

KORONA[®]

Deutsch
Bedienungsanleitung
Doppelwandiger
Heißgetränkespender

English
Instruction Manual
Double Wall
Hot Water Boiler

Dutch
Handleiding
Dubbelwandige
warmwaterketel

Français
Manuel d'instructions
Chaudière à eau
chaude à double paroi
48001



KORONA electric GmbH, Sundern/Germany
www.korona-electric.de

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die folgenden Sicherheitshinweise sowie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese Unterlagen auf. Bei Weitergabe des Gerätes an einen Dritten geben Sie auch diese Anleitung weiter.

Dieses Gerät ist nur für das Kochen/ Warmhalten von Wasser geeignet. Das Gerät niemals zum Kochen von Speisen oder zum Erhitzen anderer Flüssigkeiten verwenden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren für den Benutzer.

Das Gerät ist **nicht** für den gewerblichen Gebrauch bestimmt!

Sicherheit:



Dieses Symbol warnt vor allgemeinen **Verletzungsgefahren / Beschädigungen** am Gerät!



Dieses Symbol warnt vor heißen Oberflächen, **Verbrennungsgefahr!**



Dieses Symbol warnt vor Gefahren von **Stromschlag!**



Dieses Symbol warnt vor heißem Wasserdampf!



Allgemeine Sicherheitshinweise

- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung kann keine Haftung für evtl. auftretende Schäden übernommen werden.
- Falsche Bedienung und unsachgemäße Behandlung können zu Störungen am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

- Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Spannung Ihres Haushaltsstroms der Spannungsangabe auf dem Gerät entspricht, damit das Gerät bei Gebrauch nicht überhitzt und beschädigt wird.



Vorsicht! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Gerät, Netzkabel und Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Gerät nicht in der Nähe eines Wasch- oder Spülbeckens benutzen.
- Gerät nicht mit feuchten Händen benutzen.
- Gerät nicht im Freien benutzen.

Elektrische Geräte sind kein Spielzeug!

- Das Gerät während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt lassen.
- Erlauben Sie Kindern ab 8 Jahren und älter sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis nur dann eine unbeaufsichtigte Benutzung des Gerätes, wenn diese eine umfangreiche Unterweisung erhalten haben, die ihnen eine gefahrlose Benutzung des Gerätes erlaubt und diese die Gefahren bei unsachgemäßer Benutzung verstehen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass diese nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Pflege des Gerätes darf **nicht** von Kindern unter 8 Jahren vorgenommen werden, es sei denn, diese sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Gerät und Netzkabel vor Kindern unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
- **Ziehen Sie immer den Netzstecker**, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, oder bevor es gereinigt wird.

- Netzkabel nur am Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Gerät und Netzkabel dürfen nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen, damit es nicht zu Beschädigungen am Gerät kommt.
- Das Netzkabel sollte nicht über die Tischkante/Arbeitsfläche herunterhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Es darf nicht an scharfen Gegenständen scheuern.
- Das Netzkabel nicht knicken oder um das Gerät wickeln.

Das Gerät nicht verwenden,

- wenn das Netzkabel beschädigt ist.
- bei Funktionsstörungen.
- wenn das Gerät durch einen Sturz oder eine andere Ursache möglicherweise Schaden genommen hat.
Schäden an der Netzanschlussleitung müssen durch eine autorisierte Fachwerkstatt überprüft bzw. repariert werden. Nehmen Sie selbst niemals Veränderungen oder Reparaturen an dem Gerät vor.
- Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile.
- Keinerlei Gegenstände in das Innere des Gehäuses einführen.
- Niemals selbst versuchen, das Gehäuse zu öffnen!
- Verwenden Sie dieses Gerät **nicht** zusammen mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.

Gerätebezogene Sicherheitshinweise



Warnung! Zur Vermeidung von Verletzungen/ Beschädigungen des Gerätes, elektrischem Schock und Verbrennungen.

- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, d. h. zum Kochen von Wasser, benutzt werden. **Keine** anderen Flüssigkeiten/Speisen darin erhitzen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und hitzebeständige Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe entflammbarer Gegenstände auf.
- **Vorsicht!** Während des Betriebes wird das Gerät heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit den aufgeheizten Teilen in Berührung kommen. Gerät nur am Haltegriff anfassen. **Verbrennungsgefahr!**
- Das Gerät während des Betriebes nicht bewegen oder verschieben. Es besteht **Verbrennungsgefahr!**
- Auf keinen Fall die MAX. Füllmenge (6,9 L) überschreiten, um ein Überlaufen von kochendem Wasser zu verhindern. **Vorsicht! Verbrennungsgefahr!**
- Während des Betriebes, niemals den Deckel des Gerätes öffnen.
- Um ein Leerkochen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die MIN. Füllmenge (2,8 L) nicht unterschritten wird.
- Das Gerät verfügt über eine zusätzliche Sicherheitsvorrichtung (Trockengehschutz), die das Gerät automatisch abschaltet, wenn es einmal versehentlich ohne Wasser eingeschaltet wurde. Schalten Sie in einem solchen Fall das Gerät ordnungsgemäß ab, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät für mindestens 10 Minuten abkühlen. Danach können Sie das Gerät wieder mit Wasser befüllen.



Produktbeschreibung

1. Deckel mit Haltegriff
2. Wassertank
3. Wassertankgriff
4. Wasserstandsanzeige
5. Kontrollleuchten
 - rot (Aufheizfunktion)
 - orange (Warmhaltefunktion)
6. Ein-/Ausschalter
7. Temperaturregler
(30 °C – 110 °C)
8. Ablasshahn
9. Hebel des Ablasshahns
10. Netzkabel mit -stecker

Kontrolleuchten

Während des Aufwärmvorgangs des Wassers leuchtet die rote Kontrollleuchte auf. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, erlischt diese. Während der Warmhaltephase leuchtet die orangefarbene Kontrollleuchte.

Vor Erstgebrauch

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Überprüfen Sie das Gerät auf Vollständigkeit bzw. Unversehrtheit.
- Wickeln Sie das Netzkabel (10) vollständig ab.
- **Falls das Gerät Schäden aufweist, unter keinen Umständen benutzen.**
- Reinigen Sie das Gerät wie unter Reinigung und Pflege beschrieben.
- Stellen Sie das Gerät auf einen Tisch oder eine andere ebene, stabile, rutschfeste und hitzebeständige Arbeitsfläche .
- Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte und frei zugängliche Steckdose an.



