

Error Codes			
Fehlercode	Fehler-Punkt	Analyse	Methoden
E1	Offener Kreislauf am Boden	Der Anschluss des Sensors im Boden ist lose	Ziehen Sie die Verbindung fest
		Die Drähte zum Sensor im Boden sind abgeschnitten	Reparieren Sie die Drähte
		Der Sensor im Boden ist defekt	Austausch mit neuem Sensor
		PCB ist kaputt	Auswechseln mit neuer Platine
E2	Kurzschluss im Boden	Kurzschluss am Sensor im Boden	Austausch mit neuem Sensor
		Der Sensor im Boden ist defekt	Austausch mit neuem Sensor
		Die Leiterplatte ist defekt	Auswechseln mit neuer Platine
E3	Über-Hitzung	Der Kontakt zwischen Kochtopf und Heizelement ist schlecht	Wechsel mit neuem Kochtopf
		Verschmutzung zwischen Kochtopf und Heizelement	Reinigen Sie den Schmutz
E4	Offener Stromkreis im Deckel	Der Anschluss des Sensors im Deckel ist lose	Ziehen Sie die Verbindung fest
		Die Drähte zum Sensor im Deckel sind abgeschnitten	Reparieren Sie die Drähte
		Der Fühler im Deckel ist defekt	Austausch mit neuem Sensor
		Die Leiterplatte ist defekt	Auswechseln mit neuer Platine
		Drähte in der Anschlussstelle des Deckels sind defekt	Reparieren Sie die Drähte
E5	Kurzschluss im Deckel	Kurzschluss am Sensor im Deckel	Austausch mit neuem Sensor
		Der Sensor im Deckel ist defekt	Austausch mit neuem Sensor
		Die Leiterplatte ist defekt	Auswechseln mit neuer Platine

Warnung: Öffnen Sie die Maschine nicht, wenn Sie nicht geschult sind, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst oder an den Verkäufer für Wartungszwecke

RKK100

GEBRAUCHSANWEISUNG

Kommerzieller Reiskocher



Das Bild dient nur als Referenz, die Spezifikation unterliegt dem realen Objekt.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

Bitte bewahren Sie die Anleitung für spätere Nachschlagzwecke auf.


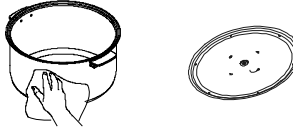
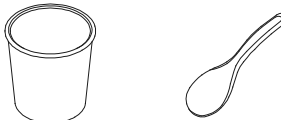
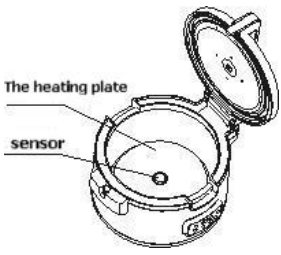
Katalogseiten	
Sicherheitsvorkehrungen	2-4
Name der Komponente	4-5
Spezifikation des Reiskochers	5
Verwendung der Funktionstasten	6-7
Gebrauchsanweisung	7-8
Reinigung und Wartung	9
Einfache Fehlersuche	10

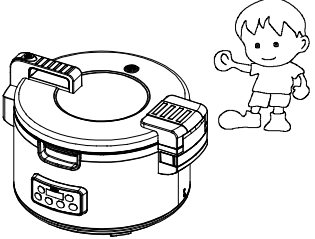
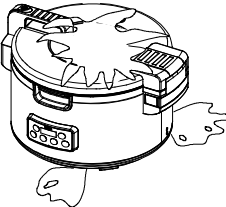
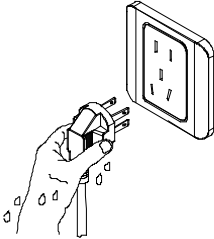
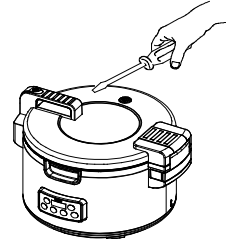
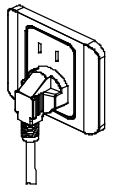
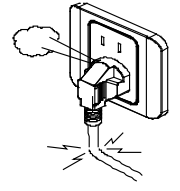
Selling points/ Advantage
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Elektronische Fuzzy-Steuerung dreidimensionales Warmhalten ❖ Große Kapazität des kochenden Reises, verfügbar für 100 Leute, die auf einmal essen ❖ Der Innentopf ist mit hitzebeständigen Griffen ausgestattet, die das Tragen erleichtern und Verbrühungen verhindern ❖ 3,2 mm dicker Innentopf, hohe Festigkeit, gleichmäßige Erwärmung für perfekten Kochgeschmack ❖ 12 Stunden Kochzeitreservierung für intelligente Kontrolle ❖ Deckel und Gehäuse aus rostfreiem Stahl, leicht zu reinigen ❖ Ein Signalton erinnert nach Beendigung des Kochvorgangs
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Zertifizierungsstandard NQ: ❖ IEC60335-1-2010 IEC60335-2-15-2008

