



# ROMMELSBACHER

D

Bedienungsanleitung

GB

Instruction manual



**WK 3000**  
Wasserkocher  
Water kettle



**Produktbeschreibung**

**Product description**



Anzeige  
**aktuelle Temperatur**  
*display  
current temperature*



Anzeige  
**Zieltemperatur**  
*display  
desired temperature*

Taste / button  
**On/Standby**

	Seite		Page
<b>Produktbeschreibung</b> .....	2	<b>Product description</b> .....	2
<b>Einleitung</b> .....	4	<b>Introduction</b> .....	12
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4	Intended use .....	12
Technische Daten .....	4	Technical data .....	12
Lieferumfang .....	4	Scope of supply .....	12
<b>Für Ihre Sicherheit</b> .....	5	<b>For your safety</b> .....	13
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	5	General safety advices .....	13
Sicherheitshinweise zum Gebrauch des Gerätes .....	6	Safety advices for using the appliance .....	14
<b>Vor dem ersten Gebrauch</b> .....	7	<b>Prior to initial use</b> .....	15
<b>Inbetriebnahme und Benutzung</b> .....	8	<b>Initial operation and use</b> .....	16
1. Gerät zur Benutzung vorbereiten .....	8	1. Initial operation .....	16
2. Wasser mit der Schnellstart- Funktion auf 100 °C erhitzen .....	8	2. Quick boil mode (100 °C) .....	16
Vorzeitiges Beenden des Kochvorganges .....	8	Stop the boiling process prematurely .....	16
3. Wasser mit der Temperaturwahl erhitzen und warmhalten .....	8	3. Heat up water with selected temperature .....	16
Vorzeitiges Beenden des Kochvorganges .....	9	Stop the heating process prematurely .....	17
Vorzeitiges Beenden des Warmhalte-Modus .....	9	Stop the keep-warm mode prematurely .....	17
4. Dauerhaftes Ausschalten .....	9	4. Permanent switch-off of the appliance .....	17
<b>Überhitzungsschutz</b> .....	9	<b>Overheating protection</b> .....	17
<b>Entkalkung des Gerätes</b> .....	9	<b>Descaling of the appliance</b> .....	17
<b>Reinigung und Pflege</b> .....	10	<b>Cleaning and maintenance</b> .....	18
<b>Hilfe bei der Fehlerbeseitigung</b> .....	10	<b>Troubleshooting</b> .....	18
<b>Entsorgung/Recycling</b> .....	11	<b>Disposal/recycling</b> .....	19
<b>GB- Instruction manual</b> .....	12		
<b>Ersatzteile und Zubehör</b> .....	20		
<b>Service und Garantie</b> .....	20		

Alle Geräte aus unserer Frühstücks-Serie: modern, geradlinig, zeitlos

- FKM 1000 Filterkaffeemaschine
- WK 3000 Wasserkocher
- TO 850 Toaster



## Einleitung



Wir freuen uns, dass Sie sich für diesen Wasserkocher entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen. Die einfache Bedienung und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten werden auch Sie ganz sicher begeistern. Damit Sie lange Freude an diesem Gerät haben, bitten wir Sie, die nachfolgenden Informationen sorgfältig zu lesen und zu beachten. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte ebenfalls mit aus. Vielen Dank.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Bereichen verwendet zu werden, wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen kleingewerblichen Bereichen
- in landwirtschaftlichen Betrieben
- von Kunden in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und ähnlichen Wohnumgebungen.

Andere Verwendungen oder Veränderungen des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäß und bergen erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät dient zum Erwärmen und Erhitzen von Trinkwasser. Es ist **nicht** für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

### Technische Daten

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild angegebenen Spannung entsprechen. Nur an Wechselstrom anschließen.

Nennspannung:	220-240 V~ 50-60 Hz
Nennaufnahme:	2520-3000 W
Standby-Verbrauch:	< 0,5 W
Mindestfüllmenge:	0,5 Liter
Maximale Füllmenge:	1,7 Liter
Maximale Warmhaltezeit:	30 Minuten
Schutzklasse:	I
Maße Gerät (ca.):	23 x 24 x 15 cm
Gewicht (ca.):	1 kg

### Lieferumfang

- Wasserkocher WK 3000
- Basisstation
- Filtersieb

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produktes.



