



## »Water Express«

<b>D</b>	<b><i>Wasserkocher</i></b>
<b>GB</b>	<b><i>Cordless kettle</i></b>
<b>F</b>	<b><i>Bouilloire</i></b>
<b>CZ</b>	<b><i>Varná konvice</i></b>
<b>NL</b>	<b><i>Waterkoker</i></b>
<b>E</b>	<b><i>Jarra eléctrica</i></b>
<b>I</b>	<b><i>Bollitore acqua</i></b>
<b>PL</b>	<b><i>Elektryczny czajnik</i></b>

Type EW 3672

## Beschreibung



### D Beschreibung

- 1 Deckel
- 2 Griff
- 3 EIN/AUS Schalter
- 4 Basisstation
- 5 Ausguss

### F Description

- 1 Couvercle à verrouillage de sécurité
- 2 Poignée
- 3 Interrupteur Marche/Arrêt
- 4 Socle
- 5 Bec verseur

### NL Beschrijving

- 1 Deksel
- 2 Handgreep
- 3 AAN/UIT-schakelaar
- 4 Basisstation
- 5 Uitgiet-opening

### I Descrizione

- 1 Coperchio
- 2 Impugnatura
- 3 Interruttore on-of
- 4 Stazione base
- 5 Beccuccio

### GB Description

- 1 Lid
- 2 Handle
- 3 ON/OFF Switch
- 4 Base station
- 5 Spout

### CZ Popis

- 1 Víko
- 2 Rukojeť
- 3 Spínač ZAPNUTO/VYPNUTO
- 4 Podstavec
- 5 Vylevka

### E Descripción

- 1 Tapa
- 2 Asa
- 3 Interruptor de Encendido/Apagado
- 4 Base fija
- 5 Pico

### PL Opis

- 1 Pokrywka
- 2 Chwył
- 3 Przycisk WŁ/WYŁ
- 4 Stacja bazowa
- 5 Wylot

## Inhalt

Beschreibung.....	2
Wichtige Sicherheitshinweise.....	3
Lieferumfang.....	6
Vor dem ersten Gebrauch.....	6
Wasserkochen.....	6
Reinigung und Pflege.....	7
Entkalkung.....	7
Behebung von möglichen Störungen.....	8
Technische Daten.....	8
Entsorgung.....	8
Garantiehinweise.....	8

## Wichtige Sicherheitshinweise

Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich bitte sorgfältig mit der Bedienungsanleitung vertraut. Bei Weitergabe des Gerätes geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung weiter.

**Bestimmungsgemäße Verwendung:** Dieses Gerät ist zum Kochen von Wasser im privaten Haushalt bestimmt. Es ist nicht für kommerzielle Zwecke geeignet. Benutzen Sie das Gerät wie in der Bedienungsanleitung angegeben und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.

Das Gerät soll ausschließlich gemäß dieser Anleitung verwendet werden. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.



- **Achtung! Das Gerät nicht verwenden wenn:**
  - es heruntergefallen ist und/oder sichtbare Schäden am Gehäuse oder dem Netzkabel hat.
  - es Funktionsstörungen aufweist.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf ausschließlich von einem Fachmann (\*) ausgewechselt werden, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden. Für alle Reparaturen wenden Sie sich an einen Fachmann (\*).  
*(\*)Fachmann: anerkannter Kundendienst des Lieferanten oder des Importeurs, der für derartige Reparaturen zuständig ist. Für alle Reparaturen wenden Sie sich bitte an diesen Kundendienst.*



- **Vorsicht! Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug.** Lassen Sie das Gerät niemals unbeobachtet wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr

Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können auf:

- Gefahr durch heiße Geräteteile und während des Betriebes entweichenden heißen Dampf.
- Gefahr durch elektrischen Strom.