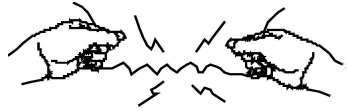
Einfache Fehlersuche		
Fehler	Grund	Lösung
An der Deckelseite ist viel Dampf ausgetreten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Entlüftungsöffnung ist blockiert 2. Die Verformung des Dichtungsringes 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entlüftungsöffnung reinigen 2. Wenden Sie sich an den Verkäufer, um ein Ersatzteil zu erhalten.
Kontrollleuchte oder Display funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Strom oder Stromausfall 2. Fehler auf dem Bildschirm 3. Der Stecker ist nicht an der richtigen Stelle 4. Die Taste wurde nicht gedrückt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schließen Sie die Stromversorgung an 2. Wenden Sie sich an den professionellen technischen Kundendienst. 3. Setzen Sie das Netzteil wieder ein. 4. Drücken Sie den Schaltknopf
Die Heizplatte heizt nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Stecker ist nicht eingesteckt 2. Heizplatte defekt 3. Die Sicherung ist ausgeschaltet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setzen Sie das Netzteil wieder ein 2. Wenden Sie sich an den professionellen technischen Kundendienst. 3. Wenden Sie sich an den professionellen technischen Kundendienst.
Unvollständig gekochter Reis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falscher Anteil von Reis und Wasser 2. Sensorfehler 3. Der Innentopf kann nicht richtig platziert werden 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie die Menge an Reis und Wasser entsprechend der Anleitung ein. 2. Wenden Sie sich an den professionellen technischen Kundendienst. 3. Setzen Sie den inneren Topf wieder ein
Gekochter Reis trocken und braun	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gegenstände zwischen dem Innentopf und der Heizplatte. 2. Der Reis sollte vollständig ausgewaschen sein. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinigen Sie den Boden des Innentopfes, die Oberfläche der Heizplatte und den Sensor. 2. Der Reis sollte ausreichend gewaschen werden
Abnormaler Geschmack nach dem Warmhalten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stecker lose oder Stromausfall 2. Aufgesetzte Aluminiumabdeckung fehlt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie das Gerät während des Warmhaltens nicht aus. 2. Aluminiumabdeckung anbringen.

Warnung

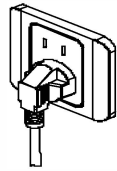
Öffnen Sie das Gerät nicht, wenn Sie nicht geschult sind. Wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst oder den Verkäufer, um das Gerät zu warten.

Reinigung und Wartung	
※ Verwenden Sie keine ätzenden Flüssigkeiten wie Lackverdünner, Benzin, Reinigungsmittel oder harte Bürsten zur Reinigung.	
Äußeres Gehäuse, obere Abdeckung	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Reinigen Sie es mit einem trockenen und weichen Handtuch ❖ KEIN Küchenreinigungsmittel verwenden ❖ Reinigen Sie die obere Abdeckung jedes Mal nach dem Gebrauch, da der Staub schwer zu entfernen ist, wenn sie trocken ist. ❖ Die Innenseite des Metalls kann sich verfärben oder Flecken aufweisen, dies hat keine Auswirkungen auf die Gesundheit. 	
Innentopf, Innendeckel aus Aluminium	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Tuch wie einen Schwamm und Küchenreiniger. ❖ Trocknen Sie den Innentopf an der Außenseite ab. 	
Großer Messbecher, Reisportionierer	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Verwenden Sie einen Schwamm oder ein anderes weiches Tuch und Küchenreinigungsmittel. 	
Der Sensor der Heizplatte	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Ein Korn oder Schmutz Anhaftung, mit feinem Sand Papier (ca. 320#) sanft reiben, und dann weiches, trockenes Handtuch sauber zu wischen. 	

