



GLASS KETTLE

KITCHENMINIS



BEDIENUNGSANLEITUNG
OPERATING INSTRUCTIONS

GLASS KETTLE

KITCHENMINIS



DE	Bedienungsanleitung	4
EN	Operating Instructions	10
FR	Notice d'utilisation	16
ES	Instrucciones de uso	22
IT	Istruzioni per l'uso	28
BG	Ръководство за обслужване	34
DA	Betjeningsvejledning	40
FI	Käyttöohje	44
NL	Gebruiksaanwijzing	48
NO	Bruksanvisning	54
PT	Manual de instruções	58
RU	Инструкция по эксплуатации	64
SV	Bruksanvisning	70
TR	Kullanım Talimatı	74

Wichtige Sicherheitshinweise

- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren sowie 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 Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Zuleitung außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Den Wasserkocher nur mit dem dazugehörigen Sockel betreiben.
- Wird das Gerät überfüllt oder mit nicht geschlossenem Deckel betrieben, könnte kochendes Wasser herauspritzen.
- Das Gerät niemals mit offenem Deckel oder ohne Kalkfilter benutzen.
- Den Wasserkocher und den Sockel nicht in Wasser tauchen.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den zentralen Kundendienst des Herstellers oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Achten Sie darauf, kein Wasser auf den Sockel zu verschütten.
- Vorsicht, Verbrennungsgefahr: Die Temperatur der berührbaren Oberflächen und des Teefilters können sehr heiß werden. Auch nach dem Ausschalten des Gerätes bleiben diese noch einige Zeit heiß.
- Reinigen Sie nach Verwendung des Zubehöres und des Gerätes alle Flächen/Teile, die mit Nahrungsmitteln in Berührung gekommen sind. Bitte befolgen Sie die Hinweise im Kapitel „Reinigung und Pflege“.
- Das Gerät nur gemäß dieser Anleitung verwenden. Unsachgemäßer Gebrauch kann Stromschlag oder andere Gefahrenmomente zur Folge haben.

- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Dieses Gerät ist dafür bestimmt, im Haushalt und ähnlichen 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.

Das Gerät ist nicht für den rein gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Vor dem Benutzen


Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes.

Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.

Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.

Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.

Sicherheitshinweise

- Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Zuleitung und Stecker müssen trocken sein.
- Die Anschlussleitung nicht über scharfe Kanten ziehen oder einklemmen, nicht herunterhängen lassen sowie vor Hitze und Öl schützen.
- Den Netzstecker nicht an der Leitung oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen bzw. sofort Netzstecker ziehen, wenn:
 - Gerät oder Netzkabel beschädigt ist;
 - das Gerät undicht ist;
 - der Verdacht auf einen Defekt nach einem Sturz o. Ä. besteht.In diesen Fällen das Gerät zur Reparatur geben.
- Den Wasserkocher nicht auf heiße Oberflächen z. B. Herdplatten o. Ä. oder in der Nähe der offenen Gasflamme abstellen, er könnte dabei anschmelzen.
- Das Gerät nicht auf wasserempfindliche Oberflächen abstellen. Wasserspritzer könnten diese beschädigen.
- Das Gerät nicht unter empfindlichen Möbeln betreiben, beim Kochen austretender Dampf könnte diese beschädigen,
- Den Wasserkocher niemals ohne Aufsicht betreiben.
- Den Deckel während des Kochvorganges nicht öffnen.
- Das Gerät nicht ohne Wasser einschalten.
- Den Wasserkocher zum Füllen vom Sockel nehmen.
- Nur reines Wasser, keine Milch, Kaffee o. Ä. einfüllen.
- Das Gerät während des Betriebes nicht verrücken und nicht am Netzkabel ziehen.
-  **Vorsicht, das Gerät wird heiß.** Verbrühungsgefahr durch austretenden Dampf. Den heißen Wasserkocher nur am Griff anfassen und zum Ausgießen den Deckel nicht öffnen.

- Den Wasserkocher stets restlos leeren. Kein Restwasser längere Zeit im Gerät stehen lassen.
- Der Netzstecker ist zu ziehen:
 - bei Störungen während des Betriebes,
 - vor jeder Reinigung und Pflege,
 - nach dem Gebrauch.
- Bei Zweckentfremdung, falscher Bedienung oder nicht fachgerechter Reparatur wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.
Ebenso sind Garantieleistungen in solchen Fällen ausgeschlossen.
- Verpackungsmaterial, wie z. B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände.

Inbetriebnahme

Der Wasserkocher besteht aus Edelstahl und WMF Glas. Dieses ist hitzebeständig, stabil, geschmacksneutral und leicht zu reinigen. Vor Erstbenutzung den Topf innen gründlich reinigen. Dazu den Deckel durch Drücken der Taste am Griff öffnen. In der Ausgießtülle sorgt ein Siebeinsatz dafür, dass größere Kalkteile beim Ausgießen zurückgehalten werden. Die nicht benötigte Länge der Anschlussleitung kann am Boden des Sockelteiles aufgewickelt werden. Den Netzstecker an eine Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die gewünschte Menge Wasser einfüllen, höchstens jedoch bis zur Max - Markierung. Den Deckel schließen. Nur so arbeitet die Koch-Stopp-Automatik zuverlässig. Den Topf in beliebiger Stellung auf den Sockel setzen. Erst jetzt die Einschalttaste unter dem Griff nach unten drücken, die Kontrollleuchte in der Einschalttaste zeigt an, dass das Gerät heizt. Die Einschalttaste rastet nur ein, wenn der Topf auf dem Sockel steht. Das Wasser vom ersten Kochvorgang nicht zur Lebensmittelzubereitung verwenden.

Abschaltautomatik

Kurze Zeit nachdem das Wasser kocht, schaltet die Koch-Stopp-Automatik das Gerät ab. Ist der Topf nur mit wenig Wasser gefüllt, verlängert sich die Abschaltzeit.

Wird nur warmes Wasser gewünscht, kann der Heizvorgang jederzeit durch Betätigen der Einschalttaste abgebrochen werden. Das Abschalten erfolgt auch automatisch, wenn der Topf vom Sockel gehoben wird.

Funktionsbedingt kann aus den Ablauföffnungen unten am Griff etwas Kondenswasser auf den Rand des Sockels laufen. Dies ist technisch bedingt und beeinträchtigt die Sicherheit des Gerätes nicht.

Sicherheitssystem

Ein Thermostat schützt den Wasserkocher bei versehentlichem Betrieb ohne Wasser vor Überhitzung, indem er das Gerät abschaltet.

Vor dem Wassereinfüllen den Topf unbedingt abkühlen lassen.

Sollte bei unsachgemäßem Gebrauch der erste Thermostat versagen, so sorgt ein zusätzlicher Temperaturbegrenzer für einen zuverlässigen Schutz.

Reinigung und Pflege

Netzstecker ziehen und das Gerät abkühlen lassen. Das Gerät nicht in Wasser tauchen, sondern mit einem feuchten Tuch, dem etwas Spülmittel beigegeben wird, abwischen und anschließend trockenreiben.

Keine scharfen und scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Das Innere des Wasserkochers mit warmen Wasser und einer Spülbürste reinigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Verkalkungen können Sie einen Entkalkungsvorgang durchführen. (siehe Kapitel „Entkalken“).

Der Siebeinsatz in der Ausgießtülle kann bei geöffnetem Deckel zum Reinigen heraus genommen werden.

Dazu dessen obere Lasche nach oben drücken. Beim Einsetzen das Sieb mittig am Steg ansetzen und anschließend nach vorn einrasten.

Entkalkung

Bitte entkalken Sie Ihr Gerät regelmäßig mit einem hochwertigen dafür geeignetem handelsüblichen Entkalkungsmittel. Beachten Sie dabei die Herstellerangaben insbesondere auch hinsichtlich des anschließend notwendigen Reinigungsvorgangs mit klarem Wasser. Passende Entkalkungsmittel enthalten Inhibitoren, welche die Geräte vor Schäden an Dichtungen und Oberflächen schützen, keine anderweitigen Ablagerungen verursachen und darüber hinaus auch geschmacksneutral sind. Es dürfen keine für das jeweilige Gerät ungeeignete Mittel (wie z. B. rein auf Essig- oder Zitronensäure basierende Substanzen) zum Entkalken verwendet werden. Für Schäden, die durch Verwendung eines ungeeigneten Entkalkungsmittels oder Nichtbeachtung der Entkalkungsvorschrift entstehen, besteht kein Garantieanspruch. Bitte halten Sie Kinder von Entkalkungsmitteln fern und achten Sie darauf keine beim Entkalken entstehende Dämpfe einzuatmen.

Ursachen für Störungen

- Ausgießverhalten verschlechtert/ vermindert sich:
Siebeinsatz kontrollieren, ggfs. Siebeinsatz entkalken/ reinigen
- Gerät schaltet vor dem Kochen ab:
Topfboden ist zu stark verkalkt, es ist zu wenig Wasser eingefüllt
- Gerät schaltet nicht ab:
Deckel ist nicht geschlossen
- Gerät lässt sich nicht einschalten:
Nach einem Betrieb ohne oder mit zu wenig Wasser ist das Gerät noch nicht ausreichend abgekühlt.

Sollte die Störung nicht behoben werden können, das Gerät zur Reparatur geben.

Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V~ 50–60 Hz
 Leistungsaufnahme: 1680–2000 W
 Schutzklasse: I

Technische Informationen zu den Betriebszuständen gemäß EU-Verordnung 2023/826:

MODUS	ENERGIEVERBRAUCH (WATT)	ZEITRAUM (MINUTEN)
Aus	0,0	-
Standby	-	-
Standby mit Zusatzinformationen	-	-
Vernetzter Betrieb	-	-

 Das Gerät entspricht den Europäischen Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2009/125/EU.

Umweltschutz



Bedeutung des Symbols „Durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, sind Sie als Endnutzer gesetzlich dazu verpflichtet, diese vor der Entsorgung zu entnehmen und getrennt als Batterie bzw. Lampe zu entsorgen.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Auskünfte zur nächsten Abfallsammelstelle erhalten Sie beim Hersteller oder Händler.

Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

Umwelt



Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

- ① Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.
- ➔ Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

Änderungen vorbehalten.

Important safety instructions

- These devices can be used by children older than eight years old as well as by persons with limited physical, sensory or mental capabilities, persons lacking experience and/or lacking knowledge if they are supervised or have received instructions regarding how the device is to be used safely and have understood the resulting risks. Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the device. Cleaning and user maintenance shall not be made by children, unless they are older than 8 years old and supervised.
- Keep the device and its cord out of the reach of children under 8 years old.
- Only operate the electric kettle with the appropriate base.
- Boiling water may splash out if the device is overfilled or operated when the lid is not closed.
- Never use the appliance with open lid or without scale filter.
- Do not immerse the kettle and base in water.
- If the appliance's supply cord is damaged then it must be replaced by the manufacturer's central customer service department or by a similarly qualified person. Improper repairs may constitute a serious threat for users.
- Take care not to spill water on the base.
- **Caution! Risk of burns!** The temperature of accessible surfaces and tea strainer can become very hot. They also remain hot for some time after the appliance has been switched off.
- After using the appliance and accessories, clean all surfaces/parts that have come into contact with food. Follow the instructions in the "Cleaning and care" section.
- Always use the appliance in accordance with these instructions. Improper use can result in electric shocks and other hazards.
- The appliance is designed for indoor household use only.
- This device is intended to be used in household and similar applications, such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

The device is not intended for purely commercial use.

Prior to use


Read the operating manual carefully. It contains important information about the use, safety and maintenance of the appliance.

It should be kept in a safe place and passed on to further users if appropriate.

The device may only be used for the intended purpose according to these operating instructions.

Observe the safety instructions during use.

Safety instructions

- Only connect the device to properly installed earthed sockets. The wire and plug must be dry.
- Do not pull the connecting cable over sharp edges or clamp it. Do not let it hang down and protect it from heat and oil.
- Never disconnect the mains plug from the socket by the cord or with wet hands.
- Stop using the appliance and/or disconnect it from the mains plug immediately if:
 - The appliance or mains cable is damaged;
 - the device is not leak-proof;
 - there is any suspicion of a fault after dropping the appliance or similar.In such cases, send the appliance to be repaired.
- Do not place the kettle on hot surfaces, such as hot plates or similar, or near open flames. It could melt.
- Do not place the device on water-sensitive surfaces. Water spray may damage them.
- Do not operate the device under delicate furniture. Escaping steam from boiling could damage the furniture.
- Never operate the kettle unattended.
- Do not open the lid while water is boiling.
- Do not switch on the device without water.
- Take the kettle for filling from the base.
- Only fill with clean water, not milk, coffee, etc.
- Do not move the device during operation and do not pull on the mains cable.
-  **Caution: the device is hot.** Risk of scalding from escaping steam. Only take hold of the hot kettle from the handle and do not open the lid when pouring.
- Always completely empty the kettle. Do not let any residual water remain in the device for a long period of time.
- The mains plug is to be pulled:
 - if malfunctions occur during use,
 - before cleaning and care,
 - after use.

- No liability is accepted for any damages resulting from misuse, incorrect operation or improper repairs. Claims under warranty are likewise excluded in such cases.
- Packaging material, such as plastic film bags, do not belong in the hands of children.

Start-up

The kettle is made from stainless steel and WMF glass. It is heat resistant, stable, neutral tasting and easy to clean.

Thoroughly clean the inside of the pot prior to the first use. To do so, open the lid by pressing the button on the handle.

A strainer insert in the pour spout ensures that larger limescale particles are kept back when pouring. The unnecessary length of the connecting cable can be wound at the bottom of the base part.

Connect the mains plug to an earthed socket.

Fill with the desired amount of water up to the Max line. Close the lid. Only in this way does the automatic boil stop work reliably.

Place the pot on the base in any position. Now you can press down the power switch below the handle. The control lamp in the power switch shows that the device is heating.

The power switch only engages if the pot is on the base.

Do not use the water from the first boiling process for food preparation.

Automatic shutoff

The automatic boil stop switches off the device shortly after the water is boiled. The shutoff time is extended if the pot is only filled with a little water.

If only warm water is desired, the heating process can always be stopped by pressing the power switch.

The shutdown takes place automatically if the pot is lifted from the base.

For functional reasons, some condensation may run out of the outlet openings at the bottom of the handle to the edge of the base. This happens for technical reasons and does not impair the safety of the device.

Safety system

A thermostat protects the kettle from overheating due to accidental operation without water by switching off the device.

It is essential to allow the pot to cool down before filling with water.

Should the first thermostat malfunction due to improper use, an additional temperature limiter ensures reliable protection.

Cleaning and maintenance

Remove the mains plug and allow the device to cool down. Do not immerse the device in water, but rather clean them with a damp cloth with a little washing-up fluid and then dry off.

Do not use any sharp and abrasive cleaning agents.

We recommend cleaning the glass container after each use to prevent tea deposits from forming.

You can descale the kettle for more stubborn stains or limescale build-up. (see the chapter entitled "Descaling").

The strainer insert in the pour spout can be removed for cleaning when the lid is open. To do so, press its upper clip upward. When inserting, place the strainer in the middle of the base and then snap it forward into place.

Descaling

Please descale your appliance regularly using a high-quality commercial descaling agent. Follow the manufacturer's instructions, particularly with regard to the subsequent cleaning with clear water, which is essential! Suitable descaling agents contain inhibitors that protect appliances against damage to seals and surfaces, do not cause additional deposits and have no taste. Do not use descaling agents that are unsuitable for your appliance (such as substances based purely on vinegar or citric acid). Our warranty does not cover damage caused by using unsuitable descaling agents or failure to follow the descaling instructions. Please keep descaling agents out of reach of children and make sure you do not inhale any of the steam given off during descaling.

Causes for malfunctions

- If the pouring behaviour worsens/diminishes:
check the strainer and descale/clean the strainer if necessary
 - Device switches off before boiling:
Bottom of the pot is too strongly calcified, it is not filled with enough water
 - Device does not switch off:
Lid is not closed
 - Device will not switch on:
The device has not sufficiently cooled down following operation with no or too little water.
- If it is not possible to fix this problem, submit the device for repair.

Technical data


Voltage: 220–240 V~ 50–60 Hz
Power consumption: 1680–2000 W
Appliance class: I

Technical information on the operating modes pursuant to EU Regulation 2023/826:

MODE	POWER CONSUMPTION (WATT)	PERIOD (MINUTES)
OFF	0.0	-
Standby	-	-
Standby with additional information	-	-
Networked standby	-	-

 The appliance complies with European directives 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2009/125/EU.

