



**Bedienungsanleitung
Instruction Manual**



**Wasserkocher
Water Kettle**

EWK-1.8C

BITTE VOR GEBRAUCH DES GERÄTES DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE DURCHLESEN UND AUFBEWAHREN

Warnhinweise:

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie zuvor in der sicheren Benutzung des Geräts unterwiesen worden sind und die einhergehenden Gefahren verstehen.
2. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
3. Reinigungs- und Instandhaltungsmaßnahmen dürfen nur von Kindern über 8 Jahren und unter Aufsicht durchgeführt werden.
4. Gerät und Kabel dürfen nicht in die Hände von Kindern unter 8 Jahren gelangen.
5. Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, über eine externe Zeitschaltuhr oder separate Fernbedienung gesteuert zu werden.
6. Dieses Gerät ist für die Nutzung im Haushalt oder in ähnlichen Umgebungen vorgesehen, wie z. B.:
 - Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros oder anderen Arbeitsstätten;
 - Landwirtschaftsbetriebe;
 - für Hotel- oder Motलगäste und andere Wohngelegenheiten;
 - Frühstückspensionen.
7. Zum Schutz vor Feuer, Stromschlägen und Verletzungen tauchen Sie das Kabel, die Stecker und das Gerät nicht in

Wasser.

8. Wasserkocher nicht überfüllen! Bitte achten Sie auf die Höchstfüllmenge (MAX)
9. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Elektrosockel verwendet werden.
10. Achtung: Achten Sie darauf, dass kein Wasser über den Stromkontakt läuft.
11. Ziehen Sie, wenn das Gerät nicht benutzt wird und vor der Reinigung, den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie irgendwelche Teile aufsetzen oder abnehmen und auch vor der Reinigung.
12. Wird während des Kochvorgangs der Deckel abgenommen, besteht Verbrühungsgefahr.
13. Ein beschädigtes Anschlusskabel ist zur Vermeidung von Gefahren durch eine qualifizierte Person auszutauschen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Verwenden Sie für Ihr Gerät eine Steckdose mit (ausschließlich Wechselstrom) Spannung auf aktuellem Standard. Betreiben Sie zur Vermeidung einer Schaltkreisüberlastung kein weiteres Gerät mit hoher Wattzahl auf demselben Stromkreis.
2. Nicht ruckartig am Kabel ziehen und das Gerät weder in die Nähe noch auf einen heißen Gas- oder Elektroherd bzw. auf ein anderes Elektrogerät oder einen nassen Untergrund stellen.
3. Den eingeschalteten Wasserkocher mit dem Ausguss vom Benutzer weg richten, um Verbrühungen durch heißen Dampf

zu vermeiden. Heiße Oberflächen nicht berühren, den Griff benutzen. Wenn der Wasserkocher samt heißem Wasser von der Basis genommen wird, nicht am Deckel, sondern am Griff tragen. Während des Kochvorgangs darf der Deckel nicht angehoben werden.

4. **WARNUNG:** Kinder müssen vom Gerät ferngehalten werden und dürfen nicht am Kabel ziehen oder den Wasserkocher berühren, insbesondere während der Wasserkocher in Betrieb ist.

Andernfalls können daraus Verbrühungen oder Stromschläge resultieren.

5. Keinerlei Geräteteil darf in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Verwenden Sie für Ihr Gerät kein Verlängerungskabel, es sei denn, es wurde von einem qualifizierten Techniker oder einem Wartungsmitarbeiter überprüft und getestet.

6. Ziehen Sie unter folgenden Umständen immer den Netzstecker: wenn kein Wasser im Wasserkocher ist, der Wasserkocher mit Wasser befüllt wird, er nicht verwendet wird, vor der Reinigung oder wenn der Wasserkocher bewegt wird. Stellen Sie das Gerät an einen trockenen und vor der Sonne geschützten Platz.

7. Weist der Wasserkocher Fehlfunktionen auf, senden Sie ihn bitte zur Untersuchung und Reparatur an eine qualifizierte Person. Reparieren Sie das Gerät keinesfalls selbst.
WARNUNG: Entfernen Sie zur Verringerung der Brand- oder Stromschlaggefahr keinesfalls den Geräteboden und öffnen Sie nicht selbst die Elektrobasis.

8. Verwenden Sie keine andere als die mitgelieferte Gerätebasis. Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Gerätehersteller empfohlen wurde, könnte zu Brand, Stromschlag oder Verletzungen führen.
9. Das Netzkabel darf die heißen Oberflächen des Wasserkochers nicht berühren.
10. Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
11. Befüllen Sie den Wasserkocher nicht, während er auf der Gerätebasis steht. Trocknen Sie die Unterseite des Wasserkochers ab, bevor Sie ihn auf die Elektrobasis stellen.
12. Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.
13. Erhitzen Sie im Wasserkocher ausschließlich Wasser.
14. Ein beschädigtes Netzkabel muss von einer qualifizierten Person ausgetauscht werden.
15. Füllen Sie zur Verlängerung der Lebensdauer des Wasserkochers bitte nicht sofort kaltes Wasser in den heißen Wasserkocher; lassen Sie den Wasserkocher bitte zuerst abkühlen, bevor Sie ihn erneut verwenden oder reinigen. Bitte entkalken Sie den Wasserkocher in regelmäßigen Abständen. Reinigen Sie die Außenflächen des Wasserkochers nicht mit chemischen Reinigern.