- Wählen Sie den Standort Ihres Gerätes so, dass Kinder und Personen, die nicht sachgemäß mit elektrischen Geräten umgehen können, keinen Zugriff auf das Gerät haben.
- Benutzen und lagern Sie das Gerät nur außerhalb der Reichweite von Kindern. Auch das Netzkabel muss für Kinder unerreichbar sein, sie könnten das Gerät daran herunterziehen.
- Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar liegen lassen. Sie dürfen nicht mit dem Kunststoffbeutel spielen, es besteht Erstickungsgefahr!



- **Achtung Stromschlaggefahr!** Das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen auf keinen Fall mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
  - Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, weder zum Reinigen noch zu einem anderen Zweck.
  - Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasch- oder Spülbeckens.
  - Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
  - Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchten Untergrund.
  - Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- **Ziehen Sie den Netzstecker**
  - wenn Sie das Gerät nicht benutzen
  - bevor Sie das Gerät reinigen
  - bei Betriebsstörungen
  - falls das Gerät einmal in Wasser gefallen sein sollte
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel anfassen um Schäden zu vermeiden.
- Gerät niemals am Netzkabel tragen. Netzkabel nicht knicken und nicht um das Gerät wickeln um schaden zu vermeiden. Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel beschädigt ist. Bei Beschädigung des Netzkabels oder des Gerätes darf dieses keinesfalls benutzt werden.

### **Aufstellen und Anschließen**

- Zur Vermeidung von Unfällen und Schäden, stellen Sie das Gerät auf eine ebene, trockene und rutschfeste Unterlage, die gegen Hitze und Wasserspritzer unempfindlich ist.
- Stellen Sie das Gerät weder auf eine Herdplatte, noch direkt neben einem heißen Ofen ab.
- Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen. Die Netzspannung muss mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen. Verwenden Sie nur falls dies nötig ist, ordnungsgemäße Verlängerungskabel, deren technische Daten mit denen des Gerätes übereinstimmen.
- Das Gerät darf nicht über eine externe Schaltvorrichtung wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr versorgt werden, oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.
- Der Wasserkocher darf nur mit der vorgesehenen Abstellvorrichtung benutzt werden.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand daran ziehen und dass es nicht zur Stolperfalle werden kann. Das Netzkabel darf nicht durch scharfe Kanten oder durch Berührung mit heißen Stellen beschädigt werden. Das Netzkabel darf nie mit Nässe und

Feuchtigkeit Kontakt haben um Gefahren durch Stromschlag zu vermeiden.

- Als zusätzlicher Schutz vor Gefahren durch elektrischen Strom wird der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im Haushaltsstromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Elektro-Installateur um Rat.

#### Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie vor Gebrauch alle Verpackungsmaterialien und Schutzfolien.
- Bevor Sie das erste Mal mit dem Gerät Wasser kochen, wird empfohlen, das Gerät durch mehrmaliges Wasseraufkochen zu reinigen und anschließend auszuspülen (siehe auch Seite 6 "Vor dem ersten Gebrauch").

#### Gebrauch

- Lassen Sie das Gerät zur Sicherheit während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt.
- Zum Wassereinfüllen den Wasserbehälter von der Basisstation nehmen. Achten Sie beim Einfüllen von Wasser darauf, dass kein Wasser außen über das Gerät läuft, es könnte in das Geräteinnere eindringen und Schaden an der Elektrik verursachen.
- **Hinweis:** Wasserkocher nicht mit zu viel oder zu wenig Wasser betreiben. Die eingefüllte Wassermenge muss sich auf der Wasserstandsskala zwischen den Markierungen MIN und MAX befinden. Bei Überfüllung besteht Verbrennungsgefahr durch überlaufendes oder herausspritzendes, kochendes Wasser.