Sicherheitsvorkehrungen	
Warnung	
	
<p>1. Bitte nicht von Kindern benutzen und von Kindern fernhalten.</p>	<p>2. Nicht in Flüssigkeiten eintauchen, sonst besteht die Gefahr eines Kurzschlusses oder Stromschlags.</p>
	
<p>3. Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen, da dies zu einem Stromschlag oder körperlichen Verletzungen führen kann.</p>	<p>4. Das Gerät darf nicht von Laien zerlegt werden, da dies zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen kann.</p>
	
<p>5. Bitte verwenden Sie eine Steckdose mit mehr als 15A und müssen einen Schutzleiter haben.</p>	<p>6. Verwenden Sie den Stecker nicht, wenn er beschädigt ist, da dies zu einem elektrischen Schlag, Kurzschluss oder Brand führen kann.</p>



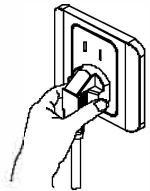
7. Ziehen, verdrehen oder beschweren Sie das Stromkabel nicht übermäßig, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen kann.



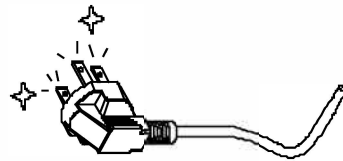
8. Bitte verwenden Sie eine Wechselspannung zwischen 220V-240V, sonst kann es zu einem elektrischen Schlag und Feuer kommen

Sicherheitsvorkehrungen

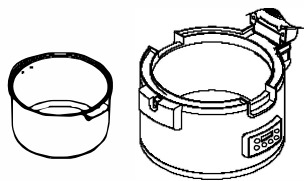
Zur Erinnerung



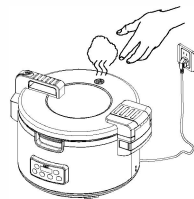
1. Ziehen Sie beim Abziehen des Steckers nicht am Stromkabel, da dies zu einem Stromschlag führen kann.



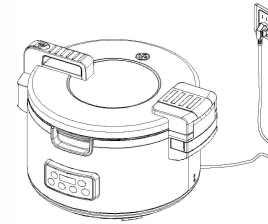
2. Reinigen Sie das Metallblech des Steckers, wenn es schmutzig ist, da es sonst zu einem elektrischen Schlag und Brand kommen kann.



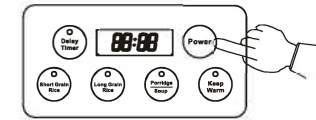
3. Verwenden Sie keinen Topf von anderen Produkten, sonst kann es zu Betriebsstörungen kommen.



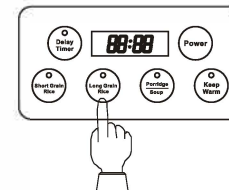
4. Berühren Sie nicht die Bereiche mit hoher Temperatur, wie z. B. das Dampfloch, da dies zu Verbrühungen führen kann.



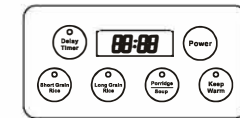
5. Schließen Sie die obere Abdeckung und schalten Sie das Gerät ein.



6. Drücken Sie die Taste "POWER", das Display leuchtet auf.



7. Drücken Sie eine der Tasten "Short Grain Rice", "Long Grain Rice" oder "Porridge/Soup", auf der Digitalanzeige erscheint ein "Chasing"-Muster.



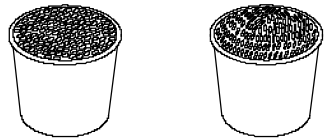
8. Der Reiskocher zählt die letzten 10 Minuten der Kochzeit herunter. Sobald der Reis fertig ist, piept der Reiskocher und schaltet automatisch auf "Warmhalten" um.

Der Anteil von Langkornreis und Wasser

Fassungsvermögen Reis (180 ml Messbecher)	Wassermenge	Reisgewicht (g)	Wassergewicht (g)	Kochzeit
15 Tassen	Füllen Sie Wasser auf der Grundlage der Wasserwaage im Innentopf ein.	2270	3065	Ca. 60 Minuten
20 Tassen		3020	4077	
25 Tassen		3780	5103	
30 Tassen		4530	6116	Ca. 66 Minuten
35 Tassen		5290	7142	
40 Tassen		6040	8154	
45 Tassen		6800	9180	Ca. 72 Minuten

Die obigen Angaben basieren auf einem Messbecher mit 180 ml Fassungsvermögen.
(1 Tasse 900ml Messbecherinhalt = 5 Tassen 180 ml Messbecherinhalt)
(Je nach den Auswirkungen der verschiedenen Kochen Reis Qualität ist anders.)