Warnung: Plastiktüten können eine Gefahr darstellen, außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Babies aufbewahren.

Bedienung



Achten Sie darauf, dass Sie während und kurz nach der Benutzung des Gerätes, nicht mit den aufgeheizten Teilen in Berührung kommen. Es besteht Verbrennungsgefahr!

1. Entfernen Sie den Deckel (1), indem Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Beachten Sie beim Befüllen des Wassertanks (2), dass die **MIN.-** Markierung der Wasserstandsanzeige (4) nicht unterschritten und die Max Markierung nicht überschritten wird. - **Stellen Sie dabei sicher, dass das Gerät nicht an den Stromkreislauf angeschlossen ist** - Es müssen mindestens 2,8 L eingefüllt werden, um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden.
3. Setzen Sie den Deckel (1) auf das Gerät und verschliessen dieses, indem Sie den Deckel (1) im Uhrzeigersinn drehen.
4. Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte und frei zugängliche Steckdose an.
5. Wählen Sie die gewünschte Temperatur (7) aus und schalten das Gerät ein, indem Sie auf den Ein-/Ausschalter (6) drücken. Die rote Kontrollleuchte (5) leuchtet auf und der Aufheizvorgang beginnt.

Hinweis: Zum Einschalten des Gerätes, muss vorher die gewünschte Temperatur eingestellt werden.

6. Sobald die vorab eingestellte Temperatur erreicht ist, erlischt die rote Kontrollleuchte und die orangefarbene Kontrollleuchte leuchtet auf.
7. Zur Zubereitung Ihres gewünschten Getränks (Instant Kaffee, Tee, Brühe, etc.) stellen Sie eine Tasse bzw. Trinkbehälter unter den Ablasshahn (8).

Hinweis: Verschiedene Getränke, z. B. unterschiedliche Teesorten benötigen eine bestimmte Wassertemperatur, um ihr Aroma zu entfalten.

8. Drücken Sie den Hebel (9) des Ablasshahns (8) nach unten, um heisses Wasser zu entnehmen. Sobald der Hebel (9) des Ablasshahns (8) nach unten gedrückt wird, rastet er ein.

Empfehlung: Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, Gerät ausschalten, Wassertank entleeren und vom Stromkreis trennen.

9. Sobald die Tasse bzw. der jeweilige Trinkbehälter mit der gewünschten Wassermenge befüllt wurde, schieben Sie den Hebel (9) des Ablasshahns (8) wieder nach oben (Originalstellung). Ablasshahn schliesst automatisch.

Hinweis: Vor und nach dem Befüllen der Tasse oder des Trinkbehälters, den Hebel des Ablasshahns wieder in die Ursprungsposition schieben.



Stellen Sie sicher, dass die **MIN.-** Markierung der Wasserstandsanzeige niemals unterschritten wird, um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden.



Hinweis: Wenn Sie die Wassertemperatur während des Kochvorgangs ändern möchten:

- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Ein-/Ausschalters aus.
- Wählen Sie die gewünschte Temperatur durch Drehen des Temperaturreglers aus und schalten das Gerät durch Drücken des Ein-/Ausschalters wieder ein.

Wenn Sie den Kochvorgang vorzeitig beenden möchten, schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Ein-/Ausschalter drücken.

Nach Gebrauch das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.

Warmhaltefunktion



Hinweis: Das Gerät ist mit einem integrierten Thermostat ausgestattet, dieses reguliert automatisch die Temperatur des Heißgetränkenspenders.

Sobald der Aufheizvorgang beendet ist, erlischt die rote Kontrollleuchte und das Gerät schaltet automatisch in die Warmhaltephase. Dieses wird durch das Aufleuchten der orangefarbenen Kontrollleuchte angezeigt.

Wählen Sie die gewünschte Warmhaltetemperatur durch Drehen des Temperaturreglers aus.

Die Warmhaltefunktion kann jederzeit durch Drücken des Ein-/Auswärters unterbrochen werden.

Hinweis: Die Warmhaltetemperatur kann zwischen 5 -10 °C variieren.



ACHTUNG: Warmhaltetemperatur niemals auf 110°C einstellen, Wasser hört dann nicht auf zu kochen.

Empfehlung: Wir empfehlen, das Gerät nach jedem Gebrauch auszuschalten, den Wassertank zu leeren und vom Stromkreis zu trennen!

Trockengehschutz

Ihr Gerät verfügt über eine spezielle Abschaltautomatik, die dann aktiviert wird, wenn Sie das Gerät ohne Wasser oder unter nicht Berücksichtigung der Minimum Wasserfüllmenge eingeschaltet haben. In diesem Fall, das Gerät ordnungsgemäß ausschalten, den Netzstecker ziehen und ca. 10 Minuten warten bevor Sie die Kanne wieder mit Wasser füllen.

Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen (Keimbildung), muss das Gerät regelmäßig entleert und gereinigt werden, am besten nach jeder Benutzung.



Vor der Reinigung unbedingt den Netzstecker des Gerätes ziehen und komplett abkühlen lassen.

Gerät und Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. **Elektrischer Schock!**

Spülen Sie den Wassertank mit heissem Wasser gründlich aus. Falls notwendig verwenden Sie ein mildes Spümmittel. Danach sicherstellen, dass sich keine Reinigungsrückstände im Gerät befinden.

Das Gehäuse und der Deckel können mit einem weichen, leicht feuchtem Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie **keine** aggressiven Reinigungs- bzw. Scheuermittel.

Danach alle Teile gründlich nachtrocknen.



Das Gerät und seine Zubehörteile niemals in der Spülmaschine reinigen. Dies kann zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.



Kinder sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen resp. reinigen.

Entkalken

Entkalken Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen (ca. alle 3 – 6 Monate) je nach Gebrauch und Wasserqualität.

Verwenden Sie zur Entfernung von Kalkrückständen im Behälterinneren keinesfalls scharfe, spitze oder metallische Gegenstände.

Sollte ein Entkalken notwendig werden, so verwenden Sie dazu ein handelsübliches Entkalkungsmittel, welches für Ihr Gerät zugelassen ist.

Nach dem Entkalkungsvorgang, den Wassertank gründlich ausspülen.

- Gerät und Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. -

Achtung: Entkalkermixturen **nicht** in emaillierte Ausgussbecken gießen.

Aufbewahrung

Nach Gebrauch immer Netzstecker ziehen und Gerät komplett abkühlen lassen.