- **Vorsicht Verbrennungsgefahr! Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß!** Um Verbrennungsrisiken zu vermeiden benutzen Sie zum Öffnen und Schließen des Deckels den wärmeisolierten Schieber am Deckel. Berühren Sie nie den heißen Deckel oder das Gehäuse. Vorsicht beim Kochen entweicht sehr heißer Dampf!
- Bei Betrieb von Elektro-Wärmegegeräten entstehen hohe Temperaturen - durch kochendes Wasser, heißen Dampf sowie heißes Gehäuse und heißen Deckel - die zu Verletzungen führen können. Den heißen Wasserkocher nur am Griff anfassen. Solange das Gerät in Betrieb ist und kocht, nicht den Deckel öffnen um Verbrühung zu vermeiden!



- **Achtung! Gerät keinesfalls ohne Wasser oder mit offenem Deckel aufheizen!** Es besteht sonst Gefahr von Überhitzung des Gerätes und Austritt von heißem Dampf.
- In der unmittelbaren Umgebung dürfen sich während des Gebrauchs keine hitze- oder dampfempfindlichen Materialien befinden! Halten Sie genügend Sicherheitsabstand zu Wänden, Möbeln, etc. ein.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht die heißen Teile des Gerätes (wie z. B. das Metallgehäuse) berührt.
- Transportieren Sie das Gerät nicht im heißen Zustand. Lassen Sie es ausreichend abkühlen, bevor Sie es reinigen und wegräumen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien und bewahren Sie es an einem trockenen Platz auf. Das Gerät ist **nicht** für den Gebrauch im Freien bestimmt. Luftfeuchtigkeit und Witterungseinflüsse können Schäden am Gerät verursachen.
- Bereiten Sie nur Wasser mit diesem Gerät, es ist nicht zum Kochen von Lebensmitteln vorgesehen.
- Halten Sie das Gerät stets sauber und lassen Sie kein Wasser darin stehen, um Verkalkung vorzubeugen.

#### Reinigung und Aufbewahrung

- Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen oder wegräumen.

- Wickeln Sie das Netzkabel erst dann auf, wenn das Gerät komplett abgekühlt ist.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie keine spitzen, scharfen oder scheuernden Reinigungsgeräte, um die Edelstahloberfläche zu schützen. Benutzen Sie keinesfalls metallene Gegenstände (Topfkratzer, Gabel, Messer usw.) zur Reinigung.
- Tauchen Sie Basisstation, Wasserkocher, Netzkabel und Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und achten Sie darauf, dass kein Wasser darüber läuft. Die elektrischen Teile im Inneren können Schaden nehmen. Eindringen von Wasser in elektrische Geräte führt zu Beschädigung wie z. B. Kurzschluss.

## Lieferumfang

Wasserkocher  
Basisstation  
Bedienungsanleitung

## Vor dem ersten Gebrauch



**Vorsicht Verbrennungsgefahr! Vorsicht Austritt von heißem Dampf! Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß!**

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliches Verpackungsmaterial.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
- Stellen Sie das Gerät auf eine hitzefeste, trockene, rutsch- und kratz feste, ebene Fläche.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter vor dem ersten Gebrauch mit einem leicht feuchten Lappen und kochen Sie zur Entfernung eventueller Produktionsrückstände Wasser auf (siehe Kapitel „Wasserkochen“). Wir empfehlen das Gerät bis zur Füllmenge "MAX" mit Wasser zu füllen, aufkochen zu lassen und das Wasser danach wegzuschütten.
- Danach spülen Sie den Wasserkocher gründlich aus. Wiederholen Sie den Vorgang 1 - 2 mal. So sorgen Sie dafür, dass eventuelle Kunststoffrückstände, die durch die Produktion entstanden sind, entfernt werden.

