



ELECTRIC KETTLE AWK1000SAT

INSTRUCTION MANUAL

DE

FR

NL

EN

IT

ES

PL

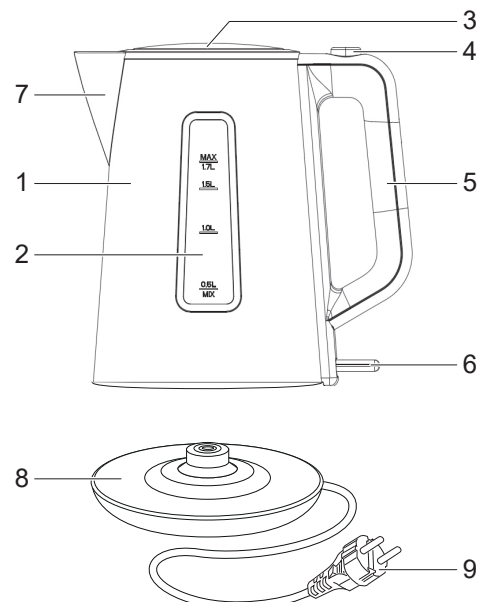
HR

CZ

SK

RO

BG



SICHERHEITSHINWEISE

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Stellen Sie das Gerät immer auf einer stabilen und ebenen Fläche auf, wo es nicht umfallen kann.
- Teile dieses Geräts können warm oder heiß werden. Vermeiden Sie es, sich zu verbrennen. Nicht berühren.
- Ihre Hände müssen trocken sein, wenn Sie dieses Gerät, sein Kabel und seinen Stecker berühren.
- Dieses Gerät muss seine Wärme abgeben. Sorgen Sie daher für ausreichend Abstand um das Gerät herum. Decken Sie es auch nicht ab.
- Dieses Gerät, sein Kabel und sein Stecker dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Berühren Sie dieses Gerät nicht, wenn es mit Wasser in Berührung gekommen ist. Ziehen Sie sofort den Netzstecker.
- Dieses Gerät, sein Kabel und sein Stecker dürfen nicht mit Wärmequellen oder offenem Feuer in Berührung kommen.
- Lassen Sie das Kabel niemals über den Rand des Waschbeckens, einer Arbeitsplatte oder eines Tisches hängen.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Elektrogerät nicht benutzen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, indem Sie am Stecker selbst und nicht am Kabel ziehen.
- Benutzen Sie das Elektrogerät nicht, wenn das Kabel beschädigt ist.
- Schalten Sie dieses Gerät nicht mit einem externen Timer oder einem separaten ferngesteuerten System ein.
- Wenn das Gerät defekt ist, versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Lassen Sie Reparaturen immer von einem qualifizierten Mechaniker durchführen. Um Gefahren zu vermeiden, sollte der Austausch durch den Hersteller, einen technischen Dienstleister oder eine Person mit gleichwertiger Qualifikation erfolgen.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis verwendet werden.
- Kindern ist die Reinigung und Wartung des Geräts nicht gestattet, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht am Dampf verbrennen, der aus dem Gerät austritt.
- Benutzen Sie nur den mitgelieferten Sockel und verwenden Sie ihn nicht für andere Zwecke.

- Nehmen Sie den Wasserkrug vom Sockel und füllen Sie ihn direkt am Wasserhahn
- Füllen Sie den Wasserkrug niemals über die Markierung „Max“ hinaus.
- Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn Sie die Wasserkanne mit mindestens 0,5 Liter Wasser gefüllt haben. Verwenden Sie nur kaltes Wasser.
- Der Deckel des Wasserkrugs muss während des Gebrauchs fest verschlossen bleiben.
- Öffnen Sie niemals den Deckel, solange das Wasser noch kocht.
- Benutzen Sie das Gerät nur zum Kochen oder Erhitzen von Wasser. Benutzen Sie es niemals für andere Flüssigkeiten!

UMWELT



Entsorgen Sie Verpackungsmaterial wie Plastik- und Kartonagen in den dafür vorgesehenen Behältern.

- Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht im normalen Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für die Wiederverwendung elektrischer und elektronischer Geräte ab. Achten Sie auf das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung, das die Art des Abfalls angeibt.
- Die Materialien können wie angegeben verwendet werden. Indem Sie uns dabei unterstützen, die Materialien wiederzuverwenden und aufzubereiten oder die Altgeräte anderweitig zu recyceln, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.
- Ihre Gemeinde kann Ihnen sagen, wo sich in Ihrer Nähe die ausgewiesene Abfallsammelstelle befindet.

SERVICE

Sollte sich unverhofft eine Störung ergeben, dann können Sie mit dem BESTRON-Kundendienst Kontakt aufnehmen: www.bestron.com/service

Technische Daten	
Modell	AWK1000SAT
Spannung	220-240V
Frequenz (Hz)	50-60
Schutzklasse	1
Leistung (Watt)	1850-2200
Geräusch (dB(A))	-
Max. Fassungsvermögen	1,7 L
Kurzzeitbetrieb (KB)	-
Geräteabmessung (Höhe x Breite x Tiefe) (cm)	25,2x23,4x16,1
Länge des Netzkabels (cm)	71

ALLGEMEIN

Das Gerät ist nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt, nicht für den professionellen Gebrauch. Die folgende Beschreibung begleitet das Bild auf Seite 2.

- | | |
|--|--|
| 1. Wasserkrug | 6. Ein-/Aus-Taste mit Kontrollleuchte |
| 2. Wasserstandsanzeige | 7. Auslauf mit herausnehmbarem Kalkfilter |
| 3. Deckel | 8. Grundlegend |
| 4. Entriegelungstaste für die Abdeckung | 9. Kabel und Stecker |
| 5. Griff | |

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Kochen Sie dreimal einen vollen Krug Wasser und schütten Sie das Wasser weg. So werden die letzten Reste des Herstellungsprozesses entfernt.

WASSER KOCHEN

1. Stellen Sie den Wasserkocher auf eine ebene Fläche.
2. Nehmen Sie den Wasserkrug von der Basis und füllen Sie ihn unter dem Wasserhahn mit der gewünschten Menge Wasser (mindestens 0,5 Liter und höchstens 1,7 Liter). Siehe auch die Wasserstandsanzeige.
3. Stellen Sie den Wasserkrug auf den Sockel und schließen Sie den Deckel. Achten Sie darauf, dass kein Wasser über die Basis spritzt.
4. Stecken Sie es in die Steckdose.
5. Drücken Sie den Netzschalter nach unten. Die Betriebskontrollleuchte leuchtet auf. Der Wasserkocher ist nun eingeschaltet und die Wassererwärmung beginnt. Wenn das Wasser kocht, schaltet sich der Wasserkocher nach einigen Sekunden automatisch ab.
6. Ziehen Sie bei ausgeschaltetem Wasserkocher den Stecker aus der Steckdose.
7. Gießen Sie das heiße Wasser aus.

Hinweis:

Kommen Sie nicht mit heißem Wasser oder Dampf in Kontakt, der aus dem Gerät austreten könnte. Dies kann zu schweren Verbrennungen führen.

SCHUTZ VOR ÜBERHITZUNG

Dieses Gerät verfügt über einen Überhitzungsschutz, der das Gerät abschaltet, wenn es ohne oder mit zu wenig Wasser eingeschaltet wird. Das Gerät kann für eine Weile nicht verwendet werden. Lassen Sie den Wasserkocher mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie ihn erneut verwenden.

REINIGUNG

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Reinigen Sie den Wasserkrug mit einem feuchten Tuch. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Stellen Sie das Gerät niemals in die Spülmaschine. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in die elektrischen Anschlüsse eindringt.
- Sollte die Innenseite der Kanne stark verfärbt sein, reinigen Sie diese am besten mit einem feuchten Tuch und etwas Backpulver. Anschließend spülen Sie den Wasserkrug sehr gut aus.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel oder scharfen Gegenstände (wie Messer oder harte Bürsten).

ENTKALKEN

1. Je nach Wasserhärte kommt es zu Kalkablagerungen. Entkalken Sie das Gerät daher regelmäßig.
2. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
3. Schieben Sie den Filter durch den Auslauf hinein, bis er sich löst, und reinigen Sie ihn unter fließendem Wasser.
4. Ersetzen Sie den Filter, indem Sie ihn in den Auslauf einrasten lassen.
5. Füllen Sie den Wasserkrug bis zum Füllstand „Max“ mit einer Essiglösung und bringen Sie ihn zum Kochen.
6. Lassen Sie die Essiglösung anschließend einige Stunden im Wasserkrug einweichen.
7. Leeren Sie den Wasserkrug, bringen Sie einen vollen Krug Wasser dreimal zum Kochen und schütten Sie das Wasser weg. Dadurch werden die letzten Rückstände des Entkalkungsvorgangs entfernt.

Hinweis:

Verwenden Sie niemals Ammoniak oder andere Produkte. Diese sind gesundheitsschädlich. Verwenden Sie ausschließlich Essiglösung oder spezielle handelsübliche Kalkentferner.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- Installez toujours l'appareil sur une surface stable et plane où il ne peut pas tomber.
- Certaines parties de cet appareil peuvent devenir chaudes ou brûlantes. Evitez de vous brûler. Ne pas toucher.
- Vos mains doivent être sèches lorsque vous touchez cet appareil, son cordon et sa fiche.
- Cet appareil doit perdre de la chaleur, laissez-lui donc un espace suffisant autour de lui. Ne le couvrez pas non plus.
- Cet appareil, son cordon et sa fiche ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau.
- Ne touchez pas cet appareil s'il a été en contact avec de l'eau. Débranchez-le immédiatement.
- Cet appareil, son cordon et sa fiche ne doivent pas entrer en contact avec des sources de chaleur ou un feu ouvert.
- Ne laissez jamais le cordon pendre du bord de l'évier, d'un plan de travail ou d'une table.
- Retirez toujours la fiche de la prise lorsque vous n'utilisez pas l'appareil électrique.
- Retirez la fiche de la prise en tirant sur la fiche elle-même et non sur le cordon.
- N'utilisez pas l'appareil électrique si le cordon est endommagé.
- N'allumez pas cet appareil avec une minuterie externe ou un système télécommandé séparé.
- Si l'appareil est défectueux, n'essayez pas de le réparer vous-même. Demandez toujours à un mécanicien qualifié d'effectuer les réparations. Il doit être remplacé par le fabricant, un prestataire technique ou une personne de qualification équivalente, pour éviter tout danger.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de savoir-faire.
- Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer et entretenir l'appareil, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance.
- Gardez l'appareil et le câble hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Faites attention à ne pas vous brûler avec la vapeur qui s'échappe de l'appareil.
- Utilisez uniquement la base fournie et ne l'utilisez pas à d'autres fins.
- Retirez la carafe d'eau de la base et remplissez-la directement du robinet
- Ne remplissez jamais la carafe d'eau au-dessus de l'indication « max ».
- Allumez l'appareil uniquement après avoir rempli la carafe d'eau avec

- au moins 0,5 litre d'eau. Utilisez uniquement de l'eau froide.
- Le couvercle de la carafe à eau doit rester bien fermé pendant l'utilisation.
- N'ouvrez jamais le couvercle lorsque l'eau est encore en ébullition.
- Utilisez l'appareil uniquement pour faire bouillir ou chauffer de l'eau. Ne l'utilisez jamais pour d'autres liquides !