For UK use only

- This product is supplied with a 13 A plug conforming to BS 1363 fitted to the mains lead. If the plug is unsuitable for your socket outlets or needs to be replaced, please note the following. If the plug is a non-rewireable one, cut it from the mains lead and immediately dispose of it. Never insert it into a socket outlet as there is a very great risk of an electric shock.
- The replacement of the plug at the mains lead has to be done according to the following instructions:
Warning – This appliance must be earthed
Important: The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:
green/yellow Earth
blue Neutral
brown Live
As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
 - the wire which is coloured green and yellow must be connected to the terminal which is marked with the letter E or by the earth symbol , or coloured green or green and yellow,
 - the wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked the letter N or coloured black,
 - the wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.
- If a 13 A (BS 1363) plug is used it must be fitted with a 13 A fuse conforming to BS 1362 and be ASTA approved. If any other type of plug is used, the appliance must be protected by a 10 A fuse either in the plug or adapter or at the distribution board.
If in doubt - consult a qualified electrician.
- Never use the plug without closing the fuse cover.

Environment



Environment protection first!

- ① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- ➡ Leave it at a local civic waste collection point.

Changes possible.

Consignes de sécurité importantes

- Des enfants à partir de 8 ans ainsi des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou ayant un manque d'expérience et/ou de connaissance peuvent utiliser ces appareils, s'ils sont surveillés et s'ils ont été instruits pour utiliser cet appareil en toute sécurité et s'ils ont compris les dangers pouvant résulter de l'usage de l'appareil. Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Les enfants n'ont pas le droit d'effectuer le nettoyage et la maintenance sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance.
- Conservez l'appareil et son câble d'alimentation en dehors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne faire fonctionner la bouilloire qu'uniquement sur le socle correspondant.
- Si l'appareil est trop rempli ou si on le fait fonctionner sans son couvercle, de l'eau bouillante peut jaillir.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec le couvercle ouvert ou sans filtre anti-calcaire.
- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le SAV central du fabricant ou par une personne qualifiée. Des réparations non conformes peuvent engendrer de graves dangers pour l'utilisateur.
- Veillez à éviter toute projection d'eau sur le socle.
- Attention, risque de brûlure : La température des surfaces de contact peut devenir extrêmement brûlante. Même après la mise hors tension de l'appareil, celui-ci reste brûlant pendant un certain temps.
- Après avoir utilisé l'accessoire et l'appareil, nettoyez toutes les surfaces/pièces qui sont entrées en contact avec les aliments. Veuillez suivre les instructions du chapitre « Nettoyage et entretien ».
- N'utilisez l'appareil que conformément à cette instruction. Une utilisation non conforme peut entraîner une décharge électrique ou d'autres dangers.

- L'appareil est conçu pour un usage purement domestique et en intérieur.
- L'appareil est conçu pour un usage domestique ou pour des applications similaires telles que :
 - dans des cuisines pour le personnel dans des boutiques, des bureaux ou d'autres secteurs professionnels;
 - dans des exploitations agricoles;
 - par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres établissements;
 - dans des chambres d'hôtes.

L'appareil n'est pas conçu pour un usage purement commercial.

Avant l'utilisation


Lire attentivement le mode d'emploi. Il contient des consignes importants pour l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil.

Il doit être conservé soigneusement et transmis en cas de remise à une tierce personne.

L'appareil ne doit être utilisé que pour l'usage prévu conformément à ce mode d'emploi.

Respecter les consignes de sécurité lors de l'utilisation.

Consignes de sécurité

- Branchez l'appareil uniquement à une prise électrique sécurisée. Le câble d'alimentation et la prise doivent être secs.
- Ne pas tirer le cordon d'alimentation sur des bords tranchants, ne pas le coincer, ne pas le laisser pendre et le protéger de la chaleur et d'huile.
- Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le câble ou avec de mains mouillées.
- Ne pas mettre l'appareil en service ou débrancher immédiatement la fiche secteur si :
 - l'appareil ou le câble d'alimentation sont endommagés;
 - l'appareil fuit;
 - une défaillance est soupçonnée suite à une chute ou équivalent.Dans ces cas emmener l'appareil en réparation.
- Ne pas poser la bouilloire sur des surfaces chaudes, p. ex. plaques de cuisson ou équivalent ou à proximité d'une flamme de gaz ouverte, elle pourrait fondre.
- Ne pas déposer l'appareil sur des surfaces sensibles à l'eau. Des projections d'eau pourraient l'endommager.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil au-dessous de meubles fragiles, la vapeur qui se forme durant l'ébullition pourrait les endommager.
- Ne jamais faire fonctionner la bouilloire sans surveillance.
- Ne pas mettre l'appareil en service sans eau.
- Retirer le réservoir du socle avant de le remplir.
- Ne verser que de l'eau pure, pas de lait, ni de café ou équivalent dans le réservoir.
- Ne pas déplacer l'appareil durant le fonctionnement et ne pas tirer sur le câble d'alimentation.
-  **Attention, l'appareil chauffe.** Danger d'ébouillement par la vapeur qui s'échappe. Ne saisir la bouilloire chaude que par son anse et ne pas ouvrir le couvercle pour verser l'eau.

- Vider toujours la bouilloire complètement. Ne pas laisser de l'eau résiduelle pour une longue durée dans l'appareil.
- Il faut débrancher la fiche secteur :
 - en cas de dysfonctionnements durant l'utilisation,
 - avant chaque nettoyage et entretien,
 - après l'utilisation.
- Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages éventuels en cas d'utilisation détournée, de mauvaise utilisation, de réparation inappropriée. Des réparations sous garantie sont également exclues dans des tels cas.
- Le matériel d'emballage, comme p.ex. les sachets en plastiques ne sont pas destinés aux enfants.

Mise en service

La bouilloire est en acier et en verre WMF. Ce dernier est résistant à la chaleur, stable, neutre en goût et facile à nettoyer.

Nettoyer le réservoir soigneusement à l'intérieur avant la première mise en service. Pour ce faire ouvrir le couvercle en appuyant sur la touche qui se situe sur l'anse.

Un filtre dans le bec verseur garantit que des particules calcaires de plus grande taille soient filtrées lors du versement.

La surlongueur du câble peut être enroulée au fond du socle.

Brancher la fiche de contact à une prise électrique sécurisée.

Remplir avec la quantité d'eau souhaitée sans cependant dépasser le marquage Max. Fermer le couvercle. C'est uniquement dans ces conditions que le système d'arrêt automatique fonctionnera de manière fiable.

Remettre le réservoir indifféremment de la position sur le socle. Enfoncer seulement à ce moment-là le bouton de démarrage situé sous l'anse, le voyant témoin dans le bouton de démarrage indique que l'appareil chauffe.

Le bouton de démarrage s'enclenche uniquement, si le réservoir est posé sur le socle.

Ne pas utiliser l'eau de la première ébullition pour la préparation d'aliments.

Arrêt automatique

Le système d'arrêt automatique de l'appareil s'éteint peu de temps après que l'eau bouille. Si le réservoir n'est rempli qu'avec peu d'eau, le temps d'arrêt se prolonge.

Si uniquement de l'eau tiède est souhaitée, le processus de chauffe peut être interrompu à tout moment en appuyant sur le bouton de démarrage. L'arrêt s'effectue automatiquement si le réservoir est retiré du socle.

Il se peut que l'eau de condensation s'écoule depuis les ouvertures d'évacuation au-dessous de l'anse sur le bord du socle. Ce phénomène est dû à une contrainte technique et n'altère en aucun cas la sécurité de l'appareil.

Système de sécurité

Un thermostat protège la bouilloire d'une surchauffe si l'appareil est mis accidentellement en marche sans eau, en éteignant l'appareil.

Laisser refroidir impérativement le réservoir avant de le remplir à nouveau avec de l'eau.

Si le premier thermostat devait tomber en panne lors d'une utilisation non-conforme, un limiteur thermique supplémentaire apporte une sécurité fiable.

Nettoyage et Entretien

Débrancher l'appareil et le laisser refroidir. Ne pas plonger l'appareil dans l'eau, mais l'essuyer avec un chiffon humide, imbibé d'un peu d'agent de rinçage et le sécher ensuite.

Ne pas utiliser de nettoyeurs mordants et abrasifs.

Afin d'éviter des dépôts de thé, nous vous recommandons de nettoyer le récipient en verre après chaque utilisation. En cas d'entartrage ou de saletés tenaces, vous pouvez réaliser un processus de détartrage. (voir le chapitre « Détartrage »).

Le filtre dans le bec verseur peut être retiré pour le nettoyage quand le couvercle est ouvert. Pour ce faire pousser sa languette supérieure vers le haut. En remettant le filtre, le mettre en place au centre et l'enclencher ensuite en le poussant vers l'avant.

Détartrage

Veillez détartrer votre appareil régulièrement, à l'aide d'un agent détartrant courant, approprié et de bonne qualité. Suivez les consignes du fabricant, en particulier concernant la procédure de nettoyage à l'eau claire nécessaire après le détartrage. Les agents détartrants appropriés contiennent des inhibiteurs qui protègent l'appareil contre la détérioration des joints et des surfaces, n'engendrent pas d'autres dépôts et n'absorbent pas les odeurs. Ne pas utiliser d'agent inapproprié (par ex. à base de vinaigre ou d'acide citrique pur) pour détartrer cet appareil. Nous ne prenons aucune responsabilité de garantie pour les dommages causés par l'utilisation d'un agent détartrant inapproprié, ou par le non-respect des consignes de détartrage. Veillez tenir les enfants à l'écart des agents détartrants et veillez à ne pas inspirer les vapeurs qui se forment lors du détartrage.

Causes des défaillances

- Si vous constatez une baisse ou dégradation des propriétés d'écoulement : Contrôlez le filtre et détarrez/nettoyez celui-ci si nécessaire
- L'appareil s'éteint avant l'ébullition :
 - Le fond du réservoir est trop entartré, trop peu d'eau dans le réservoir;
- L'appareil ne s'éteint pas :
 - Le couvercle n'est pas fermé
- L'appareil ne s'allume pas :
 - L'appareil n'est pas encore assez refroidi après une utilisation ou après une utilisation avec trop peu d'eau.

Si ces défaillances ne peuvent pas être éliminées, il faut emmener l'appareil en réparation.

Caractéristiques techniques


Tension nominale : 220–240 V~ 50–60 Hz
 Puissance : 1680–2000 W
 Classe de protection : I

Informations techniques sur les modes de fonctionnement conformément au règlement (CE) n° 2023/826 :

MODE	CONSOMMATION D'ÉNERGIE (WATTS)	PÉRIODE (MINUTES)
Arrêt	0,0	-
Veille	-	-
Mise en veille avec informations complémentaires	-	-
Veille en réseau	-	-

CE L'appareil est conforme aux directives européennes 2014/35/UE, 2014/30/UE et 2009/125/UE.

Environnement

 **Participons à la protection de l'environnement !**

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ➔ Confiez celui-ci dans un point de collecte pour que son traitement soit effectué.



FR
 Cet appareil, ses accessoires, piles et cordons se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Modifications possibles.

Advertencias de seguridad importantes


- Este aparato no deben utilizarlo niños menores de 8 años, ni personas con alguna discapacidad física, psíquica o sensorial ni aquellas que carezcan de la experiencia y/o conocimientos necesarios para usarlo si no cuentan con la instrucción necesaria para una utilización segura del aparato, ya que podría representar un peligro para su seguridad. Vigile a los niños en todo momento para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Asimismo, los niños no deben realizar su limpieza ni mantenimiento, a no ser que sean mayores de 8 años y lo hagan vigilados.
- Mantenga el aparato y el cable de alimentación lejos del alcance de los niños menores de 8 años.
- Utilice únicamente el hervidor de agua con su base correspondiente.
- Si llena demasiado el recipiente, o lo pone a funcionar sin la tapa cerrada, podría derramarse el agua hirviendo.
- No use nunca el aparato con la tapa abierta o sin el filtro de cal.
- Si el cable de conexión del aparato está dañado deberá ser sustituido por el departamento de atención al cliente central del fabricante o por una persona cualificada. Las reparaciones inadecuadas podrían suponer un serio peligro para el usuario.
- Tenga cuidado de no derramar agua sobre la base.
- Cuidado, peligro de quemaduras: Las superficies de contacto pueden calentarse mucho. Mantienen su temperatura durante algún tiempo incluso después de apagarse el aparato.
- Según se utilice, limpie todas las superficies y piezas del aparato y los accesorios que hayan estado en contacto con alimentos. Siga las indicaciones contenidas en el capítulo "Limpieza y cuidados".
- Utilice el aparato solo de conformidad con estas instrucciones de uso. El uso incorrecto puede tener como consecuencia una descarga eléctrica u otro tipo de peligros.
- El aparato solo está previsto para el uso doméstico en interiores.

- Este aparato está diseñado para uso doméstico u otras aplicaciones similares, tales como:
 - en cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otros ámbitos comerciales;
 - en fincas agrícolas;
 - por clientes de hoteles, moteles y otros establecimientos;
 - en pensiones con desayuno.No está diseñado para uso comercial.

Antes de usar

Lea detenidamente las instrucciones de funcionamiento. Contienen información importante sobre el uso, la seguridad y el mantenimiento del aparato. Guárdelas en un lugar seguro y déselas a futuros usuarios cuando corresponda. Utilice el aparato solo para el fin para el que se ha diseñado y siempre siguiendo las instrucciones de uso de este manual. Respete siempre las precauciones de seguridad.

Advertencias de seguridad

- Conecte el aparato solamente en una caja de enchufe con puesta a tierra que esté instalada correctamente y según las normativas al respecto. El cable y el enchufe deben estar secos.
- No coloque ni pegue el cable de conexión sobre bordes afilados, ni lo deje colgando. Protéjalo del calor y el aceite.
- No desenchufe nunca el aparato tirando del cable o con las manos mojadas.
- Deje de usar inmediatamente el aparato y/o desconéctelo a la red si:
 - El aparato o cable de red está dañado
 - El aparato no es hermético
 - Tiene la sospecha de que se haya podido producir algún fallo después de una caída del aparato o similar.En estos casos, envíe el aparato para que sea reparado.
- No coloque el hervidor de agua sobre superficies calientes, como fuegos de cocina y similares, ni cerca de llamas de gas abierto, podría derretirse.
- No lo ponga sobre superficies sensibles al agua. Las salpicaduras de agua podrían dañarlo.
- Tampoco sobre muebles delicados, ya que el vapor del agua hirviendo podría perjudicarlos.
- No ponga jamás a funcionar el hervidor sin vigilancia.
- Nunca lo ponga en funcionamiento sin agua.
- Para llenar el recipiente, retire la tapa.
- Llenar solo con agua, nunca con leche, café u otros líquidos.
- No mueva el aparato mientras esté funcionando ni tire del cable de red.
-  **Cuidado: el aparato se calienta.** Existe peligro de quemaduras por vapor. Agarre el hervidor de agua caliente solo por el asa y no abra la tapa cuando vierta el líquido.
- Vacíe el recipiente por completo. No deje restos de agua durante mucho tiempo dentro del aparato.

- Retire el cable de red:
 - Si se ha producido un fallo durante su uso
 - Antes de su limpieza y cuidados.
 - Después de usarlo
- No nos responsabilizamos de posibles daños ocasionados por un uso indebido, erróneo o una reparación no realizada por el técnico. En esos casos, la garantía también queda excluida.
- El material de embalaje, como las bolsas de plástico, no debe caer en manos de los niños.

Puesta en marcha

El hervidor de agua está fabricado en acero inoxidable y vidrio WMF. Este vidrio es resistente al calor, duradero, de sabor neutral y limpieza fácil.

Antes del primer uso, límpielo bien por dentro. Para ello, abra la tapa presionando la tecla del asa. Dentro del pico vertedor hay un filtro que sirve para retener la mayor parte de cal cuando vierte el agua.

El cable sobrante puede guardarse enrollado en el suelo de la base.

Conecte el enchufe de red a una caja de enchufe con puesta a tierra.

Verter la cantidad de agua deseada. No sobrepasar la marca de carga máxima. Cierre la tapa. Solo así puede funcionar la desconexión automática correctamente.

