



ENGLISH

KETTLE

- Description**
1. Kettle body
 2. Filter
 3. Lid
 4. Lid opening button
 5. Handle
 6. Water level scale
 7. ON/OFF button
 8. Base
 9. Aufwicklungsstelle des Netzkabels

SICHERHEITSHINWEISE

Read this Operating Manual carefully before using this electric kettle.

- Make sure appliance operating voltage meets voltage of local supply-line.
- Power cord is equipped with euro plug; insert it into the socket with reliable grounding contact.
- In order to avoid fire, do not use adaptors when connecting the appliance to power plug.
- Do not use the kettle inside bathrooms. Do not use the kettle near swimming pools and other tanks filled with water.
- Put the kettle on base (8) as convenient for you, as the base allows turning the appliance for 360°.
- Set button (7) to position ON/I.
- When water starts boiling, the kettle will switch off automatically.
- Make sure the kettle is switched off before taking off from the base.
- Wait for 15-30 seconds after switching the kettle off, and then you can switch it on again.

Cleaning filter

- Before taking out the filter, switch the kettle off, take it off from base (8), pour water out and leave for cooling down.
- Open the lid (3) by pressing button (4).
 - Hold upper part of the filter (2), press it slightly towards yourself and take the filter out.
 - Make sure that water level inside the kettle is higher than minimal mark and lower than maximal mark on the scale.
 - It is recommended to wash filter under water jet brushing slightly.
 - Insert the filter (2) into kettle's nose by pressing upper part of the filter up to its fixation.

Cleaning and maintenance

- Before cleaning, disconnect the appliance from wall outlet, pour water out and let the kettle to cool down.
- Wipe outer surfaces of the kettle with damp cloth. Use soft detergents to remove dirt. Do not use metallic brushes and abrasive cleaners.
 - Do not immerse the kettle into water or any other liquids.
 - Do not put the kettle and its base into dishwasher.

Removing scale

- Scale on surfaces inside the kettle influences taste of water and violates heat exchange between water and heating element thus causing its overheating and fast deterioration.
- In order to remove scale, fill the kettle with vinegar/water solution in proportion 2:1 up to maximal level.
- Boil resulting liquid and leave it inside the kettle for the whole night. Next morning, pour liquid out, fill the kettle with water up to maximal level, boil water and pour it out.
- Special chemicals for removing scale can be used as well.

Technical features

Supply voltage: 220-240 V ~ 50 Hz
Maximal power: 1850-2200 W
Maximal capacity: 1,7 L

The manufacturer reserves the right to change the device's characteristics without prior notice.

Service life of the unit is not less than 3 years

GUARANTEE

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Keep this manual for future reference.

Before using the kettle for the first time

- Light foreign odour, that disappear after several boilings, is allowed.
- Unpack the kettle.
- Make sure appliance operating volt-

DEUTSCH

WASSERKOKHER

- BESCHREIBUNG**
1. Gehäuse des Wasserkochers
 2. Filter
 3. Deckel
 4. Taste zum Öffnen des Deckels
 5. Handgriff
 6. Füllstandanzeige
 7. Ein-/Ausschalter
 8. Sockel
 9. Aufwicklungsstelle des Netzkabels

SICHERHEITSHINWEISE

Read this Operating Manual carefully before using this electric kettle.

• Kontrollieren Sie zuerst, ob die Arbeitsspannung des Geräts mit der Stromspannung in Ihrem Haushalt übereinstimmt.

- Netzteil hat „Eurostecker“; er muss an eine geeignete Steckdose angeschlossen werden.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, benutzen Sie Adapter beim Anschließen des Geräts an Netz.

• Netzteil niemals in Badezimmer, in der Nähe von Wasserbecken oder anderen Bädern mit Wasser benutzen.

• Berühren Sie den gefüllten Wasserkocher nicht mit feuchten Händen.

• Röhren den Wasserkocher auf ebene und feste Fläche, stellen Sie ihn nie auf Tischrande.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position On/I.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

• Vor Einschalten stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher auf dem Sockel verankert ist.

• Stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Sockel (8) wie er das Drehen des Geräts auf 360° erlaubt.

• Schalten Sie den „Ein-/Ausschalter“ (7) auf die Position Off/O.

• Wenn die Kochtemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

