




LENTZ



WASSERKOCHER 1,7L Glas Temperaturwahl

Art.-Nr.: 74138/SFK17116

DE **EN**

Bedienungsanleitung
instruction manual

CE





1. Wichtige Information vor Gebrauch

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise sorgfältig durch bevor Sie das Gerät verwenden.
- Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Gerät führen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf.
- Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Wasserkocher ist ausschließlich zum Erhitzen von Trinkwasser vorgesehen.
- Das Gerät ist nur für den privaten Haushalt konzipiert und nicht für den gewerblichen Gebrauch.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen und nicht im Freien.

Vorhersehbarer Missbrauch:



WARNUNG
vor Sachschäden!

- Füllen Sie auf keinen Fall andere Flüssigkeiten als frisches Trinkwasser in den Wasserkocher!

3. Warnhinweise

- Falls erforderlich, werden folgende Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung verwendet:



GEFAHR! Hohes Risiko:
Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.

WARNUNG! Mittleres Risiko:
Missachtung der Warnung kann Verletzungen oder schwere Sachschäden verursachen.

VORSICHT: Geringes Risiko:
Missachtung der Warnung kann leichte Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

HINWEIS: Sachverhalte und Besonderheiten, die im Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

CE Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.





4. Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauches des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Dieses Gerät ist ebenfalls dazu bestimmt, im Haushalt und in haushaltsähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie beispielsweise
 - ... in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
 - ... in landwirtschaftlichen Anwesen;
 - ... von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
 - ... in Frühstückspensionen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben zu werden.
- Öffnen Sie nicht den Deckel, während das Wasser kocht.

- Befüllen Sie das Gerät nur bis zur maximalen Füllhöhe, da ansonsten kochendes Wasser herauspritzen kann.
- Schließen Sie beim Erhitzen von Wasser unbedingt den Deckel, da andernfalls kochendes Wasser herauspritzen kann!
- Benutzen Sie den Wasserkocher nur mit dem gelieferten Gerätesockel.
- Der Wasserkocher, der Gerätesockel, die Anschlussleitung und der Netzstecker dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Es darf keine Flüssigkeit auf die Gerätesteckverbindung überlaufen.
- Beachten Sie, dass die Oberfläche des Heizelements nach der Anwendung noch über Restwärme verfügt.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Beachten Sie das Kapitel zur Reinigung.
- Von Elektrogeräten können Gefahren für Haus- und Nutztiere ausgehen. Des Weiteren können Tiere auch einen Schaden am Gerät verursachen. Halten Sie deshalb Tiere grundsätzlich von Elektrogeräten fern.
- Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.





GEFAHR- ELEKTRISCHER SCHLAG!

• Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser: Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

• Sollten Flüssigkeiten in den Gerätesockel gelangen, sofort den Netzstecker ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen lassen.

• Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät oder die Anschlussleitung sichtbare Schäden aufweist oder wenn der Gerätesockel zuvor fallen gelassen wurde.

• Schließen Sie den Netzstecker nur an eine ordnungsgemäß installierte, leicht zugängliche Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin leicht zugänglich sein.

• Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung nicht durch scharfe Kanten oder heiße Stellen beschädigt werden kann. Wickeln Sie die Anschlussleitung nicht um das Gerät.

• Das Gerät ist auch nach Ausschalten nicht vollständig vom Netz getrennt. Um dies zu tun, ziehen Sie den Netzstecker.

• Achten Sie beim Gebrauch des Gerätes darauf, dass die Anschlus-

leitung nicht eingeklemmt oder gequetscht wird.

• Um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, immer am Stecker, nie am Kabel ziehen.

• Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn eine Störung auftritt, wenn Sie den Wasserkocher nicht benutzen, bevor Sie den Wasserkocher reinigen und bei Gewitter.

• Um Gefährdungen zu vermeiden, nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor.

• Beugen Sie sich nicht über den Wasserkocher, wenn Sie den Deckel öffnen und der Inhalt noch heiß ist. Es besteht die Gefahr von Verbürhungen durch entweichenden Wasserdampf.