**ACHTUNG:** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen/ Verbrennungen verursachen!

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und die **Wartung durch den Benutzer** dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht in Betrieb.
- Verpackungsmaterialien wie z. B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände.
- Dieses Gerät keinesfalls über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem betreiben.
- Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät und die Zubehörteile auf einwandfreien Zustand kontrollieren, es darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es einmal heruntergefallen sein sollte oder sichtbare Schäden aufweist. In diesen Fällen das Gerät vom Netz trennen und von einer Elektro-Fachkraft überprüfen lassen.
- Beachten Sie bei der Verlegung des Netzkabels, dass niemand sich darin verheddern oder darüber stolpern kann, um ein versehentliches Herunterziehen des Gerätes zu vermeiden.
- Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen, scharfen Kanten und mechanischen Belastungen. Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen und Verschleiß. Beschädigte oder verwickelte Netzkabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie nur am Stecker, niemals an der Leitung!
- Tauchen Sie Gerät, Basisstation, Netzkabel und Netzstecker zum Reinigen nie in Wasser.
- Lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen.
- Dieses Elektrogerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Ist das Gerät, die Basisstation oder das Netzkabel beschädigt, sofort den Netzstecker ziehen. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachbetrieben oder durch unseren Werkskundendienst durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Unsachgemäßer Gebrauch und Missachtung der Bedienungsanleitung führen zum Verlust des Garantieanspruchs.

### Sicherheitshinweise zum Gebrauch des Gerätes:



#### **ACHTUNG: Verletzungs- bzw. Verbrennungsgefahr!**

- **Gehäuse-Oberflächen wie Deckel, Ausgusstülle und der Inhalt werden während des Betriebs heiß.**
- **Heiße Oberflächen sind auch nach dem Ausschalten zunächst noch heiß!**
- **Vorsicht vor heißem Dampf! Dieser kann beim Öffnen des Deckels entweichen.**

### Arbeiten Sie daher mit Vorsicht:

- Unbedingt die Min- (0.5 l) und Max- Markierungen (1.7 l) für die Füllmenge im Sichtfenster beachten! Wird das Gerät überfüllt oder mit offenem Deckel betrieben, kann heißes Wasser herausspritzen!
- Achten Sie auf austretenden Dampf im Deckelbereich und berühren Sie den Wasserkocher bei Betrieb nur im Griffbereich.
- Halten Sie den Deckel beim Kochvorgang und beim Ausschütten geschlossen.
- Zum Schutz vor Brandgefahr generell keine Gegenstände aus Papier, Plastik, Stoff oder anderen brennbaren Materialien auf heiße Flächen legen!
- Betreiben Sie den Wasserkocher niemals ohne Wasser und nur auf der mitgelieferten Basisstation.
- Den Deckel erst öffnen, wenn der Kochvorgang abgeschlossen ist, sonst besteht Verbrühungsgefahr durch austretenden Wasserdampf oder herausspritzendes Wasser!

- Lassen Sie kein Restwasser über längere Zeit im Wasserbehälter.
- Basisstation nur in trockenem Zustand in Betrieb nehmen! Ist die Basisstation nass oder feucht, sofort den Netzstecker ziehen und Basisstation trocknen. Der elektrische Kontakt am Sockel muss vor Spritzwasser geschützt werden.
- Lassen Sie das Gerät immer erst abkühlen, bevor Sie frisches Wasser einfüllen.
- Das Gerät darf während der Inbetriebnahme nicht unter Hängeschränken stehen, da der Dampf sich darunter stauen kann.
- Das Gerät nur unter Aufsicht benutzen.
- **Für die Aufstellung des Gerätes ist Folgendes zu beachten:**
  - o Gerät auf eine wärmebeständige, stabile und ebene Arbeitsfläche (keine lackierten Oberflächen, keine Tischdecken usw.) stellen.
  - o Gerät keinesfalls auf elektrische Heizplatten oder Gasflammen stellen!
  - o Außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.
  - o Lassen Sie auf allen Seiten des Gerätes einen ausreichenden Belüftungsabstand, um Schäden durch Hitze oder Dampf zu vermeiden und um ungehindert arbeiten zu können. Für ungehinderte Luftzirkulation ist zu sorgen.
  - o Das Gerät darf während der Inbetriebnahme nicht unter Hängeschränken stehen, da der Dampf sich darunter stauen kann.
  - o Der Wasserkocher darf bei Benutzung nicht in einen Schrank gestellt werden!
  - o Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Herd, Gasflamme etc.) sowie in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten oder Gase befinden.
- Für eine sichere Ausschaltung ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker.
- Benutzen Sie das Gerät nicht als Raumheizkörper.
- **Den Wasserkocher nur mit kaltem, klarem Wasser befüllen! Niemals andere Flüssigkeiten mit dem Gerät erhitzen!**

### Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie eventuell angebrachte Schutzfolien, Werbematerialien und Verpackungsmaterial von Gerät und Zubehör. Reinigen Sie das Gerät gemäß den Reinigungshinweisen in dieser Anleitung.
- **Vor der ersten Benutzung kochen Sie bitte mindestens einmal die Maximalmenge an Wasser mit Einstellung 100 °C und schütten Sie das Wasser weg, um eventuelle Produktionsrückstände zu beseitigen.**

# Inbetriebnahme und Benutzung

## 1. Gerät zur Benutzung vorbereiten

- Füllen Sie die gewünschte Menge an Wasser in den Wasserkocher und setzen Sie ihn auf die Basisstation auf. Beachten Sie dabei die minimale bzw. maximale Füllmenge.