ENVIRONNEMENT



Jetez les matériaux d'emballage tels que les boîtes en plastique et en carton dans les conteneurs désignés.

- Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères normales en fin de vie, mais déposez-le dans un point de collecte pour la réutilisation des équipements électriques et électroniques. Recherchez le symbole sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage indiquant le type de déchet.
- Les matériaux peuvent être utilisés comme indiqué. En nous aidant à réutiliser et à traiter les matériaux ou à recycler les anciens équipements, vous apporterez une contribution importante à la protection de l'environnement.
- Votre municipalité peut vous indiquer où trouver le point de collecte des déchets désigné dans votre quartier.

SERVICE

En cas de panne ou de dysfonctionnement de votre appareil, contactez le service assistance de BESTRON : www.bestron.com/service

Spécifications techniques	
Modèle	AWK1000SAT
Tension	220-240V
Fréquence (Hz)	50-60
Classe de protection	1
Puissance (Watt)	1850-2200
Bruit (dB(A))	-
Max. Capacité	1,7 L
Opération de courte durée (KB)	-
Dimensions de l'appareil (h x l x p) (cm)	25,2x23,4x16,1
Longueur du cordon (cm)	71

GÉNÉRAL

L'appareil est destiné uniquement à un usage domestique et non à un usage professionnel.
La description suivante accompagne l'image de la page 2.

- | | |
|---|---|
| 1. Carafe d'eau | 6. Bouton marche/arrêt avec voyant lumineux |
| 2. Indication du niveau d'eau | 7. Bec verseur avec filtre anticalcaire amovible |
| 3. Couvercle | 8. De base |
| 4. Bouton de déverrouillage du couvercle | 9. Cordon et fiche |
| 5. Poignée | |

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Faites bouillir trois fois une carafe pleine d'eau et jetez l'eau. C'est ainsi que sont éliminés les derniers restes du processus de fabrication.

EAU BOUILLANTE

1. Placez la bouilloire sur une surface plane.
2. Retirez la carafe d'eau de la base et remplissez-la sous le robinet avec la quantité d'eau souhaitée (minimum 0,5 litre et maximum 1,7 litre). Voir également l'indication du niveau d'eau.
3. Placez le pichet d'eau sur la base et fermez le couvercle. Faites attention à ne pas renverser d'eau sur la base.
4. Branchez-le dans la prise.
5. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation vers le bas. Le voyant d'alimentation s'allumera. La bouilloire est maintenant allumée et le chauffage de l'eau démarre. Lorsque l'eau bout, la bouilloire s'éteint automatiquement après quelques secondes.
6. Lorsque la bouilloire est éteinte, retirez la fiche de la prise.
7. Versez l'eau chaude.

Attention :

N'entrez pas en contact avec l'eau chaude ou la vapeur qui pourrait s'échapper de l'appareil. Cela peut provoquer de graves brûlures.

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Cet appareil dispose d'une protection contre la surchauffe qui l'éteint lorsqu'il est allumé sans ou avec trop peu d'eau. L'appareil ne peut pas être utilisé pendant un certain temps. Laissez la bouilloire refroidir pendant au moins 10 minutes avant de la réutiliser.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Retirez la fiche de la prise et laissez l'appareil refroidir.

Nettoyez la carafe d'eau avec un chiffon humide. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau. Ne placez jamais l'appareil au lave-vaisselle. Assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans les connexions électriques.

Si l'intérieur de la carafe est très décoloré, il est préférable de le nettoyer avec un chiffon humide imbibé d'un peu de bicarbonate de soude. Rincez ensuite très bien la carafe d'eau.

N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs ni d'objets pointus (tels que des couteaux ou des brosses dures) lors du nettoyage.

DÉTARTRAGE

Selon la dureté de l'eau, du calcaire se déposera. Par conséquent, détartrez régulièrement l'appareil.

- Retirez la fiche de la prise et laissez l'appareil refroidir.
- Poussez le filtre à travers le bec jusqu'à ce qu'il se détache et nettoyez-le sous l'eau courante.
- Remplacez le filtre en l'encliquetant dans le bec.
- Remplissez la carafe d'eau jusqu'au niveau « max » avec une solution de vinaigre et portez-la à ébullition.
- Laissez ensuite la solution de vinaigre tremper dans le pichet d'eau pendant quelques heures.
- Videz la carafe d'eau, portez à ébullition trois fois une carafe pleine d'eau et jetez l'eau. Cela éliminera les derniers résidus du processus de détartrage.

Attention : N'utilisez jamais d'ammoniaque ou d'autres produits. Ceux-ci sont nocifs pour votre santé.

Utilisez uniquement une solution de vinaigre ou des produits anticalcaires spéciaux disponibles dans le commerce.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de spanning vermeld op het typeplaatje.
- Installeer het apparaat altijd op een stabiele en vlakke ondergrond waar het niet kan omvallen.
- Delen van dit apparaat kunnen warm of heet worden. Vermijd dat u zich verbrandt. Niet aanraken.
- Uw handen moeten droog zijn als u dit apparaat, het snoer en de stekker, aanraakt.
- Dit apparaat moet zijn warmte kwijt, dus zorg voor voldoende ruimte eromheen. Dek het ook niet af.
- Dit apparaat, het snoer en de stekker mogen niet in contact komen met water.
- Raak dit apparaat niet aan als het in contact is geweest met water. Haal de stekker onmiddellijk uit het stopcontact.
- Dit apparaat, het snoer en de stekker mogen niet in contact komen met warmtebronnen of open vuur.
- Laat het snoer nooit over de rand van de gootsteen, een werkblad of een tafel hangen.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact als u het elektrische apparaat niet gebruikt.
- Haal de stekker uit het stopcontact door aan de stekker zelf te trekken en niet aan het snoer.
- Gebruik het elektrische apparaat niet als het snoer beschadigd is.
- Schakel dit apparaat niet in met een externe timer of een afzonderlijk op afstand bedienbaar systeem.
- Als het apparaat defect is, probeer het dan niet zelf te repareren. Laat reparaties altijd uitvoeren door een gekwalificeerde monteur. Het moet worden vervangen door de fabrikant, een technische dienstverlener of een persoon met een gelijkwaardige kwalificatie, om elk gevaar te voorkomen.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis.
- Kinderen mogen het apparaat niet schoonmaken en onderhouden, behalve als ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.
- Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Er moet toezicht worden gehouden op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Pas op dat u zich niet verbrandt aan de stoom die uit het apparaat ontsnapt.
- Gebruik alleen de bijgeleverde basis en gebruik die niet voor andere doeleinden.
- Neem de waterkan van de basis en vul deze direct vanuit de kraan
- Vul de waterkan nooit boven de aanduiding 'max'.
- Schakel het apparaat pas in nadat u de waterkan met minimaal 0,5

liter water gevuld hebt. Gebruik uitsluitend koud water.

- De deksel van de waterkan moet goed gesloten blijven gedurende het gebruik.
- Open de deksel nooit als het water nog kookt.
- Gebruik het apparaat alleen voor het koken of verwarmen van water. Gebruik het nooit voor andere vloeistoffen!

OMGEVING



Gooi verpakkingsmateriaal zoals plastic en kartonnen dozen weg in de daarvoor bestemde containers.

- Gooi dit product aan het einde van zijn levensduur niet weg bij het normale huisvuil, maar lever het in bij een inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur. Zoek naar het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking dat het soort afval aangeeft.
- De materialen kunnen gebruikt worden zoals aangegeven. Door ons te helpen de materialen te hergebruiken en te verwerken of de oude apparatuur op een andere manier te recyclen, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het milieu.
- Uw gemeente kan u vertellen waar u het aangewezen afvalinzamelpunt bij u in de buurt kunt vinden.

SERVICE

Mocht zich onverhoop een storing voordoen, dan kunt u contact opnemen met de BESTRON-servicedienst: www.bestron.com/service

Technische Specificaties	
Model	AWK1000SAT
Spanning	220-240V
Frequentie (Hz)	50-60
Veiligheidsklasse	1
Vermogen (Watt)	1850-2200
Geluids niveau (dB(A))	-
Max. Capaciteit	1,7 L
Maximale aaneengesloten gebruiksduur (KB)	-
Apparaat-afmetingen (H x B x D) (cm)	25,2x23,4x16,1
Kabellengte (cm)	71

ALGEMEEN

Het apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijke doeleinden, niet voor professioneel gebruik.
De volgende beschrijving hoort bij de afbeelding op pagina 2.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Waterkan | 6. Aan/uit knop met indicatielampje |
| 2. Waterniveau-aanduiding | 7. Schenkuit met uitneembaar kalkfilter |
| 3. Deksel | 8. Basis |
| 4. Ontgrendelingsknop deksel | 9. Snoer en stekker |
| 5. Handgreep | |

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

Breng drie maal een volle kan water aan de kook en gooi het water weg. Zo worden de laatste resten van het fabricageproces verwijderd.

WATER KOKEN

1. Zet de waterkoker op een vlakke ondergrond.
2. Neem de waterkan van de basis en vul hem onder de kraan met de gewenste hoeveelheid water (minimaal 0,5 liter en maximaal 1,7 liter). Zie ook de waterniveau-aanduiding.
3. Zet de waterkan op de basis en sluit de deksel. Let op dat geen water over de basis wordt gemorst.
4. Steek de stekker in het stopcontact.
5. Druk de aan/uit-schakelaar naar beneden. Het aan/uit-indicatielampje gaat branden. De waterkoker is nu ingeschakeld en het verwarmen van het water begint. Op het moment dat het water kookt, schakelt de waterkoker na enige seconden automatisch uit.
6. Als de waterkoker uitgeschakeld is, neem dan de stekker uit het stopcontact.
7. Schenk het hete water uit.

Let op:

Kom niet in contact met het hete water of de stoom die uit het apparaat kan ontsnappen. Dit kan ernstige brandwonden veroorzaken.

BEVEILIGING TEGEN OVERVERHITTING

Dit apparaat heeft een beveiliging tegen oververhitting die het apparaat uitschakelt wanneer deze zonder of met te weinig water ingeschakeld wordt. Het apparaat kan dan even niet gebruikt worden. Laat de waterkoker minimaal 10 minuten afkoelen voordat u hem opnieuw gebruikt.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Neem de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.
- Reinig de waterkan met een vochtige doek. Dompel het apparaat nooit onder in water. Zet het apparaat nooit in een afwasmachine. Let er op dat geen vocht in de elektrische aansluitingen dringt.
- Wanneer de binnenkant van de kan erg verkleurd is, dan kan deze het beste gereinigd worden met een vochtige doek met wat soda. Spoel de waterkan hierna heel goed uit.
- Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen of scherpe voorwerpen (zoals messen of harde borstels) bij het reinigen.