Coloque el recipiente sobre la base. Ahora ya puede pulsar hacia abajo la tecla de conexión colocada debajo del asa. La luz de control le mostrará que el aparato está calentando.

La tecla de conexión se encastra cuando el recipiente está colocado sobre la base.

No utilice el primer agua de la cocción para preparar alimentos.

Desconexión automática

Poco después de que el agua hierva, la desconexión automática desconecta el aparato. Si hay poca agua dentro, el tiempo de desconexión se alarga.

Si solo desea agua caliente, puede interrumpir en cualquier momento el hervido simplemente pulsando la tecla de conexión. Se desconecta automáticamente cuando se retira el recipiente de la base.

Según sea la función, puede escurrirse algo del agua condensada de la abertura de salida por debajo del asa y escurrirse por el borde de la base. Esto es parte de la técnica del aparato y no representa ninguna merma de seguridad del mismo.

Sistema de seguridad

El termostato protege al hervidor en caso de funcionamiento accidental sin agua y de sobrecalentamiento, ya que lo desconecta.

Antes de llenar el recipiente con agua, déjelo enfriar.

Si el termostato fallara por un uso indebido, existe un limitador de temperatura adicional que proporciona una segura protección.

Limpieza y cuidados

Desconecte el enchufe de red y deje enfriar el aparato. No sumerja el recipiente en el agua, límpielo con un paño húmedo y algo de detergente, aclare y seque bien.

No utilice agentes de limpieza abrasivos o agresivos.

Para evitar que se formen depósitos de té, recomendamos limpiar el recipiente de vidrio después de cada uso. Si está muy sucio o si hay cal, puede realizar un proceso de descalcificación. (Véase el capítulo "Descalcificación").

También puede extraer el filtro del pico vertedor con la tapa abierta para limpiarlo. Para ello, simplemente presione la lengüeta hacia arriba. Para volver a introducirlo, colóquelo en el medio y encástrelo tirando hacia delante.

Descalcificación

Descalcifique el aparato regularmente utilizando un descalcificador convencional que sea adecuado y ofrezca una buena calidad. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante, particularmente en lo que respecta a la posterior limpieza con agua clara. Los descalcificadores adecuados contienen inhibidores que protegen los aparatos de daños en juntas y superficies, que no provocan adherencias de otro tipo de partículas y que, además, no transmiten sabores. No se deben utilizar otros productos inadecuados para descalcificar el aparato, tales como sustancias basadas puramente en ácido acético o cítrico. Los daños provocados por utilizar un descalcificador inadecuado o por no tener en cuenta las reglas para la descalcificación no están cubiertos por la garantía. Mantenga los niños alejados de los descalcificadores y asegúrese de no aspirar los vapores desprendidos en la descalcificación.

Causas de averías

- Para evitar un vertido deteriorado o limitado:
 - Controle el colador y en caso necesario límpielo y/o descalcifíquelo
- El aparato se desconecta antes de hervir:
 - el suelo del recipiente tiene mucha cal o ha introducido demasiada poca agua.
- El aparato no se desconecta:
 - la tapa no está cerrada
- El aparato no se conecta:
 - aún no se ha enfriado lo suficiente tras funcionamiento con poca agua o sin ella.

Si no desaparece el problema, lleve el aparato a reparar.

Datos técnicos

Tensión nominal: 220-240 V~ 50-60 Hz
 Consumo de energía: 1680-2000 W
 Clase de aislamiento: I

Información técnica sobre los modos de funcionamiento de conformidad con el Reglamento 2023/826 de la UE:

MODO	CONSUMO DE ENERGÍA (VATIOS)	PERIODO DE TIEMPO (MINUTOS)
Apagado	0,0	-
En espera	-	-
Espera con información adicional	-	-
Espera en red	-	-

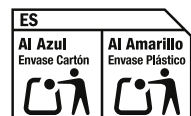
CE El aparato cumple las directivas europeas 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2009/125/UE.

Protección del medioambiente



¡ ¡ Participe en la conservación del medio ambiente ! !

- ① Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- ➔ Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Especifico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.



Modificaciones posibles.

Importanti istruzioni di sicurezza

- Questi apparecchi possono essere utilizzati da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o che mancano di esperienza e/o di conoscenza, solo se sono sorvegliate o se sono state istruite riguardo all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se ne hanno compreso i pericoli risultanti. I bambini vanno sorvegliati per accertarsi che non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione a carico dell'utente non devono essere eseguiti da bambini, eccetto nel caso in cui essi abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
- Conservare l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione al di fuori della portata di bambini di età inferiore a 8 anni.
- Azionare il bollitore soltanto con la relativa base.
- Se l'apparecchio viene riempito eccessivamente o azionato con il coperchio non chiuso, potrebbe essere spruzzata fuori dell'acqua bollente.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con il coperchio aperto o senza il filtro anticalcare.
- Se il cavo di collegamento di questo apparecchio è guasto, bisogna farlo sostituire dal servizio clientela centrale del fabbricante o da un'altra persona competente del settore. Le riparazioni improprie recano un grande pericolo per l'utente.
- Fare attenzione a non versare acqua sulla base.
- Attenzione, rischio di ustioni: la temperatura delle superfici che si possono toccare può essere molto alta. Anche dopo lo spegnimento dell'apparecchio, la temperatura può restare calda ancora per un po' di tempo.
- Terminato l'utilizzo degli accessori e dell'apparecchio, pulire tutte le superfici/parti che sono state a contatto con gli alimenti. Seguire le indicazioni contenute nel capitolo "Pulizia e cura".
- Usare il dispositivo solo conformemente a queste istruzioni. L'uso inadeguato può provocare shock elettrici o altri rischi.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico in spazi interni.

- Questo apparecchio può essere utilizzato solo in ambito domestico e in applicazioni simili, come ad esempio:
 - in cucine per i dipendenti di negozi, uffici e altri settori commerciali;
 - in tenute agricole;
 - da clienti in hotel, motel e altri impianti di soggiorno;
 - in bed & breakfast.

Questo apparecchio non è destinato ad un uso puramente commerciale.

Prima dell'uso


Leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Danno indicazioni importanti riguardanti l'uso, la sicurezza e la manutenzione dell'apparecchio.

Vanno conservate con cura ed eventualmente trasmesse all'utente successivo.

L'apparecchio va adoperato per l'uso previsto, seguendo le istruzioni per l'uso.

Le istruzioni di sicurezza vanno seguite durante l'uso.

Istruzioni di sicurezza

- Collegare l'apparecchio soltanto a una presa schuko installata a norma. Il cavo di alimentazione e il connettore devono essere asciutti.
 - Non tirare o incastrare il cavo di collegamento sopra spigoli acuminati, non lasciarlo sospeso e proteggerlo dal calore e dall'olio.
 - Non staccare la spina dalla presa tenendola per il cavo o con mani bagnate.
 - Non usare l'apparecchio e staccare subito la spina, se:
 - l'apparecchio o il cavo d'alimentazione sono guasti;
 - l'apparecchio non è ermetico;
 - si sospetta un difetto dopo una caduta o un evento simile.
- In questi casi far riparare l'apparecchio.
- Non disporre il bollitore su superfici calde, ad esempio su copri piastra o simili o in prossimità di fiamme di gas aperte, in tal caso potrebbe fondersi.
 - Non disporre l'apparecchio su superfici sensibili all'acqua. Gli spruzzi d'acqua potrebbero danneggiarlo.
 - Non azionare l'apparecchio sotto mobili delicati, il vapore che fuoriesce durante la cottura potrebbe danneggiarli.
 - Non far funzionare l'apparecchio incustodito.
 - Non accendere l'apparecchio senza acqua.
 - Staccare la pentola dalla base per il riempimento.
 - Versare soltanto acqua pura e non latte, caffè o simili.
 - Non spostare l'apparecchio durante il funzionamento e non tirare il cavo di rete.
 -  **Attenzione, l'apparecchio diventa caldo.** Pericolo di ustione dovuto al vapore che fuoriesce. Afferrare il bollitore caldo soltanto in corrispondenza dell'impugnatura e non aprire il coperchio per versare.
 - Svuotare sempre completamente la pentola. Non lasciare a lungo acqua residua nell'apparecchio.

- Il connettore di rete deve essere estratto:
 - in caso di guasti nel funzionamento,
 - prima di ogni pulizia e manutenzione,
 - dopo l'uso.
- Si declina qualsiasi responsabilità in caso di uso improprio o di riparazione non fatta da un professionista. In questi casi sono escluse anche le richieste di garanzia.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini il materiale da imballaggio, come ad esempio i sacchetti di pellicola.

Messa in servizio

Il bollitore è realizzato in acciaio inox e vetro WMF. Questo è resistente al calore, robusto, neutrale ai sapori e facile da pulire.

Prima del primo utilizzo pulire a fondo l'interno della pentola. A tale scopo aprire il coperchio, premendo il tasto sull'impugnatura.

Nel beccuccio un filtro fa sì che durante il versamento vengano trattenute le particelle di calcare più grandi.

La lunghezza non necessaria della linea di collegamento può essere avvolta al fondo della base.

Collegare il connettore di rete a una presa schuko.

Riempire con la quantità d'acqua desiderata senza superare la marcatura Max. Chiudere il coperchio.

Soltanto così l'arresto automatico (KochStopAutomatic) funziona in modo affidabile.

Collocare la pentola in una posizione qualsiasi sulla base. Soltanto a questo punto premere verso il basso il tasto di accensione sotto all'impugnatura, la spia di controllo nel pulsante di attivazione indica che l'apparecchio riscalda.

Il tasto di accensione si innesta in posizione soltanto se la pentola si trova sulla base.

Non utilizzare l'acqua della prima operazione di cottura per la preparazione di generi alimentari.

Spegnimento automatico

Poco dopo l'inizio della bollitura dell'acqua, il KochStopAutomatic spegne l'apparecchio. Se la pentola è riempita soltanto con poca acqua, il tempo di spegnimento si prolunga.

Se si desidera soltanto acqua calda, il processo di riscaldamento può essere interrotto in qualsiasi momento, azionando il tasto di accensione. Lo spegnimento avviene anche automaticamente, se la pentola viene sollevata dalla base.

Durante il normale funzionamento, dalle aperture di deflusso sotto l'impugnatura può scorrere un po' di acqua di condensa sul bordo della base. Questo è dovuto a ragioni tecniche e non pregiudica la sicurezza dell'apparecchio.

Sistema di sicurezza

Un termostato protegge il bollitore da surriscaldamento in caso di accensioni involontarie in assenza di acqua, spegnendo l'apparecchio.

Prima di versare l'acqua, far assolutamente raffreddare la pentola.

Se in caso di uso improprio dovesse guastarsi il primo termostato, un ulteriore limitatore della temperatura provvede ad una protezione affidabile.

Pulizia e manutenzione

Estrarre il connettore di rete e far raffreddare l'apparecchio. Non immergere l'apparecchio in acqua, bensì strofinarlo con un panno umido, a cui sia stato aggiunto un po' di detersivo e successivamente asciugarlo.

Non usare detersivi corrosivi e abrasivi.

Al fine di evitare l'accumulo di tè, consigliamo di pulire il recipiente di vetro dopo ogni utilizzo. In caso di sporizia o calcificazione persistente, si può effettuare la procedura di decalcificazione. (Si veda capitolo "Decalcificazione").

Il filtro nel beccuccio di versamento può essere estratto per la pulizia a coperchio aperto. A tale scopo premere verso l'alto la linguetta superiore. Per l'inserimento applicare al centro il filtro sul supporto e successivamente innestarlo in posizione in avanti.

Decalcificazione

Si consiglia di decalcificare regolarmente l'apparecchio con un decalcificante di alta qualità adatto disponibile in commercio. Rispettare le indicazioni del produttore, in particolare anche per la successiva procedura di lavaggio con acqua pulita. I decalcificanti adatti contengono inibitori che proteggono gli apparecchi dai danni alle guarnizioni e alle superfici, non provocano depositi di vario genere e inoltre sono neutrali ai sapori. Per decalcificare non devono essere utilizzati prodotti inadatti al relativo apparecchio (ad es. sostanze a base di acido acetico o di acido citrico puri). Per i danni provocati dall'utilizzo di un decalcificante inadatto o dal mancato rispetto delle indicazioni sulla decalcificazione non sussiste diritto di garanzia. I bambini devono essere tenuti lontani dai decalcificanti, inoltre è necessario fare attenzione a non inalare i vapori generati durante la procedura di decalcificazione.

Cause dei guasti

- Se si versa male o poco:
 - Controllare il filtro ed eventualmente decalcificarlo/pulirlo
- L'apparecchio si spegne prima delle bollitura:
 - Il fondo della pentola presenta un deposito di calcare eccessivo, è stata versata troppa poca acqua;
- L'apparecchio non si spegne:
 - il coperchio non è chiuso
- L'apparecchio non si accende:
 - dopo un funzionamento senza o con poca acqua, l'apparecchio non si è ancora sufficientemente raffreddato.

Se il guasto non dovesse essere eliminato, portare l'apparecchio a far riparare.

Dati tecnici

Tensione nominale: 220–240 V~ 50–60 Hz
 Potenza assorbita: 1680–2000 W
 Classe di isolamento: I

Informazioni tecniche sulle modalità di funzionamento ai sensi del Regolamento UE 2023/826:

MODALITÀ	CONSUMO DI ENERGIA (WATT)	PERIODO DI TEMPO (MINUTI)
Spento	0,0	-
Standby	-	-
Standby con informazioni aggiuntive	-	-
Standby in rete	-	-

CE L'apparecchio è conforme alle direttive europee 2014/35/UE, 2014/30/UE e 2009/125/UE.

Tutela dell'ambiente



Partecipiamo alla protezione dell'ambiente!

- ① Il vostro apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere riciclati.
- ➡ Lasciatelo in un punto di raccolta o presso un Centro Assistenza Autorizzato.

Possibili modifiche.

Важни указания за безопасност

- Тези устройства могат да се използват от деца на възраст над осем години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности, от лица без необходимия опит и/или познания, ако те са под наблюдение или са инструктирани за използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това рискове. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с устройството. Почистването и обслужването от страна на потребителя не следва да се извършва от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и под наблюдение.
- Дръжте устройството и кабела му на недостъпно за деца на възраст под 8 години място.
- Използвайте електрическата кана само с подходящата основа.
- Врящата вода може да се разпръска, ако уредът е препълнен или се използва без капакът да е затворен.
- Никога не използвайте уреда с отворен капак или без филтър за накип.
- Не потапяйте каната и основата във вода.
- Ако хранващият кабел на уреда е повреден, той трябва да се замени от централния отдел за обслужване на клиенти на производителя или от лице с подобна квалификация. Неправилно извършените ремонтни дейности могат да създадат сериозна опасност за другите.
- Внимавайте да не разливате вода върху основата.
- Внимание! Риск от изгаряне! Температурата на достъпните повърхности и на цедката за чай може да стане много висока. Те също така остават горещи известно време след изключване на уреда.
- След използване на уреда и принадлежностите почистете всички повърхности/части, които са се допирали до хранителни продукти. Следвайте указанията в раздела "Почистване и грижи".
- Винаги използвайте уреда съгласно тези указания. Неправилната употреба може да доведе до токов удар и други опасности.

- Уредът е предназначен само за домашна употреба на закрито.
- Уредът е предназначен за употреба в домашни и подобни условия като:
 - кухни за персонала в магазини, офиси и други работни условия;
 - ферми;
 - от клиенти в хотели, мотели и други жилищни съоръжения;
 - в стаи за нощувки.
- Уредът не е предназначен за изцяло търговска употреба.

Преди употреба

Прочетете внимателно ръководството за употреба. То съдържа важна информация относно употребата, безопасността и поддръжката на уреда. То следва да се пази на безопасно място и да се предава на следващите потребители, ако е уместно. Уредът може да се използва само по предназначение съгласно тези указания за употреба. Спазвайте указанията за безопасност, когато го използвате.