• Der Wasserkocher wird durch den Betrieb sehr heiß. Fassen Sie ihn nur am Griff an und bedienen Sie nur die Entriegelungstaste und den Ein-/Ausschalter.



WARNUNG- VERLETZUNGSGEFAHR!

• Beugen Sie sich nicht über den Wasserkocher, wenn Sie den Deckel öffnen und der Inhalt noch heiß ist. Es besteht die Gefahr von Verbürhungen durch entweichenden Wasserdampf.

• Der Wasserkocher wird durch den Betrieb sehr heiß. Fassen Sie ihn nur am Griff an und bedienen Sie nur



die Entriegelungstaste und den Ein-/Ausschalter.

- Das Gerät ist mit rutschfesten Silikonfüßen ausgestattet. Da Möbel mit einer Vielfalt von Lacken und Kunststoffen beschichtet sind und mit unterschiedlichen Pflegemitteln behandelt werden, kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Silikonfüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter das Gerät.

- Befüllen Sie das Gerät mit mindestens 0,8 Liter Wasser, da ansonsten das Gerät überhitzen kann.

- Füllen Sie auf keinen Fall Alkohol, Zucker oder Milch in den Wasserkocher.

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Oberfläche.

- Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.

5. Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören:

- 1 Wasserkocher
- 1 Gerätesockel
- Bedienungsanleitung

6. Gerätebeschreibung

- 1 – Wasserkocher
- 2 – Gerätesockel
- 3 – Deckel
- 4 – An/Aus Schalter
- 5 – Temperaturwahl



7. Technische Daten

Modell:	SFK17116
Netzspannung:	220-240V, 50/60 HZ
Schutzklasse:	I
Leistung:	1.850-2.200 Watt

8. Auspacken

 **GEFAHR
FÜR KINDER!**

Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.

- Entnehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien. Entfernen Sie auch eventuelle Transportsicherungen.

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen und reinigen Sie das Gerät. Beachten Sie das Kapitel „Reinigen“.

9. Inbetriebnahme

GEFAHR- ELEKTRISCHER SCHLAG!



• Schließen Sie den Netzstecker nur an eine ordnungsgemäß installierte, leicht zugängliche Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen weiterhin leicht zugänglich sein.

• Ziehen Sie den Netzstecker nach jedem Gebrauch aus der Steckdose.

WARNUNG- VERLETZUNGSGEFAHR!



• Schließen Sie beim Erhitzen von Wasser unbedingt den Deckel, da andernfalls kochendes Wasser heraus-spritzen kann!

• Öffnen Sie nicht den Deckel, während das Wasser kocht.

• Befüllen Sie den Wasserkocher nur bis zur maximalen Füllhöhe da ansonsten kochendes Wasser heraus-spritzen kann.

• Beugen Sie sich nicht über den Wasserkocher, wenn Sie den Deckel öffnen und der Inhalt noch heiß ist. Es besteht die Gefahr von Verbrühungen durch entweichenden Wasserdampf.

• Der Wasserkocher wird durch den Betrieb sehr heiß. Fassen Sie ihn nur am Griff an und bedienen Sie nur die Entriegelungstaste und den Ein-/Aus-schalter.



VORSICHT! SACHSCHADEN!

• Befüllen Sie das Gerät mit mindestens 0,8 Liter Wasser, da ansonsten das Gerät überhitzen kann.

• Füllen Sie auf keinen Fall Alkohol, Zucker oder Milch in den Wasserkocher!

Inbetriebnahme und Wasser kochen (100°C):

1. Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, rutschfeste Unterlage
2. Nehmen Sie den Wasserkocher (1) vom Gerätesockel (2) und öffnen den Deckel (3) des Wasserkochers (1).
3. Füllen Sie den Wasserkocher (1) bis zur Markierung, die den maximalen Füllstand anzeigt und schließen Sie den zuvor geöffneten Deckel (3) wieder.
4. Stellen Sie den Wasserkocher (1) wieder auf den Gerätesockel (2).
5. Stecken Sie den Netzstecker in eine gut zugängliche Steckdose, deren Spannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht.
6. Zur Bestätigung der Betriebsbereitschaft piept der Wasserkocher zweimal.
7. Betätigen Sie nun den An-Ausschalter (4). Zur Bestätigung piepst der Wasserkocher einmal und das Display leuchtet auf.
8. Wählen Sie nun über die Tasten 5 bis 8 die gewünschte Temperatur. Der Wasserkocher piepst zur Bestätigung. Der Schalter der gewählten Temperatur (5-8), der An-Ausschalter (4) und der Wasserkocher selbst leuchten nun während des Kochvorgangs dauerhaft. Außerdem können Sie die aktuelle Wassertemperatur am Display der Station in Echtzeit ablesen.



a. Der Wasserkocher beginnt mit dem Kochen erst nach Temperatureauswahl. Erfolgt keine Auswahl schaltet sich der Wasserkocher nach kurzer Zeit wieder aus.

b. Die ausgewählte Temperatur lässt sich auch während des Kochens noch ändern. Betätigen Sie dazu die gewünschte neue Temperatur.

9. Nachdem der Wasserkocher die gewünschte Temperatur erreicht hat schaltet er sich automatisch ab und bestätigt das Ende des Kochvorgangs mit einem dreifachen Piepen.

10. Gießen Sie das Wasser des ersten und zweiten Kochvorgangs aus und spülen das innere des Wasserkochers mit neuem Wasser aus. Trinken Sie das Wasser nicht! Wir empfehlen vor der ersten Verwendung zwei Kochvorgänge mit 100° um eventuelle Produktionsrückstände vollständig zu entfernen.

11. Nach dem Sie den oberen Punkt 10 ausgeführt haben ist Ihr Wasserlocher nun einsatzbereit.

10. Reinigung



GEFAHR- ELEKTRISCHER SCHLAG!

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Wasserkocher reinigen.
- Der Wasserkocher, der Gerätesockel die Anschlussleitung und der Netzstecker dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.



WARNUNG- VERLETZUNGSGEFAHR!

Der Wasserkocher wird durch den Betrieb sehr heiß. Lassen Sie ihn vor der Reinigung abkühlen.

Reinigung:

1. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie den Wasserkocher mit einem trockenen Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen kann das Tuch leicht angefeuchtet sein. Der Wasserkocher wird durch den Betrieb sehr heiß. Lassen Sie ihn vor der Reinigung abkühlen.
3. Trocknen Sie den Wasserkocher in diesem Fall nach der Reinigung gründlich ab.
4. Wir empfehlen die Reinigung des Wasserkochers nach jedem Gebrauch.

11. Aufbewahrung

Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, staubfreien und trockenen Ort auf.

12. Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Werfen Sie das Gerät nicht in den normalen Hausmüll. Das Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.



Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.





13. Garantie der Hatex AS GmbH

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre
Garantie ab Kaufdatum.

Garantiebedingungen

- Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Original-Kassenbon auf. Er dient als Nachweis für den Kauf.
- Sollte innerhalb der drei Jahre ab dem Kaufdatum ein Material oder Produktionsfehler auftreten, werden wir das Produkt, nach unserer Wahl ersetzen oder kostenlos reparieren.
- Dies setzt voraus, dass uns innerhalb der genannten Frist von drei Jahren, sowohl das Gerät als auch der Kassenbon inklusive einer schriftlichen kurzen Beschreibung des Defekts vorgelegt wird. Die Beschreibung muss enthalten worin der Defekt besteht und wann er aufgetreten ist.
- Sollte der Defekt von unserer Garantie gedeckt sein, erhalten Sie ein neues Produkt zurück oder wir reparieren das defekte Gerät.
- Mit dem Austausch oder einer Reparatur des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Das Ersetzen oder Reparieren von Teilen des Gerätes verlängert die Garantiezeit nicht.
- Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert.
- Bereits beim Kauf vorhandene Schäden oder Mängel müssen umgehend nach dem Auspacken der Ware gemeldet werden.
- Reparaturen nach Ablauf der Garantiezeit sind kostenpflichtig.
- Von der Garantie abgedeckt sind Material- oder Fabrikationsfehler.
- Nicht von der Garantie abgedeckt sind Teile des Produktes, die normaler Abnutzung unterliegen und als Verschleißteile gelten. Auch sind leicht zerbrechliche oder

leicht zu beschädigende Komponenten, wie zum Beispiel Akkus oder Teile aus Glas nicht von der Garantie gedeckt.

