

تعليمات الاستخدام

1. قبل الاستخدام، املء الغلاية بالماء النظيف إلى سعتها القصوى وأغلق الماء، تخلص من الماء وكرر هذا العملية.
2. ينبغي دائماً فصل الغلاية من مصدر التيار، وذلك عند الاماء أو إيقاف ماء.
3. اقرأ الغلاية بالماء إلى المستوى الذي ترغب فيه. لاتملأ الغلاية أكثر من اللازم، وإلا فسوف يكون هناك خطر انسكاب أو لفظ الماء المغلي إلى خارج الغلاية.
4. لا تنسى غلق الغطاء بعد ملء الغلاية، وإلا فإن توقف الغلاية أو توقفها يعود إلى ذلك.
5. لاتملأ الغلاية بأقل من 0.2 لتر من الماء (الغاية علامة MIN)؛ وذلك لتجنب جفاف الغلاية أثناء التشغيل.
6. لاتملأ الغلاية بأكثر من 0.5 لتر من الماء (الغاية علامة MAX).
7. تم تركيب آلية فصل آوتوماتيكي للأمان؛ وذلك بغض النظر عن ارتفاع المفترض درجة الحرارة. سوف تحمل هذه الآلة في حالة وضع الغلاية في وضع التشغيل، والوقت الذي لا يوجد بها كمية كافية من الماء تأسى أن الماء داخل الغلاية يغلي علامة الحد الأدنى، في حالة عمل آلية الفصل الآوتوماتيكي للأمان، افصل الغلاية من مصدر التيار، وانتهياً من 5 إلى 10 دقائق لبرد. ثم أعد ماء الغلاية بالماء وضع مفتاح التشغيل في وضع التشغيل، سوف تبدأ الغلاية في العمل، وسيوف يتم فصل التيار كما يحدث في ظروف التشغيل المعتادة.
8. ضع الغلاية على سطح مستو وجاف.
9. صل سلك التوصيل الكهربائي بمقبس (سوكت) قدرة كهربائية ذو وصلة أرضية.
10. يتم تشغيل الجهاز عن طريق الضغط على المفتاح OFF/ON. سوف يضيء المصباح الدليلي.
11. سوف تقوم الغلاية بفصل التيار الكهربائي آوتوماتيكياً، وذلك عند غليان الماء.

كيف يمكنك العناية بالغلاية الخاصة بك

امسح سطح الخارج للغلاية بقطعة من القماش الناعم المبللة أو بقطعة من المطبخ. تخلص من المقعقة بقطعة من القماش المبللة بسائل تنظيف متعدد. لا تستخدم أدوات التنظيف الكاشطة، أو المساحيق. لأنتم - أبداً - الغلاية في الماء أو في أي سوائل أخرى. سوف تراكم من وقت لآخر - بشكل طبيعي - قشور جيرية ، ويتوقف ذلك على طبيعة مصدر الماء الخاص بك؛ وعادة ما يتتصق هذه القشور ببعض السخين، وهو مامن شأن الحد من كفاءة السخين. توقف كمية القشور الجيرية المتتصقة بشكل كبير (والتي تحتاج وبالتالي إلى التنظيف أو الإزالة) على درجة عسر الماء في منقطة، كما توقف أيضاً على مدى تكرار استخدامك للغلاية. هذه القشور الجيرية ليست ضارة بصحتك، ولكنها قد تتطوي مذاقاً شبيهاً بمذاق المساحيق، وذلك في حالة صبها مع مشروباتك. ومن ثم، فإنه يجب إزالتها هذه القشور من الغلاية على فترات زمنية، وذلك كما هو مبين أدناه:

إزالة القشور

1. تخلص من هذه القشور بشكل منتظم. يتم التخلص من هذه القشور مرتب سنوياً على الأقل؛ وذلك في حالة الاستخدام العادي.
2. املء الغلاية إلى علامة MAX بخليط مكون من جزء واحد من الخل العادي إلى جزئين من الماء. ضع مفتاح التشغيل في وضع التشغيل وانتظر حتى يقوم الجهاز بفصل الآوتوماتيكي للتيار الكهربائي.
3. اترك الخليط داخل الغلاية طوال الليل.
4. تخلص من الخليط في صباح اليوم التالي.
5. املء الغلاية بالماء النظيف إلى علامة MAX وأغلق الماء مرة أخرى.
6. تخلص من هذا الماء المغلي، وذلك للتخلص من أي قشور متبقية أو خل.
7. اشطف الأجزاء الداخلية للغلاية بماء نظيف.

البيانات التقنية:

240-220 فولت، 60/50 هرتز، 700-600 وات

التخلص من الجهاز بطريقة صديقة للبيئة

يمكنك المساعدة في حماية البيئة!

رجاء تذكر احترام القوانين المحلية: سلم الأجهزة الكهربائية التي لاتعمل إلى مركز مناسب للتخلص من المخلفات.



INSTRUCTION MANUAL

JUG KETTLE

BEDIENUNGSANLEITUNG

WASSERKOKHER

MANUALE DI ISTRUZIONI

BROCCA BOLLITORE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

FIERBATORULUI

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

BOKAL ZA KUVANJE VODE

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

ELEKTRISKĀ TĒJKANNA

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

VIRDULYS

УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЧАЙНИК

ІНСТРУКЦІЯ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК



ENGLISH	PAGE 2	LATVIAN	LPP. 14	ESPAÑOL	PÁGINA 26
DEUTSCH	SEITE 4	LIETUVIŲ K.	P. 16	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΣΕΛΙΔΑ 28
ITALIANO.....	PAGINA 6	БЪЛГАРСКИ	СТР. 18	РУССКИЙ	СТР. 30
POLSKI.....	STRONA 8	УКРАЇНСЬКА	СТОР. 20	ČESKY	STRANA 33
ROMANESTE	PAGINA 10	FRANÇAIS	PAGE 22	العربية	صفح 35
SCG/CRO/B.I.H.	STRANA 12	ҚАЗАҚ	БЕТ 24		

Danke für den Kauf eines
ORIGINAL Produktes von



Nur ECHT mit diesem TZS

Thank you for buying
an ORIGINAL Product of



Only GENUINE with this TZS

Мы вам благодарны за
покупку ОРИГИНАЛЬНОГО
изделия компании



Только ПОДЛИННИКИ с этим TZS



INSTRUCTION MANUAL**JUG KETTLE****SAVE THESE INSTRUCTIONS!****PRODUCT DESCRIPTION**

1. Hinged Lid
2. ON/OFF Switch
3. Pilot Light
4. MAX Water Level Indicator

**IMPORTANT SAFEGUARDS**

When using your kettle, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions carefully, even if you are familiar with the appliance.
2. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
3. Before connecting the kettle, check if the voltage indicated on the appliance corresponds with the mains voltage in your home. If this is not the case, contact your dealer and do not use the kettle.
4. Switch off and unplug from the outlet before filling, emptying or cleaning, or when not in use.
5. Do not overfill as boiling water may be ejected. The maximum level is marked on the kettle.
6. Do not operate or place any part of this appliance on or near any hot surface (such as gas or electric burner or in a heated oven).
7. Do not let the cord hang over the edge of a table or counter. Do not let the cord touch hot surfaces.
8. Never yank on the cord as this may damage the cord and eventually cause a risk of electric shock.
9. If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.
10. Avoid touching hot kettle surfaces - use the handle and the knobs.
11. To avoid possible steam damage, turn the spout away from walls or cabinets when operating the kettle.
12. If operated on wood furniture, use a protective pad to prevent damage to delicate finishes.
13. To avoid scalding, always ensure the lid is correctly positioned before operating.
14. Scalding may occur if the lid is removed whilst heating.
15. Extreme caution must be used when moving the kettle containing hot water. Never lift the kettle by its lid. Always use the body handle.
16. Do not switch your kettle on if it is empty.
17. To protect from electrical hazard, do not immerse this kettle or cordset in any liquid.
18. Repairs and other work undertaken on the unit must only be done by authorised specialist personnel!
19. To protect against fire, do not operate in the presence of explosive and/or flammable fumes.
20. A kettle should not be left connected to a wall socket when the room temperature is likely to fall to outdoor winter temperatures. At sub-zero temperatures the automatic control thermostat may reset to boil and energize the element.
21. Do not use the kettle for any purpose other than heating water. Other liquids or food will contaminate the interior.
22. This product has not been designed for any other uses than those specified in this manual.
23. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
24. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
25. Repairs and other work undertaken on the unit must only be done by authorised specialist personnel!

WARNING: Compare the local voltage with the voltage declared on the device.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Before first use, fill the kettle with clean water to maximum capacity and boil. Discard the water and repeat.
2. The kettle should always be unplugged when filling or adding water.
3. Fill the kettle with water to the desired level. Do not overfill or there will be a risk of spillage or spitting. Do not forget to close the lid after filling, otherwise the kettle will not automatically switch off after use.
4. Do not fill with less than 0.2 litre of water (up to „MIN“ indication) to prevent the kettle running dry while operating.
5. Do not fill with more than 0.5 litres of water (up to „MAX“ indication).
6. An automatic safety cut-out has been fitted for protection against overheating. It will operate if the kettle is switched on when containing insufficient water. Always ensure that the water inside the kettle covers the minimum mark. If the automatic safety cut-out has operated, disconnect from the power outlet and allow the kettle to cool down for 5 to 10 minutes. Then refill with water and switch on - the kettle will then boil and cut off as in normal operation.
7. Place the kettle on a dry flat surface.
8. Plug the cordset into an earthed power socket.
9. The appliance is switched on by pressing the ON/OFF switch. The pilot light will come on
10. When the water has boiled, the kettle will switch off automatically.

HOW TO CARE FOR YOUR KETTLE

Wipe the exterior of the kettle with a soft, damp cloth or sponge. Remove stubborn spots with a cloth moistened with mild liquid detergent. Do not use abrasive scouring pads or powders. Never immerse the kettle in water or other liquids.

From time to time depending on the nature of your water supply, a limescale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element and reduces the heating capacity. The amount of limescale deposited (and subsequently the need to clean or descale) largely depends on the water hardness in your area and the frequency with which the kettle is used.

Limescale is not harmful to your health. But if poured into your beverage, it can give a powdery taste to your drink. Therefore, the kettle should be descaled periodically as indicated below:

DESCALING

Descale the kettle regularly. With normal use, at least twice a year.

1. Fill the kettle up to „MAX“ with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
2. Let the mixture remain inside the kettle overnight.
3. Throw the mixture away next morning.
4. Fill the kettle with clean water up to „MAX“ and boil again.
5. Throw away this boiled water to remove any remaining scale and vinegar.
6. Rinse the inside of the kettle with clean water.

TECHNICAL DATA:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

 **Environment friendly disposal**

You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

BEDIENUNGSANLEITUNG WASSERKOKHER

HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF!

PRODUKTBESCHREIBUNG

1. Klappbarer Deckel
2. EIN/AUS-Schalter
3. Kontrolllampe
4. Anzeige - Maximale Wassereinfüllhöhe



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Wenn Sie den Wasserkocher verwenden, sollten Sie die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise immer befolgen:

1. Lesen Sie alle Hinweise sorgfältig durch, auch wenn Sie mit dem Gerät vertraut sind.
2. Passen Sie besonders auf, wenn ein Gerät durch oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
3. Bevor Sie den Wasserkocher anstecken, überprüfen Sie bitte, ob die Stromspannung mit der in Ihrem Haushalt herrschenden übereinstimmt. Wenn das nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren Händler und verwenden Sie den Wasserkocher nicht.
4. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Wasser einfüllen, ausleeren oder reinigen, oder wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
5. Überfüllen Sie den Wasserkocher nicht, da Wasser herausspritzen könnte. Die maximale Höhe ist auf dem Wasserkocher angegeben.
6. Verwenden Sie oder stellen Sie niemals das Gerät auf oder neben eine heiße Oberfläche (wie z.B. eine Gas- oder Elektrokokchstelle oder in einen heißen Ofen).
7. Lassen Sie das Kabel niemals über die Kante eines Tisches oder Kastens hängen. Lassen Sie das Kabel keine heißen Flächen berühren.
8. Ziehen Sie niemals am Kabel, da es beschädigt werden könnte und eventuell auch einen Stromschlag verursachen könnte.
9. Wenn das Stromkabel dieses Gerätes beschädigt wurde, darf es nur von einer durch den Hersteller befugten Servicestelle erneuert werden, da besondere Werkzeuge erforderlich sind.
10. Vermeiden Sie es, die heiße Oberfläche des Wasserkochers zu berühren – verwenden Sie Griffe und Knöpfe.
11. Um eine Beschädigung durch Dampf zu vermeiden, drehen Sie den Ausguß von Wänden oder Kästen weg, wenn das Gerät in Betrieb ist.
12. Wenn Sie das Gerät auf einem Möbelstück aus Holz verwenden, verwenden Sie bitte eine Schutzunterlage, damit die empfindliche Oberfläche nicht beschädigt wird.
13. Um Verbrühungen zu vermeiden, passen Sie auf, dass der Deckel immer richtig sitzt, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
14. Entfernen Sie niemals den Deckel während des Aufheizens, Sie könnten sich verbrühen.
15. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Wasserkocher bewegen, solange heißes Wasser darin ist. Heben Sie den Wasserkocher niemals am Deckel auf. Verwenden Sie immer den Haltegriff.
16. Schalten Sie Ihren Wasserkocher niemals ein, wenn er leer ist.
17. Um keinen Stromschlag zu verursachen, tauchen Sie niemals das Gerät oder das Kabel in Wasser oder irgendeine Flüssigkeit.
18. Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden!
19. Um einen Brand zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von explosiven und/oder brennbaren Dämpfen.
20. Lassen Sie den Wasserkocher niemals in der Steckdose angesteckt, wenn die Raumtemperatur auf winterliche Außentemperaturen sinken könnte. Bei Temperaturen unter Null könnte sich der automatische Kontrollthermostat auf Kochen stellen und das Gerät einschalten.
21. Verwenden Sie den Wasserkocher nur zum Wärmen von Wasser. Andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel würden das Innere verunreinigen.
22. Dieses Gerät wurde nur für den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Zweck entworfen.
23. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und Kenntnis geeignet, es sei denn, es wurden Anleitungen betreffs der Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Aufsichtsperson erteilt.
24. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
25. Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden!

