netzkabel

- Achten Sie immer darauf, dass der Netzstecker mit dem Gerät verbunden ist, bevor Sie ihn in eine Steckdose stecken.
- Das Gerät ist eingeschaltet, sobald der Netzstecker in eine Steckdose gesteckt und der **Ein-/Ausschalter** auf der **Rückseite** betätigt wurde.
- Um das Gerät auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker.

Vor dem ersten Gebrauch

Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial. Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch, wie unter „Reinigung und Pflege“ beschrieben, und setzen Sie den Löffelhalter auf das Gerät.

Messbecher

Auf dem Messbecher (180 ml) sind zwei Maßeinheiten ersichtlich. Eine Einheit zeigt den Inhalt in Millilitern (ml) an, die andere in „Tassen“ (1/4 - 1/2 - 3/4 Tasse). Die maximale Füllmenge von 180 ml oder einer Tasse ist erreicht, wenn der Messbecher zur Gänze angefüllt ist. Für den Reiskocher wird nur die Maßeinheit in Tassen verwendet.

Temperaturregelung

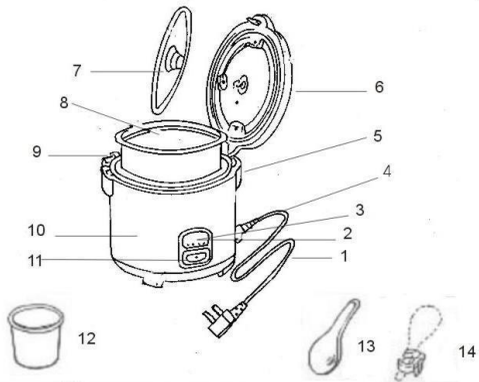
Dieses Gerät verfügt über einen eingebauten Temperaturregler. Sobald das Wasser vollkommen verdampft ist, wechselt das Gerät automatisch in den Warmhaltemodus.

Wahlschalter

Mit dem Wahlschalter kann zwischen Kochen und Warmhalten gewechselt werden.

Der Schalter funktioniert nur, wenn der Reisbehälter richtig in das Gehäuse eingesetzt ist.

1. Netzkabel
2. Rote Anzeigeleuchte
3. Gelbe Anzeigeleuchte
4. Netzkabelanschluss
5. Deckelriegelung
6. Deckel
7. Metallabdeckung
8. Reisbehälter
9. Löffelhalter
10. Gehäuse
11. Wahlschalter
12. Messbecher
13. Löffel
14. Löffelhalter mit Löffel



Reis zubereiten

- Setzen Sie den Reisbehälter in das Gehäuse.
- Verwenden Sie den Messbecher für die gewünschte Reismenge (1-4 Tassen) und geben Sie den Reis in den Behälter.
- Fügen Sie 2 Tassen Wasser pro Tasse Reis hinzu. Am Anfang kann es sein, dass Sie die richtige Menge für Ihren Geschmack erst herausfinden müssen.
- Fügen Sie nach Belieben Salz hinzu.
- Schließen Sie den Deckel.
- Verbinden Sie das Netzkabel zuerst mit dem Reiskocher und stecken Sie dann den Netzstecker in eine Steckdose. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (auf der Rückseite) in die Einschaltposition.
- Drücken Sie den Wahlschalter nach unten. Die rote Anzeigeleuchte zeigt an, dass der Kochprozess begonnen hat.
- Sobald das Wasser vollkommen verdampft ist, wechselt das Gerät automatisch in den Warmhaltemodus. Die rote Anzeigeleuchte erlischt und die gelbe Anzeigeleuchte leuchtet auf.

- Lassen Sie den gekochten Reis die Feuchtigkeit aufsaugen. Der Reis sollte dann für 10 Minuten ruhen, bevor er aus dem Behälter entnommen wird. Öffnen Sie den Deckel währenddessen nicht.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Betätigen Sie die Deckelentriegelung, um den Deckel zu öffnen. **Seien Sie vorsichtig - es entweicht Dampf. Es besteht Verbrühungsgefahr.**

Tipps

- Prüfen Sie, ob auf der Reispackung angegeben wird, dass der Reis vor dem Kochen gewaschen werden muss.
- Sollten Sie weicheren Reis bevorzugen, lesen Sie den Packungstext, ob er Hinweise zum Dämpfen von Reis enthält oder weichen Sie den Reis 15 Minuten vor dem Kochen in Wasser ein.
- Dieses Gerät ist nicht für die Zubereitung von Reispudding oder Milchreis geeignet, da die Milch verbrennen würde.