- Der Garantieanspruch verfällt durch die Beschädigung des Produktes von außen, durch unsachgemäßen Gebrauch und durch unsachgemäße Wartung. Entnehmen und befolgen Sie alle Informationen und Anweisungen für einen sachgemäßen Gebrauch und die sachgemäße Wartung des Produktes der Bedienungsanleitung.
- Die Garantie deckt auch keine Defekte oder Beschädigungen ab, die durch die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind.
- Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild des Gerätes, dem Verkaufskarton oder der Bedienungsanleitung.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie bitte die folgende Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail. Dort wird Ihnen das weitere Vorgehen ausführlich beschrieben.

Tel.: +49 2154 470 26-630

E-Mail: info@hatex24.de





1. Important information before use

- Read the operating manual and safety instructions carefully before using the appliance.
- Non-compliance with the operating manual can lead to serious injuries or damage to the appliance.
- Retain the operating manual for future use.
- If you share the appliance with another person, give the operating manual along with it without fail.

2. Normal use

- The electric kettle is exclusively provided for heating the drinking water.
- The appliance is designed only for the domestic use and not for the commercial use.
- Use the appliance only inside the house and not outdoors.



3. WARNINGS

- If necessary, the following warnings in this operating manual are used:



DANGER! High risk:

Violation of the warning can lead to damage to life and limb.

WARNING! Average risk:

Violation of the warning can lead to injuries or severe property damage.

CAUTION: Minor risk:

Violation of the warning can lead to mild injuries or serious property damage.

PLEASE NOTE: Issues and specific features, which should be considered within the framework of the appliance.



The products marked with this symbol fulfil all applicable community rules of European economic area.

4. Safety instructions

- This appliance can be used by the children aged 8 years and by the individuals with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and/or knowledge, if they use it under supervision or have been instructed regarding the safe use of the appliance and have understood the consequential risks.
- Children are not allowed to play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance is not allowed to be carried out by the children without supervision, unless they are above 8 years and are monitored.
- Children younger than 8 years should be kept away from the appliance and the connecting cable.
- This appliance is specifically designed to be used in the house and for home-based applications such as ... in the kitchen for employees in the shops, offices and other commercial areas;





... in the agricultural premises;
... by customers in hotels, motels and other residential facilities;
... in Bed and Breakfast (B&B).

- This appliance is not designed to be operated by an external timer or a separate supervisory control system.
- Do not open the lid while the water is boiling.
- Fill the appliance only up to the maximum filling level otherwise the boiling water can spout.
- Close the lid without fail while heating the water otherwise, the boiling water can spout!
- Use the electric kettle only with the appliance base that is provided.
- The electric kettle, the appliance base, the connecting cable and the power plug are not allowed to be immersed in the water or other liquids.
- Liquid is not allowed to overflow on the appliance plug-in connector.
- Please note that the surface of the heating element still has the residual heat after the use.
- If the connecting cable of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer or his customer service or a similarly qualified person in order to prevent the hazards.
- Please consider the chapter on cleaning.
- Risks for pets and farm animals can

originate from electric appliances. Moreover, animals can also cause damage to the appliance. Therefore, generally keep the animals away from the electric appliances.

- Packaging material is not a toy. Children are not allowed to play with the plastic bags. There is a choking hazard.



DANGER- ELECTRIC SHOCK!

- Protect the appliance against humidity, dripping or splashing water: There is a risk of an electric shock.
- If liquids enter into the appliance base, immediately pull out the power plug. Before putting into operation again, get the appliance checked.
- Do not bring the appliance in service if the appliance or the connecting cable has visible damages or if the appliance base has been dropped prior to this.