WARNUNG: Vergewissern Sie sich zunächst, dass die lokale Spannung mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

VERWENDUNG

1. Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, füllen Sie bitten den Wasserkocher bis zur Maximalhöhe mit Wasser und lassen Sie es kochen. Schütten Sie das Wasser weg und wiederholen Sie den Vorgang.
2. Sie sollten den Stecker des Geräts immer aus der Steckdose ziehen, wenn Sie Wasser ein- oder nachfüllen.
3. Füllen Sie den Wasserkocher bis zur gewünschten Höhe mit Wasser. Überfüllen Sie das Gerät nicht, da Wasser herausspritzen könnte. Vergessen Sie nicht, den Deckel nach dem Füllen wieder zu schliessen, da sich der Wasserkocher sonst nach der Verwendung nicht automatisch ausschaltet.
4. Füllen Sie nicht mit weniger als 0,2 Liter Wasser (bis zur „MIN“ Markierung), um zu verhindern, dass der Wasserkocher leer läuft.
5. Füllen Sie den Wasserkocher nicht mit mehr als 0,5 Liter Wasser (bis zur „MAX“ Markierung).
6. Ihr Wasserkocher hat einen automatischen Sicherheitsschalter zum Schutz gegen Überhitzen. Er schaltet aus, wenn der Wasserkocher eingeschalten wird und zu wenig Wasser enthält. Achten Sie immer darauf, dass das Wasser im Gerät mindestens bis zur Minimalhöhe („MIN“) eingefüllt ist. Wenn der Sicherheitsschalter das Gerät ausgeschaltet hat, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Wasserkocher 5 bis 10 Minuten auskühlen. Dann füllen Sie ihn wieder mit Wasser und schalten Sie ihn ein - der Wasserkocher wird kochen und sich ausschalten wie bei normaler Betrieb.
7. Stellen Sie den Wasserkocher auf eine trockene flache Oberfläche.
8. Stecken Sie das Kabel an eine geerdete Steckdose an.
9. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den EIN/AUS-Schalter drücken. Die Kontrolllampe leuchtet auf.
10. Wenn das Wasser gekocht hat, wird sich der Wasserkocher automatisch ausschalten.

PFLEGE IHRES WASSERKOKHERS

Reinigen Sie das Äußere Ihres Wasserkochers mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm. Entfernen Sie festklebende Flecken mit einem Tuch, das mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Verwenden Sie keine scheuernden oder kratzenden Lappen oder Pulver. Tauchen Sie den Wasserkocher niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Von Zeit zu Zeit bildet sich je nach Art Ihrer Wasserversorgung eine natürliche Kalkablagerung und wird hauptsächlich am Heizelement kleben und die Heizleistung verringern. Die Menge der Kalkablagerung (und in der Folge der Bedarf an Reinigung oder Entkalkung) hängt vor allem vom Grad der Wasserhärte in Ihrem Gebiet ab und von der Häufigkeit, mit der Sie den Wasserkocher verwenden. Kalkablagerung ist für Ihre Gesundheit nicht schädlich. Wenn Sie sie jedoch in Ihr Getränk gießen, kann es einen pudrigen Geschmack bekommen. Entkalken Sie daher Ihr Gerät von Zeit zu Zeit wie folgt:

ENTKALKEN

Entkalken Sie das Gerät regelmäßig. Bei normaler Verwendung mindestens zweimal pro Jahr.

1. Füllen Sie den Wasserkocher bis zur Maximalhöhe mit einer Mischung aus einem Teil normaler Essig und zwei Teile Wasser. Schalten Sie ein und warten Sie, bis sich das Gerät automatisch ausschaltet.
2. Lassen Sie die Mischung über Nacht im Wasserkocher stehen.
3. Schütten Sie die Mischung am nächsten Morgen weg.
4. Füllen Sie den Kocher bis zur Maximalhöhe mit sauberem Wasser und kochen Sie es wieder.
5. Schütten Sie auch dieses gekochte Wasser weg, um jeden Rest der Mischung aus Wasser und Essig zu entfernen.
6. Spülen Sie das Innere des Wasserkochers gut mit sauberem Wasser aus.

TECHNISCHE DATEN:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Entsorgung

Helfen Sie mit beim Umweltschutz! Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.

MANUALE DI ISTRUZIONI

BROCCA BOLLITORE

CONSERVARE LE ISTRUZIONI!

DESCRIZIONE PRODOTTO

1. Coperchio con cerniera
2. Interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
3. Luce pilota
4. Indicatore livello MAX acqua



ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Quando si utilizza il bollitore seguire sempre le istruzioni per la sicurezza, tra cui:

1. Leggere con cura tutte le istruzioni anche se si conosce il tipo di apparecchio.
2. Supervisionare rigorosamente l'utilizzo da parte dei bambini o in prossimità di questi.
3. Prima di collegare il bollitore, controllare se la tensione indicata sull'apparecchio corrisponde con la tensione disponibile in casa. In caso contrario, contattare il rivenditore e non utilizzare il brico.
4. Spegnere e scollegare dalla presa prima di riempire, svuotare o pulire il bollitore o quando non è in uso.
5. Non riempire eccessivamente altrimenti l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire. Il livello massimo è contrassegnato all'interno del bollitore.
6. Non utilizzare o sistemare l'unità vicino a fonti di calore (bruciatore a gas o elettrico, forno riscaldato).
7. Il cavo non deve penzolare dal bordo del tavolo o da uno spigolo. Il cavo non deve entrare in contatto con superfici calde.
8. Non tirare il cavo perché si rischia di danneggiarlo e di subire una scossa elettrica.
9. Se il cavo di alimentazione dell'apparecchio è danneggiato deve essere sostituito presso un centro autorizzato dal produttore, perché sono necessari attrezzi speciali.
10. Non toccare le superfici calde del bollitore, usare la maniglia e i pomelli.
11. Per evitare problemi provocati dal vapore, girare il beccuccio lontano da pareti o credenze quando il bollitore è in uso.
12. Se è utilizzato su mobili di legno, utilizzare un piano protettivo per evitare di danneggiare la finitura dei mobili stessi.
13. Per evitare scottature, controllare che il coperchio sia sempre posizionato correttamente prima dell'uso.
14. Vi è il rischio di scottarsi se il coperchio viene rimosso durante il riscaldamento.
15. Procedere con estrema cautela quando si sposta il bollitore contenente acqua calda. Non sollevare il bollitore afferrando il coperchio. Usare sempre l'apposita maniglia.
16. Non accendere il bollitore se è vuoto.
17. Per evitare scosse elettriche, non immergere il bollitore o il cavo in acqua o in altri liquidi.
18. Riparazioni e altri lavori sulla macchina devono essere effettuati solo da personale autorizzato!
19. Per proteggere dagli incendi, non utilizzare in presenza di fumi esplosivi e/o infiammabili.
20. Il bollitore non deve essere mai lasciato collegato alla presa quando la temperatura interna potrebbe calare in presenza di temperature invernali basse. Per temperature inferiori allo zero il termostato di controllo automatico potrebbe resettarsi sulla bollitura e attivare l'elemento.
21. Non utilizzare il bollitore per scopi diversi dal riscaldamento dell'acqua. Altri liquidi o alimenti possono contaminare l'interno.
22. Il prodotto non è stato progettato per scopi diversi da quelli specificati nel manuale.
23. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali o prive di esperienza e conoscenze in merito, salvo in presenza di altre persone che ne sorvegliano l'operato o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
24. I bambini devono essere sorvegliati onde evitare che giochino con l'apparecchio.
25. Riparazioni e altri lavori sulla macchina devono essere effettuati solo da personale autorizzato!

AVVERTENZA: Confrontare la tensione presente con quella indicata sul dispositivo.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Prima di utilizzare il bollitore, bollire acqua pulita fino al livello massimo. Gettare l'acqua e ripetere.
2. Collegare sempre il bollitore quando si riempie o si aggiunge acqua.
3. Riempire il bollitore con acqua al livello desiderato. Non riempire eccessivamente o l'acqua potrebbe fuoriuscire. Non dimenticare di chiudere il coperchio dopo il riempimento, altrimenti il bollitore non si disattiva automaticamente dopo l'uso.
4. Non riempire con meno di 0,2 litri d'acqua (fino all'indicazione di livello „MIN“) per evitare che il bollitore resti senza acqua durante il funzionamento.
5. Non versare oltre 0,5 litri di acqua (fino all'indicazione di livello „MAX“).
6. È previsto un interruttore di sicurezza automatico per protezione contro surriscaldamento. Tale disattivazione entra in funzione se il bollitore è attivato con un livello di acqua insufficiente. Accertarsi sempre che il livello dell'acqua nel bollitore raggiunga sempre il simbolo minimo. Se l'interruttore di sicurezza è azionato, scollegare dalla presa elettrica e consentire al bollitore di raffreddarsi per 5-10 minuti. Quindi riempire di nuovo con acqua e accendere; il bollitore effettuerà la bollitura e lo spegnimento tipici del funzionamento normale.
7. Sistemare la base di alimentazione su una superficie piana.
8. Inserire il cavo in una presa a muro dotata di massa.
9. Per accendere l'unità premere l'interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO. La luce pilota si accende
10. Quando l'acqua bolle, il bollitore si spegne automaticamente.

CURA DEL BOLLITORE

Strofinare l'esterno del bollitore con un panno morbido o una spugna inumiditi. Togliere le macchie ostinate con un panno inumidito con detergente liquido non aggressivo. Non usare spugne abrasive o polveri. Non immergere il bollitore in acqua o in altri liquidi.

Di tanto in tanto, a seconda della natura dell'acqua si possono formare dei depositi di calcare che aderiscono per lo più sull'elemento riscaldante e ne riducono le capacità di riscaldamento. La quantità di calcare depositata (e di conseguenza la necessità di pulire o decalcificare) dipende in gran parte dalla durezza dell'acqua e dalla frequenza di utilizzo del bollitore.

Il calcare non è dannoso per la salute. Se versato però nella bevanda può attribuirle un sapore pastoso. Per questo si consiglia di decalcificare il bollitore periodicamente in base alle seguenti istruzioni:

DECALCIFICAZIONE

Decalcificare il bollitore regolarmente. In caso di uso normale almeno due volte l'anno.

1. Riempire il bollitore fino al livello "MAX" con una miscela di una parte di aceto e due parti di acqua. Accendere e attendere che l'unità si spenga automaticamente.
2. Lasciare la miscela nel bollitore per una notte.
3. Gettare la miscela il mattino seguente.
4. Riempire il bollitore con acqua pulita fino al livello "MAX" e bollire di nuovo.
5. Gettare l'acqua bollita per rimuovere qualsiasi residuo
6. Sciacquare l'interno del bollitore con acqua pulita.

DATI TECNICI:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

SMALTIMENTO A NORMA

Contribuiamo a proteggere l'ambiente! Ricordare di rispettare le normative locali: consegnare il dispositivo elettrico non funzionante a un centro di smaltimento appropriato.

INSTRUKCJA OBSŁUGI**CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO****ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!****OPIS PRODUKTU**

1. Przycisk miękkiego otwierania (Pokrywa)
2. Przełącznik ON/OFF
3. Lampka kontrolna
4. Wskaźnik poziomu wody w czajniku

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA**

Podczas użytkowania czajnika elektrycznego powiniene zastosować się do niżej podanych wskazówek:

1. Przeczytaj poniższy tekst, nawet jeśli tego typu urządzenie jest ci znanie
2. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru jeśli w pobliżu znajdują się dzieci
3. Zanim podłączysz urządzenie do sieci, sprawdź czy napięcie prądu w mieszkaniu i napięcie wymagane do użytkowania czajnika zgadzają się. Jeśli napięcia się nie zgadzają, zwróć się do punktu sprzedaży. Nie używaj czajnika
4. Wyłącz urządzenie i wyciągnij przewód zasilania z gniazdka zanim zaczniesz czajnik napełniać, opróżniać lub oczyszczać, lub kiedy nie jest on w użyciu
5. Nie nalewaj więcej wody, niż wskazuje poziom maksymalny. Woda może wykipieć. Maksymalny poziom wody oznaczony jest na wewnętrznej ścianie czajnika
6. Nie stawiaj i nie używaj czajnika na lub w pobliżu gorących powierzchni (np: gazowej lub elektrycznej płyty kuchennej lub gorącego pieca)
7. Nie pozostawiaj kabla zwisającego poza krawędź stołu lub szafki. Kabel nie powinien dotykać do gorących powierzchni
8. Nie ciągnij za kabel. Jego uszkodzenie może spowodować porażenie prądem
9. Jeśli kabel czajnika został uszkodzony, reperatury powinien dokonyć wykwalifikowany personel, potrzebne są do tego odpowiednie narzędzia
10. Nie dotykaj gorącej powierzchni czajnika. Używaj uchwytu i przycisku
11. Aby uchronić szafki i ciany przed uszkodzeniem parą wodną, podczas gotowania wody odwróć dzióbek czajnika w przeciwną stronę
12. Jeżeli czajnik podczas gotowania wody stoi na drewnianej powierzchni, użyj podstawki aby ją zabezpieczyć
13. Aby uniknąć poparzenia, zanim włączysz czajnik sprawdź czy pokrywa została prawidłowo osadzona
14. Podczas gotowania wody nie zdejmuj pokrywy, możesz się poparzyć
15. Bądź ostrożny jeśli w czajniku znajduje się wrzątek. Nie podnoś urządzenia chwytając za pokrywę, lecz za uchwyt
16. Nie włuczaj pustego czajnika
17. Nie zanurzaj urządzenia lub kabla w jakichkolwiek płynach, aby nie doprowadzić do spięcia
18. Do naprawiania urządzenia upoważniony jest wyłącznie wykwalifikowany personel serwisu!
19. Aby zapobiedź możliwoci wystąpienia pożaru nie używaj czajnika w pobliżu ułatwiających się wybuchowych lub łatopalnych substancji
20. Nie pozostawiaj czajnika w zimie, w pomieszczeniu w którym temperatura mogłaby spać poniżej 0°C. Przy tej temperaturze termostat kontrolny może samoczynnie wyłączyć urządzenie
21. Używaj czajnika tylko do gotowania wody. Inne płyny lub produkty spożywcze zanieczyszczą jego wnętrze
22. To urządzenie przeznaczone jest do użytkowania zgodnie z wyżej podaną instrukcją
23. Ten produkt nie jest przeznaczony dla osób (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, czuciowe lub umysłowe są ograniczone lub które nie mają doświadczenia w obsłudze tego produktu, chyba, że znajdują się pod nadzorem osoby posiadającej takie zdolności.
24. Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.
25. Do naprawiania urządzenia upoważniony jest wyłącznie wykwalifikowany personel serwisu!

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wkładać suszarki do wody i uważać, aby kabel był zawsze suchy.

UŻYTKOWANIE

1. Zanim po raz pierwszy użyjesz czajnika, napełnij go wodą do maksymalnego poziomu, zagotuj i wylej wodę. PROCEDURĘ POWTÓRZ
2. Jeśli napełniasz lub opróżniasz czajnik, wyjmij przewód zasilania z gniazdką
3. Napełnij czajnik do maksymalnego poziomu, nie więcej – woda może wykipieć – i załącz pokrywę, inaczej urządzenie nie wyłączy się automatycznie
4. Napełnij czajnik nie mniejszą ilością wody niż 0,2L (poziom minimalny), aby nie dopuścić do całkowitego wygotowania wody.
5. Nie napełnij czajnika więcej niż do 0,5L (poziom maksymalny)
6. Czajnik posiada automatyczny wyłącznik jaka zatrzymuje pracę czajnika, aby zapobiec przegrzaniu. Czajnik zostaje wyłączony jeśli zawiera za mało wody. Zwrót uwagę aby w czajniku znajdowała się przynajmniej taka ilość wody, aby jej poziom sięgał oznakowania minimum. Jeżeli z braku wody urządzenie zostanie wyłączone, wyjmij przewód zasilania z gniazdką i odstaw czajnik na 5-10min. do ostygnięcia. Dopiero wtedy napełnij czajnik. Czajnik zagotuje wodę i wyłączy się automatycznie
7. Ustaw podstawkę czajnika w miejscu suchym
8. Podłącz przewód zasilania do uziemionego gniazdko
9. Włącz urządzenie naciśkając przycisk ON/OFF. Lampka kontrolna zapali się
10. Po zagotowaniu wody czajnik wyłączy się automatycznie

KONSERWACJA CZAJNIKA

Zewnętrzna powierzchnię czajnika możesz wycierać miękką, wilgotną szmatką lub gąbką. Zabrudzenia usuwaj przy pomocy szmatki nasączonej delikatnym rodkiem czyszczącym.