- Schließen Sie die Basisstation an eine ordnungsgemäß angeschlossene Steckdose an. Der Wasserkocher führt einen Selbsttest durch, sämtliche Elemente im Display leuchten kurz auf, es ertönt ein langer Signalton.
- Das Gerät befindet sich nun im Standby-Modus, das Display erlischt.

## 2. Wasser mit der Schnellkoch-Funktion 100 °C erhitzen



- Tippen Sie kurz die Taste **On/Standby**, um in den Einschalt-Modus zu gelangen. Es ertönt ein Signalton und im Display erscheint die Anzeige 00.

**Hinweis:** Wird im Einschalt-Modus innerhalb von 2 Minuten keine weitere Taste betätigt, schaltet das Gerät zurück in den Standby-Modus.



- Halten Sie die Taste **On/Standby** so lange gedrückt, bis zwei kurze Signaltöne ertönen.
- Der Kochvorgang startet sofort. Während des Erhitzens zeigt das obere Display die ansteigende Temperatur an, im unteren Bereich wird die Zieltemperatur mit 100 angezeigt.
- Das Erreichen der Zieltemperatur wird durch zwei kurze Signaltöne angezeigt, danach schaltet das Gerät in den Standby-Modus.

### Vorzeitiges Beenden des Kochvorganges:

Mit einer kurzen Berührung der Taste **On/Standby** brechen Sie den Kochvorgang ab. Es ertönt ein langer Signalton und das Gerät schaltet in den Standby-Modus.

**Hinweis:** In der Schnellkoch-Funktion ist der Warmhalte-Modus deaktiviert. Das Gerät schaltet nach Erreichen der Siedetemperatur in den Standby-Modus.

## 3. Wasser mit der Temperaturwahl erhitzen und warmhalten



- Tippen Sie kurz die Taste **On/Standby**, um in den Einschalt-Modus zu gelangen. Es ertönt ein Signalton und im Display erscheint die Anzeige 00.

**Hinweis:** Wird im Einschalt-Modus innerhalb von 2 Minuten keine weitere Taste betätigt, schaltet das Gerät zurück in den Standby-Modus.



- Durch kurzes mehrmaliges Antippen der Taste **On/Standby** können Sie 6 Stufen zwischen 45 °C und 100 °C anwählen.
- Wird die gewünschte Zieltemperatur im unteren Bereich des Displays blinkend angezeigt, stoppen Sie das Antippen die Taste **On/Standby**.
- Das Gerät startet den Heizvorgang nach ca. 5 Sekunden automatisch. Dies wird durch zwei kurze Signaltöne angezeigt.

**Hinweis:** Während des Erhitzens zeigt das obere Display die steigende Temperatur an, im unteren Bereich leuchtet die gewählte Zieltemperatur dauerhaft.

- Das Erreichen der Zieltemperatur wird durch zwei kurze Signaltöne angezeigt, das Gerät schaltet nun automatisch in den Warmhalte-Modus. Die untere Anzeige der Zieltemperatur blinkt und im oberen Display wird weiterhin die tatsächliche gemessene Temperatur angezeigt.
- Das Wasser wird für 30 Minuten auf der gewählten Temperatur gehalten, solange die Kanne nicht von der Basisstation genommen wird.
- Nach Ablauf der Zeit wird der Warmhalte-Modus automatisch beendet. Es ertönt ein mehrmaliger Signalton und das Gerät schaltet in den Standby-Modus.

**Hinweis:** Wird Wasser mit der Temperaturwahl auf 100 °C erhitzt, ist der Warmhalte-Modus aktiv und hält das Wasser auf dieser Temperatur.

#### **Vorzeitiges Beenden des Kochvorganges:**

Mit einer kurzen Berührung der Taste **On/Standby** brechen Sie den Kochvorgang ab und das Gerät schaltet in den Einstell-Modus. Dies wird mit einem langen Signalton angezeigt und das Display zeigt 00.