ONTKALKEN

Naargelang de hardheid van het water, zal zich kalk afzetten. Ontkalk het apparaat daarom regelmatig.

1. Neem de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen.
2. Druk het filter door de schenkuit naar binnen totdat het los laat en reinig het onder stromend water.
3. Plaats het filter terug door het vast te klikken in de schenkuit.
4. Vul de waterkan tot het 'max'-niveau met een azijnoplossing en breng dit aan de kook.
5. Laat de azijnoplossing vervolgens een paar uur weken in de waterkan.
6. Gooi de waterkan leeg en breng drie maal een volle kan water aan de kook en gooi het water weg. Zo worden de laatste resten van het ontkalkingsproces verwijderd.

Let op:

Gebruik nooit ammoniak of andere producten. Deze zijn schadelijk voor uw gezondheid. Gebruik uitsluitend een azijnoplossing of speciaal in de handel verkrijgbare kalkoplosmiddelen.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Make sure that the mains voltage matches with the voltage shown on the rating plate.
- Always install the appliance on a stable and level surface where it cannot fall over.
- Parts of this appliance may become warm or hot. Avoid burning yourself. Do not touch.
- Your hands must be dry when you touch this appliance, it's cord and plug.
- This appliance must lose its heat so give it sufficient clearance around it. Also do not cover it.
- This appliance, it's cord and plug may not come into contact with water.
- Do not touch this appliance if it have been in contact with water. Immediately unplug it.
- This appliance, it's cord and plug may not come into contact with heat sources or open fire.
- Never let the cord hang over the edge of the sink, a worktop or a table.
- Always remove the plug from the socket when you are not using the electrical appliance.
- Remove the plug from the socket by pulling the plug itself and not the cord.
- Do not use the electrical appliance if the cord is damaged.
- Do not switch on this appliance with an external timer or a separate remote controlled system.
- If the appliance is defective, do not try to repair it yourself. Always have a qualified mechanic carry out any repairs. it should be replaced by the manufacturer, a technical service provider or a person with an equivalent qualification, to avoid any danger.
- This appliance may be not used by children over the age of 8 years old and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and know-how.
- Children are not allowed to clean and maintain the appliance, except if they are over the age of 8 years old and supervised.
- Keep the appliance and the cable out of reach of children under the age of 8 years old.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Be careful not to burn yourself on the steam which escapes from the appliance.
- Only use the supplied base and do not use it for other purposes.
- Remove the water jug from the base and fill it directly from the tap
- Never fill the water jug above the 'max' indication.
- Only switch the device on after you have filled the water jug with at least 0.5 liters of water. Only use cold water.
- The lid of the water jug must remain tightly closed during use.
- Never open the lid while the water is still boiling.
- Only use the device for boiling or heating water. Never use it for other liquids!

ENVIRONMENT



Dispose of packaging material such as plastic and cardboard boxes in the designated containers.

- Do not dispose of this product as normal domestic waste at the end of its life, but hand it in at a collection point for the reuse of electric and electronic equipment. Look for the symbol on the product, the user instructions or the packaging showing the type of waste.
- The materials can be used as indicated. By helping us reuse and process the materials or otherwise recycle the old equipment, you will be making an important contribution towards the protection of the environment.
- Your municipality can tell you where to find the designated waste collection point in your neighbourhood.

SERVICE

If an unexpected problem occurs, please contact the BESTRON service department: www.bestron.com/service

Technical Specifications	
Model	AWK1000SAT
Mains	220-240V
Frequency (Hz)	50-60
Safety Class	1
Power (Watt)	1850-2200
Noise (dB(A))	-
Max. Capacity	1,7 L
Maximum continuous operating time (KB)	-
Dimensions (H x B x D) (cm)	25,2x23,4x16,1
Cable length (cm)	71

GENERAL

The device is intended for domestic purposes only, not for professional use.
The following description accompanies the image on page 2.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Water jug | 6. On/off button with indicator light |
| 2. Water level indication | 7. Spout with removable limescale filter |
| 3. Lid | 8. Basic |
| 4. Cover release button | 9. Cord and plug |
| 5. Handle | |

BEFORE FIRST USE

Boil a full jug of water three times and throw the water away. This is how the last remains of the manufacturing process are removed.

BOILING WATER

1. Place the kettle on a flat surface.
2. Remove the water jug from the base and fill it under the tap with the desired amount of water (minimum 0.5 liters and maximum 1.7 liters). See also the water level indication.
3. Place the water pitcher on the base and close the lid. Be careful not to spill water over the base.
4. Plug it into the socket.
5. Press the power switch down. The power indicator light will illuminate. The kettle is now switched on and the water heating starts. When the water boils, the kettle switches off automatically after a few seconds.
6. When the kettle is switched off, remove the plug from the socket.
7. Pour out the hot water.

NB:

Do not come into contact with the hot water or steam that may escape from the appliance. This can cause serious burns.

PROTECTION AGAINST OVERHEATING

This device has an overheating protection that switches the device off when it is switched on without or with too little water. The device cannot be used for a while. Allow the kettle to cool for at least 10 minutes before using it again.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Remove the plug from the socket and let the device cool down.
- Clean the water jug with a damp cloth. Never immerse the device in water. Never place the appliance in a dishwasher. Make sure that no moisture penetrates the electrical connections.
- If the inside of the jug is very discolored, it is best to clean it with a damp cloth with some baking soda. Then rinse the water jug very well.
- Do not use aggressive or abrasive cleaning agents or sharp objects (such as knives or hard brushes) when cleaning.

DESCALING

1. Depending on the hardness of the water, limescale will deposit. Therefore, descale the device regularly.
2. Remove the plug from the socket and let the device cool down.
3. Press the filter in through the spout until it releases and clean it under running water.
4. Replace the filter by clicking it into the spout.
5. Fill the water jug to the 'max' level with a vinegar solution and bring it to the boil.
6. Then let the vinegar solution soak in the water pitcher for a few hours.
7. Empty the water jug and bring a full jug of water to the boil three times and throw the water away. This will remove the last residues of the descaling process.

NB:

Never use ammonia or other products. These are harmful to your health. Only use a vinegar solution or special commercially available limescale removers.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta.
- Installare sempre l'apparecchio su una superficie stabile e piana dove non possa cadere.
- Parti di questo apparecchio potrebbero diventare calde o surriscaldate. Evita di bruciarti. Non toccare.
- Le tue mani devono essere asciutte quando tocchi questo apparecchio, il cavo e la spina.
- Questo apparecchio deve perdere calore, quindi lasciare spazio sufficiente attorno ad esso. Inoltre non coprirlo.
- Questo apparecchio, il suo cavo e la spina non devono entrare in contatto con l'acqua.
- Non toccare questo apparecchio se è stato a contatto con l'acqua. Scollegatelo immediatamente.
- Questo apparecchio, il suo cavo e la spina non devono entrare in contatto con fonti di calore o fiamme libere.
- Non lasciare mai che il cavo pendga dal bordo del lavandino, del piano di lavoro o del tavolo.
- Rimuovere sempre la spina dalla presa quando non si utilizza l'apparecchio elettrico.
- Togliere la spina dalla presa tirando la spina stessa e non il cavo.
- Non utilizzare l'apparecchio elettrico se il cavo è danneggiato.
- Non accendere questo apparecchio con un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Se l'apparecchio è difettoso, non tentare di ripararlo da soli. Far eseguire sempre eventuali riparazioni a un meccanico qualificato. dovrebbe essere sostituito dal produttore, da un fornitore di servizi tecnici o da una persona con qualifica equivalente, per evitare qualsiasi pericolo.
- Questo apparecchio non può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza.
- I bambini non sono autorizzati a pulire e manutenere l'apparecchio, a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
- Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Fare attenzione a non bruciarsi con il vapore che fuoriesce dall'apparecchio.
- Utilizzare solo la base in dotazione e non utilizzarla per altri scopi.
- Togliere la caraffa dell'acqua dalla base e riempirla direttamente dal rubinetto
- Non riempire mai la brocca dell'acqua oltre l'indicazione "max".
- Accendere l'apparecchio solo dopo aver riempito la caraffa con almeno 0,5 litri d'acqua. Utilizzare solo acqua fredda.

- Il coperchio della caraffa dell'acqua deve rimanere ben chiuso durante l'uso.
- Non aprire mai il coperchio mentre l'acqua sta ancora bollendo.
- Utilizzare l'apparecchio solo per bollire o riscaldare l'acqua. Non usarlo mai per altri liquidi!

AMBIENTE



Smaltire il materiale di imballaggio come scatole di plastica e cartone negli appositi contenitori.

- Non smaltire questo prodotto come normali rifiuti domestici a fine vita, ma consegnarlo ad un punto di raccolta per il riutilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Cercare sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sulla confezione il simbolo che indica la tipologia di rifiuto.
- I materiali possono essere utilizzati come indicato. Aiutandoci a riutilizzare e lavorare i materiali o a riciclare in altro modo le vecchie apparecchiature, darete un contributo importante alla protezione dell'ambiente.
- Il tuo comune può dirti dove trovare il punto di raccolta dei rifiuti designato nel tuo quartiere.

SERVIZIO ASSISTENZA

Nell'indesiderata eventualità di un malfunzionamento, contattare il servizio assistenza BESTRON visitando il seguente sito: www.bestron.com/service

Specifiche tecniche	
Modello	AWK1000SAT
Alimentazione	220-240V
Frequenza (Hz)	50-60
Classe di sicurezza	1
Energia (Watt)	1850-2200
Rumore (dB(A))	-
Max. Capacità	1,7 L
Tempo massimo di funzionamento continuo (KB)	-
Dimensioni (A x L x P) (cm)	25,2x23,4x16,1
Lunghezza del cavo (cm)	71

GENERALI

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non all'uso professionale.
La seguente descrizione accompagna l'immagine a pagina 2.

- | | |
|--|---|
| 1. Brocca per l'acqua | 6. Pulsante di accensione/spegnimento con spia |
| 2. Indicazione del livello dell'acqua | 7. Beccuccio con filtro anticalcare estraibile |
| 3. Coperchio | 8. Di base |
| 4. Pulsante di rilascio del coperchio | 9. Cavo e spina |
| 5. Maniglia | |

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

Fai bollire una brocca piena d'acqua tre volte e butta via l'acqua. In questo modo vengono rimossi gli ultimi resti del processo di produzione.

ACQUA BOLLENTE

1. Posizionare il bollitore su una superficie piana.
2. Togliere la caraffa dalla base e riempirla sotto il rubinetto con la quantità d'acqua desiderata (minimo 0,5 litri e massimo 1,7 litri). Vedi anche l'indicazione del livello dell'acqua.
3. Posiziona la brocca dell'acqua sulla base e chiudi il coperchio. Fare attenzione a non versare acqua sulla base.
4. Collegatelo alla presa.
5. Premere l'interruttore di alimentazione verso il basso. La spia di alimentazione si illuminerà. Ora il bollitore è acceso e inizia il riscaldamento dell'acqua. Quando l'acqua bolle, il bollitore si spegne automaticamente dopo pochi secondi.
6. Quando il bollitore è spento, staccare la spina dalla presa.
7. Versare l'acqua calda.