Nie używaj szorstkich myjek lub ostrych proszków do czyszczenia. Nigdy nie zanurzaj czajnika w wodzie lub innych płynach. Z biegiem czasu, w zależności od jakoci wody, szczególnie na grzałce osadza się kamień wapienny i zmniejsza jej wydajność. Szybkość osadzania się kamienia (a tym samym konieczność jego usuwania) zależy od twardości wody i od tego jak często używasz czajnika.

Osadzanie się kamienia nie jest zagrożeniem dla zdrowia, może jednak wpływać na zmianę smaku napoju. Od czasu do czasu oczyszczaj czajnik z kamienia.

USUWANIE KAMIENIA

Kamień powinno się usuwać regularnie, przynajmniej 2 razy w roku.

1. Napełnij czajnik do maksymalnego poziomu roztworem z octu i wody w proporcjach 1:2 (jedna część octu na dwie części wody). Włącz czajnik i poczekaj aż wyłączy się automatycznie
2. Pozostaw roztwór przez noc w czajniku
3. W dniu następnym opróżnij czajnik
4. Napełnij czajnik czystą wodą i przegotuj ją ponownie
5. Przegotowaną wodę wylej, aby usunąć resztki roztworu
6. Wyplucz czajnik czystą wodą

DANE TECHNICZNE:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Utylizacja przyjazna środowisku

Möżesz wspomóc ochronę środowiska! Proszę pamiętać o przestrzeganiu lokalnych przepisów: przekaż uszkodzony sprzęt elektryczny do odpowiedniego ośrodka utylizacji.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE**FIERBATORULUI****SALVĂTI ACESTE INSTRUCȚIUNI****DESCRIEREA PRODUSULUI**

1. Capac
2. Comutator PORNIT/OPRIT
3. Indicator luminos
4. Indicator pentru nivelul maxim de apa

**PREVEDERI PENTRU SIGURANTA**

In timpul utilizarii fierbatorului, trebuie respectate cateva instructiuni de baza printre care se numara urmatoarele:

1. Cititi toate instructiunile de utilizare, chiar si atunci cand cunoasteti aparatul.
2. Este necesara atentie suplimentara atunci cand dispozitivul este folosit in apropierea sau de catre copii.
3. Inainte de utilizare, verificati daca voltajul indicat pe aparat corespunde cu cel al locuintei dumneavoastra. Daca acestea difera, contactati vanzatorul fara a utiliza aparatul.
4. Opritri si scoateti din priza inainte de umplere, golire sau curatare, ori atunci cand aparatul nu este utilizat.
5. Nu umpleti peste limita deoarece apa cloicotita poate da pe dinafara. Nivelul maxim este marcat pe interior.
6. Nu utilizati sau amplasati pe sau langa o suprafață incinsă. (cum ar fi o plita sau un cupitor incalzit).
7. Nu lasati cablul sa atarne peste margininea mesei sau a suprafetei pe care este amplasat. Nu lasati ca acesta sa atinga suprafete incise.
8. Nu trageți niciodata de cablu deoarece acesta se poate deteriora si poate cauza in final electrocutarea.
9. Daca observati distrugerea cablului electric, acesta trebuie inlocuit de un service autorizat de catre producator, intrucat sunt necesare instrumente speciale.
10. Evitati atingerea suprafetelor fierbinti.
11. Pentru a evita deteriorarea datorata aburului, indepartati aparatul de pereti sau dulapioare.
12. Daca dispozitivul este asezat pe o suprafață din lemn, este necesara folosirea unui servet care sa protejeze finisajele delicate.
13. Pentru a evita scalding-ul, asigurati-vă, verificati intotdeauna asezarea corecta a capacului.
14. Scalding poate avea loc daca se inlatura capacul in timpul fierberii.
15. Este necesara atentie suplimentara la mutarea fierbatorului plin cu apa fierbinte. Nu ridicati niciodata aparatul tinandu-l de capac. Utilizati intotdeauna manerul.
16. Nu porniti fierbatorul daca este gol.
17. Pentru a va feri de incidente electrice, nu introduceti aparatul sau cordonul in nici un lichid.
18. Reparatiile si alte interventii efectuate asupra aparaturii trebuie sa fie efectuate numai de catre personal specializat si autorizat!
19. Pentru a va feri de incendii, nu folositi apparatul in prezența unor materiale explozibile/inflamabile.
20. Fierbatoul nu trebuie lasat in priza atunci cand temperatura din incapere este foarte scazuta. La temperaturi sub „0“ grade, termostatul automat se poate reseta si sa porneasca singur.
21. Nu folositi apparatul pentru alte activitati decat acele de incalzire a apei. Alte lichide sau alimente pot contamina interiorul.
22. Acest produs nu este destinat altor utilizari decat celor prevazute in acest manual.
23. Acest aparat nu este destinat persoanelor cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experienta si de cunoasterea produsului (inclusiv copii), in afara cazului in care acestea sunt supravegheate de o persoana in masura sa o faca.
24. Copiii trebuie supravegheati pentru a nu se juca cu acest aparat.
25. Reparatiile si alte interventii efectuate asupra apparaturii trebuie sa fie efectuate numai de catre personal specializat si autorizat!

AVERTIZARE: Comparati voltajul locuintei dumneavoastra cu cel inscriptiionat pe produs.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1. La prima utilizare umpleti fierbatorul cu apa curata, la capacitate maxima. Aruncati apa si repetati.
2. Aparatul trebuie scos intotdeauna din priza inainte de a umple sau adauga apa.
3. Umpleti fierbatorul cu apa pana la nivelul dorit. Nu treceți peste aceasta limita deoarece exista riscul reversarii. Nu uitati sa inchideti capacul dupa umplere, altfel aparatul nu se va deconecta automat dupa utilizare.
4. Nu puneti mai putin de 0,2l apa (pana la indicatorul MIN) pentru a evita ca fierbatorul sa ramana fara apa in timpul fierberii.
5. Nu umpleti cu mai mult de 0,5l (pana la indicatorul MAX).
6. Fierbatorul este prevazut cu un senzor automat de intrerupere a functionarii pentru a proteja impotriva supraincalzirii. Acesta va porni daca fierbatorul este in functiune si nu are suficienta apa. Asigurati-vă ca intotdeauna apa din vas atinge nivelul minim. Daca senzorul automat a intrat in functiune, scoateti aparatul din priza si lasati-l sa se raceasca 5-10 minute. Apoi reumpleti cu apa si porniti-l in acest moment fierbatorul va functiona in conditii normale.
7. Așezați unitatea pe o suprafață solidă și plană.
8. Introduceti sticherul intro-priza cu pamantare.
9. Aparatul porneste prin apasarea butonului PORNIT/OPRIT. Indicatorul luminos va porni.
10. Cand apa se evapora complet, dispozitivul se va opri automat.

INGRIJIREA FIERBATORULUI

Stergeti exteriorul cu o carpa umeda, moale sau cu un burete. Indepartati petele cu o carpa umezita in detergent lichid. Nu folositi bureti abrazivi sau detergenti pudra. Niciodata nu scufundati fierbatorul in apa sau alte lichide. Din cand in cand, in functie de duritatea apei din zona in care locuiti, in interiorul canii se va forma un depozit de piatra, aderand in special la elementele de incalzire si reduce capacitatea acestuia. Cantitatea de piatra depusa (prin urmare si necesitatea de a curata aparatul) depinde foarte mult de duritatea apei si frecventa cu care este folosit dispozitivul. Depunerea de piatra nu dauneaza sanatati. Dar daca este turnata in bautura, ii poate da acesteia un gust pudrat. Prin urmare, fierbatorul trebuie curat periodic dupa cum este indicat mai jos:

DEPIETRIFICAREA

Curatati dispozitivul periodic. In conditii normale de utilizare, cel putin de doua ori pe an.

1. Umpleti cana pana la nivelul maxim cu o combinatie de o parte otet obisnuit si doua parti de apa. Porniti aparatul si asteptati pana cand se stinge singur.
2. Lasati amestecul in interior peste noapte.
3. A doua zi dimineata aruncati amestecul.
4. Umpleti cu apa curata si fierbei din nou.
5. Aruncati aceasta apa pentru a inlatura orice urma de piatra si otet.
6. Clatiti interiorul cu apa curata.

DATE TEHNICE:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Eliminare ecologică
Puteți ajuta la protejarea mediului!
■ Respectați reglementările locale: predăți echipamentele electronice scoase din uz la un centru specializat de eliminare a deșeurilor.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:**BOKAL ZA KUVANJE VODE****DOBRO ČUVAJTE OVOUPUTSTVO!****OPIS PROIZVODA**

1. Preklapajući poklopac
2. Prekidač UKLJ./ISKLJ.
3. Kontrolna lampica
4. Pokazivač – maksimalan nivo punjenja vode

**VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA:**

Kada koristite bokal za kuvanje vode, trebalo bi uvek da sledite osnovna sigurnosna uputstva:

1. Pažljivo pročitajte sva uputstva, i onda kada ste upoznati sa uređajem.
2. Budite posebno pažljivi, kada uređaj koriste deca ili se on koristi u blizini dece.
3. Pre nego što priključite bokal za kuvanje vode, molimo Vas da proverite da li napon struje odgovara onom koji postoji u Vašem domaćinstvu. Ako to nije slučaj, obratite se Vašem trgovcu i nemojte da koristite bokal za kuvanje vode.
4. Isključite uređaj i izvucite utičnicu pre nego što sipate, ispraznите vodu ili čistite, ili kada ne koristite uređaj.
5. Nemojte da prepunite bokal za kuvanje vode jer bi voda mogla da prska napolje. Maksimalna visina navedena je na unutrašnjoj strani bokala za kuvanje vode.
6. Nikada nemojte da koristite ili postavljate uređaj na ili pored neke vruće površine (kao npr. šporeta na gas ili na struju ili u vruću renu).
7. Nemojte nikada da ostavljate kabl da visi preko ivice stola ili kutije. Nemojte da dozvolite da kabl dodiruje vrele površine.
8. Nikada nemojte da vučete kabl jer bi on mogao da se ošteti i eventualno da bude uzrok strujnog udara.
9. Ako se ošteti kabl za struju sa ovog uređaja, on sme da bude zamenjen samo od strane servisa koji je ovlastio proizvođač, jer je za to potreban poseban alat.
10. Izbegavajte da dodirujete vrele površine bokala za kuvanje vode – koristite ručke i dugmad.
11. Kako bi ste izbegli oštećenja usled pare, okrenite odliv dalje od zidova ili nameštaja kada je uređaj u radu.
12. Ako koristite uređaj na komadu nameštaja koji je od drveta, molimo Vas da koristite i neku zaštitnu podlogu kako osetljiva površina ne bi bila oštećena.
13. Da bi ste izbegli opeketinje, pazite da poklopac uvek pravilno naleže pre nego što pustite uređaj u rad.
14. Ikada nemojte da uklanjate poklopac u toku zagrevanja vode, mogli bi da se opečete.
15. Budite posebno pažljivi kada pomerate bokal za kuvanje vode, sve dok se u njemu nalazi vrela voda. Bokal za kuvanje vode nemojte nikada da podižete za poklopac. Uvek koristite dršku.
16. Nikada nemojte da uključujete Vaš bokal za kuvanje vode kada je prazan.
17. Kako ne biste prouzrokovali strujni udar, uređaj ili kabl nikada ne potapajte u vodu ili neku drugu tečnost.
18. Popravku i druge zahvate na uređaju smiju da vrše samo ovlašćena stručna lica!
19. Kako bi ste izbegli požare, nikada nemojte da koristite uređaj u blizini eksplozivnih i/ili zapaljivih isprenja.
20. Nikada ne ostavljajte bokal za kuvanje vode u utičnici uključen, kada bi temperatura prostorije mogla da se spusti na spoljni zimski temperaturu. Kod temperature ispod nule, automatski kontrolni termostat bi mogao da se prebací na kuvanje i da uključi uređaj.
21. Bokal za kuvanje vode koristite samo sa za zagrevanje vode. Druge tečnosti ili namirnice bi zaprljale unutrašnjost.
22. Ovaj uređaj je osmišljen samo za namenu navedenu u ovom uputstvu za upotrebu.
23. Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, osim u slučaju kada ih prilikom upotrebe uređaja nadgledaju ili daju uputstva osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
24. Decu treba nadzirati kako se ne bi igrala sa uređajem.
25. Popravku i druge zahvate na uređaju smiju da vrše samo ovlašćena stručna lica!

UPOZORENJE: Prvo se uverite, da lokalni napon odgovara naponu navedenom na pločici sa podacima o snazi.**UPOTREBA**

1. Pre nego što po prvi put upotrebite uređaj, napunite bokal za kuvanje vode do maksimalne visine vodom i pustite neka kuva. Ispraznite vodu i ponovite postupak.
2. Uvek izvucite utičnicu kada sipate ili dosipate vodu.
3. Bokal za vodu napunite do željene visine vodom. Nemojte da prepunite uređaj jer bi voda mogla da prska napolje. Nemojte da zaboravite da zatvorite poklopac posle punjenja, jer se inače bokal za kuvanje vode neće automatski isključiti posle upotrebe.
4. Nemojte da punite sa manje od 0,2 litara vode (do oznake „MIN“), kako bi sprečili da bokal za kuvanje vode radi na prazno.
5. Bokal za kuvanje vode nemojte da kuvate sa više od 0,5 litara vode (do oznake „MAX“).
6. Vaš bokal za kuvanje vode ima automatski sigurnosni prekidač kao zaštitu od pregrevanja. On isključuje kada uključite bokal za kuvanje vode koji sadrži isuviše malo vode. Uvek vodite računa o tome, da voda u uređaju bude napunjena najmanje do minimalne visine („MIN“). Kada sigurnosni prekidač isključi uređaj, izvucite utičnicu i uključite – bokal za kuvanje vode će kuvati vodu i isključiti se kao i pri normalnom radu.
7. Postavite aparat na ravnu površinu.
8. Utaknite kabl u uzemljenu utičnicu.
9. Uključite uređaj tako što ćete pritisnuti prekidač UKLJ./ISKLJ. Upaliće se kontrolna lampica.
10. Kada je voda skuvana, bokal za kuvanje vode će se automatski isključiti.