#### **Vorzeitiges Beenden des Warmhalte-Modus:**

Mit einer kurzen Berührung der Taste **On/Standby** oder durch das Abheben der Kanne für mind. 5 Sekunden kann der Warmhalte-Modus beendet werden. Es ertönt entweder ein langer oder ein 2-facher Signalton und das Gerät schaltet in den Standby-Modus.

### **4. Dauerhaftes Ausschalten des Gerätes**



- Zum dauerhaften Ausschalten ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker.

### **Überhitzungsschutz**

**Bitte beachten:** Ein fest eingestellter Temperaturregler schützt den Heizkörper vor Überhitzung, falls das Gerät versehentlich ohne Wasser eingeschaltet wurde oder die Heizplatte verkalkt ist. Das Gerät lässt sich dann nicht einschalten. Lassen Sie in diesem Fall den Wasserkocher erst abkühlen und führen Sie ggf. eine Entkalkung durch, bevor Sie ihn erneut betreiben.

### **Entkalkung des Gerätes**

- Entkalken Sie den Wasserkocher und das Filtersieb in regelmäßigen Abständen oder wenn das Gerät sichtbare Kalkablagerungen aufweist mit einem handelsüblichen Entkalker.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Der Garantieanspruch erlischt bei Geräten, die aufgrund mangelnder Entkalkung nicht einwandfrei funktionieren.
- Eine Entkalkung schafft meist Abhilfe beim Auftreten folgender Fehler:
  - o Gerät lässt sich vorübergehend nicht einschalten
  - o Verlängerung der Aufheizzeit
  - o Abweichung der Temperaturanzeige von tatsächlicher Wassertemperatur
  - o Erhöhte Betriebsgeräusche
  - o Verschlechterung oder Verminderung des Ausgießverhaltens

## Reinigung und Pflege



### **ACHTUNG: Verletzungs- bzw. Verbrennungsgefahr!**

- Vor der Reinigung immer den Netzstecker ziehen!



- Gerät, Basisstation, Netzkabel und Netzstecker nicht in Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen!



- Vor der Reinigung Gerät immer abkühlen lassen!

- Reinigen Sie das Gerät nach jeder Benutzung.
- Wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch (am besten eignet sich ein Mikrofaser-Tuch) mit etwas Spülmittel sauber.
- Reinigen Sie auch das Filtersieb regelmäßig. Zum Herausnehmen des Siebes drücken Sie zuerst oben auf den Bügel und lösen Sie es aus der oberen Rastung. Dann das Sieb nach hinten kippen und herausnehmen. Zum Einsetzen verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge.
- Nach der Reinigung das Sieb wieder einsetzen.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser und achten Sie auch darauf, dass von unten kein Dampf oder Wasser eindringen kann!
- Das Gerät darf nicht mit einem Dampfstrahlgerät behandelt werden!

## Hilfe bei der Fehlerbeseitigung

### Fehlercode-Tabelle:

- E1 **Fehler Temperatursensor. *Selbsthilfe*:** Nicht möglich - das Gerät ist in jedem Fall dem Kundenservice zuzuführen.
- E2 **Fehler Temperatursensor. *Selbsthilfe*:** Nicht möglich - das Gerät ist in jedem Fall dem Kundenservice zuzuführen.
- E3 **Übertemperatur. *Selbsthilfe*:** Lassen Sie das Gerät abkühlen. Falls der Fehler weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
- E4 **Fehler Heizung. *Selbsthilfe*:** Nicht möglich - das Gerät ist in jedem Fall dem Kundenservice zuzuführen.

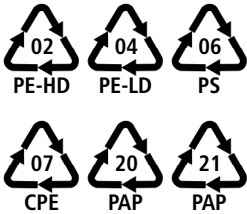
**HINWEIS:** Sollte sich das Gerät vorübergehend nicht einschalten lassen, kann der Überhitzungsschutz ausgelöst sein. Lassen Sie in diesem Fall den Wasserkocher erst abkühlen und führen Sie ggf. eine Entkalkung durch, bevor Sie ihn erneut betreiben.

**HINWEIS:** Verlängerte Aufheizzeiten oder erhöhte Betriebsgeräusche können ein Zeichen für Verkalkung des Gerätes darstellen. Eine Verschlechterung oder Verminderung des Ausgießverhaltens kann auf Verkalkung des Filtersiebs zurückzuführen sein. Führen Sie daher regelmäßig Entkalkung Ihres Wasserkochers und des Filtersiebs durch.

## Entsorgung/Recycling

### Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Papier-, Pappe- und Wellpappe-Verpackungen bei Altpapiersammelstellen abgeben. Kunststoffverpackungsteile und Folien in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter geben.