Указания за безопасност

- Свързвайте уреда само към монтирани по подходящ начин заземени контакти. Проводникът и щепселът трябва да са сухи.
- Не дърпайте свързващия кабел върху остри ръбове и не го стягайте. Не го оставяйте да виси и го пазете от топлина и масло.
- Никога не изключвайте хранващия щепсел от контакта, като дърпате кабела или с мокри ръце.
- Спрете да използвате уреда и/или го изключете от хранващия щепсел незабавно, ако:
 - Уредът или хранващият кабел е повреден;
 - Уредът не е устойчив на протичане;
 - Имате съмнения, че е неизправен, след изтърване на уреда и подобни.
- В такива случаи изпратете уреда за ремонт.
- Не поставяйте каната върху горещи повърхности, като котлони или подобни, или в близост до открити пламъци. Тя може да се разтопи.
- Не поставяйте уреда върху чувствителни към вода повърхности. Пръсканата вода могат да ги повредят.
- Не използвайте уреда под деликатни мебели. Излизащата пара от кипенето може да повреди мебелите.
- Никога не използвайте каната без наблюдение.
- Не отваряйте капака, докато водата ври.
- Не включвайте уреда без вода.
- Сваляйте каната от основата, когато я пълните.
- Пълнете само с чиста вода, не мляко, кафе и др.
- Не премествайте уреда по време на работа и не дърпайте хранващия кабел.
- Внимание: уредът се нагорещява. Съществува риск от изгаряне от излизащата пара. Хващайте горещата кана само за дръжката и не отваряйте капака, докато наливате.

- Винаги изпразвайте каната докрай. Не оставяйте вода в уреда за продължителен период от време.
- Захранващият щепсел трябва да се извади:
 - ако по време на използване възникне повреда,
 - преди почистване и обслужване,
 - след употреба.
- Не се поема отговорност за щети, причинени от злоупотреба, неправилна употреба или неподходящо извършени ремонтни дейности.
- В такива случаи се изключват също искове за гаранционно обслужване.
- Опаковъчните материали, като найлонови торбички, не трябва да попадат в ръцете на деца.

Включване

Каната е направена от неръждаема стомана и WMF стъкло. То е устойчиво на топлина, стабилно, с неутрален вкус и лесно за почистване.

Почистете старателно вътрешността на каната преди първа употреба. За да направите това, отворете капака, като натиснете бутона на дръжката.

Вложка с цедка в улея за наливане спира по-големите частици накип при наливане.

Излишната дължина на свързващия кабел може да се навие на дъното на основата.

Включете захранващия щепсел в заземен контакт.

Напълнете желаното количество вода до линията Мах. Затворете капака. Само по този начин автоматичното спиране на варенето работи надеждно.

Поставете каната върху основата в произволна позиция. Сега можете да натиснете бутона на захранването под дръжката. Контролната лампа на бутона за включване показва, че уредът загрева.

Бутонът на захранването се активира само ако каната е върху основата.

Не използвайте вода от първото варене за приготвяне на храна.

Автоматично изключване

Автоматичното спиране на варенето изключва уреда малко преди водата да заври. Времето за изключване се удължава, ако каната е напълнена с малко количество вода.

Ако искате само да стоплите вода, винаги можете да прекъснете процеса на нагриване, като натиснете бутона на захранването. Изключването става автоматично, ако каната се повдигне от основата.

Поради функционални особености е възможно от изводите в долния край на дръжката да излезе малко количество конденз към ръба на основата. Това се случва поради технически причини и не нарушава безопасността на уреда.

Система за сигурност

Термостат защитава каната от прегряване поради ненадейно включване без вода, като изключва уреда.

Много е важно да оставите каната да се охлади, преди да я напълните с вода.

В случай че първият термостат не сработи поради неправилна употреба, допълнителен ограничител на температурата осигурява надеждна защита.

Почистване и поддръжка

Извадете захранващия щепсел и оставете уреда да изстине. Не потапяйте уреда във вода, а го почистете с влажна кърпа с малко количество препарат за миене, след което го подсушете.

Не използвайте остри и абразивни средства за почистване.

Препоръчваме стъкленият съд да се почиства след всяка употреба, за да не се образуват остатъци от чай.

Можете да премахвате накипа от стъкления съд при по-упорити петна или натрупване на накип. (вж. главата, наречена "Премахване на накип").

Вложката с цедка в улея за наливане може да се премахва за почистване, когато капакът е отворен. За тази цел натиснете горната щипка нагоре. Когато я поставяте, сложете цедката в средата на основата и я натиснете напред, докато щракне на мястото си.

Отстраняване на котления камък

Моля, отстранявайте котления камък от уреда редовно с помощта на подходящ за целта висококачествен препарат. Следвайте инструкциите на производителя, особено по отношение на последващото почистване с чиста вода, което е от съществено значение! Подходящите средства за отстраняване на котления камък съдържат вещества, които предпазват уредите от увреждане на повърхностите и уплътненията. Те не предизвикват допълнителни натрупвания на варовик и нямат мирис. Не използвайте средства за премахване на котлен камък, които са неподходящи за Вашия уред (като например вещества, които се основават изцяло на оцет или лимонена киселина). Гаранцията не покрива щети, причинени от използването на неподходящи средства за отстраняване на варовик или при неспазване на инструкциите за премахване на котления камък. Моля, пазете средствата за отстраняване на варовик извън обсега на деца и се уверете, че не вдишвате никаква отпусната пара по време на почистването.

Причини за повреди


- Ако струята се влоши/намали: проверете цедката и премахнете накипа/почистете цедката, ако е необходимо
- Уредът се изключва, преди водата да заври:
 - по дъното на каната има твърде много накип, не е напълнен с достатъчно количество вода
- Уредът не се изключва:
 - капакът не е затворен
 - Уредът не се включва:
 - уредът не е изстинал достатъчно след употреба без вода или с твърде малко количество.
- Ако проблемът не може да се разреши, изпратете уреда за ремонт.

Технически данни

Номинално напрежение: 220–240 V~ 50–60 Hz
 Консумация на енергия: 1680–2000 W
 Клас на защита: I

Техническа информация за режимите на работа в съответствие с Регламент 2023/826 на ЕС:

РЕЖИМ	КОНСУМАЦИЯ НА ЕНЕРГИЯ (ВАТОВЕ)	ПЕРИОД ОТ ВРЕМЕ (МИНУТИ)
Изключено	0,0	-
В режим на готовност	-	-
В готовност с допълнителна информация	-	-
Мрежов резервен режим	-	-

 Уредът съответства на Европейските директиви 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС и 2009/125/ЕС.

Пазете околната среда



Да участваме в опазването на околната среда!

- ① Уредът е изработен от различни материали, които могат да се предадат на вторични суровини или да се рециклират.
- ➔ Занесете го в центъра за вторични суровини или в оторизирания сервиз, където той ще бъде рециклиран.

Възможни промени.

Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Dette apparat kan benyttes af børn fra 8 år og personer med indskrænkede fysiske, berøringmæssige eller sjælelige evner eller mangel på erfaringer og/eller mangel på viden, når de er under opsyn af en person eller instrueret i sikker brug af apparatet og har forstået de eventuelle farlige konsekvenser ved denne brug. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, medmindre de er fyldt 8 år og er under opsyn.
- Opbevar apparatet og dets tilførsel uden for børn under 8 års rækkevidde.
- Brug kun elkedlen med den dertilhørende sokkel.
- Bliver apparatet overfyldt eller brugt med et låg, som ikke er lukket, kan det muligvis sprøjte kogende vand ud.
- Brug aldrig apparatet med åbent låg eller uden kalkfilter.
- Hvis apparatets ledning skulle blive beskadiget, skal kan den skiftes gennem fabrikantens kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person. Ufaglige reparationer kan resultere i meget farlige situationer for brugeren.
- Sørg for ikke at spilde vand på soklen.
- OBS, risiko for forbrænding: Overfladen kan blive meget varm. Også når apparatet er slukket, forbliver det varmt i lang tid.
- Efter anvendelse af apparatet og dets tilbehør rengøres alle flader og dele, der har været i berøring med fødevarerne. Følg anvisningerne i afsnittet "Rengøring og pleje".
- Brug kun apparatet i overensstemmelse med denne vejledning. Ukorrekt brug kan medføre stød eller andre farlige situationer.
- Apparatet er kun beregnet til indendørs anvendelse i husholdningen.
- Dette apparat er egnet til at blive anvendt i husholdningen og lignende brug såsom:
 - i køkkenet for ansatte i butikker, på kontorer og i andre erhvervmæssige funktioner;
 - på en økonomisk ejendom;

- af gæster på hoteller, moteller og andre boligindretninger;
- på morgenmadspensionater.

Apparatet er ikke udelukkende bestemt til erhvervmæssig brug.

Inden brug


Læs brugsanvisningen omhyggeligt. Den indeholder vigtige anvisninger om brugen, sikkerheden og vedligeholdelsen af apparatet.

De skal opbevares omhyggeligt og ligeledes gives videre til en eventuel ny bruger.

Apparatet må kun anvendes til det planmæssige formål som anført i denne brugsanvisning.

Bemærk sikkerhedsanvisningerne ved brug.

Sikkerhedsanvisninger

- Sæt kun apparatet i den efter forskrifterne installerede sikkerhedsstikkontakt. Ledningen og stikket skal være tørt.
- Træk ikke ledningen over skarpe kanter eller gennem snævre sprækker, lad den ikke hænge løst ned, og udsæt den ikke for varme og olie.
- Træk ikke i stikkets ledning eller med våde hænder ud af stikkontakten.
- Tag ikke apparatet i brug, eller træk straks stikket ud, hvis:
 - apparatet eller ledningen er beskadiget;
 - apparatet er utæt;
 - man mistænker en defekt efter et fald eller lignende.
- I disse tilfælde skal man sende apparatet til reparation.
- Stil ikke elkedlen på varme overflader såsom kogeplader eller lignende eller i nærheden af den åbne gasflamme, hvorved den kan smelte.
- Stil ikke apparatet på overflader, som ikke kan tåle vand. Vandsprøjt kunne beskadige disse overflader.
- Brug ikke apparatet på sarte møbler, under kogeprocessen kan dampudslip beskadige disse,
- Brug aldrig elkedlen uden opsyn.
- Tænd ikke apparatet uden vand.
- Løft kanden af soklen ved påfyldning.
- Fyld kun vand på, ingen mælk, kaffe eller lignende.
- Flyt ikke apparatet i brug, og træk ikke stikket ud.
-  **Pas på, apparatet bliver varmt.** Der er fare for skoldning på grund af dampudslip. Hold kun den varme elkedel i håndtaget, og åbn ikke låget, når du hælder vandet ud.
- Tøm altid kanden helt. Lad ikke vand stå i apparatet længere tid ad gangen.
- Træk stikket ud:
 - ved forstyrrelser i brug,
 - før hver rengøring og vedligeholdelse,
 - efter brug.
- Ved anden brug, forkert brug eller uautoriseret reparation påtages intet ansvar for eventuelle skader. Ligeledes gælder garantien i sådanne tilfælde ikke.
- Emballage, såsom plastikposer, er ikke legetøj for børn.

Ag i brug

Vandkogereren er fremstillet af rustfrit stål og WMF glas. Dette er varmebestandigt, stabilt, smagsneutralt og nemt at rengøre.

Gør kanden grundigt ren inden brug første gang. Åbn dermed låget ved at trykke på knappen på grillen.

I hældetuden sørger et siindlæg for, at store kalkstykker ikke bliver hældt ud igen.

Den del af ledningen, som ikke skal bruges, kan man vikle rundt om bunden af soklen.

Sæt stikket i en stikkontakt.

Hæld den ønskede mængde vand i kanden, men kun til MAX-markeringen. Luk låget. Kun på denne måde virker KochStopAutomatic pålideligt.

Stil kanden i hvilken som helst position på soklen. Tryk først nu på tændknappen under håndtaget, og kontrollampen i tændknappen viser, at apparatet varmer op.

Tændknappen falder kun i hak, når kanden står på soklen.

Anvend ikke vandet fra den første kogeprocess til at tilberede levnedsmidler.

Automatisk slukning

Kort tid efter vandet koger, slukker KochStopAutomatic apparatet. Er der kun lidt vand på kanden, tager slukningen længere tid.

Ønskes der kun varmt vand, kan opvarmningen afbrydes når som helst ved hjælp af tændknappen.

Slukningen sker også automatisk, når kanden løftes fra soklen.

Under anvendelsen kan der løbe noget kondensvand til soklens rand via afløbsåbningen under håndtaget. Dette er teknisk betinget og forringer ikke apparatets sikkerhed.

Sikkerhedssystem

En termostat beskytter elkedlen mod overophedning ved fejlagtig brug uden vand, hvormed apparatet slukkes.

Vær sikker på at afkøle kanden, før der påfyldes vand.

Skulle den første termostat sætte ud ved ufaglig brug, sørger en yderligere temperaturbegrænser for pålidelig beskyttelse.

Rengøring og vedligeholdelse

Træk stikket ud, og lad apparatet køle af. Læg ikke apparatet i vand, men tør det af med en fugtig klud med skyllemiddel, og tør det derefter rent.

Anvend ingen rengøringsmidler til at skrubbe med.

For at undgå terande anbefales det at rengøre glaskanden efter hver brug. Hvis vandkogerens er meget snavset eller har kalkaflejringer, skal den afkalkes. (Se kapitlet "Afkalkning").

Siindlægget i hældetuden kan tages ud ved rengøring, når låget åbnes. For at gøre dette trykkes den øvre lap op. Når sien sættes ind igen, skal den sidde i sporet i midten og derpå falde i hak fremad.

Afkalkning

Afkalk apparatet regelmæssigt med et almindeligt afkalkningsmiddel af høj kvalitet egnet til formålet. Følg producentens angivelser, især vedrørende den efterfølgende nødvendige rengøringsproces med rent vand. Passende afkalkningsmidler indeholder inhibitorer, som beskytter apparaterne mod skader ved pakninger og overflader, ikke forårsager andre aflejringer og derudover er smagsneutrale. Midler (som f.eks. substanser baseret udelukkende på eddike- eller citronsyre) må ikke anvendes til afkalkning af det pågældende apparat. Der er ingen garanti for skader, der opstår som følge af brug af et uegnet afkalkningsmiddel eller manglende overholdelse af afkalkningsanvisningerne. Hold børn væk fra afkalkningsmidler, og sørg for ikke at indånde dampe, som opstår ved afkalkning.

Årsager til forstyrrelser

- Hvis kedlen hælder mere/mindre:
Kontroller sien og afkalk/rengør sien, hvis det er nødvendigt
- Apparatet slukker, inden det koger:
Kandens bund rummer for meget kalk, der er for lidt vand i
- Apparatet slukkes ikke:
Låget er ikke lukket
- Apparatet kan ikke tændes:
Efter brug uden eller med lidt vand er apparatet ikke nok afkølet.
Skulle forstyrrelsen ikke blive afhjulpet, skal apparatet sendes til reparation.

Tekniske data

Mærkespænding: 220–240 V~ 50–60 Hz

Effektforbrug: 1680–2000 W

Beskyttelsesklasse: I

Tekniske oplysninger om driftstilstande i henhold til EU-forordning 2023/826:

TILSTAND	ENERGIFORBRUG (WATT)	TIDSPERIODE (MINUTTER)
Slukket	0,0	-
Standby	-	-
Standby med yderligere oplysninger	-	-
Netværksbaseret standby	-	-

 Apparatet overholder EU-direktiverne 2014/35/EU, 2014/30/EU og 2009/125/EU.

Beskyt miljøet



Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

- ① Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
- ➔ Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

Mulige ændringer.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Yli 8-vuotiaat lapset sekä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoittuneet tai kokemattomat ja/tai taitamattomat henkilöt saavat käyttää laitetta vain siinä tapauksessa, että käyttöä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja he ovat ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Valvo lapsia, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja aikuisen valvonassa.
- Säilytä laite ja sen liitäntäjohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Käytä vedenkeitintä ainoastaan siihen kuuluvalla jalustalla.
- Jos laite täytetään töpötäyteen tai sen kantta ei suljeta, kiehuva vettä voi roiskua ulos laitteesta.
- Älä koskaan käytä laitetta kansi avattuna tai ilman kalkkisuodatinta.
- Jos laitteen verkkojohto vahingoittuu, tulee sen vaihtaminen antaa valmistajan, valmistajan asiakaspalvelun tai vastaavan ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi. Epäasianmukaiset korjaukset voivat saattaa käyttäjän huomattavaan vaaraan.
- Varo, ettei jalustalle roisku vettä.
- Varo, palovammojen vaara: Laitteen ulkopinnat voivat kuumentua hyvin kuumiksi. Ulkopinnat pysyvät kuumina vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun laite on sammutettu.
- Puhdista käytön jälkeen kaikki pinnat/osat, jotka ovat joutuneet kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa. Noudata kappaleen Puhdistus ja huolto ohjeita.
- Käytä laitetta vain näiden ohjeiden mukaisesti. Asiaton käyttö voi aiheuttaa sähköiskun tai muita vaaratilanteita.
- Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön sisätiloissa.
- Laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja muissa vastaavissa käyttötilanteissa, kuten:
 - työpaikkakeittiöissä kaupoissa, toimistoissa ja muissa kaupallisissa ympäristöissä;
 - maatalousalueilla;

- asiakastiloissa hotelleissa, motelleissa ja muissa majoituspaikoissa;
- aamiaismajoitusta tarjoavissa majataloissa.