NEGA VAŠEG BOKALA ZA KUVANJE VODE

Spoljašnjost bokala za kuvanje vode čistite mekom i vlažnom krpom ili sunđerom. Jako zlepljene mrlje odstranite krpom koja je navlažena blagim sredstvom za čišćenje. Nemojte da koristite krpe ili abrazivne praškove koji grebu. Nemojte nikada da potapate bokal za kuvanje vode u vodu ili druge tečnosti. S vremena na vreme stvara se, u zavisnosti od Vaše vode, prirodno nataložen kamenac i lepi se uglavnom na grejaču, pa time smanjuje snagu grejača. Kolicina nataloženog kamenca (i kao posledica potreba čišćenja ili skidanja kamenca) zavisi pre svega od stepena tvrdće vode u Vašem mestu, i od toga koliko često koristite bokal za kuvanje vode. Nataložen kamenac nije štetan po Vaše zdravlje. Ali kada ga sipate u Vaše piće, ono može da dobije prašasti ukus. Zbog toga kamenac sa vremenom na vreme otklonite iz Vašeg uređaja kao što sledi:

UKLANJANJE KAMENA

Redovno uklanjajte kamenac iz uređaja. Kod normalne upotrebe najmanje dva puta godišnje.

1. Napunite bokal za kuvanje vode do maksimalne visine, mešavinom rastvora od jednog dela sirčeta i dva dela vode. Uključite uređaj i sačekajte da se automatski isključi.
2. Ostavite rastvor preko noći da stoji u bokalu za kuvanje vode.
3. Sledog jutra istočite rastvor napolje.
4. Napunite bokal za kuvanje do maksimalne visine sa čistom vodom i ponovo je skuvajte.
5. Ispraznite i ovu skuvanu vodu, kako bi ste uklonili preostali rastvor vode i sirčeta.
6. Čistom vodom dobro isperite unutrašnjost bokala za kuvanje vode.

TEHNIČKI PODACI:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Ekološko odlaganje otpada

Možete pomoći zaštiti okoline! Molimo ne zaboravite da poštujete lokalnu regulativu. Odnesite pokvarenu električnu opremu u odgovarajući centar za odlaganje otpada.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

ELEKTRISKĀ TĒJKANNA

RŪPIĢI UZGLABĀJET ŠO PAMĀCĪBU!

PRODUKTA APRAKSTS

1. Atverams/aizverams vāks
2. Slēdzis IESLĒGT/IZSLĒGT
3. Darbības gaismas indikators
4. Maksimāla ūdens tilpuma indikators



SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Lietojot elektrisko tējkannu, ieteicams vienmēr ļemt vērā sekojošos pamata drošības norādījumus:

1. Rūpiģi izlasiet visas norādes pat tad, ja esat jau iepazinies ar ierīces darbību.
2. Ievērojiet ipašu piesardzību gadījumos, kad ierīci lieto bērni vai kad viņi uzturas ierīces tuvumā tās lietošanas laikā.
3. Pirms tējkannas pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai norādītais strāvas spriegums atbilst Jūsu mājsaimniecībā pieejamajam strāvas spriegumam. Ja tas tā nav, vērsieties pie sava tirdzniecības pārstāvja un ierīci nelietojiet.
4. Pirms ūdens iepildīšanas, tējkannas atbrīvošanas no ūdens vai tīrišanas, vai arī tējkannas neizmantošanas gadījumā izslēdziet to un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
5. Nepārpildiet tējkannu, jo ir iespējama ūdens izšķakšanās. Maksimālais ūdens tilpums ir atzīmēts tējkannas iekšpusē.
6. Nekādā gadījumā nelietojiet vai nenovietojiet ierīci uz vai blakus sakarsētai virsmai (piemēram, gāzes vai elektriskā plīts virsmai vai sakarsētā krāni).
7. Nekādā gadījumā neļaujiet strāvas vadam karāties pāri galda vai kastes malai. Nepielaujiet vada saskari ar citām sakarsētām virsmām.
8. Nekādā gadījumā neatvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, velkot aiz vada, jo tas var tikt sabojāts un, iespējams, pat izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
9. Ja šīs ierīces strāvas vads ir tīcis sabojājis, tā labošana ir pielaujama tikai ražotāja pilnvarotā tehniskās apkopes centrā, jo labošanas procesā nepieciešams izmantot speciālus instrumentus.
10. Izvairieties no saskares ar karsto tējkannas virsmu – izmantojiet rokturus un slēdzus.
11. Lai novērstu bojājumu rašanos tvaika iedarbības rezultātā, ierīces darbības laikā pagrieziet tējkannas atveri prom no sienām vai kastēm.
12. Ja lietošanas laikā tējkannu ir novietota uz koka mēbeles, izmantojiet palikni, lai jūtīgā koka virsma netiktu bojāta.
13. Lai izvairītos no applaucēšanās, pārbaudiet, vai pirms tējkannas ieslēgšanas vāks ir kārtīgi noslēgts.
14. Ūdens karsēšanas laikā nekādā gadījumā nenοnemiet vāku no tējkannas, pretējā gadījumā ir iespējams applaucēties.
15. Ievērojiet ipašu piesardzību pārvietojot tējkannu, ja tajā vēl atrodas sakarsēts ūdens. Nekādā gadījumā neceliet tējkannu aiz vāka. Šim nolūkam vienmēr izmantojiet rokturi.
16. Nekādā gadījumā neieslēdziet tējkannu, ja tajā nav iepildīts ūdens.
17. Lai izvairītos no riska gūt elektriskās strāvas triecienu, nekādā gadījumā nemērciet tējkannu vai tās strāvas vadu ūdeni vai cita veida šķidrumā.
18. Ierīces remontu un citus darbus drīkst veikt tikai pilnvarots personāls!
19. Lai izvairītos no ugunsgrēka izcelšanās, nekādā gadījumā nelietojiet ierīci sprādzienbistamu un/vai uzliesmojošu izgarojumu tuvumā.
20. Nekādā gadījumā neatstājiet tējkannas strāvas vadu pievienotu elektrotīklam, ja paredzams, ka telpas temperatūra varētu pazemināties līdz ziemas ārējā gaisa temperatūrai. Ja temperatūra ir zemāka par 0°, automātiskais darbības termostats var ieslēgties karsēšanas režīmā un ieslēgt tējkannu.
21. Izmantojiet tējkannu tikai ūdens karsēšanai. Cita veida šķidrumi vai pārtikas līdzekļi var izraisīt tējkannas piesārojumu.
22. Šī ierīce tika konstruēta tikai šajā lietošanas pamācībā aprakstīto darbību veikšanai.

23. Šī ierīce nav paredzēta tādiem cilvēkiem (tai sk. bērniem), kam ir pazeminātas fiziskās, sensorās vai prāta spējas, kā arī pieredzes vai zināšanu trūkums, izņemot gadījumus, kad viņus pieskata vai par ierīces lietošanu instruē cilvēks, kas atbild par viņu drošību.

24. Bērnus jāzurauga, lai viņi nespēlētos ar ierīci.

25. Ierīces remontu un citus darbus drīkst veikt tikai pilnvarots personāls!

BRĪDINĀJUMS: Vispirms pārliecinieties, vai lokālā tīkla spriegums atbilst jaudas markējumā norāditajam spriegumam.

LIETOŠANA

1. Pirms ierīces lietošanas uzsākšanas iepildiet tējkannā ūdeni līdz maksimālā tilpuma atzīmei un ļaujiet tam uzkarst. Tad izlejet ūdeni un atkārtojiet šo darbību vēlreiz.
2. Pirms ūdens iepildīšanas vai uzpildīšanas ieteicams kontaktdakšu vienmēr atvienot no kontaktligzdas.
3. Iepildiet tējkannā ūdeni līdz vajadzīgai atzīmei. Nepārpildiet tējkannu, pretējā gadījumā ir iespējama ūdens izšķakšanās. Neaizmirstiet pēc ūdens iepildīšanas atkal aizvērt tējkannas vāku, pretējā gadījumā tējkanna pēc lietošanas automātiski neizslēdzas.
4. Neiепildiet tējkannā mazāk par 0,2 litriem ūdens (zem atzīmes "MIN"), lai novērstu tējkannā iepildītā ūdens izvāršanos.
5. Neiepildiet tējkannā vairāk par 0,5 litriem ūdens (virs atzīmes "MAX").
6. Jūsu elektriskā tējkanna ir aprikuota ar automātisku drošības slēdzi, kas aizsargā to no pārkaršanas. Slēdzis izslēdzas, kad ierīce tiek ieslēgta un tā satur nepietiekamu ūdens daudzumu. Ievērojiet, lai tējkannā iepildītā ūdens daudzums vienmēr sasniedgu minimālu tilpuma atzīmi ("MIN"). Pēc tam, kad drošības slēdzis ir izslēdzis tējkannu, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas un ļaujiet tējkanni atdzist 5 līdz 10 minūtes. Tad uzpildiet to atkal ar ūdeni un ieslēdziet – tējkanna sāks karsēt ūdeni un izslēgsies, kā tas ir normālā darbības režīmā.
7. Novietojiet ierīci uz līdzdenas virsmas.
8. Iespraudiet kontaktdakšu sazemētā kontaktligzdzā.
9. Ieslēdziet ierīci, nospiežot slēdzi IESLĒGT/IZSLĒGT. Darbības gaismas indikators iedegas.
10. Kad ūdens sāk vārīties, tējkanna automātiski izslēdzas.

JŪSU TĒJKANNAS KOPŠANA

Tējkannas ārpuses tīrišanai izmantojiet mikstu, samitrinātu lupatiņu vai sūkli. Piektalūšus plankumus notiriet ar lupatiņu, kas samitrinātu vieglā tīrišanas līdzekļa šķidumā. Neizmantojiet asu vai skāpejošu drānu vai arī pulveri. Nekādā gadījumā nemērciet tējkannu ūdeni vai citā šķidrumā. Laiku pa laikam atkarībā no lietojamā ūdens sastāva izveidojas dabiski kalķa nogulsnējumi, kas pārsvarā nogulsnējas uz sildlementa un samazina tā karsēšanas jaudu. Nogulsnējumu daudzums (līdz ar to arī nepieciešamība veikt tējkannas tīrišanu vai atkalķošanu) galvenokārt ir atkarīgs no Jūsu reģionā lietotā ūdens cietības pakāpes, kā arī no Jūsu tējkannas lietošanas biezuma. Kalķa nogulsnējumi Jūsu veselībai nav kaitīgi. Tomēr, ja Jūs nogulsnējumus ieļejet gatavojamajā dzēriēnā, tas var iegūt ipatnēju pūdera garšu. Tādēļ ik pēc noteikta laika veiciet tējkannas atkalķošanu, rīkojoties šādi:

ATKALKOŠANA

Veiciet regulāru ierīces atkalķošanu - pie normāla lietošanas biezuma vismaz divas reizes gadā.

1. Iepildiet tējkannā līdz maksimālā tilpuma atzīmei maišījumu, kas sastāv no vienas trešdaļas parastā etika un divām trešdaļām ūdens. Ieslēdziet ierīci un gaidiet, līdz ierīce automātiski izslēdzas.
2. Atstājiet iepildīto maišījumu pa nakti tējkannā.
3. Nākamajā rītā izlejet maišījumu no tējkannas.
4. Iepildiet tējkannā līdz maksimālā tilpuma atzīmei tīru ūdeni un uzkarsējiet to.
5. Ari šo uzkarēto ūdeni izlejet no tējkannas, lai likvidētu jebkādas etika un ūdens maišījuma atliekas.
6. Rūpiģi izskalojiet tējkannas iekšpusi ar tīru ūdeni.

TEHNISKIE DATI:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W


Videi draudzīga atbrīvošanās no ierīces

Jūs varat palīdzēt saudzēt vidi! Lūdzu, ievērojiet vietējo valsts likumdošanu, nogādājiet nedarbojošos elektriskos aprikuju piemērotā atrkritumu savākšanas centrā.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**VIRDULYS****NEPAMESKITE ŠIOS INSTRUKCIJOS!****GAMINIO APRAŠYMAS**

1. Uždaromas dangtelis
2. Ijungimo/įjungimo jungiklis
3. Kontrolinė lemputė
4. Aukščiausio vandens lygio indikatorius

**SVARBŪS NURODYMAI DĖL SAUGOS:**

Jei naudojate virdulį, visada laikykite šiuų pagrindinių nurodymų dėl saugos:

1. Rūpestingai perskaitykite visus nurodymus, net jei žinote, kaip naudotis prietaisu.
2. Ypač būkite atidūs naudodamis prietaisą netoli vaikų arba jei jie naudoja šį prietaisą.
3. Prieš kīšulį virdulio kištuką į kištukinį lizdą patirkinkite, ar prietaiso įtampa atitinka jūsų namo įtampą. Jei namo įtampa kitokia, kreipkitės į prietaiso pardavėją, o virdulio nenaudokite.
4. Prieš išpildami vandenį, valydamis prietaisą arba jei jo nenaudojate, išjunkite prietaisą ir ištraukite jo kištuką iš kištukinio lizdo.
5. Nepilkite per daug vandens, nes užviręs jis ims taškyti. Aukščiausias pilamo vandens lygis nurodytas ant vidinės virdulio sienelės.
6. Jokiu būdu nestatykite ar nenaudokite prietaiso ant įkaitusio paviršiaus ar šalia jo (pvz., dujinės ar elektrinės viryklos kaitvietės ar įkaitusioje krosnyje).
7. Jokiu būdu nepalikite kabelio išsikišusio ir kabančio už stalo ar dézés krašto. Saugokite, kad kabelis nesiliestyti prie įkaitusio paviršių.
8. Jokiu būdu netraukite už kabelio, nes galite jį sugadinti ir net sukelti elektros smūgį.
9. Jei šiuo prietaiso elektros laidas sugadintas, jį gali pakeisti tik gamintojo įgaliotos techninės priežiūros dirbtuvės, nes tam reikia specialių įrankių.
10. Saugokite, kad nepaliestumėte įkaitusio virdulio paviršiaus – imkite jį už rankenų ir spauskite mygtukus.
11. Kad virdulio garas nepadarytu žalos, nusukite veikiančio prietaiso išmetamą garo srovę nuo sienų ar baldų.
12. Jei naudojate virdulį ant medinių baldų, pirmiausia po juo dékite apsauginį sluoksnį, kad nesugadintumėte jautraus baldų paviršiaus.
13. Kad nenusidegintumėte, visada atkreipkite dėmesį, kad prieš naudojant prietaisą jo dangtelis būtų tinkamai uždėtas.
14. Jokiu būdu nenuimkite dangtelio virduliu kaistant. Galite nusiplikyti garais.
15. Būkite ypač atsargūs judindami virdulį, kai tame dar yra karšto vandens. Jokiu būdu nekelkite virdulio už dangtelio. Visada imkite prietaisą už rankenos.
16. Jokiu būdu nejunkite tuščio virdulio.
17. Kad neišstiktu elektros smūgis, jokiu būdu nenardinkite prietaiso ar jo kabelio į vandenį ar kitą skystį.
18. Taisytu įrenginių ir techninės priežiūros darbus atlikti turi tik paskirti kvalifikuoti darbuotojai!
19. Siekdamis išvengti gaisro, jokiu būdu nenaudokite prietaiso šalia sprogij ir (arba) degių garų.
20. Jokiu būdu nelaiykite virdulio prijungto prie elektros tinklo, jei patalpos temperatūra gali nukristi žemiau nulio. Jei temperatūra yra žemesnė už nulį, automatinis kontrolinis termostatas gali persi Jungti į virimo režimą ir įjungti prietaisą.
21. Naudokite virdulį tik vandens šildymui. Kiti skysčiai ar maisto produktai gali užteršti prietaiso vidų.
22. Šis prietaisas sukurtais tik šioje naudojimo instrukcijoje nurodytais paskirciai.
23. Šį įrenginį draudžiama naudoti žmonėms (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminių ar protinę negalią arba patirties ir žinių neturintiems asmenims, nebent juos prižiūri arba nurodo, kaip naudotis įrenginiu, už jų saugumą atsakingas asmuo.
24. Vaikai turi būti prižiūrimi, siekiant užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisais.
25. Taisytu įrenginių ir techninės priežiūros darbus atlikti turi tik paskirti kvalifikuoti darbuotojai!