Die aufgedruckten oder eingepprägten Kennzeichnungen geben die verwendeten Materialien an: So steht PE für Polyethylen (Kennziffer 02 bedeutet hierbei hoch-dichtes PE, die 04 steht für PE mit niedriger Dichte), PS steht für Polystyrol und CPE für chloriertes Polyethylen. PAP 20 bedeutet Wellpappe und PAP 21 sonstige Pappe. Alle Kunststoffe sind Thermoplaste, die sehr einfach und effizient zu produzieren sind. Zudem sind sie sehr gut recyclebar und können damit sogar einen geringeren ökologischen Fußabdruck aufweisen als vergleichbare Verpackungen aus Pappe.

### Entsorgungshinweis

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (Richtlinie 2012/19/EU) am Ende ihrer Lebensdauer nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie erkennen entsprechende Altgeräte an dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne. Verbraucher können ihre Elektro-Altgeräte kostenlos bei einer der kommunalen Sammelstellen abgeben. Zudem haben Sie die Möglichkeit, Elektro-Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, auch kostenfrei innerhalb unserer Ladenöffnungszeiten bei uns im Werksverkauf (Adresse siehe Rückseite) zurückzugeben (maximal 5 Altgeräte pro Geräteart). Beim Kauf eines Gerätes im Rommelsbacher Werksverkauf können Sie zudem ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt wie das neue Gerät, bei uns zurückgeben.

### Bitte beachten Sie:

Jeder Verbraucher ist für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem Elektro- bzw. Elektronikgerät selbst verantwortlich. Batterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe von diesem zu trennen.

Als Endverbraucher sind Sie zur ordnungsgemäßen Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien und Akkumulatoren unentgeltlich hier zurückgeben:

1. bei einer öffentlichen Sammelstelle
2. dort, wo Batterien und Akkumulatoren verkauft werden
3. in haushaltsüblichen Mengen auf dem Postweg an unser Versandlager.

Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sie enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Auf diese Pflicht weist die durchgestrichene Mülltonne hin, die auf alle Verpackungen von Batterien aufgedruckt ist. Außerdem finden Sie dort auch die chemischen Symbole der Stoffe Cadmium (Cd)<sup>1</sup>, Quecksilber (Hg)<sup>2</sup> oder Blei (Pb)<sup>3</sup>, sofern diese in Konzentrationen oberhalb der Grenzwerte enthalten sind.



Die Rommelsbacher ElektroHausgeräte GmbH ist bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR), Benno-Strauß-Straße 1, 90763 Fürth als Hersteller von Elektro- und Elektronikgeräten unter der WEEE-Reg.-Nr. DE41406784 registriert.

## Introduction



We are pleased you decided in favour of this superior water kettle and would like to thank you for your confidence. Its easy operation and wide range of applications will certainly fill you with enthusiasm as well. To make sure you can enjoy using this appliance for a long time, please read through the following notes carefully and observe them. Keep this instruction manual safely. Hand out all documents to third persons when passing on the appliance. Thank you very much.

### Intended use

The appliance designed to be used in the household and similar areas, like for example:

- staff kitchens in shops, offices and other small commercial areas
- agricultural holdings
- guests in hotels, motels, B&Bs and further similar living environments.

Other uses or modifications of the appliance are not intended and may constitute considerable risks of accident. For damage arising from any improper use, the manufacturer does not assume liability. The appliance is designed for preparing hot drinks from drinking water.. The appliance is **not** suitable for commercial use.

### Technical data

Only connect the appliance to an isolated ground receptacle installed according to regulations. The mains voltage must comply with the details on the rating label. Only connect to alternating current!

Nominal voltage:	220-240 V~ 50-60 Hz
Nominal power:	2520-3000 W
Standby consumption:	< 0,5 W
Minimum filling quantity:	0,5 litre
Maximum filling quantity:	1,7 litre
Maximum keep-warm time:	30 minutes
Protection class:	I
Dimensions (ca.):	23 x 24 x 15 cm
Weight (ca.):	1 kg

### Scope of supply

- Water kettle WK 3000
- Base unit
- Filter sieve

Check the scope of supply for completeness as well as the product for damage immediately after unpacking.