Laitetta ei ole tarkoitettu puhtaasti kaupalliseen käyttöön.


Ennen käyttöä

Lue käyttöohje huolellisesti. Se sisältää tärkeää tietoa laitteen käytöstä, turvallisuudesta ja huollosta. Säilytä ohje huolellisesti ja anna se eteenpäin laitteen mahdolliselle seuraavalle käyttäjälle.

Käytä laitetta vain tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla ja vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu.

Noudata laitteen käytössä turvallisuusohjeita.

Turvallisuusohjeet

- Kytke laite vain määräysten mukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan. Liitäntäjohton ja pistotulpan tulee olla kuivia.
- Älä vedä liitäntäjohtoa terävien reunojen yli tai ympäri äläkä anna johdon roikkuu reunan yli. Suojaa johto kuumuudelta ja öljyltä.
- Kun irrotat laitteen pistotulpan pistorasiasta, älä vedä johdosta tai koske märin käsin pistotulppaan.
- Älä käytä laitetta ja irrota pistotulppa heti pistorasiasta, jos
 - laite tai liitäntäjohto on vahingoittunut;
 - laite vuotaa;
 - on syytä epäillä laitteen vioittuneen putoamisen tms. jälkeen.
 Näissä tapauksissa laite tulee toimittaa korjattavaksi.
- Älä aseta vedenkeitintä kuumille pinnoille, kuten liedelle tai kaasuliekkin lähetyville, koska se voi sulaa.
- Älä aseta laitetta pinnoille, jotka ovat arkoja kosteudelle. Vesiroiskeet voivat vahingoittaa pintoja.
- Älä käytä laitetta herkkien huonekalujen alla, sillä veden kiehuessa laitteesta vapautuva höyry voi vahingoittaa niitä.
- Älä koskaan jätä vedenkeitintä päälle valvomatta.
- Älä kytke laitetta päälle, ellei siinä ole vettä.
- Irota pannu jalustalta, kun täytät siihen veden.
- Täytä laite vain vedellä. Älä kaada siihen maitoa, kahvia tms.
- Älä siirrä laitetta käytön aikana tai irrota sen johtoa pistorasiasta.
-  **Varo, laite kuumenee.** Vapautuva höyry voi aiheuttaa palovammoja. Tartu kuumaan vedenkeitimeen vain kahvasta äläkä avaa kantta, kun kaadat vettä pannusta.
- Tyhjennä pannu aina kokonaan. Älä jätä ylimääräistä vettä seisomaan laitteeseen pitkäksi aikaa.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta aina
 - jos laitteessa on käyttöhäiriöitä,
 - ennen laitteen puhdistusta ja huoltoa,
 - käytön jälkeen.
- Jos laitetta käytetään väärin tai sille suoritetaan epäasianmukaisia korjauksia, valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista. Myöskään laitteen takuu ei ole tällaisissa tilanteissa voimassa.
- Pidä pakkausmateriaalit, kuten muovipussit, poissa lasten ulottuvilta.

Käyttöönotto

Vedenkeitin on valmistettu jaloteräksestä ja WMF-lasista. Lasi on kuumuudenkestävää, lujaa, mautonta ja helppo puhdistaa.

Puhdista pannu huolellisesti sisältä ennen kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran. Avaa kansi painamalla kahvassa olevaa näppäintä.

Kaatonokan siiviläosa pitää suuremmat kalkkihiukkaset pannussa, kun vettä kaadetaan keittimestä.

Liitäntäjohdon ylimääräinen osa voidaan keriä jalustan pohjaan.

Kiinnitä pistotulppa maadoitettuun pistorasiaan.

Täytä vettä haluamasi määrä, kuitenkin korkeintaan Max-merkkiin asti. Sulje kansi. Väin tällöin automaattinen pois päältä kykytyminen toimii luotettavasti.

Aseta pannu haluttuun asentoon jalustalle. Paina vasta nyt kahvan alapuolella olevaa käynnistysnäppäintä alaspäin. Käynnistysnäppäimen merkkivalo osoittaa, että laite kuumenee.

Käynnistysnäppäin lukittuu paikoilleen vain, kun pannu on jalustalla.

Ensimmäisellä käyttökerralla keitettyä vettä ei tule käyttää juomien tai ruoan valmistukseen.

Automaattinen kytketyminen pois päältä

Vähän sen jälkeen, kun vesi on alkanut kiehua, automaattinen pois päältä kytketyminen toiminto sammuttaa laitteen. Jos pannussa on vain vähän vettä, aika ennen pois päältä kytketymistä on pitempi.

Jos haluat vain lämmittää vettä, voit keskeyttää kuumentamisen milloin tahansa käynnistysnäppäimestä. Laite kytketty automaattisesti pois päältä, kun pannu irrotetaan jalustasta.

Toiminnosta riippuen kahvan alapuolella olevista poistoaukoista voi valua hieman kondenssivettä jalustan reunalle. Tämä johtuu teknisistä seikoista eikä vaikuta laitteen turvallisuuteen.

Turvajärjestelmä

Jos vedenkeitin kytketään vahingossa päälle ilman vettä, termostaatti suojaa sitä ylikuumenemiselta kytkemällä laitteen pois päältä.

Anna ehdottomasti laitteen jäähtyä, ennen kuin täytät siihen vettä.

Jos epäasianmukainen käyttö vioittaa ensimmäistä termostaattia, lisälämpötilanrajoitin antaa laitteelle riittävän suojan.

Puhdistus ja huolto

Irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä. Älä upota laitetta veteen, vaan pyyhi se kostealla liinalla, jossa on hiukan pesuainetta, ja kuivaa se loppuksi.

Älä käytä voimakkaita ja hankaavia puhdistusaineita.

Teen aiheuttamien tummien välttämiseksi suosittelemme puhdistamaan lasiastian aina käytön jälkeen. Pinttyneen lian ja kalkkisaostumat voi poistaa kalkinpoistolla. (Katso luku Kalkinpoisto.)

Kaatonokan siiviläosa voidaan irrottaa puhdistusta varten kannen ollessa auki. Irrota siivilä painamalla ylempää kielekettä ylöspäin. Kiinnitä siivilä takaisin paikoilleen asettamalla se keskelle ja lukitsemalla se loppuksi paikoilleen eteen.

Kalkinpoisto

Suorita kalkinpoisto säännöllisesti korkealaatuisella ja tarkoitukseen sopivalla tavanomaisella kalkinpoistoaineella. Noudata valmistajan antamia ohjeita erityisesti koskien kalkinpoiston jälkeen suoritettavaa puhdistusta puhtaalla vedellä. Sopivat kalkinpoistoaineet sisältävät inhibiittoreita, jotka suojaavat laitteen tiivisteitä ja pintoja vaurioilta. Ne ovat myös makuneutraaleja eivätkä aiheuta muiden saostumien kertymistä. Kalkinpoistoon ei saa käyttää muita kyseiselle laitteelle sopimattomia

aineita (esim. puhtaasti etikka- tai sitruunahappopohjaisia aineita). Takuu ei kata sopimattoman kalkinpoistoaineen käytöstä tai kalkinpoisto-ohjeen laiminlyönnistä syntyneitä vahinkoja. Säilytä kalkinpoistoaineita poissa lasten ulottuvilta. Älä myöskään hengitä kalkinpoiston yhteydessä muodostuvia höyryjä.

Häiriöiden syyt

- Kaadettavuus huononee/heikkenee:
Tarkasta siiviläosa, tarvittaessa puhdista siiviläosa / suorita sille kalkinpoisto
- Laite kytketty pois päältä ennen kuin vesi kiehuu:
Pannun pohjassa on liikaa kalkkia, laitteessa on liian vähän vettä;
- Laite ei kytkedy pois päältä:
Kansi on auki
- Laite ei kytkedy päälle:
Laitetta on käytetty kokonaan ilman vettä tai liian vähäisellä vesimäärällä, eikä laite ole vielä jäähtynyt riittävästi.


Mikäli häiriö ei korjaannu, toimita laite korjattavaksi.

Tekniset tiedot

Nimellisjännite:	220–240 V~	50–60 Hz
Tehonkulutus:	1680–2000 W	
Suojausluokka:	I	

Tekniset tiedot EU:n asetuksen 2023/826 mukaisista toimintatiloista:

TILA	ENERGIANKULUTUS (WATTIA)	AJANJAKSO (MINUUTTIA)
Pois päältä	0,0	-
Valmiustila	-	-
Valmiustila ja lisätietoja	-	-
Verkkoon kytketty valmiustila	-	-

 Laite on eurooppalaisten direktiivien 2014/35/EU, 2014/30/EU ja 2009/125/EU mukainen.

Ympäristön suojele



Huolehtikaamme ympäristöstä!

- ① I Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.
- ➔ Toimita laitteesi keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa vaikka valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

Mahdolliset muutokset.

Belangrijke veiligheidsinstructie

- Deze apparaten mogen door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of gebruik en ervaring en/of kennis worden gebruikt, wanneer ze onder toezicht staan of over het veilige gebruik van het apparaat zijn geïnstrueerd en de daaruit resulterende risico's hebben begrepen. Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden, om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, behalve wanneer ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.
- Bewaar het apparaat en de stroomkabel buiten bereik van kinderen onder de 8 jaar.
- U mag de waterkoker alleen gebruiken met de bijbehorende voet.
- wanneer het apparaat te vol wordt gedaan of met een niet gesloten deksel wordt gebruikt, kan er water uit spatten.
- Gebruik het toestel nooit met geopend deksel of zonder kalkfilter.
- Wanneer de stroomkabel van dit apparaat beschadigd is, mag deze alleen door de centrale klantenservice van de fabrikant of door een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon worden vervangen. Door onvakkundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren ontstaan voor de gebruiker.
- Let erop dat u geen water op de sokkel morst.
- Opgelet, gevaar voor brandwonden: De contactvlakken kunnen zeer heet worden. Ook na het uitschakelen van het apparaat, blijven de verwarmingsvlakken nog enige tijd heet.
- Reinig na het gebruik van de accessoires en het apparaat alle oppervlakken en onderdelen die met levensmiddelen in aanraking zijn gekomen. Volgt u alstublieft de instructies in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".
- Het apparaat mag uitsluitend in navolging van deze aanwijzing worden gebruikt. Ondeskundig gebruik kan een elektrische schok of andere risicovolle momenten tot gevolg hebben.
- Het apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik binnenshuis.

- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk en vergelijkbaar gebruik, zoals bijvoorbeeld:
 - in de keuken door medewerkers van winkels, kantoren en andere zakelijke omgevingen;
 - bij agrarische bedrijven;
 - door klanten van hotels, motels en andere verblijfsomgevingen;
 - in pensions.

Het apparaat is niet bedoeld voor puur zakelijk gebruik.

Voordat u het gebruikt


Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor het gebruik, de veiligheid en het onderhoud van het apparaat.

U moet hem zorgvuldig bewaren en eventueel aan een volgende gebruiker doorgeven.

Het apparaat mag alleen voor het beoogde doel en overeenkomstig deze gebruiksaanwijzing worden gebruikt.

Neem bij gebruik de veiligheidsinstructies in acht.

Veiligheidsinstructies

- U mag het apparaat alleen op een correct geplaatst en geaard stopcontact aansluiten. Kabel en stekker moeten droog zijn.
 - Zorg ervoor dat de stroomkabel niet langs scherpe randen loopt of verklemd raakt, laat hem niet naar beneden hangen en bescherm hem tegen hitte en olie.
 - U mag de stekker niet aan de kabel en niet met natte handen uit het stopcontact trekken.
 - Neem het apparaat niet in gebruik of trek direct de stekker uit het stopcontact wanneer:
 - het apparaat of de stroomkabel is beschadigd;
 - het apparaat lekt;
 - na een val etc. het vermoeden bestaat dat het apparaat defect is.
- In dat geval moet u het apparaat ter reparatie afgeven.
- Plaats de waterkoker niet op hete oppervlakken zoals bijv. fornuizen of in de buurt van een open gasvlam, het kan daardoor smelten.
 - Plaats het apparaat niet op oppervlakken die niet tegen water bestand zijn. Opspattend water kan deze oppervlakken beschadigen.
 - Gebruik het apparaat niet onder kwetsbare meubels, wanneer het water kookt kan de damp deze meubels beschadigen,
 - Laat de waterkoker nooit onbeheerd achter.
 - U mag het apparaat niet zonder water aanzetten.
 - Haal de waterkoker van de voet voordat u hem vult.
 - Gebruik alleen zuiver water en geen melk of koffie etc.
 - Trek tijdens het gebruik niet aan het apparaat en niet aan de stroomkabel.
 -  **Voorzichtig, het apparaat wordt heet.** Verbrandingsgevaar door ontsnappend stoom. Houd de hete waterkoker alleen aan het handvat vast, open het deksel niet om er water uit te schenken.
 - Maak de waterkoker altijd geheel leeg. Laat niet langere tijd water in het apparaat staan.

- U moet de stekker uit het stopcontact trekken wanneer:
 - er tijdens gebruik storingen optreden,
 - u het apparaat reinigt of onderhoud pleegt,
 - na gebruik.
- Bij onjuist gebruik, verkeerde bediening of onvakkundige reparaties stellen wij ons niet aansprakelijk voor eventuele schade. Ook komt in dergelijke gevallen de garantie te vervallen.
- Verpakkingsmaterialen, zoals bijv. plastic zakken, horen niet in kinderhanden.

In gebruik nemen

De waterkoker is gemaakt van roestvrij staal en WMF-glas. Deze is hittebestendig, smaakneutraal en eenvoudig te reinigen.

Reinig de koker voor het eerste gebruik grondig. Open daarvoor het deksel door op de knop op de handgreep te drukken.

Het zeeffe in de uitgietsluit zorgt ervoor dat grotere kalkdeeltjes bij het uitgieten worden tegengehouden.

Het niet benodigde gedeelte van de stroomkabel kan in de bodem van de voet worden gewikkeld.

Sluit de stekker aan op een geaard stopcontact.

Vul het apparaat met de gewenste hoeveelheid water, echter niet boven de Max.-markering. Sluit het deksel. Alleen in dat geval werkt de automatische kookstop betrouwbaar.

Plaats de waterkoker op de voet, de richting maakt niet uit. Druk dan pas de aan/uit-knop op de greep naar beneden, het controlelampje in de aan/uit-knop geeft aan dat het apparaat opwarmt.

De aan/uit-knop blijft alleen naar beneden wanneer de koker op de voet staat.

Gebruik het water van de eerste keer dat u het kookt niet voor de bereiding van levensmiddelen.

Automatische uitschakeling

Kort nadat het water kookt, schakelt de automatisch kookstop het apparaat uit. Wanneer de koker met weinig water is gevuld, duurt de uitschakeltijd langer.

Wanneer u alleen warm water wilt, dan kan het verwarmen op ieder moment worden onderbroken met de aan/uit-knop. Het apparaat schakelt automatisch uit, wanneer de koker van de voet wordt gehaald.

Door de werking van het apparaat kan uit de lekopeningen onder handgreep iets condenswater op de rand van de voet lopen. Dit heeft een technische oorzaak en schaadt de veiligheid van het apparaat niet.

Veiligheidssysteem

De waterkoker is beveiligd tegen onbedoeld gebruik zonder water met behulp van een thermostaat, die het apparaat in dat geval uitschakelt.

Laat de koker altijd eerst afkoelen voordat u hem opnieuw vult.

Wanneer bij onvakkundig gebruik de eerste thermostaat niet werkt, dan zorgt een extra temperatuurbe grenzer voor een betrouwbare beveiliging.

Reiniging en onderhoud

Trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen. Dompel het apparaat niet onder in water, veeg hem af met een vochtige doek waaraan u een beetje afwasmiddel hebt toegevoegd en wrijf hem vervolgens droog.

Gebruik geen bijtende en schurende schoonmaakmiddelen.