ISPĖJIMAS: Pirmiausia įsitikinkite, ar vietos elektros tinklo įtampa atitinka etiketėje nurodytą įtampą.

NAUDOJIMAS

1. Prieš įjungdamis prietaisa pirmą kartą, papilkite jį vandens iki aukščiausio lygio žymos, o tada įjunkite. Tada išpilkite užviręs vandenį ir vėl viską atlikite iš naujo.
2. Pildami vandenį visada turėtumėte ištraukti prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
3. Papildykyte virdulį vandens iki pageidaujamo aukščio. Nepilkite per daug vandens, nes užviręs jis ims taškyti. Nepamirškite po to vėl uždaryti dangtelio, nes virdulys su neuždarytu dangteliu užviręs automatiškai neišsijungs.
4. Išpilkite ne mažiau nei 0,2 l vandens (iki „MIN“ žymos), kad virdulys nekaistų veltui.
5. Nepilkite į virdulį daugiau nei 0,5 l vandens (iki „MAX“ žymos).
6. Jūsų virdulijo įmontuotas automatinis apsauginis išjungiklis, saugantis nuo perkaitimo. Jis išjungia virdulį, jei prietaisas įjungtas, bet išpilda per mažai vandens. Atkreipkite dėmesį, kad prietaise būtų bent minimalus vandens kiekis („MIN“ žyma). Jei apsauginis išjungiklis išjungė prietaisą, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo ir leiskite virduliu atvėsti nuo 5 iki 10 minučių. Tada vėl išpilkite vandens ir įjunkite virdulį – prietaisas užvirs ir išsijungs kaip iprasta.
7. Statykite virdulį ant sauso paviršiaus.
8. Įkiškite prietaiso kištuką į įžemintą kištukinį lizdą.
9. Įjunkite virdulį – paspauskitė įjungimo/įjungimo jungiklį. Užsidega kontrolinė lemputė.
10. Vandeniui užvirus virdulys išsijungia automatiškai.

VIRDULIO PRIEŽIŪRA

Valkykite virdulio išorines sienelės minkšta, drėgna šluoste ar kempine. Pridžiūvusius teršalus valykite šluoste, sudrėkinta neagresyvia valymo priemone. Nenaudokite šepečių ar šiurkščių šluosčių arba abrazyviniu milteliu. Jokiu būdu neradinkite virdulio į vandenį ar kitus skyssčius.

Kartais (tai priklauso nuo jūsų vandentiekio) dažniausiai ant kaitinimo elemento nusėda natūralios kalkij nuosėdos ir sumažina kaitinimo galia. Kalkij nuosėdų storis (o taip pat poreikis valyti šias nuosėdas) priklauso pirmiausia nuo jūsų vandentiekio vandens kietumo ir nuo to, ar dažnai naudojate virdulį. Kalkij nuosėdos sveikatai nekenka. Bet jei šiu nuosėdų patenka į gérinį, lieka nemalonus prieskonis. Todėl kartais nukalkinkite savo prietaisą šiuo būdu:

NUKALKINIMAS

Nuolat šalinke prietaiso kalkij nuosėdas. Jei virdulį naudojate įprastu dažnumu, nukalkinkite jį mažiausiai du kartus per metus.

1. Papildykyte virdulį iki aukščiausios vandens lygio žymos šiuo mišiniu: viena dalis paprasto acto ir dvi dalys vandens. Įjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis automatiškai išsijungs.
2. Palikite mišinį per naktį virdulijo.
3. Kita rytą mišinį išpilkite.
4. Tada papildykyte virdulį iki aukščiausios vandens lygio žymos švaraus vandens ir užvirkite jį.
5. Po to išpilkite užviręs vandenį, kad pašalintumėte bet kokius vandens ir acto mišinio likučius.
6. Gerai išsklaukite virdulio vidų švariu vandeniu.

TECHNINIAI DUOMENYS:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Aplinkai saugus išmetimas

Jūs galite padėti saugoti aplinką!

— Nepamirškite laikytis vietos reikalavimų: atitarnavusius elektros prietaisus atiduokite į atitinkamą atlieku utilizavimo centrą.

УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЧАЙНИК

ЗАПАЗЕТЕ ГРИЖЛИВО НАСТОЯЩЕТО УПЪТВАНЕ!

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

- Шарнирен капак
- Прекъсвач ВКЛ/ИЗКЛ
- Контролна лампа
- Индикация за макс. ниво на пълнене на водата



ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Когато използвате електрическия чайник, трябва винаги да спазвате следните основни указания за безопасност:

- Прочетете внимателно всички указания, дори ако сте запознати с уреда.
- Внимавайте особено, когато уредът се използва от деца или в близост до деца.
- Преди да включите чайнника, моля проверете дали електрическото напрежение съвпада с напрежението, използвано във Вашето домакинство. Ако напреженията не съвпадат, обрънете се към Вашия търговец и не използвайте чайнника.
- Изключете уреда и извадете щепсела от контакта, преди да налеете вода, да изпразните уреда или да го почистите, или когато не използвате уреда.
- Не препълвате чайнника, тъй като водата може да изкипи навън. Максималното ниво на пълнене е отбелзано от вътрешната страна на чайнника.
- Не използвайте и не поставяйте никога уреда върху или до гореща повърхност (като напр. газов или електрически котлон или в гореща фурна).
- Никога не оставяйте кабела да виси през ръба на маса или шкаф. Не оставяйте кабелът да се допира до горещи повърхности.
- Никога не теглете за кабела, тъй като може да се повреди и евентуално да причини токов удар.
- Ако електрическият кабел на уреда се повреди, той следва да бъде поправен само от сервиз, оторизиран от производителя, понеже са необходими специални инструменти.
- Избягвайте да докосвате горещата повърхност на чайнника, използвайте дръжките и копчетата.
- За да избегнете повреда от парата, не насочвайте отвора на чайнника към стени или шкафове, когато уредът е включен.
- Когато използвате уреда върху дървена мебел, моля използвайте защитна подложка за да не се повреди чувствителната повърхност.
- За да избегнете изгаряния, внимавайте калакът винаги да е затворен пътно, преди да включите уреда.
- Никога не отваряйте калака по време на нагреването. Можете да се попарите.
- Бъдете особено предпазливи, когато пренасяте чайнника, докато в него има гореща вода. Никога не повдигайте чайнника за калака. Използвайте винаги дръжката.
- Никога не включвайте чайнника, когато е празен.
- За да не причините токов удар, никога не потопявайте уреда или кабела във вода или в някаква течност.
- Ремонтите и другите работи по уреда трябва да се извършват само от уполномощен специализиран персонал!
- За да избегнете пожар, никога не използвайте уреда близо до избухливи или горливи пари.
- Никога не оставяйте чайнника включен в контакта, когато температурата в помещението би могла да спадне до зимни външни температури. При температури под нулата автоматичният контролен термостат би могъл да се превключи на загряване и да включи уреда.
- Използвайте електрическия чайник само за загряване на вода. Други течности или хранителни стоки биха замърсили вътрешността на чайнника.
- Този уред е проектиран само за целта, посочена в упътването за използване.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности, или с липсващи знания и опит, освен ако не се наблюдават или не се инструктират относно употребата на уреда от лице, отговарящо за безопасността им.
- Децата трябва да се наблюдават, за да се уверите, че не си играят с уреда.
- Ремонтите и другите работи по уреда трябва да се извършват само от уполномощен специализиран персонал!

ВНИМАНИЕ: Първо се убедете, че местното напрежение съвпада с напрежението, посочено на табелката за мощността.

ИЗПОЛЗВАНЕ

- Преди да използвате уреда за пръв път, моля напълнете чайнника с вода до максималното ниво и го включете за да възврши водата. Изсипете водата и повторете процеса.
- Винаги трябва да изваждате щепсела на уреда от контакта, когато наливате или доливате вода.
- Напълнете чайнника с вода до желаното ниво. Не препълвате уреда, понеже водата може да изкипи. Не забравяйте след наливане на водата да затворите отново капака, защото иначе чайнникът не се изключва автоматично след използване.
- Не наливайте по-малко от 0,2 литра вода (до маркировката "MIN"), така ще избегнете чайнникът да работи празен.
- Не пълнете чайнника с повече от 0,5 литра вода (до маркировката "MAX").
- Вашият електрически чайник има автоматичен предпазен прекъсвач за защита срещу прегряване. Той изключва, когато чайнникът бъде включен, а съдържа твърде малко вода. Винаги внимавайте водата в уреда да е напълнена най-малко до минималното ниво ("MIN"). Когато предпазният прекъсвач изключи уреда, извадете щепсела от контакта и оставете чайнника да изстива 5 до 10 минути. После отново го напълнете с вода и го включете. Чайнникът ще загрее водата до кипване и ще се изключи автоматично, като при нормална работа.
- Поставяйте чайнника върху суха плоска повърхност.
- Пъхнете кабела в заземен контакт.
- Включете уреда, като натиснете прекъсвача ЕIN/AUS (ВКЛ/ИЗКЛ). Контролната лампа светва.
- Когато водата възври, електрическият чайник ще се изключи автоматично.

ГРИЖИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ЧАЙНИК

Почиствайте отвън Вашия чайник с мека влажна кърпа или гъба. Отстранявайте здраво полепнали петна с кърпа, навлажнена с неагресивен почистващ препарат. Не използвайте грапави или надрасквачи кърпи или прах. Никога не потопявайте чайнника във вода или други течности.

От време на време в зависимост от вида на Вашето водоснабдяване се образува естествено отлагане на вар, което ще полепне главно по нагревателя и ще намали нагревателната мощност. Количество на котлення камък (и вследствие на това необходимостта от почистването или отстраняването му) зависи преди всичко от твърдостта на водата във Вашата област и от това, колко често използвате чайнника. Котленнят камък не е вреден за Вашето здраве. Но когато попадне във Вашата напитка, тя може да придобие вкус на пудра. Затова от време на време отстранявайте котлення камък от уреда по следния начин:

ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕННИЯ КАМЪК

Редовно отстранявайте котленния камък от уреда. При нормално използване най-малко два пъти годишно.

- Напълнете чайнника до максималното ниво със смес от една част обикновен оцет и две части вода. Включете и изчакайте уредът да се изключи автоматично.
- Оставете сместа в чайнника за през нощта.
- На следващата сутрин изсипете сместа.
- Напълнете чайнника до максималното ниво с чиста вода и я загрейте отново до кипване.
- Изсипете и тази преварена вода, за да отстраните всякакви остатъци от сместа от вода и оцет.
- Изплакнете добре вътрешността на чайнника с чиста вода.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Съобразено с околната среда изхвърляне
Можете да помогнете да защитим околната среда!

Помнете, че трябва да спазвате местните разпоредби: Предавайте неработещото електрическо оборудване в специално предназначените за целта центрове.

ІНСТРУКЦІЯ**ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК****ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!****ОПИС ВИРОБУ**

1. Відкідна кришка
2. Кнопка Вкл/Викл
3. Сигнальна лампочка
4. Покажчик максимального наповнення водою

**ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Використовуючи ваш чайник, слід дотримуватись наступних застережжих заходів:

1. Уважно прочитайте інструкцію, навіть якщо ви вже знайомі з прладом.
2. Якщо прлад використовується дітьми або в присутності дітей, суворий нагляд за ними є обов'язковим.
3. Перед використанням чайника переконайтесь, що величина напруги, вказана на прладі, відповідає величині напруги в вашому домі. Якщо це не так, зв'яжіться зі своїм торговельним агентом і не включайте чайник.
4. Виключіть чайник та витягніть шнур з розетки перед наповненням, спорожненням чи очищеннем чайника, або коли ви його не використовуєте.
5. Не переповнюйте чайник водою, оскільки кипляча вода може вихлюпуватись. Рівень максимального наповнення водою позначений всередині чайника.
6. Не використовуйте і не розміщуйте будь-яку частину цього прладу на або поблизу гарячих поверхонь (таких як газова або електрична плита, розігріта піч).
7. Не допускайте, щоб шнур звисав зі столу. Не допускайте, щоб шнур торкався гарячих поверхонь.
8. Не смийте за шнур, оскільки це може привести до його пошкодження та підвищення ризику ураження струмом.
9. Якщо шнур живлення цього прладу пошкоджено, він може бути замінений у майстерні, вказаній виробником, оскільки для цього необхідні спеціальні інструменти.
10. Не торкайтесь до гарячих поверхонь чайника. Використовуйте корпусну ручку та кнопки.
11. Щоб запобігти можливих пошкоджень парою, відвірніть носик чайника від стін чи кухонних меблів при застосуванні прладу.
12. Якщо ви застосовуєте прлад на дерев'яній поверхні, використовуйте захисну підкладку для запобігання пошкоджень дерев'яних поверхонь.
13. Щоб уникнути обшпарювання, кришка перед використанням чайника повинна знаходитися у правильному положенні.
14. Обшпарювання може трапитися у тому випадку, якщо покришка відкривається під час кипіння.
15. Слід бути особливо обережними, переміщуючи чайник з гарячою водою. Ніколи не піднімайте чайник за кришку. Завжди використовуйте корпусну ручку.
16. Не включайте чайник, якщо він порожній.
17. Щоб уникнути ураження струмом, не занурюйте чайник чи шнур в рідину.
18. Ремонт та технічне обслуговування цього виробу повинне проводитись тільки авторизованим персоналом!
19. Для захисту від пожежі, не користуйтесь прладом за наявності у приміщенні вибухових речовин та/чи легкозаймистих випарів.
20. Чайник не можна залишати підключеним до розетки, якщо температура у кімнаті може знижуватись до мінусових значень. При температурах нижчих 0 градусів, автоматичний контролюючий термостат може відключити чайник від живлення.
21. Не використовуйте чайник для інших цілей, окрім кип'ятіння води. Інші рідини чи їжа забруднюють внутрішню частину чайника.
22. Цей пристрій виключно для призначення, вказаного у цій інструкції.
23. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з фізичними та розумовими вадами, або особами без належного досвіду чи знань, якщо вони не пройшли інструктаж по користуванню цим пристроєм під наглядом особи, відповіальної за їх безпеку.
24. Не дозволяйте дітям грратися з цим пристроєм.

25. Ремонт та технічне обслуговування цього виробу повинне проводитись тільки авторизованим персоналом!

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Порівняйте величину місцевої напруги з величиною, вказаною на пристрої.

