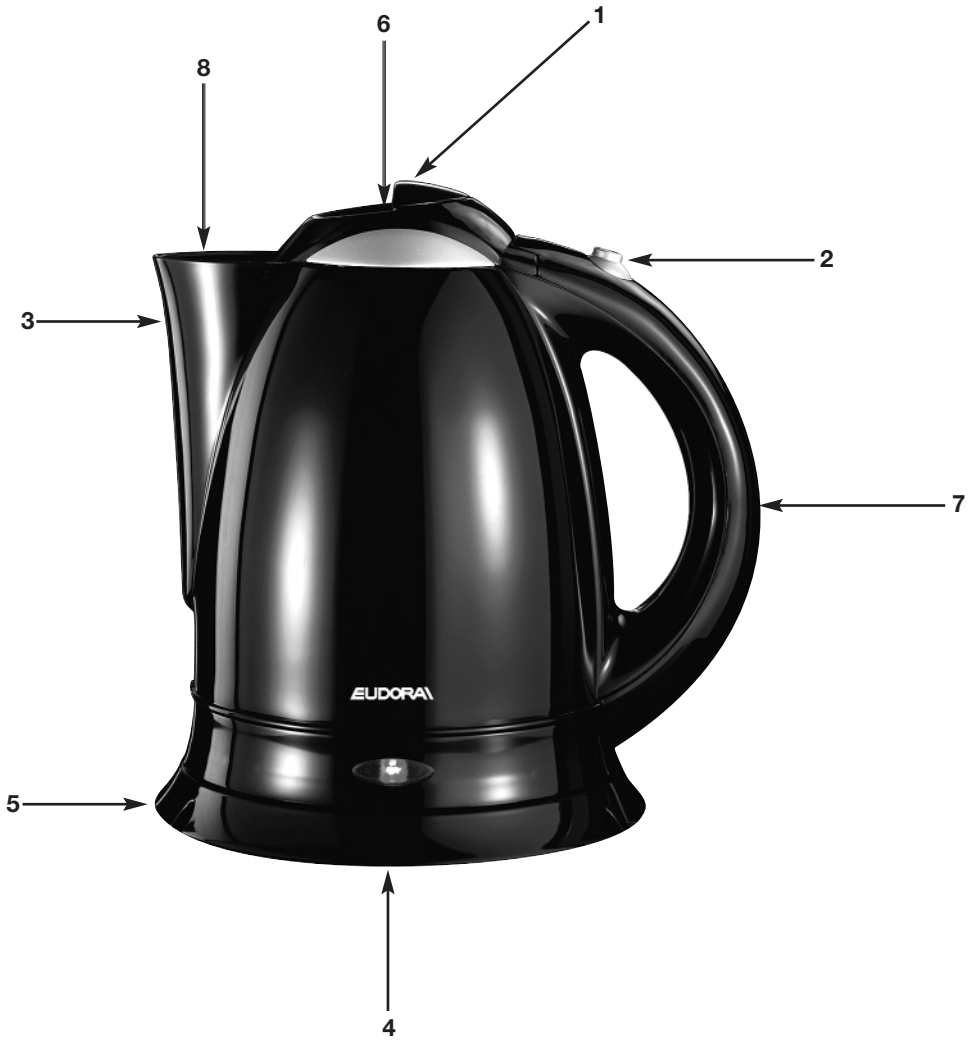




> Wasserkocher
Gebrauchsanweisung

WK 2000



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, daß Sie sich für den Eudora Wasserkocher entschieden haben.

Bevor Sie Ihren neuen Wasserkocher zum ersten Mal einsetzen, machen Sie sich bitte mit dem Gerät vertraut und **lesen** Sie die **Bedienungsanleitung** sorgfältig durch.

Gerätebeschreibung

- 1 **Deckelgriff**
- 2 **Ein-/Ausschalttaste**
- 3 **Wasserstandsanzeige**
- 4 **Kontrollampe**
- 5 **Kontaktsockel** (mit Zuleitung und Netzstecker)
- 6 **Sicherheitsdeckel mit Verriegelungsmechanik**
- 7 **Haltegriff**
- 8 **Kalkfilter**

Zu Ihrer Sicherheit

Dieser Wasserkocher entspricht den anerkannten Regeln der Technik sowie dem Gerätesicherheitsgesetz. Als Hersteller möchten wir Sie dennoch auf mögliche Gefahren hinweisen, die bei der Benutzung von Elektrogeräten auftreten können.