Om theeaanslag te voorkomen, adviseren wij de glazen pot na elk gebruik te reinigen. Bij hardnekkige verontreinigingen of verkalking, kunt u een ontkalkingsproces uitvoeren. (zie het hoofdstuk 'Ontkalken').

Het zeeffe in de uitgietsluit kan met geopend deksel worden uitgenomen om te worden gereinigd. Druk daarvoor het bovenste lipje naar boven. Om hem terug te zetten plaatst u het zeeffe in het midden in de gleufjes en klikt u hem naar voren op zijn plek.

Ontkalken

Ontkalk uw apparaat regelmatig met een hoogwaardig, geschikt ontkalkingsmiddel dat in de handel verkrijgbaar is. Neem daarbij de aanwijzingen van de fabrikant in acht, vooral wat betreft het noodzakelijke reinigen met schoon water na het ontkalken. Geschikte ontkalkingsmiddelen bevatten inhibitoren die het apparaat beschermen tegen beschadigingen van dichtingen en oppervlakken, geen andere afzettingen veroorzaken en bovendien smaakneutraal zijn. Gebruik geen middelen die voor het ontkalken van uw apparaat ongeschikt zijn (zoals substanties zuiver op basis van azijnzuur of citroenzuur). Voor schade die ontstaat door het gebruik van een ongeschikt ontkalkingsmiddel of het niet in acht nemen van de ontkalkingsvoorschriften, vervallen alle aanspraken op garantie. Hou kinderen uit de buurt van ontkalkingsmiddelen en zorg ervoor dat u de dampen die tijdens het ontkalken ontstaan niet inademt.

Oorzaken voor storingen

- Het uitgieten wordt slechter/minder:
 - Controleer het zeeffe, zo nodig dient u het zeeffe te ontkalken/te reinigen
 - Het apparaat schakelt uit voordat het water kookt:
 - de bodem van de koker is te sterk verkalkt, hij is met te weinig water gevuld
 - Het apparaat schakelt niet uit:
 - het deksel is niet gesloten
 - Het apparaat kan niet meer worden ingeschakeld:
 - na gebruik zonder of met te weinig water is het apparaat nog niet voldoende afgekoeld.
- Wanneer de storing niet verdwijnt, moet u het apparaat ter reparatie afgeven.

Technische gegevens

Nominale spanning: 220–240 V~ 50–60 Hz
 Stroomverbruik : 1680–2000 W
 Elektrische veiligheidsklasse: I

Technische informatie over de bedrijfsmodi volgens EU-verordening 2023/826:

MODUS	ENERGIEVERBRUIK (WATT)	TIJDSPERIODE (MINUTEN)
Uit	0,0	-
Stand-by	-	-
Stand-by met extra informatie	-	-
Stand-by via netwerk	-	-

 Het apparaat voldoet aan de Europese richtlijnen 2014/35/EU, 2014/30/EU en 2009/125/EU.

Milieubescherming



Wees vriendelijk voor het milieu!

- ① Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.
- ➡ Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische dienst.

Wijzigingen mogelijk.

Viktige sikkerhetsanvisninger

- Disse enhetene kan brukes av barn fra de er 8 år og personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og/eller kunnskaper, hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av enheten og forstår farene tilknyttet enheten. Barn bør holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn, med mindre de er eldre enn 8 år og under tilsyn.
- Oppbevar enheten og kablen utilgjengelig for barn under 8 år.
- Vannkokeren må kun brukes sammen med tilhørende sokkelen.
- Hvis enheten brukes overfylt eller med åpent lokk, kan det sprute ut kokende vann.
- Apparatet skal aldri brukes med åpent lokk eller uten kalkfilter.
- Hvis apparatets strømføring er skadet, må den byttes av produsentens kundeserviceavdeling eller av en person med tilsvarende kvalifikasjon. Feilaktige reparasjoner kan utgjøre en alvorlig fare for brukerne.
- Pass på at det ikke spruter vann på sokkelen.
- Forsiktig, fare for forbrenning: Temperaturen på overflatene kan bli svært høy. Apparatet forblir varmt en stund etter at det er slått av.
- Rengjør alle områder/deler som kommer i kontakt med mat på tilbehøret og apparatet etter hver gangs bruk. Følg instruksjonene i avsnittet "Rengjøring og pleie".
- Apparatet skal kun brukes som beskrevet i bruksanvisningen. Feil bruk kan føre til elektrisk støt eller annen fare.
- Apparatet er ikke beregnet på kommersiell bruk.
- Denne enheten er beregnet til å brukes i husholdninger og på lignende bruksområder, for eksempel:
 - i kjøkkener for personalet i butikker, kontorer og andre næringsområder
 - i landbruksvirksomheter
 - av kunder i hoteller, moteller og andre boinnretninger
 - i frokostpensjonater.

Enheten er ikke beregnet til kommersiell bruk.

Før bruk


Les bruksanvisningen nøye. Der vil du finne viktig informasjon om bruk, sikkerhet og vedlikehold for apparatet.

Det skal oppbevares på et trygt sted og leveres videre til andre brukere der dette er aktuelt.

Enheten må bare brukes til det beregnede formålet og i overensstemmelse med denne bruksanvisningen.

Respekter sikkerhetsanvisningene når du bruker apparatet.

Sikkerhetsanvisninger

- Koble enheten kun til forskriftsmessig installert, jordet stikkontakt. Ledningen og kontakten må være tørre.
- Tilkoblingskabelen må ikke trekkes over skarpe kanter eller klemmes fast og må ikke henge ned og må beskyttes mot varme og olje.
- Du må ikke ta ut stikkontakten ved å dra i ledningen eller dersom hendene dine er våte.
- Stopp bruken av enheten og/eller koble fra strømmen dersom:
 - enheten eller strømkabelen er skadet
 - enheten lekker
 - du mistenker at det har skjedd en skade etter at enheten har falt i bakken eller tilsvarende.Send apparatet til reparasjon i slike tilfeller.
- Vannkokeren må ikke plasseres på varme overflater, f.eks. varmeplater eller lignende eller nær åpen gassflamme, da den kan smelte.
- Plasser ikke enheten på vannfølsomme overflater. Vannsprut kan skade dem.
- Bruk ikke enheten under følsomme møbler som kan skades av damp ved koking.
- Bruk aldri vannkokeren uten tilsyn.
- Slå ikke på enheten uten vann.
- Ta kjelen av sokkelen når du fyller den.
- Bruk kun rent vann, melk, kaffe eller lignende.
- Enheten må ikke flyttes under bruk og ikke dras i kabelen.
-  **Forsiktig: enheten blir varm.** Skåldefare fra damp som kommer ut. Den varme vannkokeren må bare gripes i håndtaket og lokket må ikke åpnes for å skjenke.
- Kjelen må alltid tømmes helt. Vannrester må ikke bli stående i enheten i lengre tid.
- Støpselet må trekkes ut:
 - hvis det oppstår feil under bruk
 - før rengjøring og vedlikehold
 - etter bruk
- Ved misbruk, feil bruk eller feil utførte reparasjoner påtar vi oss ikke noe ansvar for eventuelle skader.
Garantien bortfaller også i slike tilfeller.
- Emballasjematerialer, f.eks. plastposer, hører ikke hjemme i barnehender.

Oppstart

Vannkokeren består av rustfritt stål og WMF-glass. Glasset er varmebestandig, stabilt, smaksnøytralt og lett å rengjøre.

Før første gangs bruk må kjelen rengjøres grundig innvendig. Åpne lokket ved å trykke på knappen på håndtaket.

I utløpstuten sikrer en silinnsats for at større kalkdeler holdes tilbake når du skjenker.

Lengden på strømkabelen som ikke trengs kan vikles opp på undersiden av sokkelen.

Koble støpselet til en jordet stikkontakt.

Fyll på den ønskede vannmengden, men ikke høyere enn til maksimumsmarkeringen. Lukk lokket. Kun på den måten fungerer KochStopAutomatic pålitelig.

Kjelen kan settes i en hvilken som helst stilling på sokkelen. Trykk først nå ned PÅ-knappen på håndtaket, kontrollampen i knappen viser at enheten varmer opp.

PÅ-knappen låses kun fast hvis kjelen er på sokkelen.

Bruk ikke vannet fra den første kokeprosessen til matlaging.

Automatisk frakobling

Kort tid etter at vannet koker, slår KochStopAutomatic av enheten. Dersom kjelen kun er fylt med litt vann, forlenges frakoblingstiden.

Hvis man kun ønsker varmt vann, kan varmeprosessen avbrytes ved å trykke på PÅ-knappen. Frakoblingen skjer også automatisk hvis kjelen løftes av sokkelen.

Av funksjonelle årsaker kan det renne ut litt kondens fra avløpsåpningene nederst på håndtaket på kanten av sokkelen. Dette er teknisk betinget og påvirker ikke sikkerheten til enheten.

Sikkerhetssystem

En termostat beskytter vannkokeren mot overoppheting ved utilsiktet bruk uten vann ved å slå enheten.

Avkjøl kjelen før du heller i vannet.

Hvis den første termostaten skulle svikte ved feil bruk, sikrer en ekstra temperaturbegrenser for pålitelig beskyttelse.

Rengjøring og vedlikehold

Trekk ut støpselet og la enheten avkjøles. Dypp ikke enheten i vann, men tørk den med en fuktig klut og litt rengjøringsmiddel og tørk deretter.

Bruk ikke skarpe og skurende rengjøringsmidler.

For å unngå at det dannes skjolder etter te anbefaler vi å vaske glassbeholderen hver gang den har vært i bruk. Smuss og kalkavleiringer som ikke lar seg fjerne med vanlig vask, kan fjernes med avkalking. (Se kapittelet "Avkalking").

Silnnsatsen i tuten kan fjernes for rengjøring med åpent lokk. Trykk den øvre fliken oppover. Når du setter inn silen igjen, plasser den i midten og klikk den på plass fremover.

Avkalkning

Avkalk apparatet regelmessig med et passende avkalkningsmiddel av høy kvalitet. Følg produsentens anvisninger, spesielt med hensyn til den etterfølgende rengjøringsprosessen med rent vann. Egnede avkalkningsmidler inneholder hemmende stoffer som beskytter utstyret mot skade på tetninger og overflater, som ikke forårsaker andre avsetninger og som også er smaksnøytrale. Ikke bruk avkalkningsmidler (for eksempel stoffer basert på ren eddiksyre eller sitronsyre) som ikke er egnet for det aktuelle apparatet. Garantien dekker ikke skader som skyldes at det har blitt brukt et uegnet avkalkningsmiddel, eller at anvisningene for avkalkning ikke er fulgt. Hold barn unna avkalkningsmidler, og vær forsiktig så du ikke inhalerer damper som avgis under avkalkning.

Årsaker til feil

- Helleegenskaper blir dårligere/redueres
Kontroller silen, evt. rengjør silen for kalk
- Enheten slår seg av før koking:
Bunnen på kjelen har for tykk kalkavleiring, det er fylt på for lite vann
- Enheten slår seg ikke av:
Lokket er ikke lukket
- Enheten kan ikke slås på:
Etter drift uten eller med for lite vann er enheten ikke tilstrekkelig avkjølt.
Hvis feilen ikke kan utbedres, må enheten leveres til reparasjon.

Tekniske data

Nominell spenning: 220–240 V ~ 50–60 Hz

Strømforbruk: 1680–2000 W

Beskyttelsesklasse: I

Teknisk informasjon om driftsmodusene i henhold til EU-forordning 2023/826:

MODUS	ENERGIFORBRUK (WATT)	TIDSPERIODE (MINUTTER)
Av	0,0	-
Standby	-	-
Standby med tilleggsinformasjon	-	-
Nettverkstilkoblet standby	-	-

 Apparatet er i samsvar med EU-direktivene 2014/35/EU, 2014/30/EU og 2009/125/EU.

Beskytt miljøet



Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

- ① Apparatet inneholder verdifullt materiale som kan gjenvinnes eller resirkuleres.
- ➡ Lever det ved et lokalt kommunalt gjenvinningsanlegg.

Mulige endringer.

Instruções de segurança importantes

- Estes aparelhos podem ser utilizados por crianças com mais de oito anos de idade, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, pessoas sem experiência e/ou sem conhecimentos, desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções sobre a forma como o aparelho deve ser utilizado em segurança e tenham compreendido os riscos daí resultantes. As crianças devem ser vigiadas de modo a garantir que não brincam com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e sejam vigiadas.
- Mantenha o aparelho e o respetivo cabo fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade.
- Utilize o jarro elétrico apenas com a base adequada.
- A água a ferver pode salpicar se o aparelho estiver demasiado cheio ou se for utilizado sem a tampa estar fechada.
- Nunca utilize o aparelho com a tampa aberta ou sem o filtro de calcário.
- Não mergulhe o jarro e a base em água.
- Se o cabo de alimentação do aparelho estiver danificado, deve ser substituído por um Serviço de Assistência Técnica autorizado ou por uma pessoa com qualificações semelhantes. As reparações incorretas podem constituir um perigo grave para os utilizadores.
- Tenha cuidado para não derramar água sobre a base.
- **Atenção! Risco de queimaduras!** A temperatura das superfícies acessíveis do jarro e do filtro de chá pode ser muito elevada. Além disso, permanecem quentes durante algum tempo após o aparelho ter sido desligado.
- Depois de utilizar o aparelho e os acessórios, limpe todas as superfícies/partes que tenham estado em contacto com alimentos. Siga as instruções do capítulo "Limpeza e manutenção".
- Utilize o aparelho sempre de acordo com estas instruções. Uma utilização incorrecta pode provocar choques eléctricos e outros perigos.

- O aparelho foi concebido para ser utilizado exclusivamente no interior de habitações.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em casa e aplicações similares, tais como:
 - zonas de cozinha para empregados de lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - em quintas;
 - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
 - em quartos de hóspedes.

O aparelho não se destina apenas a uso comercial.


Antes da utilização

Leia atentamente o manual de instruções. Este contém informações importantes sobre a utilização, a segurança e a manutenção do aparelho.

Deve ser guardado num local seguro e, se necessário, transmitido a outros utilizadores.

O aparelho só pode ser utilizado para o fim a que se destina, de acordo com este manual de instruções. Respeite as instruções de segurança durante a utilização.

Instruções de segurança

- Ligue o aparelho apenas a uma tomada eléctrica segura. O cabo de alimentação e a ficha devem estar secos.
- Não puxe o cabo de alimentação sobre rebordos cortantes nem o prenda. Não o deixe pendurado e proteja-o do calor e do óleo.
- Nunca desligue a ficha da tomada pelo cabo ou com as mãos molhadas.
- Pare de utilizar o aparelho e/ou desligue-o imediatamente da corrente se:
 - O aparelho ou o cabo de alimentação estiverem danificados;
 - o aparelho apresentar fugas;
 - se houver qualquer suspeita de avaria após a queda do aparelho ou algo semelhante.
 Nestes casos, envie o aparelho para ser reparado.
- Não coloque o jarro elétrico sobre superfícies quentes, tais como placas de indução ou similares, nem perto de chamas de gás. Pode derreter.
- Não coloque o aparelho em superfícies sensíveis à água. Os salpicos de água podem danificá-las.
- Não utilize o aparelho debaixo de móveis delicados. O vapor que se forma durante a ebulição pode danificar os móveis.
- Nunca utilize o jarro elétrico sem vigilância.
- Não abra a tampa enquanto a água estiver a ferver.
- Não ligue o aparelho sem água.
- Retire o jarro elétrico da base para o encher.
- Encha apenas o jarro com água limpa, não com leite, café, etc.
- Não desloque o aparelho durante o funcionamento e não puxe pelo cabo de alimentação.
-  **Atenção: o aparelho fica quente.** Risco de queimaduras devido à saída de vapor. Segure no jarro quente apenas pela pega e não abra a tampa quando verter a água.

- Esvazie sempre o jarro por completo. Não deixe que a água residual permaneça no aparelho durante um longo período de tempo.
- Desligue a ficha da tomada:
 - se ocorrerem avarias durante a utilização,
 - antes da limpeza e da manutenção,
 - após cada utilização.
- Não assumimos qualquer responsabilidade por danos resultantes de uma utilização incorrecta, de uma má utilização ou de reparações inadequadas. Nestes casos, estão igualmente excluídas as reclamações ao abrigo da garantia.
- Os materiais de embalagem, tais como sacos de plástico, não devem ser colocados nas mãos de crianças.