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

1. Перед першим використанням наповніте чайник чистою водою до максимального об'єму та прокип'ятіть. Вилийте воду та повторіть.
2. Чайник повинен завжди бути відключеним від розетки при наливанні чи додаванні води.
3. Наповніть чайник водою до бажаного рівня. Не переповніть чайник, тому що це може привести до витоку води чи бризкання. Не забудьте накрити прлад кришкою після наповнення водою. Якщо ви забудете накрити прлад кришкою після наповнення його водою, чайник не буде автоматично виключатися після кип'ятіння води.
4. Не наливайте в чайник менш ніж 0,2л води (до позначки "MIN") для того, щоб чайник не залишився без води у процесі кип'ятіння.
5. Не наливайте в чайник більш ніж 0,5л води (до позначки "MAX")
6. Для захисту від перегрівання в прладі встановлено автоматичний запобіжник. Він спрацьовує, якщо чайник включений, але містить недостатньо води. Упевніться, що вода всередині чайника перевищує позначку мінімального наповнення. Якщо автоматичний запобіжник спрацював, відключіть шнур живлення від розетки і дайте чайнику охолонути 5-10хв. Тоді знову наповніть чайник водою та включіть – чайник буде кипіти і вимикатися як звичайно.
7. Помістіть чайник на суху плоску поверхню.
8. Підключіть шнур живлення до заземленої розетки.
9. Прилад вимикається при натисканні кнопки Вкл/Викл. При цьому спалахує сигнальна лампочка.
10. Коли вода закипає, чайник вимикається автоматично.

ДОГЛЯД ЗА ЧАЙНИКОМ

Витирайте зовнішнє покриття чайника м'якою, вологою тканиною або губкою. Стійкі плями видаляйте за допомогою тканини, змоченої легким рідким засобом для очищення. Не використовуйте абразивних очисних матеріалів чи порошків. Ніколи не занурюйте чайник у воду чи іншу рідину.

Інколи, в залежності від типу постачання води до вашої оселі, утворюється вапняний накип, який в більшості відкладається на нагрівальному елементі та знижує потужність нагрівання. Кількість відкладеного вапняного накипу, а згодом і потреба в очищенні та знятті накипу, великою мірою залежить від твердості води в районі вашого проживання та частоти використання чайника.

Вапняний накип не є шкідливим для вашого здоров'я. Якщо налити його в напій, то напій отримає присмаку порошку. Тому чайник слід періодично очищати від вапняного накипу наступним чином:

ОЧИЩЕННЯ ВІД ВАПНЯНОГО НАКИПУ

Очищувати чайник від вапняного накипу слід регулярно. При звичайному використанні чайника виконувати очищення від накипу потрібно принаймні двічі на рік.

1. Наповніть чайник водою до позначки "MAX" сумішшю оцту та води в пропорції 1:2. Включіть чайник та зачекайте, поки він автоматично не відключиться.
2. Залиште суміш в чайнику на 1ч.
3. Вилійте суміш з чайника наступного ранку.
4. Наповніть чайник чистою водою до позначки "MAX" та прокип'ятіть знову.
5. Вилийте кип'ячену воду, щоб видалити залишки накипу та оцту.
6. Сполосніть внутрішню частину чайника чистою водою.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

220-240В • 50/60Гц • 600-700Вт

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: НЕ ОБМЕЖЕНИЙ.**Безпечна утилізація**

Ви можете допомогти захистити довкілля! Дотримуйтесь місцевих правил утилізації: віднесіть

непрацююче електричне обладнання у відповідний центр із його утилізації.

MODE D'EMPLOI**BOUILLOIRE****CONSERVEZ BIEN CE MODE D'EMPLOI!****DESCRIPTION DU PRODUIT**

1. Couvercle rabattable
2. Interrupteur MARCHE/ARRET
3. Voyant lumineux
4. Affichage – hauteur de remplissage maximum

**INDICATIONS DE SECURITE IMPORTANTES**

Lorsque vous utilisez la bouilloire, respectez toujours les indications de sécurité fondamentales suivantes :

1. Lisez attentivement toutes les indications même si l'appareil vous est familier.
2. Faites particulièrement attention lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
3. Avant de brancher la bouilloire, veuillez vérifier que la tension correspond à celle de votre maison. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre revendeur et n'utilisez pas la bouilloire.
4. Eteignez l'appareil et retirez la prise avant de le remplir d'eau, de le vider, de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
5. Ne pas trop remplir la bouilloire car l'eau pourrait gicler. La hauteur maximale est indiquée à l'intérieur de la bouilloire.
6. N'utilisez ou ne posez jamais l'appareil sur ou à côté d'une surface chaude (comme par exemple une gazinière, des plaques électriques ou dans un four chaud).
7. Ne laissez jamais pendre le câble sur le bord d'une table ou d'un meuble. Veillez à ce que le câble n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.
8. Ne tirez jamais sur le câble car il pourrait être endommagé et cela pourrait éventuellement causer un choc électrique.
9. Si le câble électrique de cet appareil a été endommagé, il ne doit être remplacé que par un SAV agréé par le fabricant. Des outils spéciaux sont en effet nécessaires.
10. Evitez de toucher les surfaces chaudes de la bouilloire, utilisez les poignées et les boutons.
11. Pour éviter une détérioration par la vapeur, détournez le bec verseur des murs ou meubles lorsque l'appareil fonctionne.
12. Si vous utilisez l'appareil sur un meuble en bois, veuillez utiliser un support protecteur afin que la surface sensible ne soit pas endommagée.
13. Pour éviter de s'ébouillanter, veillez à ce que le couvercle soit toujours correctement positionné avant de mettre en marche l'appareil.
14. Ne retirez jamais le couvercle pendant le chauffage, vous pourriez vous ébouillanter.
15. Soyez particulièrement prudents lorsque vous déplacez la bouilloire tant qu'il y a de l'eau chaude. Ne soulevez jamais la bouilloire par le couvercle. Utilisez toujours la poignée.
16. N'allumez jamais votre bouilloire si elle est vide.
17. Afin de ne pas provoquer de choc électrique, ne plongez jamais l'appareil ou le câble dans l'eau ou n'importe quel liquide.
18. Toute réparation et opération d'entretien sur la machine ne doivent être effectuées que par un personnel agréé !
19. Afin d'éviter un feu, n'utilisez jamais l'appareil à proximité de vapeurs explosives et/ou inflammables.
20. Ne laissez jamais la bouilloire branchée dans la prise si la température ambiante peut chuter à des températures extérieures hivernales. Pour des températures en dessous de zéro, le thermostat de contrôle automatique pourrait se mettre sur chauffe et mettre en marche l'appareil.
21. N'utilisez la bouilloire que pour chauffer de l'eau. D'autres liquides ou produits alimentaires saliraient l'intérieur.
22. L'appareil a été conçu uniquement pour la fonction indiquée dans ce mode d'emploi.
23. Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (enfants inclus) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance du produit, à moins qu'elles ne soient mises sous la garde d'une personne pouvant les surveiller.
24. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

25. Toute réparation et opération d'entretien sur la machine ne doivent être effectuées que par un personnel agréé !

ATTENTION : Assurez-vous d'abord que la tension locale correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

UTILISATION

1. Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez remplir la bouilloire d'eau jusqu'à la hauteur maximale et faites la bouillir. Jetez l'eau et recommencez le processus.
2. Vous devez toujours retirer la fiche de l'appareil de la prise secteur lorsque vous remplissez ou ajoutez de l'eau.
3. Remplissez la bouilloire d'eau jusqu'à la hauteur souhaitée. Ne remplissez pas trop l'appareil car de l'eau pourrait gicler. N'oubliez pas de refermer le couvercle après le remplissage sinon la bouilloire ne s'éteint pas automatiquement après l'utilisation.
4. Ne remplissez pas en dessous de 0,2 litres d'eau (jusqu'au marquage „MIN") pour éviter que la bouilloire ne fonctionne à vide.
5. Ne remplissez pas la bouilloire au-dessus de 0,5 litres d'eau (jusqu'au marquage „MAX").
6. Votre bouilloire a un interrupteur de sécurité automatique en cas de surchauffe. Il éteint l'appareil lorsque la bouilloire fonctionne avec trop peu d'eau. Veillez toujours à ce que l'eau dans l'appareil atteigne au moins la hauteur minimale („MIN"). Si l'interrupteur de sécurité a éteint l'appareil, retirez la fiche de la prise secteur et laissez la bouilloire refroidir 5 à 10 minutes. Remplissez la ensuite à nouveau d'eau et mettez la en marche, la bouilloire va bouillir et s'éteindra comme pour un fonctionnement normal.
7. Placez l'unité sur une surface sèche et plate.
8. Branchez le câble à une prise de terre.
9. Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur MARCHE/ARRET. Le voyant de contrôle s'allume.
10. Lorsque l'eau a bouilli, la bouilloire s'éteint automatiquement.

ENTRETIEN DE VOTRE BOUILLOIRE

Nettoyez l'extérieur de votre bouilloire avec un chiffon doux humide ou une éponge. Retirez les tâches collées avec un chiffon humidifié avec un produit de nettoyage doux. N'utilisez aucun chiffon abrasif ou rayant ou de poudre. Ne plongez jamais la bouilloire dans l'eau ou d'autres liquides.

De temps en temps, un dépôt de calcaire naturel se forme selon le type d'approvisionnement d'eau et se colle principalement sur la résistance, ce qui diminue la capacité de chauffe. La quantité de calcaire déposé (et par conséquent le besoin de nettoyer ou détartrer) dépend principalement du degré de dureté de l'eau dans votre région et de la fréquence d'utilisation de votre bouilloire. Le dépôt de calcaire ne nuit pas à la santé. Si cependant vous le versez dans votre boisson, cela peut donner un goût poudreux. Détarrez donc votre appareil de temps en temps comme suit :

DETARTRAGE

Détarrez l'appareil régulièrement. Pour une utilisation normale au moins deux fois par an.

1. Remplissez la bouilloire jusqu'à hauteur maximale avec un mélange d'une dose de vinaigre pour deux doses d'eau. Allumez et attendez que l'appareil s'arrête automatiquement.
2. Laissez le mélange toute la nuit dans la bouilloire.
3. Le lendemain jetez le mélange.
4. Remplissez la bouilloire jusqu'à hauteur maximale avec de l'eau propre et faites la bouillir.
5. Jetez également cette eau bouillie pour retirer les restes du mélange d'eau et de vinaigre.
6. Rincez bien l'intérieur de la bouilloire avec de l'eau propre.

DONNÉES TECHNIQUES :

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Mise au rebut dans le respect de l'environnement

Vous pouvez contribuer à protéger l'environnement ! Il faut respecter les réglementations locales. La mise en rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets.

БЕРІЛГЕН НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАНЫЗ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1. Қақпақ;
2. ON/OFF ауыстырып-қосқышы;
3. Құрылғының қызмет ету индикаторы;
4. Максималды деңгейде толтыру индикаторы;



НЕГІЗГІ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электр шайнерін қолданған кезде үнемі келесі ережелерді қоса негізгі қауіпсіздік ережелері сақтауды тиіс:

1. Берілген құрылғымен тәнис болсаңы да, барлық нұсқаулұттарды мұқият оқып шығыңыз.
2. Егер құрылғы балалармен немесе балаларга жақын жерде қолданылатын болса, құрылғы жұмысын тығыз бақылау қажет.
3. Құрылғыны пайдалану алдында, оны қоректендіру кернеуі сіздің үйдегі электржелісінің кернеуіне сәйкестің тексеріп алыңыз. Егер сәйкес болмаса, дилермен байланысыңыз және құрылғыны қолданбаңыз.
4. Құрылғыны толтыру, босату, тазалау, жұмыс істемеген кезінде сақтау алдында сөндіріңіз және жеп розеткасынан ақыратыңыз.
5. Құрылғыны сүмен асyра толтырманың, себебі қайнаган сүмен күйіп қалу қаупі туады. Шайнердің ішкі қабырғасында максималды толтыру деңгейін көрсетілген.
6. Құрылғының кез – келген ыстық заттың (газ немесе электрлілітасы, іші қыздырылған пеш сияқты) қасында жұмыс істеуіне немесе оны не оның қандай болмасын құрамды бөлігін қызған заттардың үстінен немесе қасына қоюға жол берменіз.
7. Устел немесе сере үстінен кабельдің ілініп түрүнина жол берменіз. Кабельді ыстық затқа тигізбеніз.
8. Ешқашан сымды жүлжыламаңыз, себебі бұл кабельдің бұзылуына, электр шогын алуға әсер ету мүмкін.
9. Егер құрылғының электр кабели зақымданса, оны өндіруші көрсеткен жөндеу қызметтімен ауыстырылуы тиіс, себебі бұл құрылғыны жөндеу үшін арнайы аспап қажет.
10. Қызған шайнердің сыртына қол тигізбеніз, тек шайнер сабынан және құрылғы түймелерін ғана ұстаңыз.
11. Жұмыс істеп тұрған кезінде шықкан будан зақымданбау үшін шайнер тұмсығын қабыргадан және жиһаздан басқа жақа бұрыңыз.
12. Егер шайнер ағаш үстінде орналасқан болса, жиһаздың жоғарғы беткі қабатына зиян келтірмей үшін астына қойғышты қолданыңыз.
13. Қүйін қалмау үшін, үнемі құрылғыны қосар алдында шайнер қақпағының дұрыс жабылғанын тексеріп алыңыз.
14. Егер су қайнап жатқан кезде шайнер қақпағы ашылса қайнаган судың шашырауы мүмкін.
15. Өсіреле қайнаган суы бар шайнерді жылжытқан кезде ерекше сақтану керек. Ешқашан шайнерді қақпағынан көтерменіз. Үнемі шайнер корпусындағы сабынан ұстаңыз.
16. Суы жоқ шайнерді қоспаңыз.
17. Электр шогын болдырмай үшін шайнерді немесе шайнердің кабелін қандай да бір сұйықтықа салмаңыз.
18. Шайнерді жиынтықта кіретін астына қойғышымен бірге қолданыңыз. Астына қойғышты басқа мақсатта пайдаланбаңыз.
19. Жанып кетуден сақтану үшін, шайнердің жарылғыш және / немесе тұтанағын заттардың қасында жұмыс істеуіне жол берменіз.
20. Егер шайнер қосылған бөлмедегі температуралың қыс уақытындағы сыртың температура деңгейіне дейін төмendetу мүмкіндігі болса шайнерді жепіре қосылған күйінде қалттырманың. Температуралың нөлден төмен кезінде құрылғының термостаты су қайнату позициясына оралуы және құрылғыны іске қосуы мүмкін.
21. Шайнердің су қайнатудан басқа мақсатта қолданыңыз. Құрылғының ішкі бетіне басқа сұйықтар немесе тамақ енімдері зиян келтіруі мүмкін.
22. Берілген құрылғы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсатта пайдалану үшін жасалмаған.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ: Алғашында жергілікті кернеу қуат кестесінде көрсетілген кернеуге сәйкес екенин анықтап алыңыз.