- Connect the mains plug only to the properly installed, easily accessible socket with earthing contact, voltage of which corresponds to the specifications on the data plate. The socket must also be easily accessible after connecting.
- Please note that the connecting cable cannot be damaged due to sharp edges or hot points. Do not wind the connecting cable around the appliance.
- The appliance is not completely disconnected from the mains even after switching off. In order to do this, pull out the mains plug.
- While using the appliance, please note that the connecting cable is not jammed or pinched.
- In order to pull out the mains plug from the socket, always unplug it and never pull the cable.
- Pull out the mains plug from the socket if a disturbance occurs, if you are not using the electric kettle, before you clean the electric kettle and during electrical storm.
- In order to prevent the risks, do not carry out any changes in the appliance.



WARNING- RISK OF INJURY!

- Do not bend over the electric kettle, if you open the lid and the content is still hot. There is a risk of scalding due to leaking steam.
- The electric kettle becomes very hot

after operating it. Hold only the handle of the kettle and operate only the unlock key and on/off switch.

- The appliance is equipped with the skid resistant silicone feet. As the furniture is coated with variety of lacquer and resins and is treated with different maintenance products, it cannot be completely ruled out that many of these substances contain the components, which affect the silicone feet and soften them. If necessary, put the skid resistant support under the appliance.
- Fill the appliance with minimum 0.8 litres of water because the appliance can get overheated.
- In any case, do not fill alcohol, sugar or milk in the electric kettle!
- Place the appliance on a stable, flat surface.
- Do not use any sharp or abrasive cleaning agent.

5. Items delivered

The following is included in the items delivered:

- 1 Electric kettle
- 1 Appliance base
- operating manual



6. Appliance description

- 1 – Kettle
- 2 – Device base
- 3 – Cover
- 4 – On/Off Switch
- 5 – Temperature selection



7. Technical Data

Model:	SFK17116
Nominal voltage:	220-240V, 50/60 HZ
Protection class:	I
Nominal power:	1.850-2.200 Watt

8. Unpacking



DANGER-
FOR CHILDREN!

Packaging material is not a toy. Children are not allowed to play with the plastic bags. There is a choking-hazard.

- Remove all parts from the package and remove complete packaging material. Remove also the transportation safety devices, which may be there.

12 - EN

- Check if the delivered items are complete and check for any damages; clean the appliance. Consider the chapter "Cleaning".

9. Implementing



DANGER-
ELECTRIC SHOCK!

- Connect the mains plug only to the properly installed, easily accessible socket with earthing contact, voltage of which corresponds to the specifications on the data plate. The socket must also be easily accessible after connecting.

- Pull out the mains plug after every use from the socket.



WARNING-
RISK OF INJURY!

- Close the lid without fail when the water is heated because the boiling water can otherwise spout!
- Do not open the lid while the water is boiling.

- Fill the electric kettle only up to the maximum fill level because the boiling water can otherwise spout.

- Do not bend over the electric kettle, if you open the lid and the content is still hot. There is a risk of scalding due to leaking steam.

- The electric kettle becomes very hot after operating it. Hold only the handle of the kettle and operate only the unlock key and the on/off switch.



CAUTION! PROPERTY DAMAGE!

- The electric kettle becomes very hot after operating it. Hold only the handle of the kettle and operate only the unlock key and the on/off switch.
- In any case, do not fill alcohol, sugar or milk in the electric kettle!

Implementing: commissioning and boiling water (100°C):

1. Place the appliance on a dry, flat, skid resistant base.
2. Pick the electric kettle (1) from the appliance base (2) and open the lid (3) of the electric kettle (1).
3. Fill the kettle (1) until the marking, that shows the maximum fill level and close back the lid (3) opened earlier.
4. Place the electric kettle (1) again on the appliance base (2).
5. Insert the mains plug in a well accessible electrical socket, the voltage of which complies with the data on the type plate.
6. The kettle beeps twice to confirm that it is ready for operation.
7. Now actuate the on/off switch (4). The kettle beeps once to confirm and the display lights up.
8. Now select the desired temperature using keys 5 to 8. The kettle will beep for confirmation. The switch for the selected temperature (5-8), the on/off switch (4) and the kettle itself now light up permanently during the cooking process. You can also read the current water temperature on the station display in real time.
 - a. The kettle will not start cooking until the temperature has been selected. If no selection is made,

the kettle switches itself off again after a short time.