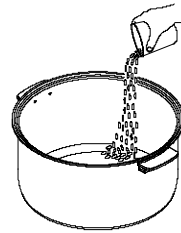
Gebrauchsanweisung



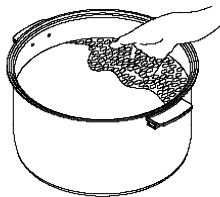
Right

Wrong

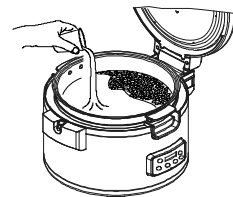
1. Richtiges Wiegen vom Reis



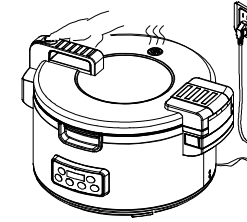
2. Die richtige Menge Reis in den inneren Topf geben



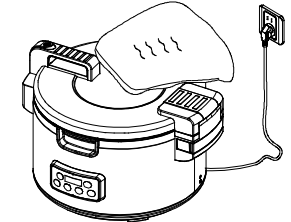
3. Waschen Sie den Reis



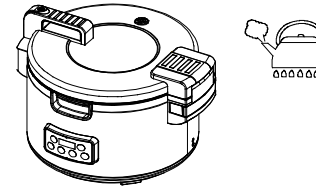
4. Fügen Sie das Wasser entsprechend der in der Linie hinzu.



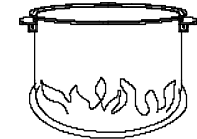
5. Öffnen Sie den Deckel nicht während des Kochens, da sonst der Reis nicht gar wird.



6. Verwenden Sie kein Handtuch, um das Dampfloch beim Kochen und Aufwärmen abzudecken, da dies zu Deformationen und Fehlfunktionen führen kann.