Das Gerät wird während des Betriebes heiß. Bitte fassen Sie den Wasserkocher nach dem Kochvorgang daher nur am Haltegriff an, um die Gefahr einer Verbrennung oder Verbrühung auszuschließen.

- Benutzen Sie den Wasserkocher **ausschliesslich** zum Kochen von Wasser. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Lebensmittel in den Wasserkocher.
- Füllen Sie den Wasserkocher nicht über die *Max*-Markierung hinaus mit Wasser. Durch ein mögliches Übersprudeln besteht **Verbrühungsgefahr**.
- Tauchen Sie den Kontaktsockel und den Wasserkocher bitte nicht in Flüssigkeit ein.
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Lassen Sie Kinder daher niemals unbeaufsichtigt mit dem Wasserkocher arbeiten.
- Die Leistungsaufnahme des Wasserkochers liegt bei 2000 Watt. Schließen Sie das Gerät deshalb nur an eine Steckdose an, die mit 10 A abgesichert ist.
- Das Gerät ist mit einer Anschlußleitung der Anbringungsart **Y** versehen.
- Ziehen Sie bei augenscheinlichen Schäden am Gerät oder der Zuleitung bitte sofort einen Eudora Fachhändler oder den Eudora Werkskundendienst zu Rate. Schließen Sie das Gerät nicht mehr an.

- Reparaturen an Eudora Elektrogeräten dürfen nur vom Eudora Fachhändler oder Eudora Werkskundendienst durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Benutzen Sie das Gerät niemals im Freien.
- Die Standfläche muß trocken, eben und rutschfest sein.

Sicherheitshinweise zur Verwendung des Kontaktsockels

- Nehmen Sie den Wasserkocher vor dem Einfüllen von Wasser bitte immer vom Kontaktsockel ab.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit dem mitgelieferten Kontaktsockel.
- Der Kontaktsockel darf nur in trockenem Zustand in Betrieb genommen werden. Bitte vermeiden Sie unbedingt, daß Wasser über den Kontaktsockel geschüttet wird.
- Ist versehentlich Wasser auf den Kontaktsockel gelangt, verfahren Sie wie folgt:
 - ⇨ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 - ⇨ Trocknen Sie den Kontaktsockel mit einem saugfähigen trockenen Küchentuch ab.
 - ⇨ Trocknen Sie die Aufstellfläche des Kontaktsockels ab.
 - ⇨ Stecken Sie den Netzstecker wieder ein.

Spannung und Typ

Spannung und Typ stehen auf dem Typenschild auf der Unterseite des Kontaktsockels (5). Dieser Wasserkocher ist funktentstört, schutzisoliert und entspricht den Sicherheitsvorschriften der EG (Richtlinie 73/23/EWG mit Änderungen; Richtlinie 89/336/EWG mit Änderungen).

Betreiben Sie das Gerät nur an der auf dem Typenschild angegebenen Spannung.

Umweltfreundliche Entsorgung

Unsere Geräte haben für den Transport ausschließlich umweltfreundliche Verpackungen. Kartonagen und Papier können der Altpapiersammlung zugeführt werden.

Bedienungshinweise

Bitte entfernen Sie vor dem Erstgebrauch des Wasserkochers alle Verpackungsbestandteile und Aufkleber (nicht das Typenschild).

- Stellen Sie den Kontaktsockel (5) auf eine ebene, trockene Unterlage.
- Schließen Sie den Stecker an eine Steckdose an.
- Öffnen Sie den Deckel des abnehmbaren Wasserkochers (5), indem Sie den Deckelgriff (6) nach oben ziehen.

Hinweis: Der Deckel ist zu Ihrer Sicherheit mit einer Verriegelungsmechanik ausgestattet. Sollte Ihnen der Wasserkocher bei der Benutzung umfallen, öffnet sich der Deckel nicht. Die Gefahr einer Verbrühung ist somit reduziert.