## For your safety



**WARNING: Read all safety advices and instructions carefully!**  
**Non-observance of the safety advices and instructions may cause electric shock or severe injuries and / or burns!**

### General safety advices

- Children from the age of 8 years and older may use the appliance if they are supervised or have been instructed by a person responsible for their safety and have understood the risks involved.
- Cleaning and **maintenance by the user** must not be performed by children, unless they are 8 years and older and are supervised.
- Always keep children under 8 years away from the product and the power cord.
- Children must not play with the appliance.
- Never leave the appliance unattended during operation.
- Packing material like e.g. foil bags should be kept away from children.
- Do not operate this unit with an external timer or a separate tele-control system.
- Prior to each use, check the appliance and the attachments for perfect condition. It must not be operated if it has been dropped or shows visible damage. In these cases, the power supply must be disconnected and the appliance has to be checked by a specialist.
- When laying the power cord, make sure that no one can get entangled or stumble over it in order to avoid that the appliance is pulled down accidentally.
- Keep the power cord away from hot surfaces, sharp edges and mechanical forces. Check the power cord regularly for damage and deteriorations. Damaged or entangled cords increase the risk of an electric shock.
- For unplugging the appliance, only pull the mains plug, never the power cord!
- Never immerse the appliance, base unit, power cord and mains plug in water or other liquids.
- Do not store the appliance outdoors or in damp rooms.
- This electrical appliance complies with the relevant safety standards. In case of signs of damage to the appliance, the base unit or the power cord, unplug the appliance immediately.

- Repairs may only be executed by authorised specialist shops. Improper repairs may result in considerable dangers for the user.
- Improper use and disregard of the instruction manual void all warranty claims.
- Only operate the device if it has been correctly assembled.

### Safety advices for using the appliance:



#### **CAUTION: Hazard of injury / burns/ scalding!**

- Housing surfaces, lid, spound as well as the liquids are getting hot during use.
- Hot surfaces firstly stay hot, even after switch-off!
- Spilling and overflow during operation might cause hazard of scalding!

### Thus, act with caution:

- It is essential to observe the min (0.5 l) and max (1.7 l) markings for the filling quantity in the level indicator! If the appliance is overfilled or operated with the lid open, hot water may spout!
- Take care of steam escaping in the lid area and during operation only touch the handle of the kettle.
- Keep the lid closed during the warming/boiling process and when pouring out.
- To protect against the risk of fire, generally do not place any objects made of paper, plastic, fabric or other combustible materials on hot surfaces!
- Never operate the water kettle without any water or with other base unit than the supplied one!
- Never open the lid until the warming/boiling process is completed, otherwise there is a risk of scalding from escaping steam or water splashing out!
- Do not leave residual water in the water tank for a long time.
- Only get the base unit into use when it is dry! If the base unit is wet or damp, pull the power plug immediately and dry the base unit. The electrical contact must be protected against splashing water.
- Always let the appliance cool down before filling in fresh water.
- **Observe the following when setting up the appliance:**
  - o Unwind the power cord completely from the cord take-up.
  - o Place the appliance on a heat-resistant, stable and even surface. (no varnished surfaces, no tablecloths etc.)
  - o Never place the appliance on electric hotplates or gas flames.
  - o Place it beyond children's reach.
  - o Leave a ventilation distance of at least 20 cm to all sides to avoid

damage by heat or steam and to grant an unobstructed work area. Unhindered air supply has to be en

- o Do not operate the appliance below wall-mounted cupboards, protruding shelves or in the vicinity of objects sensitive to moisture. Make sure steam can draw off easily!
- o The water kettle must not be placed in a cupboard when in use!
- o Do not operate the appliance in the vicinity of sources of heat (oven, gas flame etc.) or in explosive environments, where inflammable liquids or gases are located.
- Do not handle the appliances with hands wet.
- Do not use the appliance as space heater.
- Never operate the appliance without water.
- **Only fill the water kettle with cold, clear water! Never heat other liquids with the appliance!**
- Pull the power plug after each use for safe switch-off.

### Prior to initial use

- Remove possibly fixed protective foils, promotional material and packaging material from appliance and accessories. Clean the appliance as well as accessories according to the cleaning notes in this manual.
- **Before using the appliance for the first time heat the maximum filling quantity of water up to 100 °C for at least one time and pour the water away to eliminate any production residuals.**

## Initial operation and use

### 1. Initial operation

- Fill the desired quantity of water into the water kettle and place the appliance on its base unit. Observe the marking for minimum and maximum filling quantity.



- Connect the base unit to a socket installed according to regulations. The water kettle carries out a self-test, all indicators in the display light up briefly and a long signal tone sounds.
- The appliance is now in standby mode and the display expires.

### 2. Quick boil mode (100 °C)



- Briefly touch the **On/Standby** button. The appliance switches to selection mode, a short signal tone sounds and the display shows 00.

**Note:** If no other button is pressed within 2 minutes in selection mode, the appliance switches back to standby mode.



- Keep the **On/Standby** button pressed until two short signal tones sound
- The boiling process starts immediately. During the heating the upper part of the display shows the increasing temperature, whilst the lower part shows the target temperature with 100.
- Reaching the target temperature is indicated by two short signal tones, afterwards the appliance switches to standby mode.

