



ROMMELSBACHER

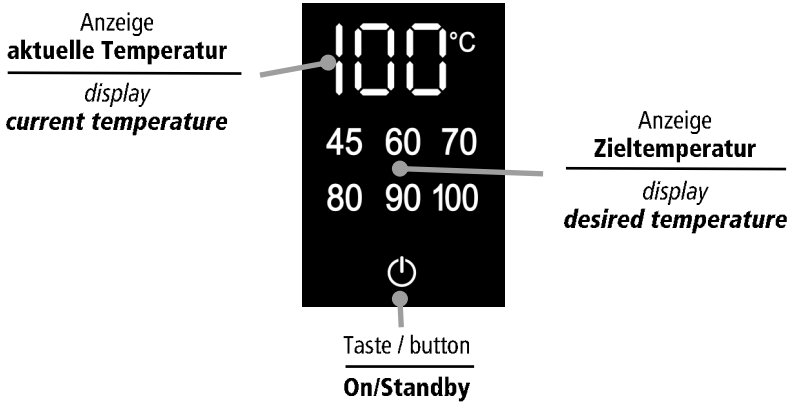
D Bedienungsanleitung

GB Instruction manual



WK 3000
Wasserkocher
Water kettle

Produktbeschreibung / Product description



Inhaltsverzeichnis

Contents

Produktbeschreibung	2	Product description	2
Einleitung	4	Introduction	12
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4	Intended use	12
Technische Daten	4	Technical data	12
Lieferumfang	4	Scope of supply	12
Für Ihre Sicherheit	5	For your safety	13
Allgemeine Sicherheitshinweise	5	General safety advice	13
Sicherheitshinweise zum Gebrauch des Gerätes	6	Safety advice for using the appliance	14
Vor dem ersten Gebrauch	8	Prior to initial use	15
Inbetriebnahme und Benutzung	8	Initial operation and use	16
Gerät zur Nutzung vorbereiten	8	Initial operation	16
Wasser mit der Schnellstart-Funktion auf 100 °C erhitzen .	8	Quick boil mode (100 °C)	16
Vorzeitiges Beenden des Kochvorganges	8	Stop the heading process prematurely	16
Wasser mit der Temperaturwahl erhitzen und warmhalten	9	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 function prematurely	17
Dauerhaftes Ausschalten	9	Permanent switch-off of the appliance	17
Überhitzungsschutz	10	Overheating protection	17
Reinigung und Pflege	10	Cleaning and maintenance	18
Entkalkung des Gerätes	10	Descaling of the appliance	18
Entsorgung/Recycling	11	Disposal/recycling	19
Service und Garantie	20		
GB - Instruction manual	12		

Alle Geräte aus unserer Frühstücks-Serie:

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

All appliances from our breakfast series:

- FKM 1000 Filter coffee machine
- WK 3000 Water kettle
- 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
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.

Für Ihre Sicherheit



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

- Halten Sie Kinder unter 8 Jahren stets von Gerät und Netzkabel fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder auf den sicheren Gebrauch des Gerätes hingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen.
- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht in Betrieb.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verpackungsmaterialien wie z. B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände.
- Dieses Gerät keinesfalls über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem 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 Netzstecker, niemals am Netzkabel!
- Tauchen Sie Gerät, 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 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.
- Wenn das Netzkabel des Gerätes beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Unsachgemäßer Gebrauch und Missachtung der Bedienungsanleitung führen zum Verlust des Garantieanspruchs.

Sicherheitshinweise zum Gebrauch des Gerätes



ACHTUNG: Verletzungs-/Verbrennungsgefahr!
Gehäuse-Oberflächen wie Deckel, Ausgusstülle, Filtersieb 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 herauspritzen!
- 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 die Basisstation trocknen. Der elektrische Kontakt am Sockel muss vor Spritzwasser geschützt werden.
- Lassen Sie das Gerät immer erst abkühlen, bevor Sie frisches Wasser einfüllen.
- **Für die Aufstellung des Gerätes ist Folgendes zu beachten:**
 - Das Netzkabel vollständig von der Kabelaufwicklung abwickeln.
 - Gerät auf eine wärmebeständige, stabile und ebene Arbeitsfläche (keine lackierten Oberflächen, keine Tischdecken usw.) stellen.
 - Gerät keinesfalls auf elektrische Heizplatten oder Gasflammen stellen!
 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.
 - 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.
 - Das Gerät darf während der Inbetriebnahme nicht unter Hängeschränken stehen, da der Dampf sich darunter stauen kann.
 - Der Wasserkocher darf bei Benutzung nicht in einen Schrank gestellt werden!
 - 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.
- Den Wasserkocher nur mit kaltem, klarem Wasser befüllen! Niemals andere Flüssigkeiten mit dem Gerät erhitzen!
- Benutzen Sie das Gerät nicht als Raumheizkörper.
- Für eine sichere Ausschaltung ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker.

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

Hinweis: Wird im Auswahl-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 und im Display blinkt die Anzeige 100 für 5 Sekunden. 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 sofort in den Standby-Modus.

3.) Wasser mit der Temperaturwahl erhitzen und warmhalten



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

Hinweis: Wird im Auswahl-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 der 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. Im unteren Bereich des Displays blinkt die Zieltemperatur, im oberen Bereich des Displays 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 knapp unter dem Siedepunkt.