NB:

Non entrare in contatto con l'acqua calda o il vapore che potrebbero fuoriuscire dall'apparecchio. Ciò può causare gravi ustioni.

PROTEZIONE CONTRO IL SURRISCALDAMENTO

Questo dispositivo è dotato di una protezione dal surriscaldamento che spegne il dispositivo quando viene acceso senza o con troppo poca acqua. Il dispositivo non può essere utilizzato per un po'. Lasciare raffreddare il bollitore per almeno 10 minuti prima di riutilizzarlo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Rimuovere la spina dalla presa e lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Pulisci la caraffa dell'acqua con un panno umido. Non immergere mai il dispositivo in acqua. Non mettere mai l'apparecchio in lavastoviglie. Assicurarsi che nei collegamenti elettrici non penetri umidità.
- Se l'interno della caraffa è molto scolorito, è meglio pulirlo con un panno umido con un po' di bicarbonato di sodio. Successivamente sciacquare molto bene la brocca dell'acqua.
- Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi o oggetti appuntiti (come coltelli o spazzole dure) durante la pulizia.

DECALCIFICAZIONE

1. A seconda della durezza dell'acqua si depositerà il calcare. Pertanto decalcificare regolarmente l'apparecchio.
2. Rimuovere la spina dalla presa e lasciare raffreddare l'apparecchio.
3. Premere il filtro attraverso il beccuccio finché non si sgancia e pulirlo sotto l'acqua corrente.
4. Sostituire il filtro inserendolo nel beccuccio.
5. Riempì la brocca dell'acqua fino al livello "max" con una soluzione di aceto e portala a ebollizione.
6. Quindi lascia che la soluzione di aceto rimanga in ammollo nella brocca dell'acqua per alcune ore.
7. Svuotare la brocca dell'acqua e portare a ebollizione tre volte una brocca piena d'acqua e buttare via l'acqua. In questo modo verranno rimossi gli ultimi residui del processo di decalcificazione.

NB:

Non usare mai ammoniaca o altri prodotti. Questi sono dannosi per la salute. Utilizzare solo una soluzione di aceto o speciali prodotti anticalcare disponibili in commercio.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que la tensión de red coincida con la tensión que se muestra en la placa de características.
- Instale siempre el aparato sobre una superficie estable y nivelada donde no pueda caerse.
- Algunas partes de este aparato pueden calentarse o calentarse. Evite quemarse. No tocar.
- Sus manos deben estar secas cuando toque este aparato, su cable y enchufe.
- Este aparato debe perder calor, así que déjelo suficiente espacio a su alrededor. Tampoco lo cubras.
- Este aparato, su cable y enchufe no pueden entrar en contacto con el agua.
- No toque este aparato si ha estado en contacto con agua. Desenchúfelo inmediatamente.
- Este aparato, su cable y enchufe no pueden entrar en contacto con fuentes de calor ni fuego abierto.
- Nunca deje que el cable cuelgue del borde del fregadero, de una encimera o de una mesa.
- Retire siempre el enchufe de la toma cuando no esté utilizando el aparato eléctrico.
- Retire el enchufe de la toma tirando del propio enchufe y no del cable.
- No utilice el aparato eléctrico si el cable está dañado.
- No encienda este aparato con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Si el aparato está defectuoso, no intente repararlo usted mismo. Siempre haga que un mecánico calificado realice cualquier reparación. deberá ser sustituido por el fabricante, un proveedor de servicio técnico o una persona con cualificación equivalente, para evitar cualquier peligro.
- Este aparato no puede ser utilizado por niños mayores de 8 años ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos.
- No se permite que los niños limpien y mantengan el aparato, excepto si son mayores de 8 años y están bajo supervisión.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Tenga cuidado de no quemarse con el vapor que sale del aparato.
- Utilice únicamente la base suministrada y no la utilice para otros fines.
- Retira la jarra de agua de la base y llénala directamente del grifo.
- Nunca llenes la jarra de agua por encima de la indicación 'max'.
- Encienda el aparato únicamente después de haber llenado la jarra de agua con al menos 0,5 litros de agua. Utilice únicamente agua fría.
- La tapa de la jarra de agua debe permanecer bien cerrada durante su uso.
- Nunca abras la tapa mientras el agua aún esté hirviendo.

- Utilice el aparato únicamente para hervir o calentar agua. ¡Nunca lo utilices para otros líquidos!

AMBIENTE



Deseche el material de embalaje, como cajas de plástico y cartón, en los contenedores designados.

- No deseche este producto como residuo doméstico normal al final de su vida, sino entregüelo en un punto de recogida para la reutilización de aparatos eléctricos y electrónicos. Busca el símbolo en el producto, las instrucciones de uso o el embalaje que indique el tipo de residuo.
- Los materiales se pueden utilizar como se indica. Al ayudarnos a reutilizar y procesar los materiales o reciclar los equipos viejos, estará haciendo una importante contribución a la protección del medio ambiente.
- Su municipio puede indicarle dónde encontrar el punto de recogida de residuos designado en su barrio.

SERVICIO DE ATENCIÓN

Si hubiera una avería inesperada, póngase en contacto con el servicio de atención BESTRON:

www.bestron.com/service

Especificaciones técnicas	
Modelo	AWK1000SAT
Red eléctrica	220-240V
Frecuencia (Hz)	50-60
Clase de seguridad	1
Energía (Watt)	1850-2200
Ruido (dB(A))	-
Max. Capacidad	1,7 L
Tiempo máximo de funcionamiento continuo (KB)	-
Dimensiones (Al. x An. x Pr.) (cm)	25,2x23,4x16,1
Longitud del cable (cm)	71

GENERAL

El aparato está destinado únicamente a fines domésticos, no a uso profesional. La siguiente descripción acompaña a la imagen de la página 2.

- | | |
|--|---|
| 1. Jarra de agua | 6. Botón de encendido/apagado con luz indicadora |
| 2. Indicación del nivel del agua | 7. Caño con filtro antical extraíble |
| 3. Tapa | 8. Básico |
| 4. Botón de liberación de la cubierta | 9. Cable y enchufe |
| 5. Manejar | |

ANTES DEL PRIMER USO

Hervir una jarra llena de agua tres veces y tirar el agua. Así se eliminan los últimos restos del proceso de fabricación.

AGUA HIRVIENDO

1. Coloque el hervidor sobre una superficie plana.
2. Retira la jarra de agua de la base y llénala bajo el grifo con la cantidad de agua deseada (mínimo 0,5 litros y máximo 1,7 litros). Véase también la indicación del nivel del agua.
3. Coloque la jarra de agua en la base y cierre la tapa. Tenga cuidado de no derramar agua sobre la base.
4. Conéctelo al enchufe.
5. Presione el interruptor de encendido hacia abajo. La luz indicadora de encendido se iluminará. Ahora el hervidor está encendido y comienza el calentamiento del agua. Cuando el agua hierve, el hervidor se apaga automáticamente al cabo de unos segundos.
6. Cuando el hervidor esté apagado, retire el enchufe de la toma de corriente.
7. Vierta el agua caliente.

NÓTESE BIEN:

No entre en contacto con el agua caliente o el vapor que pueda escapar del aparato. Esto puede provocar quemaduras graves.

PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO

Este dispositivo tiene una protección contra sobrecalentamiento que lo apaga cuando se enciende sin o con muy poca agua. El dispositivo no se puede utilizar durante un tiempo. Deje que el hervidor se enfrie durante al menos 10 minutos antes de volver a usarlo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Retire el enchufe de la toma y deje que el dispositivo se enfrie.
- Limpia la jarra de agua con un paño húmedo. Nunca sumerja el dispositivo en agua. Nunca coloque el aparato en un lavavajillas. Asegúrese de que no penetre humedad en las conexiones eléctricas.
- Si el interior de la jarra está muy descolorido, lo mejor es limpiarlo con un paño húmedo con un poco de bicarbonato. Luego enjuaga muy bien la jarra de agua.
- No utilice agentes de limpieza agresivos o abrasivos ni objetos afilados (como cuchillos o cepillos duros) al limpiar.

DESCALCIFICACIÓN

Dependiendo de la dureza del agua se depositará cal. Por lo tanto, descalcifique el aparato periódicamente.

1. Retire el enchufe de la toma y deje que el dispositivo se enfrie.
2. Presione el filtro a través del pico hasta que se suelte y límpielo con agua corriente.
3. Reemplace el filtro haciendo clic en el pico.
4. Llena la jarra de agua hasta el nivel 'max' con una solución de vinagre y déjala hervir.
5. Luego, deje que la solución de vinagre se remoje en la jarra de agua durante unas horas.
6. Vacíe la jarra de agua y ponga a hervir una jarra llena de agua tres veces y deseche el agua. Esto eliminará los últimos residuos del proceso de descalcificación.

NÓTESE BIEN:

Nunca utilices amoniaco u otros productos. Estos son perjudiciales para su salud. Utilice únicamente una solución de vinagre o productos eliminadores de cal especiales disponibles en el comercio.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Upewnij się, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu wskazanemu na tabliczce znamionowej.
- Zawsze instaluj urządzenie na stabilnej i równej powierzchni, z której nie może się przewrócić.
- Części tego urządzenia mogą się nagrzać lub nagrzać. Unikaj poparzenia. Nie dotykać.
- Kiedy dotykasz tego urządzenia, jego przewodu i wtyczki, Twoje ręce muszą być suche.
- To urządzenie musi tracić ciepło, dlatego należy zapewnić wokół niego wystarczający odstęp. Nie zakrywaj go także.
- To urządzenie, jego przewód i wtyczka nie mogą mieć kontaktu z wodą.
- Nie dotykaj tego urządzenia, jeśli miało ono kontakt z wodą. Natychmiast odłącz go.
- To urządzenie, jego przewód i wtyczka nie mogą mieć kontaktu ze źródłami ciepła ani otwartym ogniem.
- Nigdy nie pozwalaj, aby przewód zwisał z krawędzi zlewu, blatu lub stołu.
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka, jeśli nie używasz urządzenia elektrycznego.
- Wyjmij wtyczkę z gniazdka, ciągnąc za samą wtyczkę, a nie za przewód.
- Nie używaj urządzenia elektrycznego, jeśli przewód jest uszkodzony.
- Nie włączaj tego urządzenia za pomocą zewnętrznego timera lub oddzielnego systemu zdalnego sterowania.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, nie próbuj go naprawiać samodzielnie. Wszelkie naprawy należy zawsze zlecać wykwalifikowanemu mechanikowi. aby uniknąć niebezpieczeństwa, powinien on zostać wymieniony przez producenta, placówkę techniczną lub osobę o równoważnych kwalifikacjach.
- Urządzenie to nie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy.
- Dzieciom nie wolno czyścić i konserwować urządzenia, chyba że ukończyły 8 rok życia i są pod nadzorem.
- Trzymaj urządzenie i kabel poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Uważaj, aby nie poparzyć się parą wydobywającą się z urządzenia.
- Używaj wyłącznie dostarczonej podstawy i nie używaj jej do innych celów.
- Wyjmij dzbanek na wodę z podstawy i napełnij go bezpośrednio z kranu
- Nigdy nie napełniaj dzbanka na wodę powyżej oznaczenia „max”.
- Urządzenie należy włączyć dopiero po napełnieniu dzbanka co najmniej 0,5 litra wody. Używaj wyłącznie zimnej wody.