Colocação em funcionamento

O jarro elétrico é fabricado em aço inoxidável e vidro WMF. É resistente ao calor, estável, de sabor neutro e fácil de limpar.

Limpe cuidadosamente o interior do jarro antes da primeira utilização. Para o fazer, abra a tampa premeindo o botão na pega.

A inserção de um filtro no bico para servir garante que as partículas maiores de calcário são retidas ao verter.

O comprimento desnecessário do cabo de ligação pode ser enrolado na parte inferior da base.

Ligue a ficha a uma tomada com ligação à terra.

Encha com a quantidade de água desejada até à linha Max. Feche a tampa. Só desta forma é que a paragem automática da fervura funciona de forma fiável.

Coloque o jarro na base em qualquer posição. Agora pode premir o botão ligar/desligar situado por baixo da pega. A lâmpada de controlo no interruptor de alimentação indica que o aparelho está a aquecer.

O botão ligar/desligar só é accionado se o jarro estiver na base.

Não utilize a água da primeira fervura para a preparação de alimentos.

Paragem automática

A paragem automática da fervura desliga o aparelho pouco depois de a água estar fervida. O tempo de paragem é prolongado se o jarro estiver cheio apenas com um pouco de água.

Se apenas desejar água morna, o processo de aquecimento pode sempre ser interrompido premeindo o botão ligar/desligar. A paragem ocorre automaticamente se o jarro for levantado da base.

Por razões funcionais, pode sair alguma condensação das aberturas de saída na parte inferior da pega para a borda da base. Este facto ocorre por razões técnicas e não prejudica a segurança do aparelho.

Sistema de segurança

Um termóstato protege o jarro de qualquer sobreaquecimento se o aparelho for colocado a funcionar de forma acidental sem água e desliga o aparelho.

É essencial deixar o jarro arrefecer antes de o encher com água.

Se o primeiro termóstato avariar aquando de uma utilização indevida, um limitador térmico suplementar garante uma proteção fiável.

Limpeza e manutenção

Retire a ficha da tomada e deixe o aparelho arrefecer. Não mergulhe o aparelho em água, em vez disso, limpe-o com um pano húmido com um pouco de detergente para a loiça e seque-o.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos.

Recomendamos a limpeza do jarro de vidro após cada utilização para evitar a formação de depósitos de chá. Pode também descalcificar o jarro em caso de manchas mais difíceis ou formação de calcário. (ver o capítulo "Descalcificação").

O filtro anticalcário no bico de verter pode ser retirado para ser limpo quando a tampa está aberta.

Para o fazer, prima o clipe superior para cima. Ao inserir, coloque o filtro no meio da base e depois encaixe-o no lugar.

Descalcificação

Descalcifique regularmente o seu aparelho utilizando um agente descalcificante comercial de alta qualidade. Siga as instruções do fabricante, sobretudo no que diz respeito à limpeza posterior com água limpa, que é essencial! Os produtos de descalcificação adequados contêm inibidores que protegem os aparelhos contra danos nas vedações e superfícies, não provocam depósitos adicionais e não têm sabor. Não utilize agentes descalcificantes que não sejam adequados para o seu aparelho (por exemplo, substâncias à base de vinagre ou ácido cítrico). A nossa garantia não cobre os danos causados pela utilização de agentes descalcificantes inadequados ou pelo incumprimento das instruções de descalcificação. Mantenha os produtos descalcificantes fora do alcance das crianças e certifique-se de que não inala o vapor libertado durante a descalcificação.

Causas de mau funcionamento

- Se constatar uma redução ou degradação nas propriedades de escoamento da água ao servir: verificar o filtro descalcifique/limpe o filtro, se necessário
- O aparelho desliga-se antes da ebulição: O fundo do jarro está com demasiado calcário, há pouca água no jarro.
- O aparelho não se desliga: A tampa não está fechada
- O aparelho não se liga: O aparelho não arrefeceu suficientemente após o funcionamento com pouca ou nenhuma água.

Se não for possível resolver este problema, envie o aparelho para reparação.

Dados técnicos

Tensão nominal: 220–240 V~ 50–60 Hz
Consumo de energia: 1680–2000 W
Classe de isolamento: I

Informações técnicas sobre os modos de funcionamento nos termos do Regulamento UE 2023/826:

MODO	CONSUMO DE ENERGIA (WATTS)	PERÍODO DE TEMPO (MINUTOS)
Desligado	0,0	-
Em espera	-	-
Espera com informações adicionais	-	-
Espera em rede	-	-

 O aparelho está em conformidade com as directivas europeias 2014/35/UE, 2014/30/UE e 2009/125/UE.

Proteger o ambiente



Protecção do ambiente em primeiro lugar!

- ① O seu aparelho contém materiais valiosos que podem ser recuperados ou reciclados.
- ➔ Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.

Alterações possíveis.

Важные указания по безопасности

- Этими приборами могут пользоваться дети старше восьми лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лица, не имеющие опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим риски. Дети должны находиться под присмотром, чтобы не играть с устройством. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под присмотром.
- Храните прибор и его шнур в недоступном для детей младше 8 лет месте.
- Эксплуатируйте электрочайник только с соответствующей подставкой.
- Кипяток может выплеснуться, если прибор переполнен или работает при незакрытой крышке.
- Никогда не используйте прибор с открытой крышкой или без фильтра от накипи.
- Не погружайте чайник и основание в воду.
- Если шнур питания прибора поврежден, он должен быть заменен в центральном отделе обслуживания клиентов производителя или квалифицированным специалистом. Неправильный ремонт может представлять серьезную опасность для пользователей.
- Следите за тем, чтобы не пролить воду на основание.
- Осторожно! Опасность ожогов! Температура доступных поверхностей и ситечка для чая может стать очень высокой. Они также остаются горячими в течение некоторого времени после выключения прибора.
- После использования прибора и принадлежностей очистите все поверхности/детали, которые контактировали с пищей. Следуйте инструкциям в разделе "Чистка и уход".
- Всегда пользуйтесь прибором в соответствии с данной инструкцией. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током и другим опасностям.

- Прибор предназначен только для использования в домашних условиях.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, например:
 - в магазинах, офисах и других рабочих помещениях необходимо оборудовать кухонные зоны для персонала;
 - хозяйственные помещения;
 - клиенты в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
 - в гостиницах типа "постель и завтрак".
 Устройство не предназначено для чисто коммерческого использования.

Перед использованием


Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. В нем содержится важная информация об использовании, безопасности и обслуживании прибора.

Его следует хранить в надежном месте и при необходимости передавать другим пользователям. Прибор можно использовать только по назначению в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

Соблюдайте указания по технике безопасности во время эксплуатации.

Указания по технике безопасности

- Подключайте прибор только к правильно установленным заземленным розеткам. Провод и вилка должны быть сухими.
- Не протягивайте соединительный кабель через острые края и не зажимайте его. Не позволяйте ему свисать вниз и берегите его от тепла и масла.
- Никогда не отсоединяйте сетевую вилку от розетки за шнур или мокрыми руками.
- Немедленно прекратите использование прибора и/или отсоедините его от сетевой вилки, если:
 - Прибор или сетевой кабель повреждены;
 - прибор не защищен от протечек;
 - есть подозрение на неисправность после падения прибора и т.п.
 В таких случаях отправьте прибор в ремонт.
- Не ставьте чайник на горячие поверхности, такие как горячие плиты или подобные им, а также вблизи открытого огня. Он может расплавиться.
- Не ставьте прибор на чувствительные к воде поверхности. Брызги воды могут повредить их.
- Не используйте прибор под хрупкой мебелью. Выходящий при кипении пар может повредить мебель.
- Никогда не пользуйтесь чайником без присмотра.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Не включайте прибор без воды.
- Возьмите чайник для наполнения с базы.
- Наливайте только чистую воду, а не молоко, кофе и т. д.
- Не перемещайте прибор во время работы и не тяните за сетевой шнур.

-  **Осторожно: прибор горячий.** Опасность обжечься выходящим паром. Берите горячий чайник только за ручку и не открывайте крышку, когда наливаете воду.
- Всегда полностью опорожняйте чайник. Не допускайте, чтобы остатки воды оставались в приборе в течение длительного времени.
- Сетевая вилка должна быть выдернута:
 - при возникновении неисправностей во время использования,
 - перед чисткой и уходом,
 - после использования.
- Вы не несете ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования, неправильной эксплуатации или ненадлежащего ремонта. Претензии по гарантии в таких случаях также не принимаются.
- Упаковочные материалы, такие как пакеты из полиэтиленовой пленки, не должны попадать в руки детей.

Начало работы

Чайник изготовлен из нержавеющей стали и стекла WMF. Он термостойкий, стабильный, нейтральный на вкус и легко моется.

Тщательно очистите внутреннюю поверхность чайника перед первым использованием. Для этого откройте крышку, нажав кнопку на ручке.

Сетчатая вставка в дозаторе обеспечивает задерживание крупных частиц накипи при наливании воды.

Ненужную длину соединительного кабеля можно намотать на нижнюю часть основания.

Подключите сетевую вилку к заземленной розетке.

Залейте необходимое количество воды до отметки Max. Закройте крышку. Только в этом случае автоматическая остановка кипения будет работать надежно.

Поставьте кастрюлю на подставку в любом положении. Теперь вы можете нажать на выключатель питания под ручкой. Контрольная лампочка в выключателе питания показывает, что прибор нагревается.

Выключатель питания срабатывает только в том случае, если кастрюля стоит на подставке.

Не используйте воду, полученную в процессе первого кипячения, для приготовления пищи.

Автоматическое отключение

Автоматический ограничитель кипения отключает прибор сразу после закипания воды. Время отключения увеличивается, если в кастрюлю налито совсем немного воды.

Если требуется только теплая вода, процесс нагрева всегда можно остановить, нажав на выключатель питания. Отключение происходит автоматически, если поднять кастрюлю с основания.

По функциональным причинам из выпускных отверстий в нижней части ручки на край основания может вытекать немного конденсата. Это происходит по техническим причинам и не влияет на безопасность прибора.

Система безопасности

Термостат защищает чайник от перегрева при случайном включении без воды, отключая прибор. Необходимо дать чайнику остыть, прежде чем наливать воду.

Если первый термостат выйдет из строя из-за неправильного использования, дополнительный ограничитель температуры обеспечивает надежную защиту.

Очистка и обслуживание

Выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть. Не погружайте прибор в воду, а лучше протрите его влажной тканью с небольшим количеством моющего средства, а затем вытрите насухо.

Не используйте острые и абразивные чистящие средства.

Мы рекомендуем очищать стеклянный контейнер после каждого использования, чтобы предотвратить образование чайного налета. Для устранения трудновыводимых пятен или известкового налета чайник можно очистить от накипи. (см. главу "Очистка от накипи").

Ситечко в дозаторе можно снять для очистки при открытой крышке. Для этого нажмите на его верхний зажим и поднимите вверх. При установке поместите сетчатый фильтр в середину основания, а затем защелкните его на месте.

Очистка от накипи

Регулярно очищайте прибор от накипи с помощью высококачественного коммерческого средства для удаления накипи. Следуйте инструкциям производителя, особенно в отношении последующей очистки чистой водой, которая является обязательной! Подходящие средства для удаления накипи содержат ингибиторы, которые защищают приборы от повреждения уплотнений и поверхностей, не вызывают дополнительных отложений и не имеют вкуса. Не используйте средства для удаления накипи, которые не подходят для вашего прибора (например, средства на основе уксуса или лимонной кислоты). Наша гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием неподходящих средств для удаления накипи или несоблюдением инструкций по удалению накипи. Храните средства для удаления накипи в недоступном для детей месте и следите за тем, чтобы не вдыхать пар, выделяемый при удалении накипи.

Причины неисправностей

- Если наливание воды ухудшается: проверьте ситечко и при необходимости удалите накипь/очистите ситечко
- Прибор отключается перед закипанием: Дно кастрюли слишком сильно затвердело, в нее налито недостаточное количество воды
- Прибор не выключается: Крышка не закрыта
- Прибор не включается: Прибор недостаточно остыл после работы без воды или с малым ее количеством.

Если устранить эту проблему не удастся, сдайте прибор в ремонт.

Технические данные

Номинальное напряжение: 220–240 В~ 50–60 Гц

Потребляемая мощность: 1680–2000 Вт

Класс защиты: I

Техническая информация о режимах работы в соответствии с Постановлением ЕС 2023/826:

РЕЖИМ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (ВАТТ)	ПЕРИОД ВРЕМЕНИ (МИНУТЫ)
Выключено	0,0	-
В режиме ожидания	-	-
Резервный режим с дополнительной информацией	-	-
Сетевой режим ожидания	-	-

CE Устройство отвечает требованиям Европейских директив 2014/35/EU, 2014/30/EU и 2009/125/EU.

Защитим окружающую среду



Защита окружающей среды – наша главная забота!

- ① Данный прибор содержит ценные материалы, которые можно переработать и использовать повторно.
- ➔ Сдайте прибор в местный центр утилизации отходов.

Возможны изменения.

Viktiga säkerhetsanvisningar

- Denna apparat är inte avsedd att användas av barn under 8 år eller av personer med nedsatt fysisk, psykisk eller sensorisk förmåga eller av personer som saknar erforderliga kunskaper eller erfarenhet såvida dessa personer inte först får instruktioner hur man använder apparaten på ett säkert sätt och förstår de risker som finns. Håll barn under ständig uppsikt och förvissa dig om att de under inga omständigheter leker med apparaten. Rengöring och användarunderhåll bör inte utföras av barn, såvida de inte övervakas och är över 8 år.
- Håll apparaten och tillhörande kabel oåtkomliga för barn under 8 år.
- Vattenkokaren fungerar bara med den medföljande sockeln.
- Om apparaten körs överfylld eller utan stängt lock finns risk att det skvätter ut kokande vatten.
- Använd aldrig apparaten med öppet lock eller utan kalkfilter.
- Om strömkabeln skulle skadas måste ersättning ske via tillverkarens centrala kundtjänst eller av en av tillverkarens godkända personer. Om apparaten inte lagas på ett fackmannamässigt och korrekt sätt kan detta innebära stor fara för användaren.
- Var försiktig så att du inte spiller vatten på sockeln.
- Obs! Risk för brännskador: Yttemperaturen kan bli mycket hög. Även efter att apparaten stängts av är ytorna varma i ytterligare en stund.
- Efter användning av tillbehören och apparaten ska alla ytor/delar som kommit i beröring med livsmedel rengöras. Följ anvisningarna i kapitlet "Rengöring och skötsel".
- Apparaten får endast användas i enlighet med denna bruksanvisning. Otillåten användning kan leda till elektriska stötar eller andra riskmoment.
- Apparaten är endast avsedd att användas inomhus för hushållsändamål.
- Apparaten är avsedd att användas i hushåll och liknande tillämpningar som:

- i kök för personal i butiker, kontor och andra kommersiella miljöer
- i jord- och lantbruksmiljö
- av kunder i hotell, motell och liknande logier
- Bed & Breakfast

Apparaten är inte avsedd att användas i rent kommersiellt syfte.

Före användning


Läs alltid användarguiden noga. Den innehåller viktig information om hur du ska använda och sköta apparaten så att den fungerar säkert och länge.

Förvara användarguiden på ett säkert ställe så att du vid behov kan ge den vidare till näste ägare.

Apparaten får användas endast för det ändamål som beskrivs i den här användarguiden.

Beakta alltid säkerhetsanvisningarna om hur apparaten ska användas.