## Wasserkochen



**Vorsicht Verbrennungsgefahr! Vorsicht Austritt von heißem Dampf! Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß! Beim Umgang mit heißen Flüssigkeiten besteht Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr! Den heißen Wasserkocher nur am Griff oder den Kunststoffflächen berühren. Solange das Gerät in Betrieb ist, nicht den Deckel öffnen!**

**Der Wasserkocher darf nur mit der vorgesehenen Abstellvorrichtung benutzt werden.**

- Zum Wasser einfüllen, entfernen Sie den Wasserbehälter immer von der Basisstation.
- Zum Öffnen des Deckels ziehen Sie den Entriegelungsknopf nach hinten. Achten Sie dabei darauf, dass weder heißes Wasser noch heißer Wasserdampf austritt um Verletzungen durch Verbrühen zu vermeiden.
- Füllen Sie den Wasserbehälter stets mit frischem, kaltem Wasser. Die Füllmenge darf die Markierung MAX oder MIN an der Wasserstandsskala außen am Wasserbehälter nicht über- bzw. unterschreiten.

- Schließen Sie den Deckel fest. Der Deckel hat einen Einrastmechanismus. Bitte den Deckel immer mit genügend Druck schließen, bis er ganz eingerastet ist und Sie dies auch hören. Nur mit einem richtig geschlossenen Deckel kann die automatische Abschaltfunktion funktionieren.
- Stellen Sie den Wasserkocher auf die Basisstation und schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den **Ein/Aus** Schalter in Position „I“ (EIN) drücken.
- Der Wasserkocher schaltet sich einige Sekunden nachdem das Wasser gekocht hat automatisch ab. Sie können ihn jederzeit manuell ausschalten, indem Sie den **Ein/Aus** Schalter betätigen.
- Wenn Sie das Wasser erneut zum Kochen bringen wollen, das Gerät mit dem **Ein/Aus** Schalter wieder einschalten.
- Das Gerät ist durch ein Trockengehschutzsystem geschützt. Dies schaltet die Heizfunktion des Wasserkochers aus, wenn er versehentlich ohne Wasser oder mit nicht ausreichender Wassermenge benutzt wird. **Achtung!** Das Gerät ist dadurch nicht vollständig ausgeschaltet. Es schaltet sich wieder ein, wenn es abgekühlt ist. Daher Gerät nicht ohne Wasser einschalten!
- Lassen Sie nach dem Wasserkochen kein Wasser über längere Zeit im Wasserkocher stehen, sondern entleeren Sie diesen. Dies vermeidet unnötige Kalkrückstände.
- **Ziehen Sie nach jedem Gebrauch aus Sicherheitsgründen den Netzstecker.**

#### Besondere Hinweise:

- Zum Schutz vor starker Hitzeentwicklung am Außengehäuse hat der Wasserkocher im Inneren einen Kunststoffbehälter. Es ist normal, insbesondere vor dem ersten Gebrauch und bei längerem Nichtbenutzen, dass dieser leicht nach Kunststoff riechen kann. (Beachten Sie dazu die Hinweise in Abschnitt "Vor dem ersten Gebrauch" auf Seite 6).
- Um die 360° Drehfunktion langlebig zu gewährleisten, hat der Wasserkocher an der Unterseite 5 kleine Kunststofffüßchen. Diese greifen beim Aufsetzen auf der Basisstation in die vorgesehene Nut ein und erlauben ein leichtes und formstabiles Drehen. Um ein eventuelles Verkratzen von sehr empfindlichen Oberflächen durch die 5 Standfüßchen zu vermeiden, empfehlen wir den Wasserkocher nach der Wasserentnahme immer zurück auf die Basisstation zu stellen. Wenn Sie den Wasserkocher auf den Tisch abstellen möchten, sollten Sie eine stabile, kratzfeste Unterlage unter den Wasserkocher legen, um ein eventuelles Verkratzen sehr empfindlicher Oberflächen zu vermeiden.

## Reinigung und Pflege



**Achtung!** Vor der Reinigung oder dem Transport grundsätzlich Netzstecker ziehen und Gerät abkühlen lassen.



**Vorsicht Stromschlaggefahr!** Den Wasserkocher, die Basisstation, das Netzkabel und den Netzstecker niemals in Wasser eintauchen.