Bewahren Sie das Gerät, außer Reichweite von Kindern, an einem trockenen und sauberen Ort auf.

Entsorgungshinweis



Altgeräte, die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

Ihr **Heißgetränkespender 48001** befindet sich in einer Verpackung. Verpackungen sind Wertstoffe und somit wiederverwendungsfähig oder können in den Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

Technische Daten

Netzspannung:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Nennleistung:	1500 W
Kapazität:	6,9 Liter
Schutzklasse:	I



Technische Änderungen vorbehalten!

Garantie und Service:

Sie erhalten 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum auf Material- und Fabrikationsfehler der Produkte.

Die Garantie gilt nicht:

- im Falle von Schäden, die auf unsachgemäßer Bedienung beruhen
- für Verschleißteile (z.B. Batterien)
- für Mängel, die dem Kunden bereits beim Kauf bekannt waren
- bei Eigenverschulden des Kunden

Die gesetzlichen Gewährleistungen des Kunden bleiben durch die Garantie unberührt. Für Geltendmachung eines Garantiefalles innerhalb der Garantiezeit ist durch den Kunden der Nachweis des Kaufes zu führen.

Die Garantie ist innerhalb eines Zeitraumes von 2 Jahren ab Kaufdatum gegenüber der

KORONA electric GmbH, Sundern.

Service Adresse:

KORONA Service, Am Steinbach 9, 59872 Meschede-Enste

Telefon Hotline: 02933 90284-80

Mail: service@korona-electric.de

web: www.korona-electric.de

geltend zu machen. Der Kunde hat im Garantiefall das Recht zur Reparatur der Ware bei unseren eigenen oder bei von uns autorisierten Werkstätten. Weitergehende Rechte werden dem Kunden (aufgrund der Garantie) nicht eingeräumt.

Intended Use

Before use, please read these instructions carefully and keep them in a safe place for future reference. When passing on the appliance to a third party, make sure to include these instructions for use.

This appliance is only intended for boiling / keeping warm water. Never attempt to heat any other liquids or foods in it. **This appliance is only intended for private household use!**

Safety:



This symbol identifies hazards which may cause injuries!



This symbol warns of hot surfaces. Risk of burns!



This symbol identifies electric shock hazards!



This symbol warns of evaporating steam!



General Safety Instructions

- Manufacturer takes no responsibility for any damage caused by incorrect use.
- Incorrect or improper use can damage the appliance and cause injuries to the user.
- Before connecting this appliance to the mains, make sure your local voltage matches the technical data of the appliance. Otherwise the appliance may overheat and get damaged



Caution! Danger of electric shock!

- Never put the appliance, cord or plug into water or any other liquid.
- Do **not** use the appliance near a sink or wash basin.
- Do **not** use the appliance with wet hands.
- Do **not** use the appliance outdoors.

An electric appliance is not a toy!

- Never leave the appliance unattended during use.
- 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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- **Always unplug your appliance** when it is not in use, and before cleaning.
- Always pull the plug – not the cord.
- Keep the appliance and the cord well away from any hot surfaces to avoid any damage to the appliance.
- Make sure the cord may not inadvertently be pulled or cause anyone to trip when in use. Do not allow the cord to hang over sharp edges.
- Do not bend the cord or wind it round the appliance.

Do not use the appliance,

- if the cord is damaged.
- in case of malfunction.
- if the appliance was dropped or is damaged otherwise. Have it checked and, if necessary, repaired by a qualified person/Customer Service. Never attempt to make any modifications to or repair the appliance yourself.
- Only use accessories evaluated for use with this appliance.
- Never attempt to drive any objects into the appliance.
- Never attempt to open the housing yourself!
- The appliance is **not** intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

Special Safety Instructions



Warning! To avoid the possibility of injury/damage to the appliance, electric shock, risk of burns.

- **Only** use the appliance for its intended purpose and as described in this manual.
- **Never** attempt to heat any other liquids / foods in it.
- Place the appliance on an even and heat-resistant surface.
- **Attention:** The temperature of accessible surfaces may be high during operation. Therefore, do **not** touch the appliance during and/or immediately after operation. Only use the handle. **Danger of serious burns!**
- Do **not** move the appliance during operation.
- Do not place the appliance near any inflammable objects.
- The appliance can get very hot during use, **danger of serious burns! Only touch it by its handles.**
- Never exceed the maximum filling level (6.9 L).
- **Never** open the lid during operation.

- To prevent the appliance from boiling dry, make sure the water level is never below minimum filling (2.8 L).
- The appliance also features a boil-dry cut-out, which will switch off the appliance, should it accidentally be operated without water. In the event of such a safety cut-out switch off the appliance immediately, unplug it and let it cool down for approx. 10 minutes. Afterwards, your kettle is ready for use again.



Product Description

1. Lid with handle
2. Water tank
3. Water tank handle
4. Water level indicator
5. Indicator lights
 - red (heating up)
 - orange (keeping warm)
6. On/Off switch
7. Temperature control
(30 °C – 110 °C)
8. Tap
9. Tap lever
10. Power cord and plug

Temperature indicator lights

During the heating up process the red indicator light lights up, once the desired temperature is reached the red indicator lights goes off and switches into the keeping warm phase. During the keeping warm phase the orange indicator light lights up.

Before First Use

- Remove all packaging material and check whether the appliance is complete and undamaged.
- Completely unwind the power cord.
- Do **not** use the appliance if it shows any signs of damage.
- Clean the appliance according to “Cleaning and Care”.
- Place the appliance on an even and heat resistant surface.
- Connect the appliance to a properly installed wall socket.



Warning: Plastic bags are a danger to toddlers and babies, therefore keep them away to avoid suffocation.

Operation



The temperature of accessible surfaces may be high during operation. Therefore, do not touch the appliance during and/or immediately after operation.

1. Remove the lid (1) by turning it into anti clockwise direction.
2. Fill the water tank (2) with fresh tap water. Always make sure not to exceed the max water level nor to the min. water level (4). - **Make sure that the appliance is not connected to the mains when filling it with water** -
3. Close the lid (1) by turning it into clockwise direction.

4. Connect the appliance to the mains.
5. Choose the desired temperature (7) and switch ON the appliance by pressing the ON/Off switch (6). The red indicator light (5) will illuminate and the heating process will start.

Note: If no temperature is chosen, the appliance will not switch on.