- Podczas użytkowania pokrywa dzbanka na wodę musi pozostać szczeleńie zamknięta.
- Nigdy nie otwieraj pokrywy, gdy woda wciąż się gotuje.
- Używaj urządzenia wyłącznie do gotowania lub podgrzewania wody. Nigdy nie używaj go do innych płynów!

ŚRODOWISKO



Materiały opakowaniowe, takie jak plastikowe i kartonowe pudełka, należy wyrzucać do przeznaczonych do tego pojemników.

- Po zakończeniu użytkowania tego produktu nie należy wyrzucać go razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale przekazać go do punktu zbiórki w celu ponownego wykorzystania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poszukaj symbolu na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu wskazującym rodzaj odpadu.
- Materiały można stosować zgodnie ze wskazaniami. Pomagając nam ponownie wykorzystać i przetworzyć materiały lub w inny sposób poddać recyklingowi stary sprzęt, wnosisz ważny wkład w ochronę środowiska.
- Twoja gmina może poinformować Cię, gdzie w Twojej okolicy znaleźć wyznaczony punkt zbiórki odpadów.

PRACA

W przypadku nieoczekiwanej awarii możesz skontaktować się z obsługą klienta BESTRON: www.bestron.com/service

Technické specifikace	
Modelka	AWK1000SAT
Síťová	220-240V
Frekvence (Hz)	50-60
Bezpečnostní třída	1
Napájení (Watt)	1850-2200
Hluk (dB(A))	-
Max. Kapacita	1,7 L
Maximální doba nepřetržitého provozu (KB)	-
Rozměry (V x Š x H) (cm)	25,2x23,4x16,1
Délka kabelu (cm)	71

OGÓLNY

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, a nie do użytku profesjonalnego. Poniższy opis jest dołączony do obrazu na stronie 2.

1. Dzbanek na wodę
2. Wskazanie poziomu wody
3. Pokrywa
4. Przycisk zwalniający pokrywę
5. Uchwyty
6. Przycisk włączania/wyłączania z lampką

- kontrolną
7. Wylewka z wyjmowanym filtrem przeciwkamennym
8. Podstawowy
9. Przewód i wtyczka

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Zagotuj pełny dzbanek wody trzy razy i wylej wodę. W ten sposób usuwane są pozostałości po procesie produkcyjnym.

GOTUJĄCA SIĘ WODA

1. Postaw czajnik na płaskiej powierzchni.
2. Zdejmij dzbanek z podstawy i napełnij go pod kranem żądaną ilością wody (minimum 0,5 litra i maksymalnie 1,7 litra). Zobacz także wskazanie poziomu wody.
3. Umieść dzbanek na wodzie na podstawie i zamknij pokrywkę. Uważaj, aby nie rozlać wody na podstawkę.
4. Podłącz go do gniazdka.
5. Naciśnij wyłącznik zasilania w dół. Kontrolka zasilania zaświeci się. Czajnik jest teraz włączony i rozpoczyna się podgrzewanie wody. Gdy woda się zagotuje, czajnik wyłączy się automatycznie po kilku sekundach.
6. Gdy czajnik jest włączony, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
7. Wylej gorącą wodę.

Uwaga:

Nie należy dotykać gorącej wody lub pary, które mogą wydobywać się z urządzenia. Może to spowodować poważne oparzenia.

OCHRONA PRZED PRZEGRZEWANIEM

Urządzenie to posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, które wyłącza urządzenie w przypadku jego włączenia bez lub przy zbyt małej ilości wody. Przez pewien czas nie można używać urządzenia. Przed ponownym użyciem poczekaj, aż czajnik ostygnie przez co najmniej 10 minut.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Wyjmij wtyczkę z gniazdka i poczekaj, aż urządzenie ostygnie.
- Wyczyść dzbanek na wodę wilgotną szmatką. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w zmywarce. Należy uważać, aby wilgoć nie przedostała się do połączeń elektrycznych.
- Jeżeli wnętrze dzbanka jest bardzo przebarwione, najlepiej wyczyścić je wilgotną szmatką z dodatkiem sody oczyszczonej. Następnie bardzo dobrze wypłucz dzbanek na wodę.
- Do czyszczenia nie używaj agresywnych lub ściernych środków czyszczących ani ostrzych przedmiotów (takich jak noże lub twarde szczotki).

ODKAMIENIANIE

W zależności od twardości wody może osadzać się kamień. Dlatego należy regularnie odkamieniać urządzenie.

1. Wyjmij wtyczkę z gniazdka i poczekaj, aż urządzenie ostygnie.
2. Wciśnij filtr przez dzióbek aż do jego zwolnienia i umy go pod bieżącą wodą.
3. Wymień filtr, wpinając go do dziobka.
4. Napełnij dzbanek wodą do poziomu „max” roztworem octu i zagotuj.
5. Następnie należy pozostawić roztwór octu w dzbanku na kilka godzin.
6. Oproźnij dzbanek z wodą i trzykrotnie zagotuj pełny dzbanek wody, a następnie wylej wodę. Spowoduje to usunięcie ostatnich pozostałości procesu odkamieniania.

Uwaga: Nigdy nie używaj amoniaku ani innych produktów. Są one szkodliwe dla zdrowia. Używaj wyłącznie roztworu octu lub specjalnych, dostępnych w handlu środków do usuwania kamienia.

SIGURNOSNE UPUTE

- Uvjerite se da mrežni napon odgovara naponu prikazanom na pločici s podacima.
- Uvijek postavite uređaj na stabilnu i ravnu površinu gdje se ne može prevrnuti.
- Dijelovi ovog uređaja mogu postati topli ili vruci. Izbjegavajte opeklane. Ne dirajte.
- Vaše ruke moraju biti suhe kada dodirujete ovaj uređaj, njegov kabel i utikač.
- Ovaj uređaj mora gubiti toplinu pa mu ostavite dovoljno prostora oko njega. Također ga nemojte prekrivati.
- Ovaj uređaj, njegov kabel i utikač ne smiju doći u dodir s vodom.
- Ne dirajte ovaj uređaj ako je bio u kontaktu s vodom. Odmah ga isključite.
- Ovaj uređaj, njegov kabel i utikač ne smiju doći u dodir s izvorima topline ili otvorenom vatrom.
- Nikada ne dopustite da kabel visi preko ruba sudopera, radne ploče ili stola.
- Uvijek izvucite utikač iz utičnice kada ne koristite električni uređaj.
- Izvucite utikač iz utičnice tako da povučete sam utikač, a ne kabel.
- Nemojte koristiti električni uređaj ako je kabel oštećen.
- Nemojte uključivati ovaj uređaj pomoću vanjskog mjerača vremena ili zasebnog sustava na daljinsko upravljanje.
- Ako je uređaj neispravan, ne pokušavajte ga sami popraviti. Sve popravke uvijek neka izvrši kvalificirani mehaničar. trebao bi ga zamijeniti proizvođač, pružatelj tehničkih usluga ili osoba s jednakom kvalifikacijom, kako bi se izbjegla svaka opasnost.
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja.
- Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj, osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom.
- Držite uređaj i kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Pazite da se ne opečete na paru koja izlazi iz uređaja.
- Koristite samo isporučenu bazu i nemojte je koristiti u druge svrhe.
- Uklonite vrč za vodu s postolja i napunite ga izravno iz slavine
- Nikada ne punite vrč za vodu iznad oznake 'max'.
- Uključite uređaj tek nakon što ste napunili posudu za vodu s najmanje 0,5 litara vode. Koristite samo hladnu vodu.
- Poklopac vrča za vodu mora ostati čvrsto zatvoren tijekom uporabe.
- Nikada ne otvarajte poklopac dok voda još ključa.
- Uređaj koristite samo za kuhanje ili zagrijavanje vode. Nikada ga ne koristite za druge tekućine!

OKOLIŠ



Odložite materijal za pakiranje kao što su plastične i kartonske kutije u za to predviđene spremnike.

- Nemojte odlagati ovaj proizvod kao uobičajeni kućni otpad na kraju

njegovog vijeka trajanja, već ga predajte na sabirnom mjestu za ponovnu uporabu električne i elektroničke opreme. Potražite simbol na proizvodu, u uputama za upotrebu ili pakiranju koji pokazuje vrstu otpada.

- Materijali se mogu koristiti kako je naznačeno. Pomažući nam da ponovno upotrijebimo i obradimo materijale ili na drugi način recikliramo staru opremu, dat ćete važan doprinos zaštiti okoliša.
- Vaša općina vam može reći gdje možete pronaći određeno mjesto za prikupljanje otpada u vašem susjedstvu.

SERVIS

U slučaju neočekivanog kvara, možete se obratiti BESTRON korisničkoj službi: www.bestron.com/service

Tehničke specifikacije	
Model	AWK1000SAT
Mrežno napajanje	220-240V
Frekvencija (Hz)	50-60
Sigurnosna klasa	1
Vlast (Watt)	1850-2200
Buka (dB(A))	-
Max. Kapacitet	1,7 L
Maksimalno vrijeme neprekidnog rada (KB)	-
Dimenzije (V x Š x D) (cm)	25,2x23,4x16,1
Dužina kabela (cm)	71

OPĆENITO

Aparat je namijenjen isključivo za kućnu upotrebu, a ne za profesionalnu upotrebu.
Sljedeći opis prati sliku na stranici 2.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Vrč za vodu | 6. Tipka za uključivanje/isključivanje sa svjetlosnim indikatorom |
| 2. Indikacija razine vode | 7. Izljev s uklonjivim filtrom za kamenac |
| 3. Poklopac | 8. Osnovno |
| 4. Gumb za otpuštanje poklopca | 9. Kabel i utikač |
| 5. Ručka | |

PRIJE PRVE UPORABE

Tri puta prokuhajte pun vrč vode i vodu bacite. Tako se uklanjuju posljednji ostaci proizvodnog procesa.

KIPUĆA VODA

- Postavite kuhalo za vodu na ravnu površinu.
- Izvadite vrč za vodu s postolja i napunite ga ispod slavine željenom količinom vode (minimalno 0,5 litara i maksimalno 1,7 litara). Također pogledajte indikaciju razine vode.
- Stavite vrč za vodu na podlogu i zatvorite poklopac. Pazite da ne prolijete vodu preko baze.
- Uključite ga u utičnicu.
- Pritisnite prekidač napajanja prema dolje. Svjetlo indikatora napajanja će zasvjetleti. Kuhalo za vodu je sada uključeno i počinje zagrijavanje vode. Kada voda završi, kuhalo za vodu se automatski isključuje nakon nekoliko sekundi.
- Kada je kuhalo za vodu isključeno, izvucite utikač iz utičnice.
- Izljeite vruću vodu.