- Wischen Sie den Wasserkocher außen gelegentlich mit einem leicht feuchten Tuch und bei Bedarf etwas Haushaltsreiniger ab.
- Verwenden Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände zur Reinigung um Kratzer und Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät stets sauber und lassen Sie kein Wasser darin stehen, um Kalkrückständen vorzubeugen. Sollte es in Gegenden mit hohen Wasserhärtewerten zu Kalkrückständen kommen, können diese mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln entfernt werden (siehe Entkalkung).

## Entkalkung

- Entkalken Sie Ihr Gerät regelmäßig, je nach Härtegrad Ihres Wassers, jedoch mindestens einmal im Monat. Verwenden Sie dazu nur flüssige, handelsübliche Entkalkungsmittel und beachten Sie die entsprechende Gebrauchsanleitung.
- Das Entfernen von Kalkrückständen gehört zur Reinigung und wird von der Garantie nicht erfasst. Die Garantie deckt Fabrikations- und Materialfehler.

## Behebung von möglichen Störungen

Störung	Ursache	Behebung
Gerät zeigt keine Funktion	Nicht eingeschaltet Nicht mit Steckdose verbunden	Gerät einschalten Netzstecker in die Steckdose einstecken
Gerät schaltet vorzeitig ab	Der Wasserkocher ist stark verkalkt	Wasserkocher entkalken
Gerät schaltet nicht ab	Deckel ist nicht richtig geschlossen	Deckel schließen
Gerät lässt sich nicht einschalten	Trockengehschutz wurde aktiviert und das Gerät ist noch nicht ausreichend abgekühlt	Wasserkocher von der Basisstation nehmen und abkühlen lassen

## Technische Daten

220-240V ~ 50Hz, 1850-2200W

Dieses Gerät ist GS geprüft und entspricht den CE Richtlinien.

## Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und entsprechend Ihrer örtlichen Müllvorschriften. Geben Sie Karton und Papier zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol (Mülltonne mit Kreuz) auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin. Fragen zur Entsorgung beantwortet Ihre kommunale Entsorgungsstelle. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle (Altgerätesammelstelle der kommunalen Entsorgungsstelle). Führen Sie das Gerät damit einer umweltgerechten Entsorgung zu.



## Garantiehinweise

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät Gewährleistung von 24 Monaten.



Diese beginnt ab Kaufdatum (Kassenbon). Im Störfall geben Sie das komplette Gerät mit Fehlerangabe und dem Original-Kaufbeleg (Kassenbon), welcher für eine kostenlose Reparatur oder Umtausch zwingend erforderlich ist, in der Originalverpackung an Ihren Händler.

**Wir bitten Sie im Fall von Reklamationen zuerst die Service Hotline zum Ortstarif anzurufen.** Die meisten Anfragen können schnell und einfach per Telefon gelöst werden:

Hausgeräte Kundendienst

**Service Hotline Tel: (089) 3000 88 – 21**

Service Fax: (089) 3000 88 –11

Innerhalb der Gewährleistung beseitigen wir Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Reparatur oder Umtausch. Diese Leistungen verlängern nicht die Gewährleistungsfrist. Es entsteht kein Anspruch auf eine neue Gewährleistungsfrist.

Bitte schicken Sie keine Geräte unaufgefordert oder unfrei als Päckchen.

Eine genaue Beschreibung der Beanstandung verkürzt die Bearbeitungsdauer.