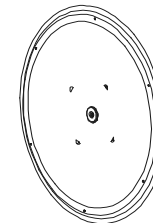


7. Halten Sie das Gerät von Feuer und Wasser fern, da es sonst zu Schäden, Stromschlägen oder Leckagen kommen kann.

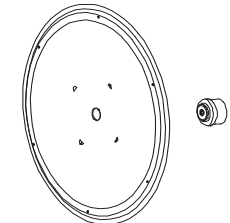


8. Erhitzen Sie den Topf nicht direkt im Feuer, da dies zu Verformungen und Fehlfunktionen führen kann.

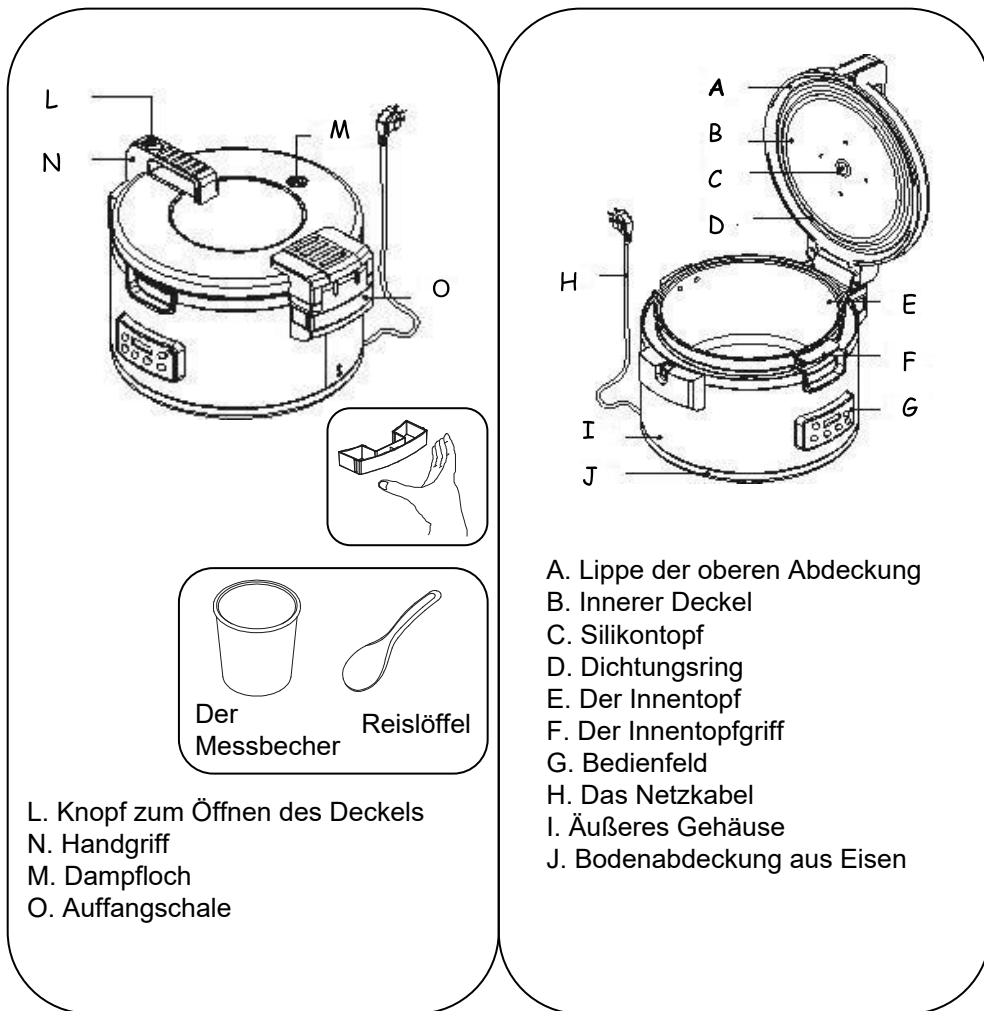
Ersatzteilbezeichnung



Die angebrachte Aluminiumabdeckung kann zur Reinigung abgenommen werden



Wenn der Silikonbecher herunterfällt, drücken Sie ihn bitte in die zentrale Halterung in der richtigen Richtung.

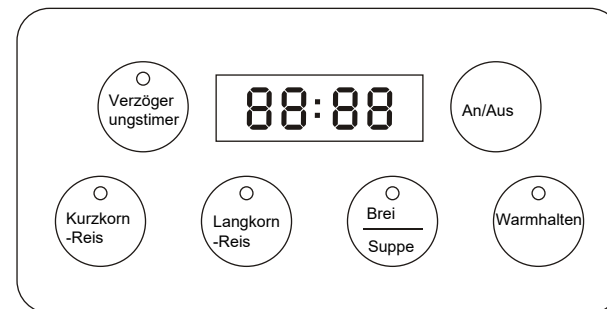


- L. Knopf zum Öffnen des Deckels
- N. Handgriff
- M. Dampfloch
- O. Auffangschale

- A. Lippe der oberen Abdeckung
- B. Innerer Deckel
- C. Silikontopf
- D. Dichtungsring
- E. Der Innentopf
- F. Der Innentopfgriff
- G. Bedienfeld
- H. Das Netzkabel
- I. Äußeres Gehäuse
- J. Bodenabdeckung aus Eisen

SPEZIFIKATION DES REISKOCHERS					
Nennspannung / Frequenz	Nennleistung Kochen	Nennausgangsleistung Warmhalteleistung	Nennkapazität	Produkt-abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
220V~240V / 50Hz-60Hz	2500W	120W	8.2L / 45 Tassen ungekochter Reis	548*480*410	14.1
220V~240V / 50Hz-60Hz	2250W	120W	7L / 38 Tassen ungekochter Reis	548*480*375	12.9

Verwendung der Funktionstasten



1. Verzögerungstimer

Taste zum Reservieren von Brei/Suppe zwischen 1,5 und 4 Stunden. Der Reiskocher schaltet automatisch auf "Warmhalten", wenn der Countdown abgelaufen ist.

2. Kurzkorn-Reis, Langkorn-Reis, Brei/Suppe

Drücken Sie eine beliebige Funktionstaste, die Sie benötigen, und der Reiskocher beginnt automatisch zu arbeiten. Die entsprechende Kontrollleuchte leuchtet auf und auf der Digitalanzeige erscheint ein "Lauflicht".

3. Ein/Aus - Schalten

Ein- und Ausschalten des Geräts

4. Warmhalten

Taste zum Warmhalten

Der Anteil von Kurzkornreis und Wasser				
Fassungsvermögen Reis (180ml Messbecher)	Wassermenge	Reisgewicht (g)	Wassergewicht (g)	Kochzeit
15 Tassen	Füllen Sie Wasser auf der Grundlage der Wasserstandslinie im Innentopf ein.	2270	3178	Ca. 60 Minuten
20 Tassen		3020	4288	
25 Tassen		3780	5292	
30 Tassen		4530	4530	Ca. 66 Minuten
35 Tassen		5290	7406	
40 Tassen		6040	8456	
45 Tassen		6800	9520	Ca. 72 Minuten