6. Once the chosen temperature has been reached the red indicator light goes off and the orange indicator light lights up.
7. To prepare your desired beverage (instant coffee, tea, instant soup, etc.) place a cup or flask underneath the tap (8).

Note: Various beverages, e.g. teas, need a special temperature to unfold their aroma.

8. Press down the tap lever (9) to pour the desired amount of water into a cup or flask. Once pressed down, the lever will hold into position.
9. Once the cup or flask is filled with the desired amount of water push the lever back into its original upward position. The tap will close automatically.



Always make sure that during use the water level will never go beyond the minimum water level indicator.



Note: If you wish to adjust the water temperature during the heating process:

- Switch **off** the appliance by pressing the ON/OFF button.
- Choose the desired temperature and press the On/Off button to switch the appliance back on.

You can stop the boiling process any time by pushing the On/Off button.

Always switch off and unplug the appliance after use.

Keeping Warm Function



Note: The appliance is fitted with a thermostat which will keep a constant temperature during the keeping warm phase.

Once the heating process has finished, the red indicator light goes off and the orange indicator light will illuminate.

Choose the desired keeping warm temperature with the temperature control dial to keep the water at a constant temperature.

The keeping warm function can be stopped any time by pressing the On/Off button

Note: The keeping warm temperature can vary between 5-10 °C.



Attention: Do not set the keep warm temperature at 110°C, the appliance will keep boiling the water.

Recommendation: If you are not using the appliance, switch it off, empty the water tank and disconnect it from the mains!

Dry-boil cut-out

Your appliance is equipped with a boil-dry cut-out, which will switch off the appliance automatically, should it accidentally be operated without water or by not observing the minimum water level. In the event of such a safety cut-out, switch off the appliance immediately, unplug it and let it cool down for approx. 10 minutes. Afterwards, your appliance is ready for use again.

Cleaning and Care

Due to hygienic reasons clean your appliance on a regular basis, best after each use. Not doing so could possibly result in a hazardous situation or could lead to health issues (germ formation).



Before cleaning, always switch off the appliance and disconnect it from the mains. Let it completely cool down.

Never immerse the appliance in water. **Danger! Electric Shock!**

Rinse the appliance with some hot water, if necessary use a mild dishwashing detergent.

If this is the case, make sure to wipe it again with a moistened cloth until there is no soap residue left.

Clean the body of the appliance with a moistened soft cloth.

Do **not** use any aggressive cleaning agents and/or other hard objects to clean the appliance.

Make sure that the appliance and all other resp. parts are properly dried.



Never place the appliance and its accessories into the dishwasher – It is **not** dishwasher safe! This can damage the appliance and hurt its user!



Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

DESCALING

Descale your appliance in regular intervals (approx. every 3 – 6 months), depending on the frequency of use and the local water quality.

Never use any sharp, pointed or metal objects to remove limescale built up in the appliance.

To remove limescale, use a common gentle descaler, which is suitable for your appliance.

After descaling, always make sure to rinse the appliance several times with some water. – **But, do not immerse the appliance in water** -

Note: Descaler mixtures should not be poured down enamel coated sinks.

Storage

After use disconnect the appliance from the mains and let it completely cool down.

Keep it away from children and store it in a clean and dry place.

Disposal Instructions



Waste electrical devices marked with this sign must not be disposed of with your household waste, but are to be collected separately. Therefore, please return this device at the end of its life cycle to special collection points for disposal or your local dealer.

Your **Hot Water Dispenser 48001** is packed in a retail box. Such boxes are recyclable waste, i.e. they are reusable or recyclable.

Technical Data:

Voltage:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Rated Power:	1500 W
Rated Power:	6.9 Litre
Protection Class:	I

Technical data subject to change!



Guarantee:

This product is guaranteed against defects in materials and workmanship for a period of 2 years.

This guarantee is not valid:

- if the appliance has not been used in accordance to the instructions
- for damages due to wear and tear (batteries, etc.)
- for damages known by customer at time of purchase
- for damages caused by owner

This guarantee does not affect your statutory right, nor any legal right you may have as a customer under applicable national legislation governing the purchase of goods.

In order to assert his/her right in a guarantee case during the guaranteed period, the customer must provide evidence of the date of purchase (receipt).

The guarantee is to be asserted against

KORONA electric GmbH, Sundern/Germany.

Service Address:

KORONA Service, Am Steinbach 9, 59872 Meschede, Germany

Telephone Hotline: 02933 90284-80

Mail: service@korona-electric.de

web: www.korona-electric.de

within 2 years after the date of purchase. In case of guarantee the customer is given the right to get the appliance repaired at our own or at an authorized shop. Further rights (due to guarantee case) are not given to the customer.

Beoogd gebruik

Lees deze handleiding aandachtig door vóór gebruik en bewaar de handleiding op een veilige plek, zodat u deze in de toekomst nog eens kunt doornemen. Als u het apparaat in de toekomst doorgeeft aan een derde partij, zorg er dan voor dat u deze handleiding bijvoegt.

Dit apparaat is alleen bedoeld voor het koken / warmhouden van water. Probeer nooit andere vloeistoffen of voedingsmiddelen te verwarmen in het apparaat. **Dit apparaat is alleen bedoeld voor privégebruik!**

Veiligheid:



Dit symbool wijst op gevaren die tot letsel kunnen leiden!



Dit symbool waarschuwt voor hete oppervlakken. Gevaar voor brandwonden!



Dit symbool wijst op elektrische schokgevaaren!



Dit symbool waarschuwt voor hete dampen en stoom!



Algemene veiligheidsinstructies

- De fabrikant aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade als gevolg van onjuist gebruik.
- Onjuist gebruik kan schade aan het apparaat veroorzaken en kan leiden tot letsel bij de gebruiker.
- Zorg er, voordat u het apparaat aansluit op het stopcontact, voor dat uw lokale spanning overeenkomt met de technische gegevens van het apparaat. Als dit niet het geval is, kan het apparaat oververhit en beschadigd raken.



Let op! Gevaar voor elektrische schokken!

- Plaats het apparaat, het netsnoer of de stekker nooit in water of andere vloeistoffen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van een gootsteen of wastafel.
- Gebruik het apparaat niet met natte handen.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis.

Een elektrische apparaat is geen speelgoed!

- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter tijdens gebruik.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis indien ze onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de gevaren die samengaan met het gebruik begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij zij ouder zijn dan 8 en worden begeleid.
- Houd het apparaat en het netsnoer buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- **Haal de stekker van het apparaat altijd uit het stopcontact** wanneer het apparaat niet wordt gebruikt en vóór het reinigen.
- Trek altijd aan de stekker– niet het snoer.
- Houd het apparaat en netsnoer uit de buurt van hete oppervlakken om schade aan het apparaat te voorkomen.
- Zorg ervoor dat er tijdens gebruik niet per ongeluk aan het netsnoer kan worden getrokken en dat er niemand over het netsnoer kan struikelen. Laat het snoer niet over scherpe randen hangen.
- Buig het netsnoer niet en wikkel het niet rond het apparaat.

Gebruik het apparaat niet,

- als het netsnoer is beschadigd.
- in geval van storing.
- als het apparaat is gevallen of anderszins beschadigd.
Laat het nakijken en, indien nodig, repareren door een gekwalificeerd persoon/de klantenservice. Probeer nooit zelf wijzigingen te maken of het apparaat te repareren.
- Gebruik alleen accessoires die zijn geëvalueerd voor gebruik met dit apparaat.
- Probeer nooit om voorwerpen in het apparaat te steken.
- Probeer nooit zelf de behuizing te openen!
- Dit apparaat is **niet** bedoeld om gebruikt te worden met een externe timer of apart afstandsbedieningssysteem.

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



Waarschuwing! Om de kans op verwondingen/schade aan het apparaat, elektrische schokken, brand en brandwonden te voorkomen.

- Gebruik het apparaat **alleen** voor het beoogde doel en zoals beschreven in deze handleiding.
- Probeer **nooit** andere vloeistoffen / voedingsmiddelen te verwarmen in het apparaat.
- Plaats het apparaat op een vlakke en hittebestendige ondergrond.
- **Attentie:** De temperatuur van de bereikbare oppervlakken kan hoog zijn tijdens gebruik. Raak het apparaat daarom **niet** aan tijdens en/of net na gebruik. Gebruik alleen de handgreep. **Gevaar voor ernstige brandwonden!**
- Verplaats het apparaat **niet** tijdens gebruik.

- Plaats het apparaat **niet** in de buurt van brandbare voorwerpen.
- Het apparaat kan zeer heet worden tijdens gebruik, **gevaar voor ernstige brandwonden! Raak het apparaat alleen aan bij de handgrepen.**
- Overschrijd nooit het maximale vulniveau (6,9 L).
- Open het deksel **nooit** tijdens gebruik.
- Zorg er om te voorkomen dat het apparaat droogkookt voor dat het waterniveau nooit tot onder het minimale vulniveau (2,8 L) zakt.
- Het apparaat beschikt ook over een droogkookbeveiliging die het apparaat uitschakelt indien het apparaat per ongeluk zonder water wordt gebruikt. Als deze beveiliging wordt geactiveerd, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit, trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat ca. 10 minuten afkoelen. Daarna is uw ketel weer klaar voor gebruik.



Productbeschrijving

1. Deksel met handgreep
2. Waterreservoir
3. Handgreep waterreservoir
4. Waterniveauaanduiding
5. Indicatielampjes
 - rood (verwarmen)
 - oranje (warmhouden)
6. Aan/uit-knop
7. Temperatuurregeling
(30 °C – 110 °C)
8. Kraan
9. Kraanhendel
10. Netsnoer en stekker

Indicatielampjes temperatuur

Tijdens het opwarmproces licht het rode indicatielampje op. Zodra de gewenste temperatuur is bereikt, schakelt het rode indicatielampje uit en schakelt het apparaat over naar de warmhoudfase. Tijdens de warmhoudfase licht het oranje indicatielampje op.

Vóór het eerste gebruik

- Verwijder alle verpakkingsmaterialen en controleer of het apparaat compleet en onbeschadigd is geleverd.
- Rol het netsnoer volledig uit.
- Gebruik het apparaat **niet** als het tekenen van schade vertoont.
- Reinig het apparaat volgens de instructies onder “Reiniging en onderhoud”.
- Plaats het apparaat op een vlakke en hittebestendige ondergrond.
- Sluit het apparaat aan op een correct geïnstalleerd stopcontact.



Waarschuwing: Plastic zakken vormen een verstikkingsgevaar voor peuters en baby's en moeten daarom uit de buurt worden gehouden.

Bediening



Attentie: De temperatuur van de bereikbare oppervlakken kan hoog zijn tijdens gebruik. Raak het apparaat daarom **niet** aan tijdens en/of net na gebruik.

1. Verwijder het deksel (1) door het tegen de klok in te draaien.

2. Vul het waterreservoir (2) met vers kraanwater. Zorg er altijd voor dat u het maximale waterniveau en het minimale waterniveau (4) niet overschrijdt. - **Zorg ervoor dat het apparaat niet is aangesloten op het lichtnet wanneer u het vult met water -**

3. Sluit het deksel (1) door het met de klok mee te draaien.
4. Sluit het apparaat aan op het lichtnet.
5. Kies de gewenste temperatuur (7) en schakel het apparaat in door op de Aan/uit-knop (6) te drukken. Het rode indicatielampje (5) licht op en het verwarmingsproces start.

Opmerking: Als er geen temperatuur wordt gekozen, schakelt het apparaat niet in.

6. Zodra de gekozen temperatuur is bereikt, schakelt het rode indicatielampje uit en licht het oranje indicatielampje op.
7. U kunt de gewenste drank maken (oploskoffie, thee, oplossoep, etc.) door een beker of fles onder de kraan (8) te plaatsen.

Opmerking: Verschillende dranken, zoals thee, hebben een speciale temperatuur nodig om hun aroma te ontplooiën.

8. Druk de kraanhendel (9) omlaag om de gewenste hoeveelheid water in een beker of fles te gieten. Zodra u de hendel omlaag hebt gedrukt, blijft de hendel omlaag staan.
9. Zodra de beker of fles is gevuld met de gewenste hoeveelheid water, drukt u de hendel terug omhoog naar de oorspronkelijke stand. De kraan sluit nu automatisch.



Zorg er tijdens het gebruik altijd voor dat het waterniveau nooit onder de minimale waterniveauaanduiding komt.

i **Opmerking:** Als u de watertemperatuur wilt aanpassen tijdens het verwarmingsproces:

- Schakel het apparaat **uit** door op de Aan/uit-knop te drukken.
- Kies de gewenste temperatuur en druk op de Aan/uit-knop om het apparaat weer in te schakelen.