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ

1. Құрылғыны алғаш рет іске қосар алдында, шайнердің максималды деңгейге дейін толтырыңыз және кайнатыңыз. Суды төгіп тастаңыз да, шайнердің тағы бір рет кайнатыңыз.
2. Суды құйып алу немесе қою сөтінде, шайнердің электр желісінен ақыратылуы тиіс.
3. Шайнердің сүмен қажетті деңгейге дейін толтырыңыз, асыра толтырманың, себебі бұл жағдайда қайнаган судың төгілу немесе шашырау қаупі туындаиды.
4. Шайнердің бос кезінде жұмыстан сақтау үшін, МИН құрылғысында көрсетілген минималды рұқсат етілген толтыру деңгейінен төмен, 0,2 литрден кем сүйімді.
5. Шайнердің 0,5 литрден артық су құйылғыда көрсетілген максималды деңгейден жоғары.
6. Құрылғының қызыл кетеден сақтау үшін қауіпсіздік автоматты тоқтатыш орнатылған. Егер құрылғыда су жетіспейтін жағдайда шайнер қосылса, ол іске қосылады, үнемі шайнердің ішіндегі маркированың минималды деңгейін жауып тұранына көз жеткізілі. Егер қауіпсіздік автоматты тоқтатыш қосылса, құрылғының электржелісінен ақыратыңыз және 5-10 секунд қолемінде сұтыңыз, содан кейін шайнердің суға толтырып қайта қосыңыз, құрылғы су қайнаган соң қалыпты режим ерекетінде өзі өшеді.
7. Құрылғының энергетикалық астына қойғышын құрғақ, жаңық бетіне қойыңыз.
8. Кабельдің вилкасын электржелісінің розеткасына қосыңыз.
9. Құрылғы ON/OFF түймесін басу арқылы іске қосылады. Құрылғының қызмет индикаторы жанады.
10. Егер су қайнана үрдісі аяқталса құрылғы автоматты түрде өшеді.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ КҮТУ ЕРЕЖЕСІ

Құрылғының сыртық бетін дымқыл, жұмсақ матамен немесе губкамен сүртіңіз. Құрылғының бетіндегі жұмытайтын дактарты жұмсақ жұатын сұйықтарға сұланған матамен кетіріңіз, абразивті ұнтақтар мен ыспа құралдарын қолданбаңыз. Ешқашан шайнердің суға немесе басқа сұйықтарға салмаңыз.

Сүмен қамтамасыз ету сапасына байланысты үақыт сайын құрылғының түбінде, негізінен қыздыру элементінде табиғи қалдық пайдада болады және суды қыздыру үрдісінің сапасын төмendetеді. Қалдық көлемі және тазалау қажеттілігі мен декальвирирование негізінен судың қаттылығынан және құрылғының қолдану жиһазға байланысты болады. Пайда болған қалдықтың деңсаулыққа зияны жоқ. Бірақ ыдысқа түскен қалдық, сусынға ұнтақтың дәмін беруі мүмкін, сондықтан шайнер үнемі төмende көрсетілгендей тазаланып отырылуы тиіс:

ДЕКАЛЬЦИРЛЕУ

Жылына екі рет шайнердіңде декальцирлеу жасаңыз.

1. Шайнердің максималды деңгейге дейін кәдімгі сірке қышқылының бір бөлігі және судың екі бөлігінен тұратын қаралаптың коспамен толтырыңыз. Құрылғының қосып, автоматты түрде өшүнү күтіңіз.
2. Бір тұн қоспаңың шайнердің ішінде тұнұна мүмкіндік беріңіз.
3. Келесі күні танертеп қоспаңы төгіп тастаңыз.
4. Шайнердің максималды деңгейге дейін суға толтырып тағы қайнатыңыз.
5. Сірке қышқылы мен қоспаң қалдықын кетіру үшін бұл суды тағы төгіңіз.
6. Құрылғының ішін таза сүмен жуыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

220-240В • 50/60Гц • 600-700Вт

MANUAL DE INSTRUCCIONES

JARRA HERVIDORA

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Tapa
2. Interruptor ON/OFF
3. Luz indicadora
4. Indicador de nivel MÁXIMO de agua



DIRECTRICES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando use la hervidora, se deben seguir siempre precauciones de seguridad básica, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones detenidamente aun cuando esté familiarizado con el aparato.
2. Es necesaria una estricta supervisión cuando se emplea cualquier aparato con o cerca de niños.
3. Antes de conectar la hervidora, compruebe si el voltaje que se indica en el aparato se corresponde con el voltaje de su domicilio. Si éste no es el caso, póngase en contacto con su distribuidor y no use la hervidora.
4. Apáguela y desenchúfela de la toma de corriente antes de llenarla, vaciarla o limpiarla, o cuando no vaya a usarse.
5. No la llene demasiado ya que el agua hirviendo puede expulsarse. El nivel máximo aparece marcado en la hervidora.
6. No la ponga en funcionamiento o coloque cualquier componente de este electrodoméstico en o cerca de una superficie caliente (como quemadores de gas, eléctricos o en un horno caliente).
7. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o de la encimera ni que toque superficies calientes.
8. Nunca tire del cable ya que esto puede dañar el cable y al final provocar un riesgo de descarga eléctrica.
9. Si el cable de alimentación de este aparato presenta daños, debe sustituirlo únicamente una tienda de reparación nombrada por el fabricante, ya que se necesitan para esta finalidad herramientas especiales.
10. Evite tocar las superficies calientes de la hervidora - use el asa y los botones.
11. Para evitar posible daños provocados por el vapor, aleje el pico de paredes o armarios cuando ponga en funcionamiento la hervidora.
12. En caso de que se ponga en funcionamiento sobre mobiliario de Madera, use una almohadilla protectora para evitar dañar los acabados delicados.
13. Para evitar escaldarse, asegúrese siempre que la tapa está colocada correctamente antes de ponerla en funcionamiento.
14. Se puede escaldar si la tapa se quita mientras se está calentando.
15. Se debe tener una extrema precaución cuando se mueve una hervidora que contenga agua caliente. Nunca levante la hervidora de la tapa. Use siempre el asa de la unidad.
16. No encienda la hervidora si ésta se encuentra vacía.
17. Para protegerse de una descarga eléctrica, no sumerja la hervidora ni sus cables en ningún líquido.
18. ¡Las reparaciones y otros trabajos realizados en la máquina sólo deben ser efectuados por personal especialista autorizado!
19. Para protegerse frente al fuego, no la ponga en funcionamiento en presencia de humos explosivos y/o inflamables.
20. No se debe dejar la hervidora conectada a una toma de pared cuando sea probable que la temperatura ambiente baje a temperaturas exteriores invernales. A temperaturas bajo cero el termostato de control automático puede reiniciarse para hervir y dar energía al elemento.
21. No use la hervidora para cualquier otra finalidad que no sea la de hervir agua. Otros líquidos o alimentos contaminan el interior de la misma.
22. Este producto no está diseñado para otra finalidad que no sea la que se especifica en este manual.
23. Este aparato no está diseñado para su uso por parte de personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que presentan falta de experiencia y conocimientos, salvo que se les haya supervisado o se les haya formado en el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
24. Se debe supervisar a los niños para asegurarse que no juegan con el aparato.
25. ¡Las reparaciones y otros trabajos realizados en la máquina sólo deben ser efectuados por personal especialista autorizado!

ADVERTENCIA: Compare el voltaje local con el voltaje declarado en el dispositivo.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes de usarla por primera vez, llene la hervidora con agua limpia hasta su capacidad máxima y hiérvala. Deseche el agua y repita el procedimiento.
2. Se debe desconectar siempre la hervidora cuando se llene o se añada agua.
3. Llene la hervidora con agua hasta el nivel que deseé. No la llene mucho ya que existe el riesgo de que se vierta el agua o la expulse. No se olvide de cerrar la tapa tras llenarla; en caso contrario la hervidora no se apagará automáticamente tras su uso.
4. No la llene con menos de 0,2 litros de agua (hasta la indicación "MIN") para evitar que la hervidora se quede seca mientras está en funcionamiento.
5. No la llene con más de 0,5 litros de agua (hasta la indicación "MAX").
6. Se ha instalado un corte de corriente de seguridad automático para protegerla frente al sobrecalentamiento. Se pondrá en funcionamiento si la hervidora se conecta cuando no contenga agua suficiente. Asegúrese siempre que el agua de la hervidora cubre la marca mínima. En caso de que el corte de corriente de seguridad automático se ponga en funcionamiento, desconecte la hervidora de la toma de corriente y deje que la hervidora se enfrie durante 5 a 10 minutos. Despues, vuelva a llenarla de agua y conéctela - la hervidora entonces hervirá y volverá a su funcionamiento normal.
7. Coloque la base de alimentación sobre una superficie seca y plana.
8. Enchufe el cable de una toma de corriente de tierra.
9. El aparato se enciende pulsando el interruptor ON/OFF. La luz piloto se encenderá.
10. Cuando haya hervido el agua, la hervidora se pagará de forma automática.

CÓMO CUIDAR DE LA HERVIDORA

Limpie el exterior de la hervidora con un paño o esponja suave y húmedo. Elimine las manchas difíciles con un paño humedecido en detergente neutro líquido. No use estropajos o detergentes abrasivos. Nunca sumerja la hervidora en agua u otros líquidos.

De vez en cuando dependiendo de la naturaleza del agua, se forma de forma natural un depósito de cal y se puede encontrar adherido principalmente al elemento de calor, lo que reduce la capacidad de calentamiento. La cantidad de cal depositada (y por consiguiente, la necesidad de limpiarla o descalar) depende principalmente de la dureza del agua de su zona y la frecuencia con que se use la hervidora.

La cal no es perniciosa para su salud. Pero, si se vierte sobre una bebida, puede dar un gusto diferente a la misma. Por lo tanto, la hervidora debe descalzarse de forma periódica, tal y como se indica debajo:

DESCALAR

Descale la hervidora de forma regular, con un uso normal, al menos una vez al año.

1. Llene la hervidora hasta la marca "MAX" con una mezcla de una parte de vinagre normal y dos partes de agua. Enciéndala y espere a que el aparato se apague de forma automática.
2. Deje que la mezcla permanezca en el interior de la hervidora toda la noche.
3. Retire la mezcla la mañana siguiente.
4. Llene la hervidora con agua limpia hasta "MAX" y vuélvala a hervir.
5. Tire este agua hervida y retire cualquier resto de cal y vinagre.
6. Aclare el interior de la hervidora con agua limpia.

DATOS TÉCNICOS:

220-240V ~ 50/60Hz • 600-700W



Eliminación cumpliendo con el medio ambiente

¡Puede ayudar a proteger el medio ambiente!

Por favor, recuerde respetar la normativa local: entregue los equipos eléctricos que no funcionen en un centro de reciclaje adecuado.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для нагревания воды.
Не для коммерческого и промышленного
использования.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Крышка
2. ON/OFF Переключатель
3. Индикатор действия прибора
4. Индикатор максимального уровня заполнения



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрочайника всегда должны соблюдаться основные правила безопасности, включая следующие:

1. Внимательно прочитайте все инструкции, даже если вы уже знакомы с данным прибором.
2. Необходим близкий контроль за работой прибора, если он используется детьми или вблизи детей.
3. Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что напряжение питания прибора, соответствует напряжению вашей домашней электросети. Если это не так, свяжитесь с дилером и не пользуйтесь прибором.
4. Выключайте прибор и отсоединяйте его от розетки сети перед тем как заполнять, опустошать, чистить, хранить прибор в период его нефункционирования.
5. Не перезаполняйте прибор водой, так как в этом случае существует опасность выбрызгивания кипящих водяных струек. Максимальный уровень заполнения указан на внутренней стенке чайника.
6. Не допускайте функционирования прибора или установки какой-либо его составной части на или около любых горячих поверхностей (таких как газовая- или электроплитка или внутри нагретой печки).
7. Не позволяйте кабелью свешиваться с поверхности стола или прилавка. Не допускайте контакта кабеля с горячими поверхностями.
8. Никогда не дергайте за провод, так как это может повредить кабель и, возможно, привести к электрошоку.
9. Если электрокабель прибора поврежден, он должен быть заменен ремонтной службой, указанной производителем, так как для ремонта данного прибора необходим специальный инструмент.
10. Не дотрагивайтесь до нагретых поверхностей чайника, беритесь только за ручку чайника и дотрагивайтесь только до кнопок прибора.
11. Для избежания возможных повреждений от выходящего пара, отворачивайте носик чайника от стен и мебели во время его функционирования.
12. Если чайник установлен на деревянной поверхности, используйте подставку, чтобы предохранить чувствительное покрытие мебели от повреждения.
13. Для избежания ожогов, всегда удостоверьтесь в том, что крышка чайника находится в правильной позиции, прежде чем вводить прибор в действие.
14. Выплескивание кипящей воды возможно также, если крышка чайника снимается в процессе кипячения воды.
15. Особенная осторожность должна быть при передвижении чайника с горячей водой. Никогда не поднимайте чайник за крышку. Всегда беритесь за ручку на корпусе чайника.
16. Не включайте чайник если он пустой.
17. Для предупреждения электрошока на опускайте чайник или кабель чайника в какую-либо жидкость.
18. Ремонтные и другие работы с устройством должны выполняться только авторизованным специалистом!
19. Для предотвращения воспламенения, не допускайте функционирование чайника вблизи взрывчатых и/или воспламеняющихся веществ.
20. Не оставляйте чайник включенным в сеть, если температура в помещении, где он находится может упасть до внешней зимней температуры. При температурах ниже нуля терmostат прибора может вернуться в позицию кипячения воды и ввести прибор в действие.
21. Не используйте ваш чайник для других целей кроме кипячения воды. Другие жидкости или пищевые продукты могут повредить внутреннюю поверхность прибора.
22. Данный прибор не разработан для других целей, кроме указанных в данной инструкции.

23. Данный прибор не рекомендуется использовать людям (включая и детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также обладающих недостаточным опытом или знанием продукта. Данной категории лиц рекомендуется использовать прибор только под присмотром.
24. Дети должны находиться под присмотром взрослых, чтобы удостовериться, что они не играются прибором, а используют его по назначению.
25. Ремонтные и другие работы с устройством должны выполняться только авторизованным специалистом!

ВНИМАНИЕ: В начале убедитесь, что местное напряжение соответствует указанному напряжению на таблице мощности.

ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Перед первым введением прибора в действие, заполните чайник до максимального уровня и вскипятите его. Слейте воду и снова вскипятите ваш чайник.
2. Чайник должен быть отсоединен от электросети, в момент слива или добавления воды.
3. заполните чайник водой до желаемого уровня. не переполняйте его, так как в этом случае возникает опасность разбрызгивания или выплытию кипящих струек воды.
4. Не заполняйте чайник водой меньше 0,2 литра, что соответствует уровню, ниже минимально допустимого уровня заполнения, указанного на приборе МИН, чтобы предохранить чайник от работы при пустой емкости.
5. Не заполняйте чайник водой, более чем 0,5 литров (более чем максимальный уровень, указанный на самом приборе.)
6. Автоматический прерыватель безопасности был устанновлен для предохранения прибора от перегрева. Он вводится в действие, если чайник включается при недостаточном количестве воды в приборе. всегда убеждайтесь, что количество воды внутри чайника покрывает минимальный уровень маркировки внутри прибора. Если включается автоматический прерыватель безопасности, отсоедините прибор от электросети и дайте ему остыть в течение от 5 до 10 секунд. затем заполните чайник водой и включите его, прибор начнет кипятить воду и выключится после окончания процесса кипячения в нормальном режиме действия.
7. Место чайник на плоской поверхности.
8. Подсоедините вилку кабеля в розетку электросети.
9. Прибор вводится в действие нажатием кнопки ON/OFF. Зажгется индикатор действия прибора.
10. Если процесс кипячения воды окончен, прибор выключится автоматически.