Vorzeitiges Beenden des Kochvorganges:

Mit einer kurzen Berührung der Taste **On/Standby** brechen Sie den Kochvorgang ab und das Gerät schaltet in den Auswahl-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 mindestens 5 Sekunden kann der Warmhalte-Modus beendet werden. Es ertönt ein langer 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.

Reinigung und Pflege



ACHTUNG: Verletzungs-/Verbrennungsgefahr!

- **Vor der Reinigung immer den Netzstecker ziehen!**



- **Gerät, 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 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!**

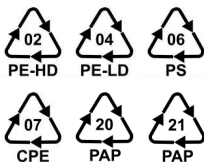
Entkalkung des Gerätes

- Entkalken Sie den Wasserkocher 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.

Entsorgung/Recycling

Verpackungsmaterial

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



Die aufgedruckten oder eingepägten Kennzeichnungen geben die verwendeten Materialien an: So steht PE für Polyethylen (Kennziffer 02 bedeutet hierbei hochdichtes 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 Abmes-

sung 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 zurückzugeben:

- bei einer öffentlichen Sammelstelle
- dort, wo Batterien und Akkumulatoren verkauft werden
- 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)¹, Quecksilber (Hg)² oder Blei (Pb)³, 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 please you as well. To make sure you can enjoy using this appliance for a long time, please read through and carefully observe the following information. 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 is 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 warming and heating drinking water. It 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
Minimum filling quantity:	0.5 litre
Maximum filling quantity:	1.7 litre
Protection class	I
Standby:	< 0.5 W
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



CAUTION: Read all safety advice and instructions!
Non-observance of the safety advice and instructions may cause electric shock, fire and/or bad injuries and burns!

General safety advice

- Always keep children under 8 away from the product and the power cord.
- The appliance may be operated by children from the age of 8 years and by persons with handicaps of physical, sensorial or mental nature, who lack knowledge or experience in handling the appliance, if they are supervised or instructed in the safe use of the appliance considered any risks, resulting from it.
- Never leave the appliance unattended during operation.
- Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by children, unless they are older than 8 years and supervised.
- Children must not play with the appliance.
- 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 telecontrol system.
- Prior to each use, check the appliance and the accessory parts for perfect condition. The appliance must not be operated if it has been dropped or shows visible damage. In this case, the power supply must be disconnected and the appliance has to be checked by an expert electrician.
- 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 stress. Check the power cord regularly for damage and deteriorations. Damaged or entangled cords increase the risk of an electric shock.

- Do not misuse the power cord for unplugging the appliance! Only pull on the power plug, not on the power cord!
- Never immerse the appliance, power cord and power plug in water for cleaning.
- Do not store the appliance outside or in wet rooms.
- This electrical appliance complies with the relevant safety standards. In case of signs of damage to the appliance or the power cord, unplug the appliance immediately. Repairs may only be effected by authorised specialist shops only. Improper repairs may result in considerable dangers for the user.
- If the power cord of the appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a service employee or a similarly qualified person in order to avoid hazards.
- Improper use and disregard of the instruction manual void all warranty claims.

Safety advice for using the appliance



CAUTION: Hazard of injury and burns!

Housing surfaces, lid, spout and water are getting hot during operation! Hot surfaces are initially still hot, even after switch-off!

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:**
 - Unwind the power cord completely from the cord take-up.
 - Place the appliance on a heat-resistant, stable and even surface (no varnished surfaces, no table cloths etc.).
 - Never place the appliance on electric heating plates or gas flames!
 - Place it beyond children's reach.
 - Leave enough ventilation distance to all sides of the appliance to avoid damage by heat or steam and to grant an unobstructed work area. Unhindered air supply has to be ensured.
 - 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!
 - Never place the water kettle in a cupboard during operation!
 - 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.
- Only fill the water kettle with cold, clean water! Never operate the appliance with any other liquids!
- Do not use the appliance as space heater.
- 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 button **On/Standby**. 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 and the target temperature flashing in the display. 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 button **On/Standby**. 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 kettle is not removed from the base unit.
- After the time has elapsed, the keep-warm mode is automatically ended. A repeated 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 just below the boiling point at about 97 °C.

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

Note: A fixed temperature controller protects the heating element from overheating if the appliance is 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.

Cleaning and maintenance



CAUTION: Hazard of injury and burns!

- **Always unplug the appliance before cleaning!**



- **Do not 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 with some detergent.
- 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.
- **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!**

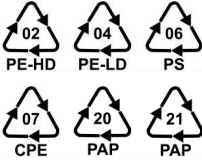
Descaling of the appliance

- 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.

Disposal/recycling

Packaging material

Do not simply throw the packaging material away but recycle it. Deliver paper, cardboard and corrugated cardboard to wastepaper 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.

Ersatzteile und Zubehör

Sie benötigen ein Ersatzteil oder Zubehör? Auf 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: Kontaktieren Sie unseren Kundenservice und beschreiben Sie den festgestellten Mangel. Unser Kundenservice wird dann eine Lösung mit Ihnen finden und besprechen, wie weiter zu verfahren ist.

Telefon: 09851 5758 5732, E-Mail: service@rommelsbacher.de oder WhatsApp: 09851 5758 0

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.

Die Gewährleistung ist nach Wahl von ROMMELSBACHER auf eine Mängelbeseitigung oder eine Ersatzlieferung eines mängelfreien Produktes beschränkt. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

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
www.rommelsbacher.de