U kunt het kookproces op elk gewenst moment stoppen door op de Aan/uit-knop te drukken.

Schakel het apparaat na gebruik altijd uit en trek de stekker uit het stopcontact.

Warmhoudfunctie

i **Opmerking:** Het apparaat is uitgerust met een thermostaat die voor een constante temperatuur zorgt tijdens de warmhoudfase.

Zodra het verwarmingsproces is voltooid, schakelt het rode indicatielampje uit en licht het oranje indicatielampje op.

Kies de gewenste warmhoudtemperatuur met de temperatuurregeling om het water op een constante temperatuur te houden.

De warmhoudfunctie kan op elk gewenst moment worden gestopt door op de Aan/uit-knop te drukken

Opmerking: De warmhoudtemperatuur kan variëren en met 5-10 °C afwijken.



Let op: Stel de warmhoudtemperatuur niet in op 110°C, omdat het apparaat in dit geval het water blijft koken.

Advies: Als u het apparaat niet gebruikt, schakel het apparaat dan uit, leeg het waterreservoir en koppel het apparaat los van het lichtnet!

Droogkookbeveiliging

Uw apparaat is uitgerust met een droogkookbeveiliging die het apparaat automatisch uitschakelt indien het per ongeluk zonder water wordt gebruikt of wanneer er geen rekening wordt gehouden met het minimale waterniveau. Als de beveiliging wordt geactiveerd, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit, trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat ca. 10 minuten afkoelen. Daarna is uw apparaat weer klaar voor gebruik.

Reiniging en onderhoud

Omwille van hygiënische redenen dient u uw apparaat regelmatig te reinigen, bij voorkeur na elk gebruik. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot een gevaarlijke situatie of tot gezondheidsproblemen (kiemvorming).



Schakel het apparaat altijd uit en trek de stekker uit het stopcontact alvorens reinigingshandelingen uit te voeren. Laat het apparaat volledig afkoelen.

Dompel het apparaat nooit onder in water. **Gevaar! Elektrische schokken!**

Spoel het apparaat met wat warm water en gebruik indien nodig een mild afwasmiddel.

Als u gebruik maakt van een afwasmiddel, moet u het apparaat daarna nogmaals met een vochtige doek afvegen totdat alle zeepresten zijn verdwenen.

Reinig de behuizing en het deksel van het apparaat met een vochtige zachte doek.

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen en/of harde voorwerpen om het apparaat te reinigen.

Zorg ervoor dat het apparaat en alle andere onderdelen goed zijn gedroogd.



Plaats het apparaat en de accessoires **nooit** in de vaatwasser – Het apparaat is **niet** vaatwasmachinebestendig! Dit kan het apparaat beschadigen en leiden tot letsel voor de gebruiker!



Reiniging en gebruikersonderhoud mag zonder toezicht niet worden uitgevoerd door kinderen.

ONTKALKING

Ontkalk uw apparaat regelmatig (ongeveer elke 3 – 6 maanden), afhankelijk van de gebruiksfrequentie en de lokale waterkwaliteit.

Gebruik nooit scherpe, spitse of metalen voorwerpen om kalkaanslag in het apparaat te verwijderen.

Gebruik een normaal, zacht ontkalkingsmiddel dat geschikt is voor uw apparaat om kalkaanslag te verwijderen.

Zorg er na het ontkalken altijd voor dat u het apparaat enkele keren spoelt met wat water. – **Maar, dompel het apparaat niet onder in water -**

Opmerking: Ontkalkingsmengsels mogen niet in gootstenen met emaille-coating worden weggegoten.

Opslag

Koppel het apparaat na gebruik los van het lichtnet en laat het volledig afkoelen.

Houd het apparaat uit de buurt van kinderen en bewaar het op een schone en droge plek.

Verwijderingsinstructies



Afgedankte elektrische apparaten die zijn gemarkeerd met dit symbool mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid, maar moeten apart  worden ingezameld. Breng dit apparaat daarom aan het einde van zijn levensduur terug naar een speciaal inzamelingspunt voor verwijdering of naar uw dealer.

Uw heetwaterdispenser 48001 is verpakt in een doos. Dergelijke dozen kunnen recycleerbaar afval, d.w.z. ze zijn herbruikbaar of recycleerbaar.

Technische gegevens:

Spanning:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Nominaal vermogen:	1500W
Capaciteit:	6,9 Litre
Beschermingsklasse:	I

Technische gegevens onderhevig aan verandering!



Garantie:

Er zit op dit product 2 jaar garantie tegen defecten in materialen en fabricagefouten.

Deze garantie is niet geldig:

- als het apparaat niet is gebruikt in overeenstemming met de instructies
- voor schade als gevolg van slijtage (batterijen, etc.)
- voor schade die bij de klant bekend was op het moment van aankoop
- voor schade veroorzaakt door de eigenaar

Deze garantie heeft geen invloed op de wettelijke rechten die u als klant kunt hebben onder de van kracht zijnde nationale wetgeving inzake de aankoop van goederen.

De klant moet, om zich tijdens de garantieperiode op zijn/haar garantierecht te beroepen, bewijs geven van de aankoopdatum (aankoopbon).

De garantie kan worden ingesteld tegen

KORONA electric GmbH, Sundern /Duitsland.

Serviceadres:

KORONA Service, Am Steinbach 9, 59872 Meschede-Enste, Duitsland

Telefoon: 02933 90284-80

Mail: service@korona-electric.de

web: www.korona-electric.de

binnen 2 jaar vanaf de aankoopdatum. De klant heeft in geval van garantie het recht om het apparaat te laten repareren in onze winkel of bij een andere erkende winkel. Er worden (op grond van de garantie) geen verdere rechten aan de klant gegeven.

Utilisation prévue

Avant utilisation, veuillez lire attentivement ces instructions et les conserver dans un endroit sûr pour référence ultérieure. Si vous avez l'intention de prêter, de donner ou de revendre cet appareil à un tiers, veuillez à y inclure ces instructions d'utilisation.

Cet appareil est uniquement destiné à faire bouillir de l'eau/maintenir l'eau chaude. Ne l'utilisez jamais pour réchauffer d'autres liquides ou aliments. **Cet appareil n'est destiné qu'à un usage domestique privé !**

Sécurité:



Ce symbole identifie les dangers qui peuvent causer des blessures !