Gemüse dämpfen

- Mithilfe des Dämpfeinsatzes kann Gemüse gedämpft werden.
- Fügen Sie 2-3 Tassen Wasser in den Reisbehälter.
- Geben Sie geschnittenes Gemüse in den Dämpfeinsatz und setzen Sie diesen in den Reisbehälter.
- Schließen Sie den Deckel.
- Verbinden Sie das Netzkabel zuerst mit dem Reiskocher, stecken Sie dann den Netzstecker in eine Steckdose und stellen Sie den Ein-/Ausschalter in die Einschaltposition.
- Drücken Sie den Schalter nach unten. Die rote Anzeigeleuchte leuchtet auf und der Kochprozess beginnt.
- Die Kochdauer hängt von dem hinzugefügten Gemüse ab. Während Blumenkohl und Karotten eine Zubereitungsdauer von ca. 15 Minuten haben, liegt die Dauer bei Zucchini bei ca. 8 Minuten.
- Um zu verhindern, dass während des Kochprozesses Dampf entweicht, sollte der Deckel gut verschlossen bleiben. Sollte dennoch Dampf entweichen, kann Wasser hinzugefügt werden.
- Sobald die gewünschte Kochzeit verstrichen ist, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Betätigen Sie die Deckelentriegelung, um den Deckel zu öffnen. Seien Sie vorsichtig – es entweicht Dampf: Verbrühungsgefahr.
- Verwenden Sie einen Topflappen, um den Dämpfeinsatz aus dem Reisbehälter zu entnehmen.
- Nachdem das Gerät ausreichend abgekühlt ist, kann überschüssiges Wasser aus dem Reisbehälter geleert werden.

Reinigung und Pflege

Vorsicht! Verbrennungs- und Stromschlaggefahr! Ziehen Sie stets den Netzstecker des Geräts nach Gebrauch und vor der Reinigung. Lassen Sie das Gerät vollkommen abkühlen, bevor Sie es reinigen und lagern. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser und reinigen Sie es nicht unter fließendem Wasser.

- = Lassen Sie niemals Anschlussstellen nass werden und tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Wischen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch ab.



- = Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, sicheren und für Kinder unzugänglichen Ort.
- = Kalkablagerungen sind ein häufiges Problem in Gebieten mit hartem Wasser. Zur Entfernung von Ablagerungen empfiehlt sich der Einsatz von Entkalkungsflüssigkeit.

Störungsbehebung

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Das Gerät lässt sich nicht bedienen.	Das Gerät ist ausgeschaltet. Das Gerät ist nicht mit dem Stromnetz verbunden.	Schalten Sie es ein. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
Das Gerät schaltet sich zu früh aus.	Der Boden der Behälter ist stark verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät.
Das Gerät schaltet sich nicht aus.	Der Deckel ist nicht richtig geschlossen.	Schließen Sie den Deckel richtig.

Entkalken

Wie oft das Gerät entkalkt werden muss, hängt von der Wasserhärte und der Gebrauchshäufigkeit ab. Das Gerät sollte monatlich entkalkt werden. Verwenden Sie dazu ein handelsübliches Entkalkungsmittel und lesen und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers genau.

Der integrierte Kalkfilter (am Ausguss) kann zum einfachen Entkalken leicht entfernt werden. Heben Sie ihn dazu einfach nach oben und entfernen Sie ihn. Spülen Sie ihn mit sauberem Wasser ab.

Weichen Sie ihn bei Bedarf in Wasser ein und fügen Sie einige Tropfen Essig hinzu. Achten Sie darauf, den Filter danach wieder richtig einzusetzen. Wenn Sie das Gerät danach wieder verwenden, achten Sie darauf, dass der Filter nicht in Berührung mit dem Heizelement kommt, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgung

Umweltschonende Entsorgung: Sollten Sie das Gerät

entsorgen müssen, beachten Sie bitte, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen.

Das durchgestrichene Tonnensymbol zeigt dies an. Führen Sie das Gerät der Wiederverwertung zu, sofern Einrichtungen dafür vorhanden sind. Wenden Sie sich für Hinweise zur Wiederverwertung an Ihre örtliche Behörde oder an Ihren Händler (EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte).