#### Stop the boiling process prematurely:

Briefly touching the **On/Standby** button interrupts the boiling process. A long signal tone sounds and the appliance switches to standby mode.

**Note:** For quick boil function, the keep-warm mode is deactivated. After reaching the boiling temperature, the appliance switches to standby mode.

### 3. Heat up water with selected temperature



- Briefly touch the **On/Standby** button. The appliance switches to selection mode, a short signal tone sounds and the display shows 00.

**Note:** If no other button is pressed within 2 minutes in selection mode, the appliance switches back to standby mode.



- By briefly touching the **On/Standby** button for several times in setting mode, you can select 6 levels between 45 °C and 100 °C.
- As soon as the desired target temperature is flashing in the lower part of the display, stop touching the **On/Standby** button.
- The appliance will automatically start the heating process after about 5 seconds. This is indicated by two short signal tones.

**Note:** During the heating the upper part of the display shows the increasing temperature, whilst the selected target temperature lights up continuously at the lower part.

- Reaching the target temperature is indicated by two short signal tones, the appliance now automatically switches to keep-warm mode. The lower part of the display showing the target temperature flashes and the upper area continues to show the actual measured temperature.
- The water is kept at the selected temperature for 30 minutes as long as the appliance is not removed from the base unit.
- The keep-warm mode is stopped by touching the On/Standby button or by removing the kettle. A long signal tone sounds and the appliance switches to standby mode..

**Note:** If water is heated to 100°C by temperature selection, the keep-warm mode is active and keeps water at the set temperature.

#### **Stop the heating process prematurely:**

Briefly touching the **On/Standby** button interrupts the heating process and the appliance switches to standby mode. This is indicated by a long signal tone and the display shows 00.

#### **Stop the keep-warm mode prematurely:**

The keep-warm mode is stopped by touching the **On/Standby** button or by removing the kettle for at least 5 seconds. A long signal tone sounds and the appliance switches to standby mode.

### **4. Permanent switch-off of the appliance**



- For a permanent and safe switch-off disconnect the power plug from the mains after each use!

### **Overheating protection**

**Please note:** A fixed temperature controller protects the heating element from overheating if the appliance switched on by accident without any water or if the heating plate is calcified. The appliance then cannot be switched on. In this case, first let the kettle cool down and, if necessary, carry out a decalcification before using it again.

### **Descaling of the appliance**

- Descale the kettle with a commercially available descaler at regular intervals or if the appliance shows visible calcifications.
- Follow the manufacturer's instructions. The warranty claim expires for appliances that do not work properly due to insufficient decalcification.

## Cleaning and maintenance



**WARNING: Hazard of injury or burns!**

- Always unplug the appliance before cleaning!



- Never immerse the appliance, the power cord or power plug in water nor clean it under running water!



- Always let the appliance cool down before cleaning!

- Clean the appliance after each use.
- Wipe the housing with a soft damp cloth (a microfibre cloth is best suited) with some detergent.
- Wash tea strainer, filter jug and teapot in hot dishwater and dry it afterwards.
- Also clean the filter sieve regularly. To remove the sieve, first press on the top of the bracket and release it from the upper catch. Then tilt the sieve backwards and remove it. To insert, proceed in reverse order. After cleaning, reinsert the filter.
- Nach der Reinigung das Sieb wieder einsetzen.
- **Never immerse the appliance in water and make sure no steam or water can infiltrate the underside of the appliance.**
- **Never treat the appliance and accessory parts with a steam cleaner!**

## Troubleshooting

Error code table:

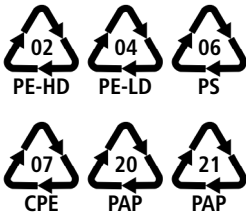
- E1 **Error temperature sensor. *Self help:*** Not possible – the appliance must be forwarded to the customer service at any rate.
- E2 **Error temperature sensor. *Self help:*** Not possible – the appliance must be forwarded to the customer service at any rate.
- E3 **Overtemperature. *Self help:*** Let the appliance cool down. If the error persists, please contact the customer service.
- E4 **Error Heating. *Self help:*** Not possible – the appliance must be forwarded to the customer service at any rate.

**NOTE:** If the appliance cannot be switched on temporarily, the overheating protection may have been triggered. In this case, allow the kettle to cool down first and descale it if necessary before using it again.

## Disposal/recycling

### Packaging material

Do not simply throw the packaging material away but recycle it. Deliver paper, cardboard and corrugated cardboard to waste paper collection points. Also put plastic packaging material and foils into the specific collection containers.