BEZEICHNUNGEN DER HAUPTTEILE



BETRIEB

Vor der Erstverwendung und nach längerer Nichtverwendung empfehlen wir, den Wasserkocher bis zur Höchstmarke mit frischem Leitungswasser zu füllen, dieses aufzukochen und anschließend auszuleeren, den Wasserkocher mit Wasser auszuschwenken und die obigen Schritte mindestens 2 Mal zu wiederholen.

1. Ziehen Sie das Netzkabel aus dem Kabelfach der Gerätebasis und schließen Sie den Stecker an eine Netzsteckdose an.
2. Öffnen Sie den Deckel und befüllen Sie den Wasserkocher mit Wasser.
3. Der Wasserstand im Wasserkocher muss sich immer unterhalb der Höchstmarkierung und oberhalb der Mindestmarkierung befinden.
4. Schließen Sie den Deckel vollständig. Stellen Sie den Wasserkocher bitte genau auf die Elektrobasis.
5. Schalten Sie den Wasserkocher ein, indem Sie den Schalter in die "I"-Position bringen, und die Anzeigeleuchte bestätigt, dass der Wasserkocher aufheizt.

6. Nachdem das Wasser aufgeköcht ist, bringt der Wasserkocher den Schalter automatisch in die "O"-Position und die Anzeigeleuchte erlischt.

ANMERKUNG: Soll das Wasser erneut aufgeheizt werden, bitte erst nach 40 – 60 Sekunden erneut einschalten.

7. Heben Sie den Wasserkocher am Griff von der Basis ab und füllen Sie das Wasser in einen Behälter.

ANMERKUNG: Der Schalter lässt sich nur betätigen, wenn der Gerätekörper des Wasserkochers genau auf der Elektrobasis steht.

Technische Spezifikationen

Netzspannung: 220-240V ~ 50Hz

Leistung: 1800 W

Fassungsvermögen: 1.8L



Entsorgung



Dieses Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass Ihr Elektro- oder Elektronik-Altgerät von Haushaltsabfällen getrennt entsorgt werden muss.

Die WEEE-Richtlinie (von engl.: Waste of Electrical and Electronic Equipment; deutsch: Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall) (2012/19/EU) wurde etabliert, um Produkte unter Verwendung der bestmöglichen Recyclingtechniken wiederzuverwerten, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, gefährliche Substanzen zu behandeln und weitere Deponien zu vermeiden. Wenden Sie sich für weitere Informationen über die korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall bitte an Ihre örtlichen Behörden.

READ BEFORE USAGE AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**Warnings :**

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
2. Children shall not play with the appliance.
3. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.
4. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
5. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
6. This appliance is intended to be used in household and similar application such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
7. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs, or appliance in water.
8. Do no overfill. If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
9. The appliance is only to be used with the stand provided.

10. Warning: Avoiding spillage on the connector;
11. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
12. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.
13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Always use your appliance from a power outlet of the voltage (A.C only), current market on the appliance. To avoid circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
2. Do not drag cord emphatically and do not place this appliance on or near a jot gas or electric burner or on the top of other electric appliances and wettest place.
3. When the kettle working, please place the spout of the kettle against the user to avoid the hot steam. Do not touch hot surfaces, use the handle. Do not carry the lid but use handle when removing the kettle with hot water. Do not remove lid during boiling cycle.
4. WARNING: keep children away from appliance and do not let them drag the cord and touch the little especially during the kettle working or result in scald or electric shock.
5. Do not immerse any part of the appliance in water or other liquid. Do not use your appliance with and extension cord unless this cord has been checked and tested by a qualified technician or service person.

6. Always unplug from the plug socket when in following conditions: No water in kettle, filling water, not in use, before cleaning or moving kettle. Leave appliance at a dry and shady place.
7. If the kettle goes wrong, please send it to our Service department for examination and repair. Never repair the appliance by yourself.
WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove the bottom cover of the body or the power base by yourself.
8. Do not use a base unit other than the one supplied. The use of accessory attachments not recommended by the manufacturer may result in fire electrical shock or personal injury
9. Do not let the power cord touch hot surface the kettle.
10. Do not operate the appliance with wet hands.
11. Do not fill kettle when positioned on base. Dry the water on the bottom of the body before place it onto power base.
12. Never leave the appliance unattended when on use.
13. Do not use the kettle to heat anything other than water.
14. If the power cord is damaged, it must be changed by manufacturer or authorized persons.
15. To prolong the kettle's life, please do not refill the kettle with water immediately when the kettle is hot, please let the kettle cool down before re-use or cleaning. Please clean the mineral deposits in the kettle regularly. Do not use chemic matter to clean the surface of the kettle

NAMES OF MAIN PARTS



OPERATION

For the first time to use or no use for long time, we recommend that you fill to the maximum level mark with fresh tap water, boil and empty the kettle then wash it with water, repeat the operations above at least 2 times.

1. Pull out the power cord from the compartment of the base unit, connect the plug into a power outlet.
2. Open the lid then fill the water into the kettle.
3. Never allow the water above the maximum level or lower than the minimum level.
4. Close the lid and lock it fully. Please exactly the kettle back on the base unit.
5. Switch the kettle on by pressing the switch at “I” position, the light will illuminate to indicate the kettle is heating.
6. The kettle will automatically switch off at “O” position once the water has boiled and the neon light does off.

NOTE: If you need heat the water again, should switch it on after 40-60 seconds.

7. Lift the kettle from the base by handle and pour out the water

into container

NOTE: The switch just can work when the kettle body place exactly on the base unit.

TECHNICAL DATA

Voltage: 220-240V~ 50Hz

Power: 1800W

Capacity: 1.8L



Waste Management



The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other

household or commercial waste at the end of its useful life.

The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive(2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.