Wir bitten um Verständnis, dass jegliche Kulanzansprüche ausgeschlossen sind:

- nach Ablauf der bauartbedingten Lebenszeit und insbesondere für Batterien, Akkus, Leuchtmittel etc.
- für Verbrauchszubehör und Verschleißteile, wie z.B. Antriebsriemen, Motorkohlen, Zahnbürsten, Schleifaufsätze, Knethaken, Rührbesen, Stabmixer-Ansatzteile, Rundmesser etc.
- bei Bruchschäden, wie z.B. Glas, Porzellan oder Kunststoff
- bei Transportschäden, Fehlgebrauch, sowie
- bei mangelnder Pflege, Reinigung und Wartung und bei Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen
- bei chemischen und/oder elektrochemischen Einwirkungen
- bei Betrieb mit falscher Stromart bzw. Stromspannung und bei Anschluss an ungeeignete Stromquellen
- bei anormalen Umweltbedingungen und bei sachfremden Betriebsbedingungen
- sowie dann, wenn Reparaturen oder Fremdeingriffe von Personen vorgenommen werden, die von uns hierzu nicht autorisiert sind oder
- wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehöerteilen versehen werden, die keine Originalteile sind oder
- Berührung mit ungeeigneten Stoffen den Defekt verursacht hat

Nach Ablauf der Gewährleistungszeit besteht ebenso die Möglichkeit das Gerät **ausreichend frankiert** an unseren Service zu senden. Die dann anfallenden Reparaturen sind kostenpflichtig.

Technische Änderungen vorbehalten

Version 11/2011

## Contents

Description.....	2
Important safeguards.....	10
Scope of delivery.....	12
Before the first use.....	12
How to use the water kettle.....	13
Cleaning and maintenance.....	13
Decalcification.....	14
Technical data.....	14
Trouble shooting.....	14
Disposal.....	14
Warranty claims.....	14

## Important safeguards

To avoid damage or danger by improper use, this instruction manual should be followed and carefully kept. If you give the appliance to another person, also supply them with the instruction manual.

Intended use: This appliance is suited for cooking water only. Only use the appliance for domestic purpose - the appliance is not suited for commercial use. The safeguards must be followed closely and the appliance has to be used in the way indicated in this instruction.



- **Do not operate any appliance if:**
  - power cord is damaged
  - in case of malfunction or if it has been dropped or damaged in any manner. Special tools are required to repair the appliance. In any case ask a (\*) competent qualified electrician to check and repair it.
- Should the cord be damaged, it must be replaced by a (\*) competent qualified electrician to avoid any danger caused by electric current.  
(\*):Competent qualified electrician: after sales department of the producer or importer or any person who is qualified, approved and competent to perform this kind of repairs in order to avoid all danger.
- Additional protection may be obtained by fitting an earth-leakage circuit-breaker (IF=30mA) into your home installation. Please consult a qualified electrician.



- **Caution! An electric appliance is no toy!** Never leave the appliance unsupervised when in use. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Explain to your children all risks which can be caused by electric current:

- Danger caused by hot parts of the appliance and exhausting hot steam
- Danger caused by electric current

Keep the appliance at any time out of reach of children or persons who can not handle electric appliances properly.

- Do not leave packaging components (plastic bags, cardboard, polystyrene, etc.) within the reach of children, as it could be dangerous -danger of suffocation!



- **Caution! Danger of electric shock!** Appliance, cord and plug should never get into contact with water or any other liquids to avoid the risk of electric shock:
  - never immerse the appliance, the cord or the plug in water or any other liquid for any reason whatsoever
  - the cord should never get wet or get in contact with humid things
  - never use the appliance near a sink, or bathtub to avoid danger of falling into water
  - never touch the appliance with wet hands or standing on a wet ground
  - never place the appliance on wet ground
  - never use the appliance outdoors
- **Unplug the appliance**
  - when the appliance is not in use
  - before cleaning the appliance
- To unplug only pull the plug, never pull on the cord to avoid damage.
- Never move the appliance by pulling the cord. Make sure the cord cannot get caught in any way. This can avoid accidents of falling down and risk of burning by hot water.
- Do not wind the cord around the appliance and do not bend it. From time to time check if the cord is damaged. In this case or if the appliance is damaged it must not be used any more.