The printed or embossed markings indicate the materials which were used: PE stands for polyethylene (code 02 means high-density PE, 04 stands for low-density PE), PS stands for polystyrene and CPE for chlorinated polyethylene. PAP 20 means corrugated cardboard and PAP 21 other cardboard. All plastics are thermoplastics which are very easy and efficient to produce. They are also very easy to recycle and therefore can even have a smaller ecological footprint than comparable cardboard packaging.



### Disposal information

According to the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (2012/19/EU), this product may not be disposed of with other household waste at the end of its service life. Therefore please submit it e.g. at a municipal collection point (e.g. recycling center) according to the laws of your country of residence for the recycling of electrical and electronic appliances. Your municipality or city administration will inform you about the disposal options.

**Tip:** Give appliances that are no longer required but still functional to a charitable purpose (e.g. as a donation). This does not only improve the environmental balance and ensures more sustainability, but also testifies to a welcome social commitment.

All appliances from our breakfast series:

- FKM 1000 Filter coffee machine
- WK 3000 Water kettle
- TO 850 Toaster



## Ersatzteile und Zubehör

Sie benötigen ein **Ersatzteil** oder **Zubehör**? Auf [www.rommelsbacher.de](http://www.rommelsbacher.de) haben wir auf der **Produktseite** die gängigsten Ersatzteile, die Sie selbst tauschen können, sowie Zubehör zur einfachen Online-Bestellung aufgeführt. Sollte das gewünschte Teil nicht aufgeführt sein, nehmen Sie bitte Kontakt zu unserem Kundenservice auf. Die Kontaktdaten finden Sie untenstehend.

## Service und Garantie (gültig nur innerhalb Deutschlands)

ROMMELSBACHER ElektroHausgeräte GmbH gewährt Ihnen, **dem privaten Endverbraucher**, auf die Dauer von **zwei Jahren** ab Kaufdatum eine **Qualitätsgarantie** für die in Deutschland gekauften Produkte. Die **Garantiefrist** wird durch spätere Weiterveräußerung, durch Reparaturmaßnahmen oder durch Austausch des Produktes weder verlängert, noch beginnt sie von neuem.

**Zur Inanspruchnahme der Garantieleistungen kontaktieren Sie bitte immer zuerst unseren Kundenservice, um die weitere Serviceabwicklung zu klären. In den allermeisten Fällen ist nach einer kurzen Kontaktaufnahme das Problem sogar schon gelöst!**

### SO GEHEN SIE IM SERVICEFALL VOR:

1. Kontaktieren Sie unseren Kundenservice unter Telefon **09851/5758 5732**, per E-Mail: **service@rommelsbacher.de** oder **WhatsApp 09851 5758 0** und beschreiben Sie den festgestellten Mangel. Unser Kundenservice wird dann eine Lösung mit Ihnen finden und besprechen, wie weiter zu verfahren ist.
2. Sofern wir das Gerät zur Reparatur benötigen, senden Sie es bitte zusammen mit dem **Kaufbeleg** und einer schriftlichen **Fehlerbeschreibung** an unsere untenstehende Adresse.  
Ohne schriftliche Fehlerbeschreibung kann keine Reparatur erfolgen!  
Bei fehlendem Kaufbeleg wird die Reparatur ohne Rückfrage kostenpflichtig erfolgen.  
Bei Einsendung des Gerätes bitte für eine **transportsichere Verpackung** und eine **ausreichende Frankierung** sorgen, da wir für unversicherte oder transportgeschädigte Geräte keine Verantwortung übernehmen können. Unfrei gesendete Pakete gehen automatisch kostenpflichtig an den Absender zurück.  
Bei bestätigten Garantiefällen übernehmen wir die Portokosten und senden Ihnen nach Absprache einen Versandaufkleber für die kostenlose Rücksendung zu.
3. Die Gewährleistung ist nach Wahl von ROMMELSBACHER auf eine Mängelbeseitigung oder eine Ersatzlieferung eines mängelfreien Produktes beschränkt. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.
4. Die Gewährleistung erlischt bei gewerblicher Nutzung, wenn der Mangel auf unsachgemäßer oder missbräuchlicher Behandlung, Gewaltanwendung, nicht autorisierten Reparaturversuchen und/oder sonstigen Beschädigungen nach dem Kauf bzw. auf Schäden normaler Abnutzung beruht.

### Rommelsbacher ElektroHausgeräte GmbH

Rudolf-Schmidt-Straße 18  
91550 Dinkelsbühl  
Deutschland / Germany

Telefon 09851 5758 0  
E-Mail: [service@rommelsbacher.de](mailto:service@rommelsbacher.de)  
[www.rommelsbacher.de](http://www.rommelsbacher.de)