Ce symbole met en garde contre les surfaces chaudes. Risque de brûlures !



Ce symbole identifie les risques de choc électrique !



Ce symbole avertit de la présence d'émission de vapeur !



Consignes générales de sécurité

- Le fabricant ne sera pas tenu responsable pour les dommages causés par une utilisation incorrecte du produit.
- Une utilisation incorrecte ou impropre peut endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Avant de brancher cet appareil sur le secteur, assurez-vous que la tension locale corresponde aux données techniques de l'appareil. Sinon, l'appareil risquera de surchauffer et d'être endommagé.



Attention ! Danger risque de choc électrique !

- Ne mettez jamais l'appareil, le cordon ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil près d'un évier ou d'un lavabo.
- N'utilisez pas l'appareil avec des mains mouillées.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.

Un appareil électrique n'est pas un jouet !

- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites voire même un manque d'expérience et de connaissances uniquement s'ils ont reçu une supervision ou une instruction concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et comprennent les dangers qui y sont associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien effectués par des utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et sous la surveillance d'un adulte.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- **Débranchez toujours l'appareil** lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer.
- Tirez toujours la fiche pour débrancher –et non pas le cordon.
- Gardez l'appareil et le cordon loin de toute surface chaude pour éviter tout dommage à l'appareil.
- Assurez-vous que le cordon ne peut pas être tiré par inadvertance ou faire trébucher quelqu'un lorsqu'il est utilisé. Ne laissez pas le cordon s'accrocher sur bords tranchants.

- Ne pliez pas le cordon ni ne l'enroulez autour de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil,

- si le cordon est endommagé.
- en cas de dysfonctionnement.
- si l'appareil est tombé ou s'il est endommagé.
Faites vérifier et, si nécessaire, réparé par une personne qualifiée/service à la clientèle. N'essayez jamais de modifier ou de réparer vous-même l'appareil.
- N'utilisez que des accessoires testés pour l'utilisation avec cet appareil.
- N'essayez jamais d'enfoncer des objets dans l'appareil.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier vous-même !
- L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de télécommande séparé.

Consignes spéciales de sécurité



AVERTISSEMENT ! Pour éviter les risques de blessures/ dommages de l'appareil, de choc électrique et de brûlures.

- Utilisez l'appareil **uniquement** pour l'usage auquel il est destiné et comme décrit dans ce manuel.
- Ne l'utilisez **jamais** pour réchauffer d'autres liquides ou aliments.
- Placez l'appareil sur une surface uniforme et résistante à la chaleur.
- **Attention** : la température des surfaces accessibles peut être élevée pendant le fonctionnement. Par conséquent,

ne touchez pas l'appareil pendant et / ou immédiatement après l'utilisation. Utilisez uniquement la poignée. **Risque de brûlures graves !**

- **Ne** déplacez **pas** l'appareil pendant le fonctionnement.
- **Ne** placez **pas** l'appareil à proximité d'objets inflammables.
- L'appareil peut devenir très chaud pendant l'utilisation, il y a donc un **risque de brûlures graves, attention danger ! Ne le touchez que par ses poignées.**
- Ne dépassez jamais le niveau de remplissage maximum (6,9 L).
- N'ouvrez **jamais** le couvercle pendant le fonctionnement.
- Pour éviter toute surchauffe de l'appareil en cas de manque d'eau (à vide/à sec), assurez-vous que le niveau d'eau ne soit jamais inférieur au niveau de remplissage minimum (2,8 L).
- L'appareil est également doté d'un système d'arrêt automatique contre l'ébullition à sec permettant d'éteindre l'appareil si celui-ci est utilisé accidentellement sans eau. En cas de coupure de sécurité, éteignez immédiatement l'appareil, débranchez-le et laissez-le refroidir pendant environ 10 minutes. Ensuite, votre distributeur d'eau est prêt à être utilisée à nouveau.



Description du produit

1. Couvercle avec poignée
2. Réservoir d'eau
3. Poignée du réservoir d'eau
4. Indicateur du niveau d'eau
5. Voyants lumineux
 - rouge (chauffage)
 - orange (maintien au chaud)
6. Interrupteur marche / arrêt
7. Sélecteur de température
(30 °C - 110 °C)
8. Robinet
9. Levier du robinet
10. Cordon d'alimentation et fiche

Voyants lumineux de température

Pendant le processus de chauffage, le voyant rouge s'allumera, une fois que la température souhaitée est atteinte, le voyant rouge s'éteindra et passera en phase de maintien au chaud. Pendant la phase de maintien au chaud, le voyant orange s'allumera.

Avant une première utilisation

- Retirez tout le matériel d'emballage et vérifiez que l'appareil est complet et en bon état.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation.
- **N'utilisez pas** l'appareil s'il présente des signes de dommages.
- Nettoyez l'appareil conformément aux instructions de la section « Nettoyage et entretien ».
- Placez l'appareil sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Branchez l'appareil sur une prise murale correctement installée.



AVERTISSEMENT : les sacs en plastique sont un danger pour les tout-petits et les bébés, donc tenez-les éloignés pour éviter tout risque d'étouffement.

Fonctionnement



Attention : la température des surfaces accessibles peut être élevée pendant le fonctionnement. Par conséquent, ne touchez pas l'appareil pendant et / ou immédiatement après l'utilisation.

1. Retirez le couvercle (1) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

2. Remplissez le réservoir d'eau (2) avec de l'eau du robinet. Veillez toujours à ne pas dépasser le niveau d'eau maximal ni être inférieur au niveau minimum d'eau (4). - **Assurez-vous que l'appareil n'est pas branché à la prise secteur avant de le remplir d'eau -**
3. Fermez le couvercle (1) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Branchez l'appareil sur la prise secteur.
5. Choisissez la température souhaitée (7) et allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur marche / arrêt (6). Le voyant rouge (5) s'allumera et le processus de chauffage commencera.

Remarque : si aucune température n'est choisie, l'appareil ne s'allumera pas.

6. Une fois la température choisie atteinte, le voyant rouge s'éteindra et le voyant orange s'allumera.
7. Pour préparer la boisson de votre choix (café instantané, thé, soupe instantanée, etc.), placez une tasse ou un thermos sous le robinet (8).

Remarque : diverses boissons, par exemple les thés, ont besoin d'une température spéciale pour libérer leur arôme.