### Setting up and plug in

- Place the appliance on a dry, stable, anti-slip and heat resistant surface.
- Before first use ensure that your mains voltage corresponds to that stated on the rating plate of the appliance.
- Never place the appliance on to or near a hotplate or a hot oven.
- Connect this appliance to a plug which is wired according to the regulations (230 V ~AC) only.
- This appliance is forbidden to be operated by separate timer or separate remote control.
- This appliance may be used with the provided stand only.
- Run the cable in a way that nobody can stumble over it or pull on it.
- Take care that the cable never comes into contact with sharp edges and hot objects.
- Never store it near a heating element, plastic parts of the housing could melt.
- Additional protection may be obtained by fitting an earth-leakage circuit-breaker (IF=30mA) into your home installation. Please consult a qualified electrician.

### Before first use

- Remove all packaging material such as carton, foil etc.
- Clean the unit before using it for the first time (see cleaning and care).

### Usage



- Never leave the appliance unattended during operation.
- **Caution:** Don't heat up the appliance without water, too much water or open lid. Danger of overheating and hot steam! The quantity of water filled in has to be between MIN and

MAX at the inside located water level scale. Overfilling may cause hazard of scalding by boiling and squirting water.

- In order to fill in water, lift off the reservoir from the base station. Take care not to let water run over the appliance when filling. Ingress of moisture into the electric parts causes short circuit and damage.
- Always watch the appliance during operation. After each use, unplug.
- **Danger of burning!** The appliance gets very hot during operation. During operation of electrical caloric appliances, high temperatures – by boiling water, hot steam or hot body – are generated, which may cause injuries. Only touch the cool touch handle to open or close! Never touch lid or housing!
- Do not open the lid while water is boiling! Danger of scalding!
- Never move the unit while it is hot. Let the unit cool down enough before cleaning and storing.
- **Caution!** Always keep enough distance to heat or steam sensitive surface, walls, furniture.
- Ensure that the cord does not touch hot parts of the appliance like lid or housing.
- **Note:** Never use the appliance outside and always place it in a dry environment. The appliance is not suited for outside use. Moisture can damage the appliance.
- To avoid damage and scratches on the stainless steel surface never use sharp edged or metallic objects for cleaning.
- Do not use this water kettle for other purpose as for cooking water.
- **Note:** Heat up the water in the appliance only once. Completely pour out the water after boil up. Don't let water remain in the appliance to avoid calcifying.
- Keep the appliance clean as it is in contact with drinking-water.



#### Cleaning and storing

- Always pull the plug before cleaning.
- Let the appliance cool down enough, before cleaning and storing it.
- **Caution:** Never immerse the water kettle and the base fully into water. The connector parts must not get wet. Contact of electrical parts with moisture causes short circuit and damage. Danger of electrical shock!
- Do not wind the cable around the appliance.
- Never store the cable before the appliance has cooled down completely.
- Never use metallic or sharp edged cleaning material or sharp cleaning solvents while cleaning.



### Scope of delivery

Water kettle  
Base station  
Instruction manual

### Before the first use

- Remove all packaging material such as carton and foils.
- Unroll the cord completely.
- Clean the stainless steel surface with a slightly damp cloth and dry thoroughly.

- If necessary boil some water, empty and rinse the water kettle afterwards to remove production residues that might be inside. Always take care not to let water run into the electric parts of the unit.
- Place the unit on a stable, dry non-slip and heat resistant surface. Close the lid properly.
- Connect the appliance to the current.