NB:

Ne dolazite u dodir s vrućom vodom ili parom koja bi mogla izaći iz uređaja. To može uzrokovati ozbiljne opekline.

ZAŠTITA OD PREGRIJAVANJA

Ovaj uređaj ima zaštitu od pregrijavanja koja isključuje uređaj kada se uključi bez ili s premalo vode. Uređaj se neko vrijeme ne može koristiti. Ostavite kuhalo da se ohladi najmanje 10 minuta prije ponovne upotrebe.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Izvadite utikač iz utičnice i ostavite uređaj da se ohladi.
- Očistite vrč za vodu vlažnom krpom. Nikada ne uranjajte uređaj u vodu. Nikada ne stavljamte uređaj u perilicu posuda. Pazite da vlagu ne prodre u električne priključke.
- Ako je unutrašnjost vrča jako promijenila boju, najbolje ju je očistiti vlažnom krpom s malo sode bikarbone. Zatim vrlo dobro isperite vrč za vodu.
- Prilikom čišćenja nemojte koristiti agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje ili oštре predmete (poput noževa ili tvrdih četki).

UKLANJANJE KAMENCA

Ovisno o tvrdoći vode, taložit će se kamenac. Stoga redovito uklanjajte kamenac s uređaja.

- Izvadite utikač iz utičnice i ostavite uređaj da se ohladi.
- Pritisnite filter kroz izljev dok se ne oslobodi i očistite ga pod tekućom vodom.
- Zamjenite filter tako što ćete ga pritisnuti u izljev.
- Napunite posudu s vodom do razine 'max' otopinom octa i pustite da završi.
- Zatim ostavite otopinu octa da se namače u vrču za vodu nekoliko sati.
- Ispraznite vrč za vodu i tri puta zakuhajte pun vrč vode i bacite vodu. Ovo će ukloniti posljednje ostatke procesa uklanjanja kamenca.

NB:

Nikada nemojte koristiti amonijak ili druge proizvode. Oni su štetni za vaše zdravlje. Koristite samo otopinu octa ili posebna komercijalna sredstva za uklanjanje kamenca.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

- Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Spotřebič vždy instalujte na stabilní a rovný povrch, kde nemůže spadnout.
- Cásti tohoto spotřebiče se mohou zahřát nebo zahřát. Vyvarujte se popálení. Nedotýkejte.
- Vaše ruce musí být suché, když se dotknete tohoto spotřebiče, jeho kabelu a zástrčky.
- Tento spotřebič musí ztrácte teplo, proto mu kolem něj ponechte dostatečný volný prostor. Také jej nezakryvajte.
- Tento spotřebič, jeho kabel a zástrčka nesmí přijít do kontaktu s vodou.
- Nedotýkejte se tohoto spotřebiče, pokud byl v kontaktu s vodou. Okamžitě jej odpojte.
- Tento spotřebič, jeho kabel a zástrčka nesmí přijít do kontaktu se zdroji tepla nebo otevřeným ohněm.
- Nikdy nenechávejte kabel viset přes okraj dřezu, pracovní desky nebo stolu.
- Pokud elektrický spotřebič nepoužíváte, vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky tahem za samotnou zástrčku a ne za kabel.
- Nepoužívejte elektrický spotřebič, pokud je kabel poškozen.
- Nezapínejte tento spotřebič pomocí externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládání.
- Pokud je spotřebič vadný, nepokoušejte se jej sami opravit. Jakékoli opravy vždy nechte provést kvalifikovanému mechanikovi. měl by být vyměněn výrobcem, poskytovatelem technických služeb nebo osobou s rovnocennou kvalifikací, aby se předešlo jakémukoli nebezpečí.
- Tento spotřebič nesmí používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a know-how.
- Dětem není dovoleno čistit a udržovat spotřebič, s výjimkou případů, kdy jsou starší 8 let a jsou pod dozorem.
- Udržujte spotřebič a kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- Dávejte pozor, abyste se nepopálili o páru, která uniká ze spotřebiče.
- Používejte pouze dodanou základnu a nepoužívejte ji k jiným účelům.
- Vyjměte nádobu na vodu ze základny a naplňte ji přímo z kohoutku
- Nikdy neplňte nádobu na vodu nad značku „max“.
- Zařízení zapněte až poté, co naplníte konvici minimálně 0,5 litru vody. Používejte pouze studenou vodu.
- Víko konvice na vodu musí zůstat během používání pevně zavřené.
- Nikdy neotevírejte víko, dokud se voda ještě vaří.
- Přístroj používejte pouze k vaření nebo ohřevu vody. Nikdy jej nepoužívejte pro jiné tekutiny!

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Obalový materiál, jako jsou plastové a kartonové krabice, vyhazujte do nádob k tomu určených.

- Nelikvidujte tento výrobek na konci jeho životnosti jako běžný domovní odpad, ale odevzdajte jej na sběrném místě pro opětovné použití elektrických a elektronických zařízení. Hledejte symbol na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu s označením druhu odpadu.
- Materiály lze použít, jak je uvedeno. Tím, že nám pomůžete znova použít a zpracovat materiály nebo jinak recyklovat staré zařízení, významně přispějete k ochraně životního prostředí.
- Vaše obec vám může sdělit, kde najdete určené sběrné místo odpadu ve vašem okolí.

SERVIS

V případě neočekávané poruchy můžete kontaktovat zákaznický servis BESTRON: www.bestron.com/service

Technické specifikace	
Modelka	AWK1000SAT
Sítová	220-240V
Frekvence (Hz)	50-60
Bezpečnostní třída	1
Napájení (Watt)	1850-2200
Hluk (dB(A))	-
Max. Kapacita	1,7 L
Maximální doba nepřetržitého provozu (KB)	-
Rozměry (V x Š x H) (cm)	25,2x23,4x16,1
Délka kabelu (cm)	71

VŠEOBECNÉ

Zařízení je určeno pouze pro domácí účely, nikoli pro profesionální použití.
Následující popis doprovází obrázek na straně 2.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Džbán na vodu | 6. Tlačítko zapnutí/vypnutí s kontrolkou |
| 2. Indikace hladiny vody | 7. Hubice s odnímatelným filtrem na vodní kámen |
| 3. Víko | 8. Základní |
| 4. Tlačítko pro uvolnění krytu | 9. Kabel a zástrčka |
| 5. Rukojeť | |

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Třikrát uvařte plný džbán vody a vodu vyhodte. Takto se odstraní poslední zbytky výrobního procesu.

VARÍCÍ VODA

1. Umístěte konvici na rovnou plochu.
2. Vyjměte konvici ze základny a napříšte ji pod kohoutkem požadovaným množstvím vody (minimálně 0,5 litru a maximálně 1,7 litru). Viz také indikace hladiny vody.
3. Umístěte džbán na vodu na základnu a zavřete víko. Dávejte pozor, abyste základnu nerozili vodou.
4. Zapojte jej do zásuvky.
5. Stiskněte vypínač dolů. Rozsvítí se kontrolka napájení. Konvice je nyní zapnutá a spustí se ohřev vody. Když se voda vaří, konvice se po několika sekundách automaticky vypne.
6. Když je konvice vypnutá, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
7. Vylítěte horkou vodu.

Pozn.:

Nedotýkejte se horké vody nebo páry, které mohou unikat ze spotřebiče. To může způsobit vážné popáleniny.

OCHRANA PŘED PŘEHŘÁTÍM

Toto zařízení má ochranu proti přehřátí, která vypne zařízení, když je zapnuto bez vody nebo s příliš malým množstvím vody. Zařízení nelze chvíli používat. Před dalším použitím nechte konvici vychladnout alespoň 10 minut.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte zařízení vychladnout.
- Vycistěte nádobu na vodu vlhkým hadíkem. Nikdy neponořujte přístroj do vody. Nikdy nedávejte spotřebič do myčky nádobí. Zajistěte, aby do elektrických připojek nepronikla žádná vlhkost.
- Pokud je vnitřek džbánu velmi zabarvený, je nejlepší jej vycistit vlhkým hadíkem s trochou jedlé sody. Poté nádobu na vodu velmi dobře opláchněte.
- Při čištění nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky nebo ostré předměty (jako jsou nože nebo tvrdé kartáče).

ODVÁPNĚNÍ

V závislosti na tvrdosti vody se bude usazovat vodní kámen. Zařízení proto pravidelně odvápnějte.

1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte zařízení vychladnout.
2. Zatlačte filtr dovnitř hubicí, dokud se neuvolní, a vycistěte jej pod tekoucí vodou.
3. Vyměňte filtr zacvaknutím do hubice.
4. Napříšte nádobu na vodu po úroveň „max“ roztokem octa a přiveďte k varu.
5. Poté nechte roztok octa několik hodin nasáknout ve džbánu s vodou.
6. Vyprázdněte nádobu na vodu a třikrát přiveďte plnou nádobu vody k varu a vodu vylijte. Tím odstraníte poslední zbytky procesu odstraňování vodního kamene.

Pozn.:

Nikdy nepoužívejte čpavek nebo jiné produkty. Ty jsou škodlivé pro vaše zdraví. Používejte pouze octový roztok nebo speciální komerčně dostupné odstraňovače vodního kamene.

BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

- Uistite sa, že napätie v sieti zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku.
- Spotrebič vždy inštalujte na stabilný a rovný povrch, kde sa nemôže prevrátiť.
- Časti tohto spotrebiča sa môžu zohriať alebo zohriať. Vyhnite sa popáleniu. Nedotýkaj sa.
- Keď sa dotknete tohto spotrebiča, jeho kábla a zástrčky, musíte mať suché ruky.
- Tento spotrebič musí strácať teplo, preto mu okolo neho ponechajte dostatočný voľný priestor. Tiež ho nezakrývajte.
- Toto zariadenie, jeho kábel a zástrčka nesmú prísť do kontaktu s vodou.
- Nedotýkajte sa tohto spotrebiča, ak bol v kontakte s vodou. Okamžite ho odpojte.
- Tento spotrebič, jeho kábel a zástrčka nesmú prísť do kontaktu so zdrojmi tepla alebo otvoreným ohňom.
- Nikdy nenechajte šnúru visieť cez okraj drezu, pracovnej dosky alebo stola.
- Keď elektrický spotrebič nepoužívate, vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky ľahom za samotnú zástrčku a nie za kábel.
- Nepoužívajte elektrický spotrebič, ak je kábel poškodený.
- Nezapínajte tento spotrebič pomocou externého časovača alebo samostatného diaľkovo ovládaného systému.
- Ak je spotrebič chybný, nepokúšajte sa ho opraviť sami. Akékoľvek opravy zverte vždy kvalifikovanému mechanikovi. mal by ho nahradíť výrobca, poskytovateľ technickej služby alebo osoba s rovnocennou kvalifikáciou, aby sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu.
- Tento spotrebič nesmú používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a know-how.
- Deťom nie je dovolené čistiť a udržiavať spotrebič, s výnimkou prípadov, keď sú staršie ako 8 rokov a sú pod dozorom.
- Spotrebič a kábel uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- Dávajte pozor, aby ste sa nepopálili o paru, ktorá uniká zo spotrebiča.
- Používajte iba dodanú základňu a nepoužívajte ju na iné účely.
- Vyberte nádobu na vodu zo základne a naplňte ju priamo z kohútika
- Nádobu na vodu nikdy nenapĺňajte nad značku „max“.
- Prístroj zapnite až po naplnení kanvice na vodu minimálne 0,5 litra vody. Používajte iba studenú vodu.
- Veko nádoby na vodu musí zostať počas používania pevne uzavreté.
- Nikdy neotvárajte veko, kým voda ešte vrie.
- Prístroj používajte iba na varenie alebo ohrev vody. Nikdy ho nepoužívajte na iné tekutiny!