Säkerhetsanvisningar

- Anslut apparaten bara till korrekt installerat jordat uttag. Strömkabel och kontakt måste vara torra.
- Dra eller kläm inte in anslutningskabeln runt skarpa kanter. Låt den inte hänga fritt och skydda den från värme och olja.
- Dra inte ur nätkontakten från vägguttaget om du har våta händer och inte heller genom att dra direkt i strömkabeln.
- Om följande skulle inträffa, ska du inte använda apparaten och genast dra ur kontakten:
 - Apparaten eller strömkabeln är skadad
 - Apparaten läcker
 - Du misstänker att apparaten kan ha tagit skada när den fallit i golvet eller liknande.I sådana fall ska du alltid lämna in apparaten för lagning.
- Ställ inte vattenkokaren på heta ytor som plattor och liknande eller nära öppen gaslåga eftersom vattenkokaren kan smälta.
- Ställ inte apparaten på vattenkänsliga ytor. Vattenstänk kan skada dem.
- Använd inte apparaten under ömtåliga möbler som skulle kunna skadas av den utströmmande ångan.
- Kör alltid vattenkokaren under uppsikt.
- Använd apparaten bara om det finns vatten i den.
- Innan du fyller kannan tar du bort den från sockeln.
- Häll i bara rent vatten, mjölk, kaffe och liknande.
- När apparaten används får man inte skaka den, inte heller dra i sladden.
-  **Varning, apparaten blir varm.** Brännskaderisk på grund av utströmmande ånga. Använd handtaget för att flytta vattenkokaren och öppna inte locket när du ska hälla.
- Töm alltid kannan. Låt inte kvarvarande vatten vara kvar länge i apparaten.
- Ta ur kontakten:
 - om det vid användning skulle uppstå problem
 - före varje rengöringstillfälle
 - efter användning
- I händelse av missbruk, felaktig användning eller reparation tas inget ansvar för eventuella skador. Inte heller gäller garantin i sådana fall.
- Förpackningsmaterial som plastpåsar hör inte hemma i händerna på barn.

Användning

Vattenkokaren är tillverkad i rostfritt stål och WMF-glas. Dessa är värmebeständiga, stabila, smakneutrala och lätta att rengöra.

Innan du använder kannan för första gången ska du rengöra den noggrant. Öppna locket genom att trycka på knappen i handtaget.

I pipen finns en sil som fångar större kalkfragment när du håller.

Om anslutningskabeln är för lång kan man linda den överblivna delen nedtill på sockeln.

Sätt i kontakten till ett jordat uttag.

Fyll i den önskade mängden vatten, men högst till Max-markeringen. Stäng locket. Bara på det sättet fungerar KochStopAutomatic tillförlitligt.

Sätt kannan där du vill ha den på sockeln. Tryck först på startknappen under handtaget. Lampan i knappen tänds och apparaten värms upp.

Startknappen fungerar bara när kannan står på sockeln.

Vattnet från den första kokningen får inte användas för konsumtion.

Avstängningsautomatik

En kort stund efter att vattnet kokat upp, stänger KochStopAutomatic av apparaten. Avstängningstiden förlängs när kannan är fylld bara med lite vatten.

Om du vill ha varmt men inte kokande vatten, kan du avbryta uppvärmningen genom att trycka på startknappen. Apparaten stängs av automatiskt när kannan lyfts från sockeln.

Av funktionella skäl kan det under handtaget komma kondens från öppningarna i sockelkanten. Det har konstruktionstekniska orsaker och påverkar inte säkerheten hos apparaten.

Säkerhetssystem

Genom att stänga av apparaten skyddar en termostat vattenkokaren från överhettning om den skulle köras utan vatten.

Låt kannan svalna innan du håller i vatten.

Skulle den första termostaten inte fungera vid felaktig användning, finns en extra temperaturbegränsare som ger tillförlitligt skydd.

Rengöring och skötsel

Dra ur kontakten och låt apparaten svalna. Sänk inte ner apparaten i vatten. Torka av den med fuktad trasa med lite diskmedel, och torka sedan torrt.

Använd inga hårda och frätande rengöringsmedel.

För att undvika avlagringar av te rekommenderar vi att glasbehållaren rengörs efter varje användningstillfälle. Hårtsittande smuts och kalkavlagringar kan avlägsnas genom en avkalkning. (Se kapitlet "Avkalkning").

Genom att öppna locket, går det att ta bort silen i pipen för rengöring. Ta tag i kanten och dra uppåt. Centrera silen när du sätter tillbaka den och för den något framåt tills den klickar på plats.

Avkalkning

Apparaten ska avkalkas regelbundet med ett kommersiellt tillgängligt avkalkningsmedel av hög kvalitet som är lämpat för ändamålet. Observera tillverkarens anvisningar, i synnerhet beträffande sköljning i efterhand med rent vatten. Passande avkalkningsmedel innehåller inhibitorer som skyddar apparaterna mot skador på tätningar och ytor. De ger inte upphov till några andra avlagringar och är dessutom smakfria. Inga medel som är olämpliga för apparaten i fråga (t.ex. substanser som är baserade på ättik- eller

citronsyra) får användas för avkalkning. För skador som orsakats av att ett olämpligt avkalkningsmedel har använts eller av att avkalkningsanvisningarna inte har följts gäller inte garantin. Barn ska hållas borta från avkalkningsmedel. Var noga med att inte andas in de ångor som uppstår vid avkalkning.

Problemorsaker

- Det är svårare att hälla ur/det kommer mindre:
Kontrollera silinsatsen resp. avkalka/gör ren silinsatsen
- Apparaten stängs av innan uppvärmningen är klar:
Mycket kalk i botten på kannan, det är för lite vatten i kannan.
- Apparaten stängs inte av:
Locket är inte stängt
- Det går inte att starta apparaten:
Om man använt apparaten utan eller bara med lite vatten, har apparaten inte fått svalna tillräckligt.

Om problemet inte kan lösas, får du lämna in apparaten för reparation.

Tekniska data

Nominell spänning: 220–240 V~ 50–60 Hz

Strömförbrukning: 1680–2000 W

Skyddsklass: I

Teknisk information om driftlägen i enlighet med EU-förordning 2023/826:

DRIFTLÄGE	ENERGIFÖRBRUKNING (WATT)	TIDSPERIOD (MINUTER)
Från	0,0	-
Standby	-	-
Standby med ytterligare information	-	-
Nätverksansluten standby	-	-

 Apparaten följer de europeiska direktiven 2014/35/EU, 2014/30/EU och 2009/125/EU.

Miljöskydd



Var rädd om miljön!

- ① Din apparat innehåller olika material som kan återanvändas eller återvinnas.
- ➔ Lämna den på en återvinningsstation eller på en auktoriserad serviceverkstad för omhändertagande och behandling.

Förändringar möjliga.

Önemli güvenlik talimatları


- Bu cihazlar, sekiz yaşından büyük çocukların yanı sıra fiziksel, duyuusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı olan kişiler, deneyimsiz ve/veya bilgisiz kişiler tarafından, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli bir şekilde nasıl kullanılacağına ilişkin talimatlar almaları ve ortaya çıkan riskleri anlamaları halinde kullanılabilir. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, 8 yaşından büyük olmadıkları ve gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazı ve kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Elektrikli su ısıtıcısını sadece uygun taban ile çalıştırın.
- Cihaz aşırı doldurulursa veya kapak kapalı değilken çalıştırılırsa kaynar su dışarı sıçrayabilir.
- Cihazı asla açık kapakla veya kireç filtresi olmadan kullanmayın.
- Su ısıtıcısını ve tabanını suya daldırmayın.
- Cihazın besleme kablosu hasar görürse, üreticinin merkezi müşteri hizmetleri departmanı veya benzer niteliklere sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir. Yanlış onarımlar kullanıcılar için ciddi bir tehdit oluşturabilir.
- Tabana su dökülmemesine dikkat edin.
- Dikkat! Yanma tehlikesi! Erişilebilir yüzeylerin ve çay süzgecinin sıcaklığı çok yükselebilir. Cihaz kapatıldıktan sonra da bir süre sıcak kalabilirler.
- Cihazı ve aksesuarları kullandıktan sonra, gıda ile temas eden tüm yüzeyleri/parçaları temizleyin. "Temizlik ve bakım" bölümündeki talimatları izleyin.
- Cihazı her zaman bu talimatlara uygun olarak kullanın. Yanlış kullanım elektrik çarpmalarına ve diğer tehlikelere neden olabilir.
- Cihaz sadece ev içi kullanım için tasarlanmıştır.

- Bu cihaz ev ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır, örneğin:
 - mağazalardaki, ofislerdeki ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfak alanları;
 - çiftlik evleri;
 - otel, motel ve diğer konut tipi ortamlardaki müşteriler tarafından;
 - yatak ve kahvaltılık tipi ortamlar.
- Cihaz tamamen ticari kullanım için tasarlanmamıştır.

Kullanımdan önce

Kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Cihazın kullanımı, güvenliği ve bakımı hakkında önemli bilgiler içerir. Güvenli bir yerde saklanmalı ve uygunsuz diğer kullanıcılara verilmelidir. Cihaz sadece bu kullanım kılavuzunda belirtilen amaçlar doğrultusunda kullanılabilir. Kullanım sırasında güvenlik talimatlarına uyun.

Güvenlik talimatları

- Cihazı sadece doğru monte edilmiş topraklı prizlere bağlayın. Kablo ve fiş kuru olmalıdır.
 - Bağlantı kablosunu keskin kenarlar üzerinden çekmeyin veya sıkıştırmayın. Aşağı sarkmasına izin vermeyin ve ısı ve yağdan koruyun.
 - Elektrik fişini asla kablodan veya ıslak ellerle prizden çıkarmayın.
 - Aşağıdaki durumlarda cihazı kullanmayı bırakın ve/veya elektrik fişini derhal prizden çekin:
 - Cihaz veya şebeke kablosu hasar görmüşse;
 - cihaz sızdırmaz değilse;
 - cihazı düşürdükten sonra herhangi bir arıza şüphesi varsa veya benzeri.
- Bu gibi durumlarda cihazı tamire gönderin.
- Su ısıtıcısını sıcak tabak veya benzeri sıcak yüzeylere veya açık alevlerin yakınına koymayın. Eriyebilir.
 - Cihazı suya duyarlı yüzeylere koymayın. Su püskürtmesi onlara zarar verebilir.
 - Cihazı hassas mobilyaların altında çalıştırmayın. Kaynama sırasında çıkan buhar mobilyalara zarar verebilir.
 - Su ısıtıcısını asla gözetimsiz çalıştırmayın.
 - Su kaynarken kapağı açmayın.
 - Cihazı su olmadan çalıştırmayınız.
 - Su ısıtıcısını doldurmak için tabandan alın.
 - Sadece temiz su doldurunuz, süt, kahve vb. doldurmayınız.
 - Çalışma sırasında cihazı hareket ettirmeyiniz ve şebeke kablosunu çekmeyiniz.
 -  **Dikkat: cihaz sıcaktır.** Kaçan buhar nedeniyle haşlanma riski. Sıcak su ısıtıcısını sadece sapından tutun ve dökerken kapağı açmayın.
 - Su ısıtıcısını daima tamamen boşaltın. Cihazın içinde uzun süre su kalmasına izin vermeyin.

- Elektrik fişi çekilmelidir:
 - kullanım sırasında arızalar meydana gelirse,
 - temizlik ve bakımdan önce,
 - kullanımdan sonra.
- Yanlış kullanım, hatalı çalıştırma veya hatalı onarımlardan kaynaklanan hasarlar için sorumluluk kabul edilmez. Bu tür durumlarda garanti kapsamındaki talepler de aynı şekilde hariç tutulur.
- Plastik film torbalar gibi ambalaj malzemeleri çocukların eline verilmemelidir.

Başlangıç

Su ısıtıcısı paslanmaz çelik ve WMF camdan yapılmıştır. Isıya dayanıklı, sağlam, aromasız ve temizlenmesi kolaydır.

İlk kullanımdan önce haznenin içini iyice temizleyin. Bunun için sap üzerindeki düğmeye basarak kapağı açın.

Dökme ağızındaki bir süzgeç parçası, dökme sırasında daha büyük kireç parçacıklarının geri tutulmasını sağlar.

Gereksiz uzunluktaki bağlantı kablosu taban parçasının alt kısmına sarılabilir.

Elektrik fişini topraklı bir prize takın.

Max çizgisine kadar istediğiniz miktarda su ile doldurun. Kapağı kapatın. Sadece bu şekilde otomatik kaynatma durdurma güvenilir bir şekilde çalışır.

Tencereyi tabanın üzerine herhangi bir pozisyonda yerleştirin. Şimdi sapın altındaki güç düğmesine basabilirsiniz. Güç şalterindeki kontrol lambası cihazın ısındığını gösterir.

Güç düğmesi sadece tencere tabanın üzerindeyse devreye girer.

İlk kaynatma işleminden çıkan suyu yemek hazırlamak için kullanmayın.

Otomatik kapanma

Otomatik kaynatma durdurma, su kaynadıktan kısa bir süre sonra cihazı kapatır. Tencere sadece az miktarda su ile doldurulmuşsa kapatma süresi uzar.

Sadece ılık su isteniyorsa, ısıtma işlemi her zaman güç düğmesine basılarak durdurulabilir. Tencere tabandan kaldırıldığında kapatma işlemi otomatik olarak gerçekleşir.

İşlevsel nedenlerden dolayı, sapın altındaki çıkış deliklerinden tabanın kenarına bir miktar yoğunlaşma olabilir. Bu teknik nedenlerden dolayı gerçekleşir ve cihazın güvenliğini etkilemez.

Güvenlik sistemi

Bir termostat, cihazı kapatarak su ısıtıcısını yanlışlıkla susuz çalıştırma nedeniyle aşırı ısınmaya karşı korur.

Su doldurmadan önce haznenin soğumasını beklemek çok önemlidir.

İlk termostatın yanlış kullanım nedeniyle arızalanması durumunda, ek bir sıcaklık sınırlayıcı güvenilir koruma sağlar.

Temizlik ve bakım

Elektrik fişini çekiniz ve cihazın soğumasını bekleyiniz. Cihazı suya daldırmayınız, bunun yerine nemli bir bezle biraz bulaşık deterjanı sürerek temizleyiniz ve ardından kurulaştırınız.

Keskin ve aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayınız.

Çay birikintilerinin oluşmasını önlemek için her kullanımdan sonra cam kabı temizlemenizi öneririz. Daha inatçı lekeler veya kireç birikimi için su ısıtıcısının kirecini çözebilirsiniz. ("Kireç Çözme" başlıklı bölüme bakın).

Dökme ağızındaki süzgeç parçası, kapak açıkken temizlik için çıkarılabilir. Bunun için üst klipsini yukarı doğru bastırın. Yerleştirirken, süzgeci tabanın ortasına yerleştirin ve ardından öne doğru yerine oturtun.

Kireç çözme

Lütfen cihazınızın kirecini düzenli olarak yüksek kaliteli bir ticari kireç çözücü kullanarak çözün.

Üreticinin talimatlarına uyun, özellikle de daha sonra temiz su ile temizlenmesi çok önemlidir! Uygun kireç çözücü maddeler, cihazları contaların ve yüzeylerin hasar görmesine karşı koruyan, ek tortulara neden olmayan ve tadı olmayan inhibitörler içerir. Cihazınız için uygun olmayan kireç çözücü maddeler kullanmayın (örneğin tamamen sirke veya sitrik asit bazlı maddeler). Garantimiz, uygun olmayan kireç çözücü maddelerin kullanılmasından veya kireç çözme talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarları kapsamaz. Lütfen kireç çözücü maddeleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın ve kireç çözme sırasında çıkan buharı solumadığınızdan emin olun.

Arıza nedenleri

- Dökme davranışı kötüleşirse/azalır: süzgeci kontrol edin ve gerekirse süzgeci kireçten arındırın/temizleyin
- Cihaz kaynamadan önce kapanırsa: Tencerenin tabanı çok güçlü kireçlenmiş, yeterince su ile doldurulmamıştır
- Cihaz kapanmıyorsa: Kapak kapalı değildir
- Cihaz açılmıyorsa: Cihaz susuz veya çok az suyla çalıştırıldıktan sonra yeterince soğumamıştır. Bu sorunu gidermek mümkün değilse, cihazı onarım için gönderin.

Teknik veriler

Nominal gerilim: 220–240 V~ 50–60 Hz
Güç tüketimi: 1680–2000 W
Koruma sınıfı: I

2023/826 sayılı AB Yönetmeliği uyarınca çalışma modları hakkında teknik bilgiler:

MOD	ENERJİ TÜKETİMİ (WATT)	ZAMAN ARALIĞI (DAKİKA)
Kapalı	0,0	-
Bekleme	-	-
Ek bilgi ile beklemede kalın	-	-
Ağa bağlı bekleme	-	-



Cihaz 2014/35/EU, 2014/30/EU ve 2009/125/EU numaralı Avrupa direktifleri ile uyumludur.

Çevrenin korunması



Çevrenin korunmasına katılım!

- ① Cihazınız geri dönüştürülebilir ve kazanılabilir değerli malzemeler içermektedir.
- ➔ Cihazı yerel sivil atık toplama noktasına götürün.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Olası değişiklikler.