## How to use the water kettle



**Caution! Danger of burning! The appliance gets very hot during operation. During operation of electrical caloric appliances, high temperatures – by boiling water, hot steam or hot body – are generated, which may cause injuries. Only touch the cool touch handle to open or close! Never touch lid or housing!**



**Caution! This appliance may be used with the provided stand only.**

- In order to fill in water, **always** lift off the kettle from the base station.
- Open the lid and fill the reservoir with fresh water. The quantity of water filled in has to be between MIN and MAX at the water level scale – don't exceed or under-run.
- Close the lid carefully until locked. The automatic switch-off works only with a properly closed lid.
- Put the kettle on its base station and switch-on the appliance by pressing the **ON/OFF switch**.
- The kettle switches off automatically some seconds after the water has started to boil. Manual switch-off is possible at any time.
- If you want to re-boil the water, switch on the appliance again. The boiling process can be interrupted at any time.
- In order to open the lid, pull the unlocking button. In order to prevent scald injuries, pay attention that neither hot water nor hot steam escape.
- The appliance is protected by a security system, which automatically switches off the kettle, if it is switched on by mistake without water or with not enough water (protection against dry running).
- You may switch-off manually at any time.
- **After each use for safety reason unplug the appliance**
- **Note:** The kettle will automatically switch off, control lamp will switch off. To re-boil simply switch on again. You may interrupt the boiling at any time by switching off.
- The appliance is equipped with a safety system and will automatically cut off, should the kettle be accidentally operated without or with not enough water.

## Cleaning and maintenance

Never allow the connector parts to become wet nor immerse the kettle into water. Wipe the unit only with a damp cloth. Furring up is a common problem in hard water areas, and it is recommended that a de-scaling fluid is used to remove the deposits. The guarantee covers manufacturing and material faults whereas limestone removing as part of cleaning and maintenance is not covered.

## Decalcification

The decalcification interval depends on the hardness of the water and the frequency of use. Decalcification should be carried out every 1 – 3 month. Please use common decalcification agent (commercially available) and read and follow its instructions of use closely.

## Technical data

220-240V ~ 50Hz, 1850-2200W

This appliance is tested according to GS and corresponds to CE directives.

## Trouble shooting

Defect	Reason	How to repair
Item does not operate	Item is switched off Item is not connected to the mains outlet	Set switch to ON Connect the plug to the mains socket
The kettle switches off too early	The kettle is heavily scaled	De-scale the kettle
The kettle does not switch off	The lid is not closed properly	Close the lid properly
The kettle can not be switched on	The boil-dry protection has triggered and the kettle has not cooled down sufficiently	Take the kettle from the base and let cool down

## Disposal

Notice for environmental: If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that waste electrical products should not be disposed of with household waste. The symbol (crossed dustbin see on the right side) on the packing is indicating it.

Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electrical Equipment Directive)



## Warranty claims

For this appliance, we confirm a guarantee of 24 months. The guarantee starts from the date of purchase (cash receipt). In case of malfunction you can send the appliance with information about the malfunction and the original purchase receipt, which is obligatory for a repair free of charge to your dealer.

Within the guarantee period we repair defects of the appliance, which are based on material or manufacturing faults by our choice by means of repair or exchange. These obligations don't extend the period of guarantee. No claim on a new period of guarantee results from it.

An exact description of the complaint reduces the processing.

We apologise for any inconvenience that all claims of good-will are excluded:

- after expiry of the lifetime due to the construction and especially for batteries, accumulators, electric lamps etc.
- for consumption accessories and wear parts, as e.g. driving belts, motor coals, tooth brushes, grinding attachments, dough hooks, beaters, mixer attachments, round cutters etc.
- in the case of breakage, as e.g. glass, porcelain or plastic
- in the case of damages in transport, misuse, as well as
- in the case of lack of care, cleaning and maintenance and in the case of non observance of operation or mounting instructions
- in the case of chemical and/or electrochemical effects
- in the case of operation with wrong type of current respectively voltage and in the case of connection to unsuitable power sources
- in the case of abnormal environmental conditions and in the case of strange operation conditions
- as well as then, if repairs or illegal abortions are made by persons, who are not authorised by us or
- if our appliances are equipped with spare parts, supplementary parts or accessories, which are no original parts or
- if contact with unsuitable agents have caused the damage

Subject to technical alterations

Version 11/2011