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Obalový materiál, ako sú plastové a kartónové škatule, odhodľte do nádob na to určených.

- Tento výrobok po skončení jeho životnosti nelikvidujte ako bežný domáci odpad, ale odovzdajte ho na zbernom mieste na opäťovné použitie elektrických a elektronických zariadení. Vyhľadajte symbol na produkте, v návode na použitie alebo na obale označujúcim druh odpadu.
- Materiály môžu byť použité tak, ako je uvedené. Tým, že nám pomôžete opäťovne použiť a spracovať materiály alebo inak recyklovať staré vybavenie, významne prispejete k ochrane životného prostredia.
- Vaša obec vám môže povedať, kde nájdete určené zberné miesto odpadu vo vašom okolí.

SERVIS

V prípade neočakávanej poruchy môžete kontaktovať zákaznícky servis BESTRON: www.bestron.com/service

Tehničke specifikacie	
Model	AWK1000SAT
Mrežno napajanje	220-240V
Frekvencija (Hz)	50-60
Sigurnosna klasa	1
Vlast (Watt)	1850-2200
Buka (dB(A))	-
Max. Kapacitet	1,7 L
Maksimalno vrijeme neprekidnog rada (KB)	-
Dimenzije (V x Š x D) (cm)	25,2x23,4x16,1
Dužina kabela (cm)	71

GENERÁL

Spotrebič je určený len na domáce účely, nie na profesionálne použitie.
Nasledujúci popis sprevádza obrázok na strane 2.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Džbán na vodu | 6. Tlačidlo zapnutia/vypnutia s kontrolkou |
| 2. Indikácia hladiny vody | 7. Výtok s odnímateľným filtrom vodného kameňa |
| 3. Veko | 8. Základné |
| 4. Tlačidlo na uvoľnenie krytu | 9. Kábel a zástrčka |
| 5. Rukoväť | |

PRED PRVÝM POUŽITÍM

Trikrát prevarite plný džbán vody a vodu vyhodte. Tako sa odstránia posledné zvyšky výrobného procesu.

VRIACA VODA

1. Kanvicu položte na rovný povrch.
2. Vyberte nádobu na vodu zo základne a napľňte ju pod kohútik požadovaným množstvom vody (minimálne 0,5 litra a maximálne 1,7 litra). Pozri tiež indikáciu hladiny vody.
3. Položte džbán na vodu na základňu a zavorte veko. Dávajte pozor, aby ste na základňu nerozliali vodu.
4. Zapojte ho do zásuvky.
5. Stlačte vypínač nadol. Rozsvieti sa kontrolka napájania. Kanvica je teraz zapnutá a spustí sa ohrev vody. Keď voda zovrie, kanvica sa po niekoľkých sekundách automaticky vypne.
6. Keď je kanvica vypnutá, vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
7. Vylejte horúcu vodu.

Poznámka:

Nedotýkajte sa horúcej vody alebo par, ktoré môžu unikať zo spotrebiča. To môže spôsobiť vážne popáleniny.

OCHRANA PRED PREHRIATÍM

Toto zariadenie má ochranu proti prehriatiu, ktorá vypne zariadenie, keď je zapnuté bez vody alebo s príliš malým množstvom vody. Zariadenie nie je možné chvíľu používať. Pred opäťovným použitím nechajte kanvicu aspoň 10 minút vychladnúť.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a nechajte prístroj vychladnúť.
- Nádobu na vodu vyčistite vlhkou handričkou. Prístroj nikdy neponárajte do vody. Spotrebič nikdy neumiestňujte do umývačky riadu. Dbaťte na to, aby do elektrických spojov neprenikla žiadna vlhkosť.
- Ak je vnútro džbánu veľmi zafarbené, je najlepšie ho vyčistiť vlhkou handričkou s trochou sódy bikarbóny. Potom nádobu na vodu veľmi dobre opláchnuite.
- Pri čistení nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky ani ostré predmety (ako sú nože alebo tvrdé kefy).

ODVÁPŇOVANIE

V závislosti od tvrdosti vody sa usadzuje vodný kameň. Zariadenie preto pravidelne odvápňuje.

1. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a nechajte prístroj vychladnúť.
2. Zatlačte filter dovnútra cez výlevku, kým sa neuvoľní, a vyčistite ho pod tečúcou vodou.
3. Vymeňte filter zacvaknutím do výlevky.
4. Naplnite nádobu na vodu po úrovni „max“ roztokom octu a privedeťte do varu.
5. Potom nechajte octový roztok niekoľko hodín namočený v džbáne s vodou.
6. Vyprázdnite nádobu na vodu a trikrát privedeť plnú nádobu vody do varu a vodu vylejte. Tým sa odstránia posledné zvyšky procesu odstraňovania vodného kameňa.

Poznámka:

Nikdy nepoužívajte čpavok ani iné produkty. Tie sú škodlivé pre vaše zdravie. Používajte iba octový roztok alebo špeciálne komerčne dostupné odstraňovače vodného kameňa.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

- Asigurați-vă că tensiunea de la rețea corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța cu date tehnice.
- Instalați întotdeauna aparatul pe o suprafață stabilă și plană, unde nu poate cădea.
- Părțile acestui aparat pot deveni calde sau fierbinți. Evitați să vă ardeți. Nu atingeți.
- Mâinile dumneavoastră trebuie să fie uscate când atingeți acest aparat, este cablul și stecherul.
- Acest aparat trebuie să-și piardă căldura, așa că lăsați-i suficient spațiu în jurul lui. De asemenea, nu-l acoperiți.
- Acest aparat, cablul și stecherul nu pot intra în contact cu apa.
- Nu atingeți acest aparat dacă a fost în contact cu apa. Deconectați-l imediat.
- Acest aparat, cablul și stecherul nu pot intra în contact cu sursele de căldură sau cu focul deschis.
- Nu lăsați niciodată cablul să atârne peste marginea chiuvetei, a unui blat sau a unei mese.
- Scoateți întotdeauna stecherul din priză atunci când nu utilizați aparatul electric.
- Scoateți stecherul din priză trăgând de stecher și nu de cablu.
- Nu folosiți aparatul electric dacă cablul este deteriorat.
- Nu porniți acest aparat cu un temporizator extern sau cu un sistem separat de control de la distanță.
- Dacă aparatul este defect, nu încercați să îl reparați singur. Apelați întotdeauna la un mecanic calificat să efectueze orice reparație. Ar trebui înlocuit de către producător, un furnizor de servicii tehnice sau o persoană cu o calificare echivalentă, pentru a evita orice pericol.
- Acest aparat nu poate fi folosit de copii cu vîrstă peste 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și know-how.
- Copiii nu au voie să curețe și să întrețină aparatul, cu excepția cazului în care au peste 8 ani și sunt supravegheatai.
- Nu lăsați aparatul și cablul la îndemâna copiilor cu vîrstă sub 8 ani.
- Copiii trebuie supravegheatai pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Aveți grijă să nu vă ardeți de aburul careiese din aparat.
- Utilizați numai baza furnizată și nu o utilizați în alte scopuri.
- Scoateți vasul cu apă de la bază și umpleți-l direct de la robinet.
- Nu umpleți niciodată vasul cu apă deasupra indicației „max”.
- Porniți dispozitivul numai după ce ați umplut vasul cu apă cu cel puțin 0,5 litri de apă. Folosiți doar apă rece.
- Capacul ulciorului cu apă trebuie să rămână bine închis în timpul utilizării.
- Nu deschideți niciodată capacul în timp ce apa încă fierbe.
- Folosiți aparatul numai pentru fierberea sau încălzirea apei. Nu-l utilizați niciodată pentru alte lichide!

MEDIU INCONJURATOR



Aruncați materialele de ambalare, cum ar fi cutiile de plastic și carton, în recipientele desemnate.

- Nu aruncați acest produs ca deșeu menajer normal la sfârșitul duratei de viață, ci predăți-l la un punct de colectare pentru reutilizarea echipamentelor electrice și electronice. Căutați simbolul de pe produs, instrucțiunile de utilizare sau ambalajul care indică tipul de deșeu.
- Materialele pot fi folosite conform indicațiilor. Ajutându-ne să reutilizăm și să procesăm materialele sau să reciclam în alt mod vechiul echipament, veți aduce o contribuție importantă la protecția mediului.
- Municipalitatea dumneavoastră vă poate spune unde puteți găsi punctul de colectare a deșeurilor desemnat în cartierul dumneavoastră.

SERVICIU

În cazul unei defecțiuni neașteptate, puteți contacta serviciul clienti BESTRON: www.bestron.com/service

Specificatii tehnice	
Model	AWK1000SAT
Rețea	220-240V
Frecvență (Hz)	50-60
Clasa de siguranță	1
Putere (Watt)	1850-2200
Zgomot (dB(A))	-
Max. Capacitate	1,7 L
Timp maxim de funcționare continuă (KB)	-
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) (cm)	25,2x23,4x16,1
Lungimea cablului (cm)	71

GENERAL

Aparatul este destinat numai pentru uz casnic, nu pentru uz profesional.
Următoarea descriere însoțește imaginea de la pagina 2.

- | | |
|--|---|
| 1. Urcior cu apă | 6. Buton pornit/oprit cu indicator luminos |
| 2. Indicarea nivelului apei | 7. Duza cu filtru de calcar detasabil |
| 3. Capac | 8. De bază |
| 4. Buton de eliberare a capacului | 9. Cablu și ștecher |
| 5. Mâner | |

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Fierberți o cană plină cu apă de trei ori și aruncați apa. Așa sunt îndepărtate ultimele resturi ale procesului de fabricație.

APA CLOCOTITA

1. Așezați fierbătorul pe o suprafață plană.
2. Scoateți vasul cu apă de la bază și umpleți-l sub robinet cu cantitatea dorită de apă (minim 0,5 litri și maxim 1,7 litri). Vezi și indicarea nivelului apei.
3. Asezați ulciorul de apă pe bază și închideți capacul. Aveți grijă să nu vărsați apă peste bază.
4. Conectați-l la priză.
5. Apăsați întrerupătorul de alimentare în jos. Indicatorul luminos de alimentare se va aprinde. Fierbătorul este acum pornit și pornește încălzirea apei. Când apa fierbe, fierbătorul se oprește automat după câteva secunde.
6. Când fierbătorul este oprit, scoateți ștecherul din priză.
7. Turnați apa fierbințe.