- b. The selected temperature can also be changed during cooking. To do this, press the desired new temperature while cooking.
9. After the kettle has reached the desired temperature, it switches itself off automatically and confirms the end of the cooking process with a triple beep.
10. Pour out the water from the first and second boiling cycles and rinse the inside of the kettle with new water. Do not drink the water! We recommend two 100° boiling cycles before the first use to completely remove any production residue.
11. After you have carried out the upper point 10, your water perforator is now ready for use.

10. Cleaning



DANGER- ELECTRIC SHOCK!

- Pull out the mains plug from the socket before you clean the electric kettle.
- The electric kettle, the appliance base, the connecting cable and the mains plug are not allowed to be immersed in the water or other liquids.



WARNING- RISK OF INJURY!

- The electric kettle becomes very hot after operating it. Let it cool down before cleaning.





Cleaning:

1. Remove the mains plug from the socket.
2. Clean the electric kettle with a dry cloth. In case of severe staining, the cloth can be slightly moistened.
3. In this case, dry off the electric kettle thoroughly after cleaning.
4. We recommend the cleaning of electric kettles after every use.

11. Storage

Keep the appliance in a clean, dirt free and dry place.

12. Disposal

Dispose of the packaging after sorting it correctly. Give the cardboard and carton for the waste paper collection, foils for the collection of recyclables.

Do not throw away the appliance in the normal household waste. The product is governed by the European directive 2012/19/EU.



Dispose of the appliance using an approved waste management process or using municipal waste disposal facility. Consider the currently applicable regulations. In case of doubt, get in touch with your waste-disposal facility.





13. Warranty of Hatex AS GmbH

You obtain a warranty of 3 years on this appliance from the date of purchase.

Warranty conditions

- The warranty period begins with the purchase date. Keep the original-receipt. It is the proof of purchase.
- Within three years from the purchase date if a material or production fault occurs, we shall replace or repair it free of cost according to the option chosen by us.
- It is taken for granted that within the specified term of three years, the appliance as well as the receipt, including a brief written description of the defect shall be submitted. The description must include the information regarding what is the defect and when it has occurred.
- If the defect is covered under our warranty, you receive a new product or we repair the defective appliance.
- By exchanging or repairing the product, new warranty period does not start. Replacing or repairing the parts of the appliance does not extend the warranty period.
- The warranty period shall not be extended due to the warranty.
- The damages or defects already existing while purchasing must be immediately notified after unpacking the goods.
- Repairs after the expiry of the warranty period are at the owner's expense.
- Material or fabrication faults are covered under warranty.
Material or fabrication faults are covered under warranty.
- Parts of the product, which are subject to normal wear and tear and are considered as wearing parts, are not covered under warranty. Components that are easily breakable or can be easily damaged, such as accumulators or parts of glass, are not

covered under warranty.

- The warranty claim expires due to external damage to the product, due to improper use and due to improper maintenance. Remove and follow all the information and instructions for proper use and appropriate maintenance of the product of the operating manual.
- The warranty does not cover any defects or damages, which have occurred due to non-compliance with the operating manual.
- Applications and activities, about which it has been advised or warned in the operating manual, should be avoided in any case.

Process in case of warranty

In order to guarantee a quick processing of your request, please follow the following instructions:

- For the article number, please refer the data plate of the appliance, the retail carton or the operating manual.
- If functional fault or such defects occur, please contact the following service department via telephone or E-Mail. Further process is described for you in detail over there.

Tel.: +49 2154 470 26-630

E-Mail: info@hatex24.de





Importeur der Ware
Hergestellt für:

HATEX AS GmbH & Co. KG
Jakob-Kaiser-Straße 12
47877 Willich, Germany

info@hatex24.de
www.hatex24.de