ПРАВИЛА УХОДА ЗА ПРИБОРОМ

Вытирайте внешнюю поверхность прибора влажной, мягкой тканью или губкой. Устранийте несмываемые пятна на поверхности прибора при помощи ткани, смоченной в мягкой моющей жидкости. не применять абразивных мочалок или порошков. Никогда не погружайте чайник в воду или другие жидкости. Время от времени, в зависимости от качества вашего водоснабжения, на дне прибора образуется естественный осадок, скапливающийся в основном на нагревающем элементе и снижающий качество процесса нагрева воды. Количество осадка и соответственно необходимость очистки и декальцирования в основном зависит от жесткости воды вашего водоснабжения и частоты использования прибора. Образующийся осадок не вреден для вашего здоровья. Но попав в вашу чашку, может придать напитку порошковый вкус. таким образом чайник должен периодически очищаться, как указано ниже:

ДЕКАЛЬЦИРОВАНИЕ

Регулярно проводите декальцирование вашего чайника, по крайней мере два раза в год.

1. заполните чайник до максимального уровня смесью, состоящей из одной части обыкновенного уксуса и двумя частями воды. Включите прибор и дождитесь, пока он выключится автоматически.
2. Дайте смеси отстояться внутри чайника в течение ночи.
3. На следующее утро выпейте содержимое прибора.
4. Заполните чайник водой до максимального уровня и снова вскипятите его.
5. Вылейте эту воду тоже, чтобы устранить остатки осадка и уксуса.
6. Вымойте внутренность прибора чистой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

220-240 В • 50/60 Гц • 600-700 Вт

Хранение:

Рекомендуется хранить в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров.

Транспортировка:

К данному прибору специальные правила перевозки не применяются. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падений, ударов и иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель:

Компания Тиметрон Австрия (Timetron GesmbH)

Адрес:

Раймундгассе 1/8, 1020, Вена, Австрия (Raimundgasse 1/8, 1020 Vienna, Austria)

Сделано в Китае

Дата производства указана на упаковке

Импортер:

ООО «ГрантЭл»

143912, Московская область, г. Балашиха, Западная коммунальная зона, ул. Шоссе Энтузиастов, вл.1а,
тел. +7 (495) 297 50 20

В случае неисправности изделия необходимо обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.
За информацией о ближайшем сервисном центре обращайтесь к продавцу.

 **Экологическая утилизация:** Вы можете помочь защитить окружающую среду! Помните о соблюдении местных правил: Отправьте неработающее электрооборудование в соответствующие центры утилизации.

НАВОД К ОБСЛУЗЕ**RYCHLOVARNÁ KONVICE****TENTO NÁVOD USCHOVEJTE!****POPIS VÝROBKU**

1. Výklopné víko
2. Vypínač
3. Kontrolka
4. Ukazatel MAX. hladiny vody

**ДŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

При používání konvice musíte vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně níže uvedených:

1. Přečtěte si pečlivě všechny pokyny, přestože jste se spotřebičem obeznámeni.
2. Používají-li spotřebič děti nebo se spotřebič používá v jejich blízkosti, je nutný blízký dohled dospělého.
3. Před připojením konvice zkонтrolujte, zda napětí uvedené na spotřebiči odpovídá sítovému napětí ve vaší domácnosti. Pokud dojde k rozporu, obrátte se na svého prodeje a konviči nepoužívejte.
4. Pokud konviči plníte, vylíváte, čistíte nebo ji nepoužíváte, vždy ji vynášte a odpojte ze zásuvky.
5. Konviči nepřeplňujte, protože by mohlo dojít k vystřikování vařící vody. Uvnitř konvice je uvedena značka maximální hladiny.
6. Konviči nepoužívejte na horkém povrchu ani v jeho blízkosti a ani neumísťujte žádnou její část na horký povrch nebo do jeho blízkosti (horkým povrchem může být například plynový nebo elektrický sporák či zapnutá trouba).
7. Nenechte kabel viset přes okraj stolu nebo kuchyňské linky. Zabráňte kontaktu kabelu s horkými povrhy.
8. Nikdy kabel netahejte, protože by mohlo dojít k jeho poškození a případnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
9. Pokud je napájecí kabel spotřebiče poškozen, musí jej vyměnit servisní dílna uvedená výrobcem, protože k opravě je nutné speciální náradí.
10. Nedotýkejte se horkých povrchů konvice – používejte rukojet a tlačítka.
11. Zapínáte-li konviči, otočte výlevku stranou od zdí nebo skřínek, abyste zabránili možnému poškození párou.
12. Používáte-li spotřebič na dřevěném nábytku, podložte jej ochrannou podložkou, abyste zabránili poškození choulostivého povrchu.
13. Než konviči zapnete, vždy zkонтrolujte, zda je víko správně umístěno, abyste zabránili vření vody.
14. K vření vody můžete dojít, pokud dojde během ohřevu k otevření víka.
15. Při manipulaci s konviči obsahující horkou vodu je nutné dbát mimořádné opatrnosti. Konviči nikdy nezvedejte za její víko. Vždy používejte rukojet nádoby.
16. Pokud je konviči prázdná, nezapínejte ji.
17. Tuto konviči ani její kabel nikdy neponárojte do žádné kapaliny, abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
18. Konviči používejte pouze s dodanou základnou. Základnu nepoužívejte k žádnému jinému účelu.
19. Konviči nepoužívejte v prostředí s výskytem výbušných nebo hořlavých plynů, abyste zabránili požáru.
20. Pokud může teplota v místnosti spadnout na teplotu blízkou venkovním zimním teplotám, nikdy nenechávejte konviči připojenou k elektrické zásuvce. Při teplotách pod bodem mrazu se může termostat automatické regulace resetovat na var a aktivovat topné těleso.
21. Nepoužívejte konviči k žádnému jinému účelu, než je ohřev vody. Jiné kapaliny nebo potraviny by znečistili vnitřní část.
22. Tento výrobek není určen k žádnému jinému účelu, než je účel uvedený v tomto návodu.
23. Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo pokyny ohledně bezpečného používání přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
24. Děti musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.
25. Opravy a všechny ostatní práce na spotřebiči musí provádět pouze autorizovaný servisní technik!

VAROVÁNÍ: Porovnejte napětí místní sítě s napětím uvedeným na výrobku.

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

- Před prvním použitím konvici naplňte čistou vodou na maximální objem a přiveďte vodu k varu. Vylijte vodu a krok zopakujte.
- Při plnění konvice nebo přidávání vody by konvice měla být vždy buď mimo základnu, nebo odpojena od elektrického napájení.
- Naplňte konvici vodou do požadované úrovně. Konvici nepřeplňujte. V opačném případě hrozí riziko vylití nebo vystřikování vody. Po naplnění vodou je nutné zavřít víko. V opačném případě by se konvice po použití automaticky nevypnula.
- Nenaplňujte konvici méně než 0,2 litru vody (značka „MIN“), aby konvice nebyla v provozu nasucho.
- Nenaplňujte konvici více než 0,5 litru vody (značka „MAX“).
- Spotřebič je k ochraně před přehřátím vybaven funkci automatického bezpečnostního odpojení. Funkce se aktivuje v případě, že zapnete konvici s nedostatečným množstvím vody. Vždy se ujistěte, že hladina vody v konvici přesahuje značku minimálního objemu. Aktivuje-li se funkce automatického bezpečnostního odpojení, odpojte konvici z elektrické zásuvky a nechte ji po dobu 5 až 10 minut ochladit. Poté ji opět naplňte vodou a zapněte. Konvice přivede vodu k varu a vypne se jako při běžném provozu.
- Umístěte konvici na suchý a rovný povrch.
- Připojte napájecí kabel do uzemněné napájecí zásuvky.
- Stisknutím vypínače zapněte spotřebič. |Rozsvítí se kontrolka.
- Jakmile se voda začne vařit, konvice se automaticky vypne.

ÚDRŽBA KONVICE

Vnější část konvice otřejte měkkým a vlhkým hadříkem nebo houbičkou. Odolné nečistoty odstraňte hadříkem navlhčeným jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte abrazivní drátěnky ani čisticí prášky. Konvici nikdy neponorujite do vody ani jiné kapaliny. V závislosti na vlastnostech používané vody se v konvici může časem přirozeně vytvořit vodní kámen. Nejčastěji se usazuje na topném tělesu a snižuje výkon ohřevu. Množství usazenin vodního kamene (a následně potřeba čištění nebo odvápnění) záleží z velké části na tvrdosti vody ve vaši oblasti a na četnosti používání konvice. Vodní kámen není zdraví škodlivý. Vyskytne-li se však v nápoji, může mu dodat příchuť prášku. Konvici je proto nutné pravidelně odvápnovat, jak je uvedeno níže:

ODVÁPNOVÁNÍ

Konvici odvápnovujte pravidelně. Při normálním používání je nutné akci provádět alespoň dvakrát ročně.

- Naplňte konvici po značku „MAX“ roztokem jednoho dílu běžného octa a dvou dílů vody. Zapněte spotřebič a nechte jej automaticky vypnout.
- Nechte v konvici roztok přes noc.
- Ráno roztok vylijte.
- Naplňte konvici čistou vodou po značku „MAX“ a nechte ji opět přivést k varu.
- Tuto převedenou vodu vylijte, abyste odstranili veškerý zbývající vodní kámen a oct.
- Vypláchněte vnitřní část konvice čistou vodou.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

220-240V • 50/60Hz • 600-700W

Likvidace šetrné k životnímu prostředí

Můžete pomoci chránit životní prostředí! Respektujte místní předpisy: nefungující elektrická zařízení odevzdějte do příslušného střediska likvidace odpadu.



دليل التعليمات للبرق الغلاية
احفظ بهذه التعليمات!

وصف المنتج

- غطاء مفصل
- مفتاح التشغيل والإيقاف
- مصباح دلي
- مبين أعلى مستوى للماء

إجراءات وقائية هامة

يجب اتباع الاحتياطات الأساسية للسلامة باستمرار، بما في ذلك الاحتياطات التالية، وذلك عند استخدام الغلاية الخاصة بك:

- اقرأ جميع التعليمات بعناية، حتى وإن كنت على دراية بها.
- يعتبر الإشراف التام من الأمور الضرورية، وذلك عند استخدام أي جهاز بواسطة أو بالقرب من الأطفال.
- تأكد من أن قيمة الجهد التهري المكتوبة على لوحة التصنيف الخاصة بالجهاز، تتوافق مع مصدر التيار الكهربائي بمنزلك، وذلك قبل توصيل الغلاية. إذا لم يكن الأمر كذلك: اتصل بالموزع واستخدم الغلاية.
- أغلق مفاتيح التشغيل وأفضل الغلاية من مصدر التيار التهري؛ وذلك قبل ملء أو تفريغ أو تنظيف الغلاية؛ وكذلك في حالة عدم استخدامها.
- لتخلص الغلاية أكثر من اللازم: فقد يتسبب ذلك في اندفاع الماء المثلث من الغلاية. تم وضع لحمة الحد الأقصى للملء، داخل الغلاية.
- الأشتعال أو نفخ أي جرة من هذا الجهاز على، أو بالقرب من، أي سطح ساخن (مثل المواقف الغازية أو المواقف الكهربائية، أو بداخل فرن ساخن).
- لا تترك السلك معلقاً حول حواف الطاولة أو المضدة. لاتدع السلك يلامس الأسطح الساخنة.
- لا تتجاذب - أبداً - سلك التوصيل بعنف، حيث من الممكن أن يتسبّب ذلك في تلف السلك، مما يؤدي في النهاية إلى التعرض لخطر الصدمة الكهربائية.
- في حالة تلف سلك التوصيل الخاص بالجهاز، يجب أن يتم استبداله - فقط - بواسطة مركب يتم تحريره من قبل جهة التصنيع، وذلك حيث يتطلب الأمر استخدام أدوات ذات أغراض خاصة.
- تجنب لمس سطح الغلاية الساخنة. استخدم يد الغلاية والمقبض.
- تجنب التلف الذي قد ينجم عن البخار، وже صدور الغلاية بعداً عن الجدران والدواليب، وذلك عند تشغيل الغلاية.
- استخدم لادة حماية عند تشغيل الغلاية على الآلات الخشبية، وذلك لحماية التشتتات الرقيقة من التلف.
- تأكد دائمًا من غلق الغطاء بشكل صحيح قبل التشغيل؛ وذلك للتجنب الحرق بالماء الساخن.
- قد يحدث الحرق بالماء الساخن نتيجة لرفع الغطاء أثناء التسخين.
- يجب اتباع أقصى درجات الحرص، وذلك عند تحريك الغلاية وبها الماء الساخن. لارتفاع الغلاية أبداً عن طريق الإمساك بها من الغطاء، استخدم دائمًا مقبض جسم الغلاية.
- ارتفاع الغلاية في وضع التشغيل وهي فارغة من الماء.
- لتغمر هذه الغلاية، أو مجموعة سلك التوصيل في أي سائل؛ وذلك للتجنب المخاطر الكهربائية.
- استخدم الغلاية مع وحدة القاعدة المزودة معاً لها. لا تستخدم وحدة القاعدة في أي أغراض أخرى.
- لأشتعال الغلاية في وجود أي خراقة قابلة للانفجار / أو أي خراقة قابلة للانفجار، وذلك للحماية من خطير الحرائق.
- لينبعي ترك الغلاية متصلة بمقبس الحائط، وذلك عندما تكون درجة حرارة الغرفة عرضة للهبوط للتساوي مع درجة الحرارة بالخارج في فصل الشتاء، حيث أنه من الممكن أن يقوم ثوموسات التحكم الآوتوماتيكي - عند درجات الحرارة الأقل من الصفر - بضبط الغلاية على وضع الغليان وتشطيط عضو التسخين.
- لا تستخدم الغلاية في أي غرض آخر غير تسخين المياه. سوف تتسبب السوائل الأخرى أو الأطعمة في تأول السطح الداخلي للغلاية.
- هذا المنتج غير مصمم لأي استخدامات أخرى غير تلك الاستخدامات المحددة في هذا الدليل.
- هذا الجهاز ليس مخصصاً للاستخدام من قبل أشخاص من ذوي القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية المحدودة، بما في ذلك الأطفال، أو الأشخاص قليلي الخبرة والمعرفة، ذلك ما لم يتم توفير الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام هذه الأجهزة وذلك بواسطة فرد مسئول عن سلامة هؤلاء الأشخاص.
- يجب ملاحظة الأطفال، وذلك لضمان عدم محاولتهم العبث بالجهاز.
- يجب أن تتم عمليات الإصلاح أو الأعمال الأخرى بالجهاز من قبل موظف متخصص ومعتمد.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي المبين على هذا الجهاز.