8. Appuyez sur le levier du robinet (9) pour verser la quantité d'eau souhaitée dans une tasse ou un thermos. Une fois pressé, le levier se maintiendra en place.
9. Une fois que la tasse ou le thermos est rempli avec la quantité d'eau souhaitée, repoussez le levier vers le haut dans sa position initiale. Le robinet se fermera automatiquement.



Assurez-vous toujours que pendant l'utilisation, le niveau d'eau ne va jamais descendre en dessous de l'indicateur de niveau d'eau minimum.

 **Remarque** : si vous souhaitez régler la température de l'eau pendant le processus de chauffage :

- **Éteignez** l'appareil en appuyant sur le bouton marche / arrêt.
- Choisissez la température désirée et appuyez sur le bouton marche / arrêt pour rallumer l'appareil.

Vous pouvez arrêter le processus d'ébullition à tout moment en appuyant sur le bouton marche / arrêt.

Éteignez toujours l'appareil et débranchez-le après chaque utilisation.

Fonction maintien au chaud

 **Remarque** : l'appareil est équipé d'un thermostat qui maintiendra une température constante pendant la phase de maintien au chaud.

Une fois le processus de chauffage terminé, le voyant rouge s'éteindra et le voyant orange s'allumera.

Choisissez la température de maintien au chaud désirée à l'aide du cadran du sélecteur de température pour maintenir l'eau à une température constante.

La fonction de maintien au chaud peut être arrêtée à tout moment en appuyant sur le bouton marche / arrêt

Remarque : la température de maintien au chaud peut varier de 5 à 10 °C.

 **Attention** : ne réglez pas la température de maintien au chaud sur 110 °C car l'appareil continuera de faire bouillir l'eau.

Recommandation : si vous n'utilisez pas l'appareil, éteignez-le, videz le réservoir d'eau et débranchez-le de la prise secteur !

Fonction d'arrêt automatique protection contre l'ébullition à vide

Votre appareil est équipé d'une fonction d'arrêt automatique protection contre l'ébullition à vide qui l'éteindra automatiquement si vous l'utilisez accidentellement sans eau ou si vous n'avez pas respecté le niveau minimum d'eau. En cas de coupure de sécurité, éteignez immédiatement l'appareil, débranchez-le et laissez-le refroidir pendant environ 10 minutes. Ensuite, votre appareil est à nouveau opérationnel.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, nettoyez votre appareil régulièrement et de manière optimale après chaque utilisation. Ne pas le faire pourrait éventuellement entraîner une situation dangereuse ou entraîner des problèmes de santé (formation de germes).



Avant de nettoyer, éteignez toujours l'appareil et débranchez-le du secteur. Laissez-le refroidir complètement.

N'immergez jamais l'appareil dans l'eau. **Danger ! Risque de choc électrique !**

Rincez l'appareil avec de l'eau chaude. Si nécessaire, utilisez un détergent doux pour vaisselle.

Si c'est le cas, assurez-vous de l'essuyer à nouveau avec un chiffon humide jusqu'à ce qu'il ne reste plus de résidus de savon.

Nettoyez le corps et le couvercle de l'appareil avec un chiffon doux humide.

N'utilisez pas d'agents nettoyants agressifs et/ou d'autres objets durs pour nettoyer l'appareil.

Assurez-vous que l'appareil et tous les autres pièces respectives soient bien séchées.



Ne placez **jamais** l'appareil et ses accessoires dans un lave-vaisselle. Il **n'est pas** compatible pour un lavage au lave-vaisselle car cela pourrait endommager l'appareil et blesser son utilisateur !



Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans la surveillance d'un adulte.

RETIRER LES DÉPÔTS DE CALCAIRE

Retirez les dépôts de calcaire de votre appareil à intervalles réguliers (environ tous les 3 à 6 mois), selon la fréquence d'utilisation et la qualité de l'eau dans la région où vous vous situez.

N'utilisez jamais d'objets tranchants, pointus ou métalliques pour éliminer le calcaire accumulé dans l'appareil. Pour enlever les dépôts de calcaire, utilisez un détartrant doux commun, qui convient à votre appareil.

Après le détartrage, veillez toujours à rincer l'appareil plusieurs fois avec de l'eau. – **Mais ne plongez surtout pas l'appareil dans l'eau -**

Remarque : les mélanges de détartrants ne doivent pas être versés dans des éviers revêtus d'émail.

Rangement

Après chaque utilisation, débranchez l'appareil de la prise secteur et laissez-le refroidir complètement.

Gardez-le loin des enfants et rangez-le dans un endroit propre et sec.

Instructions relatives à l'élimination



Les déchets d'appareils électriques marqués de ce signe ne doivent pas être éliminés avec vos déchets ménagers, mais sont à collecter séparément. Par conséquent, veuillez retourner cet appareil à la fin de son cycle de vie à des points de collecte spéciaux pour l'élimination ou à votre revendeur local.

Votre **distributeur d'eau chaude 48001** est emballé dans une boîte destinée à la vente au détail. Ces boîtes sont des déchets recyclables, c'est-à-dire qu'elles sont réutilisables ou recyclables.

Données techniques:

Tension:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Puissance nominale:	1500 W
Capacité:	6,9 Litre
Classe de protection:	I

Les données techniques sont sujettes à changement !



Garantie:

Ce produit est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période de 2 ans.

Cette garantie n'est pas valide:

- si l'appareil n'a pas été utilisé conformément aux instructions
- pour les dommages causés par l'usure (piles, etc.)
- pour les dommages connus du client au moment de l'achat
- pour les dommages causés par le propriétaire

Cette garantie n'affecte pas votre droit légal, ni aucun droit légal que vous pourriez avoir en tant que client en vertu de la législation nationale applicable régissant l'achat de biens.

Pour faire valoir son droit de garantie pendant la période de garantie, le client doit fournir la preuve de la date d'achat (reçu).

La garantie doit être demandé à

KORONA electric GmbH, Sundern / Allemagne.

Adresse du service:

KORONA Service, Am Steinbach 9, 59872 Meschede-Enste, Germany /Allemagne

Ligne téléphonique: 02933 90284-80

E-mail: service@korona-electric.de

web: www.korona-electric.de

Dans les 2 ans suivant la date d'achat. En cas de garantie, le client a le droit de réparer l'appareil avec nous ou dans un magasin autorisé. Les droits supplémentaires (en raison du droit de garantie) ne sont pas donnés au client.

KORONA 



Ref: 48001/2019.06