- Füllen Sie Wasser in den Wasserkocher. **WICHTIG:** Die Füllhöhe muß zwischen der Markierung **Min** (0,5 Liter) und **Max** (2,0 Liter) auf der Wasserstandsanzeige (3) liegen. Überschreiten bzw. unterschreiten Sie niemals diese Markierungen.
- Schließen Sie den Deckel (6). Achten Sie dabei darauf, daß der Deckelgriff (7) einrastet.
- Stellen Sie den Wasserkocher in beliebiger Position auf den Kontaktsockel. Das Gerät ist nun betriebsbereit.
- Drücken Sie zum Einschalten die Einschalttaste (2) an der Oberseite des Haltegriffes. Die Taste rastet ein und die rote Kontrolllampe (4) leuchtet auf.
- Der Wasserkocher schaltet sich selbständig ab und die Kontrolllampe erlischt, wenn das Wasser kocht (*Kochstopp-Automatik*). Sie können den Kochvorgang aber auch jederzeit durch Drücken der Ausschalttaste (2) abbrechen.

Hinweis: Farbwechsel des Gehäuses beim Kochen, von schwarz zu transparent.

- Heben Sie zum Ausgießen den Wasserkocher vom Kontaktsockel.

Erstgebrauch: Schütten Sie das Wasser des allerersten Kochvorgangs weg.

WICHTIG: Achten Sie stets darauf, daß das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Wasserkocher vom Kontaktsockel (5) abheben. Heben Sie den Wasserkocher nie vom Kontaktsockel, wenn die Kontrolllampe leuchtet!

Das zweifache Schutzsystem

Der Überhitzungsschutz:

Der Wasserkocher besitzt einen zweifachen Überhitzungsschutz. Sollten Sie den Wasserkocher versehentlich ohne Wasser betreiben oder verdunstet eine zu geringe Wassermenge im Wasserkocher, schaltet der Überhitzungsschutz die Heizung automatisch ab. Sollte dabei ein Überhitzungsschutz versagen, sorgt der zweite für Ihre Sicherheit.

Der Kalkfilter

Ihr Wasserkocher ist mit einem Kalkfilter ausgestattet (8). Eventuelle Rückstände im Leitungswasser (z.B. Kalk) werden mit Hilfe des Kalkfilters zurückgehalten.

Zum Reinigen können Sie den Kalkfilter herausnehmen und unter klarem Wasser ausspülen:

- Achten Sie darauf, daß der Wasserkocher abgekühlt ist.
- Nehmen Sie den Wasserkocher vom Kontaktsockel.
- Öffnen Sie den Deckel des Wasserkochers.
- Entnehmen Sie den Kalkfilter aus der Mulde des Ausgießers.
- Setzen Sie den Kalkfilter nach dem Säubern wieder in die Mulde ein.

Entkalken

Bei kalkhaltigem Wasser sollte der Wasserkocher in regelmäßigen Zeitabständen entkalkt werden. Verwenden Sie zum Entkalken ein handelsübliches flüssiges Entkalkungsmittel (keine chemischen Entkalker verwenden) und beachten Sie dabei dessen Gebrauchsanweisung.

Tip: Bei leichter Verkalkung können Sie den Wasserkocher auch mit einer Mischung von 5 bis 6 Eßlöffel Essig auf 0,5 l Wasser entkalken

Bitte beachten Sie beim Entkalken:

- Füllen Sie zunächst kaltes Wasser in den Wasserkocher (bei stark schäumendem Entkalkungsmittel füllen sie bitte nur 0,5 l Wasser ein).
- Kochen Sie diese Mischung **nicht** auf.
- Spülen Sie den Topf nach dem Entkalken zweimal mit klarem Wasser aus.

Reinigen Sie den Wasserkocher nicht mit stark scheuernden Mitteln. Diese könnten das Gerät verkratzen.

Hinweis: Durch regelmäßiges Entkalken wird der Stromverbrauch niedrig gehalten und die Lebensdauer Ihres Wasserkochers verlängert. Außerdem wird die einwandfreie Funktion des Überhitzungsschutzes gewährleistet

Kunden-Service

Sollte es einmal vorkommen, daß Ihr Eudora-Gerät einen Defekt hat, wenden Sie sich bitte an Ihren Eudora-Fachhändler oder an den Eudora-Werkskundendienst.