NB:

Nu intrați în contact cu apa fierbințe sau cu aburul care ar putea ieși din aparat. Acest lucru poate provoca arsuri grave.

PROTECTIE IMPOTRIVA SUPRAINCALZIRII

Acest dispozitiv are o protecție la supraîncălzire care oprește dispozitivul atunci când este pornit fără sau cu prea puțină apă. Dispozitivul nu poate fi folosit o perioadă. Lăsați fierbătorul să se răcească timp de cel puțin 10 minute înainte de a-l folosi din nou.

CURATENIE SI MENTENANTA

- Scoateți ștecherul din priză și lăsați dispozitivul să se răcească.
- Curătați vasul cu apă cu o cărpă umedă. Nu scufundați niciodată dispozitivul în apă. Nu puneti niciodată aparatul în mașina de spălat vase. Asigurați-vă că nu pătrunde umezeală în conexiunile electrice.
- Dacă interiorul ulciorului este foarte decolorat, cel mai bine este să îl curătați cu o cărpă umedă cu puțin bicarbonat de sodiu. Apoi clătiți foarte bine vasul cu apă.
- Nu folosiți agenți de curățare agresivi sau abrazivi sau obiecte ascuțite (cum ar fi cuțite sau perii dure) când curătați.

DETARTRAJ

In funcție de duritatea apei se va depune calcar. Prin urmare, detartrați aparatul în mod regulat.

1. Scoateți ștecherul din priză și lăsați dispozitivul să se răcească.
2. Apăsați filtrul prin gura până se eliberează și curătați-l sub jet de apă.
3. Înlocuiți filtrul făcând clic pe el în gura de scurgere.
4. Umpleți vasul cu apă până la nivelul „maxim” cu o soluție de otet și aduceți-l la fierbere.
5. Lăsați apoi soluția de otet la înmuiat în ulciorul de apă timp de câteva ore.
6. Goliți ulciorul cu apă și aduceți un ulcior plin cu apă la fierb de trei ori și aruncați apa. Aceasta va elimina ultimele reziduuri ale procesului de detartrare.

NB:

Nu utilizați niciodată amoniac sau alte produse. Acestea sunt dăunătoare sănătății tale. Folosiți numai o soluție de otet sau produse speciale de îndepărtare a calcarului disponibile în comerț.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Уверете се, че мрежовото напрежение съвпада с напрежението, показано на табелката с данни.
- Винаги монтирайте уреда върху стабилна и равна повърхност, където не може да се преобърне.
- Частите на този уред може да се нагреят или нагорещят. Избягвайте да се изгаряте. Не докосвайте.
- Ръцете ви трябва да са сухи, когато докосвате този уред, това са кабелът и щепселът.
- Този уред трябва да губи топлината си, така че му осигурете достатъчно разстояние около него. Също така не го покривайте.
- Този уред, неговият кабел и щепсел не трябва да влизат в контакт с вода.
- Не докосвайте този уред, ако е бил в контакт с вода. Незабавно го изключете от контакта.
- Този уред, неговият кабел и щепсел не трябва да влизат в контакт с източници на топлина или отворен огън.
- Никога не оставяйте кабела да виси над ръба на мивката, работния плот или масата.
- Винаги изваждайте щепселя от контакта, когато не използвате електрическия уред.
- Извадете щепселя от контакта, като дърпате самия щепсел, а не кабела.
- Не използвайте електрическия уред, ако кабелът е повреден.
- Не включвайте този уред с външен таймер или отделна система с дистанционно управление.
- Ако уредът е дефектен, не се опитвайте да го ремонтирате сами. Винаги разполагайте с квалифициран механик, който да извършва всякакви ремонти. той трябва да бъде заменен от производителя, доставчик на техническо обслужване или лице с еквивалентна квалификация, за да се избегне всякаква опасност.
- Този уред не може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и ноу-хау.
- Деца нямат право да почистват и поддържат уреда, освен ако не са на възраст над 8 години и са под наблюдение.
- Пазете уреда и кабела далеч от деца под 8-годишна възраст.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Внимавайте да не се изгорите от парата, която излиза от уреда.
- Използвайте само предоставената основа и не я използвайте за други цели.
- Извадете каната за вода от основата и я напълнете директно от крана
- Никога не пълнете каната с вода над обозначеното „max“.
- Включете уреда само след като сте напълнили каната за вода с

най-малко 0,5 литра вода. Използвайте само студена вода.

- Капакът на каната за вода трябва да остане плътно затворен по време на употреба.
- Никога не отваряйте капака, докато водата все още ври.
- Използвайте уреда само за преваряване или загряване на вода. Никога не го използвайте за други течности!

ЗАОБИКАЛЯЩА СРЕДА



Изхвърлете опаковъчния материал като пластмасови и картонени кутии в предназначените за това контейнери.

- Не изхвърляйте този продукт като обикновен домашен отпадък в края на живота му, а го предайте в събирателен пункт за повторна употреба на електрическо и електронно оборудване. Потърсете символа върху продукта, инструкциите за употреба или опаковката, показващ вида на отпадъците.
- Материалите могат да се използват според указанията. Като ни помагате да използваме повторно и обработваме материалите или по друг начин рециклираме старото оборудване, вие ще направите важен принос за опазването на околната среда.
- Вашата община може да ви каже къде да намерите определения пункт за събиране на отпадъци във вашия квартал.

ОБСЛУЖВАНЕ

В случай на неочеквана неизправност можете да се свържете с отдела за обслужване на клиенти на BESTRON: www.bestron.com/service

Технически спецификации	
Модел	AWK1000SAT
Мрежа	220-240V
Честота (Hz)	50-60
Клас по безопасност	1
Мощност (Watt)	1850-2200
шум (dB(A))	-
Капацитет	1,7 L
Максимално време за непрекъсната работа (KB)	-
Размери (В x Ш x Г) (см)	25,2x23,4x16,1
Дължина на кабела (см)	71

ОБЩ

Уредът е предназначен само за домашни цели, а не за професионална употреба.
Следното описание придружава изображението на страница 2.

- | | |
|---|--|
| 1. Кана за вода | 6. Бутона за включване/изключване със светлинен индикатор |
| 2. Индикация за нивото на водата | 7. Чучур с подвижен филтър за котлен камък |
| 3. Капак | 8. Основен |
| 4. Бутона за освобождаване на капака | 9. Кабел и щепсел |
| 5. Дръжка | |

ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

Сварете три пъти пълна канта с вода и изхвърлете водата. Така се отстраняват последните остатъци от производствения процес.

ВРЯЩА ВОДА

1. Поставете чайника върху равна повърхност.
2. Извадете каната за вода от основата и я напълнете под крана с желаното количество вода (минимум 0,5 литра и максимум 1,7 литра). Вижте също индикацията за нивото на водата.
3. Поставете каната с вода върху основата и затворете капака. Внимавайте да не разлеете вода върху основата.
4. Включете го в контакта.
5. Натиснете превключвателя на захранването надолу. Светлинният индикатор на захранването ще свети. Сега чайникът е включен и нагряването на водата започва. Когато водата заври, чайникът се изключва автоматично след няколко секунди.
6. Когато чайникът е изключен, извадете щепсела от контакта.
7. Излейте горещата вода.

NB:

Не влизайте в контакт с горещата вода или парата, които могат да излязат от уреда. Това може да причини сериозни изгаряния.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕГРЯНЕ

Това устройство има защита от прогряване, която изключва устройството, когато е включено без или с твърде малко вода. Устройството не може да се използва известно време. Оставете чайника да се охлади поне 10 минути, преди да го използвате отново.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Извадете щепсела от контакта и оставете устройството да изстине.
- Почистете каната за вода с влажна кърпа. Никога не потапяйте устройството във вода. Никога не поставяйте уреда в съдомиялна машина. Уверете се, че влагата не прониква в електрическите въръзки.
- Ако вътрешността на каната е силно обезцветена, най-добре е да я почистите с влажна кърпа с малко сода за хляб. След това изплакнете много добре каната с вода.
- Не използвайте агресивни или абразивни почистващи препарати или остри предмети (като ножове или твърди четки) при почистване.

ПОЧИСТВАНЕ НА НАКИТ

В зависимост от твърдостта на водата ще се отложи варовик. Затова редовно премахвайте котления камък от устройството.

1. Извадете щепсела от контакта и оставете устройството да изстине.
2. Натиснете филтъра през чучура, докато се освободи, и го почистете под течаща вода.
3. Сменете филтъра, като го щракнете в чучура.
4. Напълнете каната с вода до ниво „максимум“ с разтвор на оцет и го оставете да заври.
5. След това оставете оцетния разтвор да кисне в каната за вода за няколко часа.
6. Изпразнете каната с вода и сложете пълна канта с вода да заври три пъти и изхвърлете водата.

Това ще премахне последните остатъци от процеса на отстраняване на котления камък.

NB: Никога не използвайте амоняк или други продукти. Те са вредни за вашето здраве. Използвайте само разтвор на оцет или специални налични в търговската мрежа средства за премахване на варовик.



ALL YOU WANT TO KNOW ABOUT YOUR UNIQUE 5 YEAR WARRANTY

ALLES, WAS SIE ÜBER IHRE EINZIGARTIGE 5-JAHRES-GARANTIE WISSEN MÖCHTEN
TOUT CE QUE VOUS VOULEZ SAVOIR SUR VOTRE GARANTIE UNIQUE DE 5 ANS
ALLES WAT U WILT WETEN OVER UW UNIEKE GARANTIE VAN 5 JAAR
TUTTO QUELLO CHE VOI SAPERE SULLA TUA GARANZIA UNICA DI 5 ANNI
TODO LO QUE QUIERES SABER SOBRE TU ÚNICA GARANTÍA DE 5 AÑOS

BESTRON.COM/GUARANTEE



NEED HELP? CHAT WITH US! WHATSAPP CUSTOMER SERVICE

BRAUCHEN SIE HILFE? CHATTE MIT UNS! WHATSAPP KUNDENSERVICE
BESOIN D'AIDE? DISCUTE AVEC NOUS! SERVICE CLIENTÈLE WHATSAPP
HULP NODIG? CHAT MET ONS! WHATSAPP KLANTENSERVICE
HO BISOGNO DI AIUTO? CHATTA CON NOI! SERVIZIO CLIENTI WHATSAPP
¿NECESITAS AYUDA? ¡HABLA CON NOSOTROS! SERVICIO AL CLIENTE DE WHATSAPP
BEHÖVS HJÄLP? CHATTA MED OSS! WHATSAPP KUNDSERVICE

BESTRON.COM/WHATSAPP



EASTERN EUROPE CUSTOMER SERVICE

CZECHIA	bestron.service.cz@teknihall.com
SLOVENSKO	bestron.service.sk@teknihall.com
HRVATSKA	bestron.service.hr@teknihall.com
POLSKA	bestron.service.pl@teknihall.com
ROMÂNIA	bestron.service.ro@teknihall.com
BULGARIA	bestron.service.bg@teknihall.com
HUNGARIA	bestron.service.hu@teknihall.com

SERVICE HOTLINE: **00800 954 39 543**