



**SENCOR®**

SWK 1200

Prior to using this appliance, please read the user's manual thoroughly, even in cases, when one has already familiarised themselves with previous use of similar types of appliances. Use the appliance only as described in this user's manual. Store the user's manual in a safe place for future reference.

We recommend saving the original shipping cardboard box, packaging material, receipt and warranty for the period of the warranty at minimum. In case of transportation, pack the product using the original packaging materials only.

**CONTENTS**

Important safety instructions.....	2
Description of kettle.....	3
User's manual.....	4
Cleaning the kettle and filter.....	4
Technical specifications.....	5
Handling instructions for the disposal of used packaging material.....	5
Electronic and electric appliance disposal instructions.....	5

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS  
READ CAREFULLY AND SAVE FOR FUTURE USE**

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.

Children should be supervised to ensure that they will not play with the appliance.

Before connecting the appliance to the power point, make sure the voltage stated on the label corresponds with the voltage in your power point.

Only connect the stand for the kettle to a duly ground power point.



Never use the kettle in the near vicinity of a bath, shower or swimming pool.

Never use accessories for this kettle, which have not been supplied with it, or that are not designed for this kettle.

Do not place the kettle on window sills or instable surfaces. Always place the kettle on a stable, flat, dry surface.

Make sure the electric cable and the electric plug can not come into contact with water or dampness.

Do not spray the kettle with water or any other liquid. Never rinse the kettle or its stand under running water nor submerge it or its stand under water or any other liquid.

The kettle is designed exclusively for use in households.

Do not use the kettle in an industrial environment, or outdoors.

Do not use sprays in the near vicinity of the kettle.

If the kettle is not being used, store away from the reach of children. In case the kettle gets into the hands of a child without adult supervision, this may lead to the injury of the child or the damage of the kettle.

Always turn off the kettle and remove it from the electric socket, provided it will not be used and if it will be left without attendance, prior to assembly, disassembly or cleaning.

Do not place the kettle on electric, or gas burners or close by. Never place the kettle near an open fire, appliances or devices, which are a source of heat.

Do not use a damaged kettle, a kettle with a damaged electric cable, or with a damaged plug of the electric cable.

# Electric Kettle

## SWK 1200

EN

In case the electric cable is damaged, have it replaced by an expert service. Do not use the appliance if it has a damaged electric cable/electric cable plug.

Do not place the electric cable of the appliance near hot surfaces, or over sharp objects. Do not place heavy objects on the cable, position the cable so that it is not stepped on, or tripped over. Make sure the power cable does not hang over the edge of a table, or that it does not touch a hot surface.

Do not disconnect the appliance from the power point by pulling the electric cable - it may damage the electric cable/power point. Disconnect the cable from the power point by gently pulling the plug of the electric cable.

Do not use the kettle for other purposes than it is intended for.

Only use the kettle with the stand, which is designed for this type of kettle and which is supplied with it. The stand supplied with this kettle is not to be used with other types of kettles.

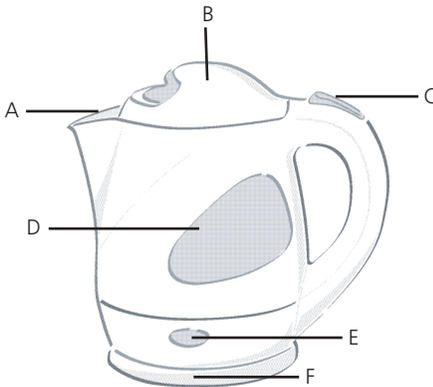
Warning! When boiling water in the stainless-steel kettle, the metal parts of the kettle become hot. Do not touch the hot surface, it could lead to a skin burn.

The electric kettle is protected against failure, when it is accidentally turned on without water.

Prior to first use, boil clean water in the kettle and empty the kettle. Repeat this process 5-6 times.

Use the Electric Kettle for the sole purpose of boiling water. **Warning! Never move the lid of the kettle, or open it while the water is boiling.**

### Description of kettle



#### Description

- A – Scale filter inside
- B – Locking lid
- C – Switch on/off
- D – Water-level indication window
- E – Indication light
- F – 360° Rotational base

## User's manual

Prior to use, remove all packaging material from the kettle. Set the required length of the electric cable. Press the electric cable into the groove in the stand.

Place the stand on a stable, flat and dry surface.

Fill the kettle with the required amount of water. You can fill the kettle by the spout, or by opening the lid. The water must cover the guideline minimum and must not exceed the guideline maximum.

**Warning! In case the kettle is overfilled, this can lead to the spurting of boiling water.**

Place the kettle on the detachable stand.

Insert the plug into the electric socket.

By shifting the switch into position I, the kettle will begin its function. Note: Prior to turning it on, make sure the lid is well shut.

As soon as the water is boiled, the kettle will be turned off automatically.

Prior to removing the kettle from the stand, make sure it has been automatically turned off first. In case it is not automatically turned off, turn it off manually.

The kettle is

- turned off, provided the switch is in position 0.
- turned on, provided the switch is in position I.

After use, remove the electric cable from power point and let the kettle cool.

Never fill the kettle while placed on the removable stand.

Do not turn on the kettle and use it without water. Incorrect use may adversely affect the operation life of the appliance.

In case you accidentally turn on the kettle without water, the thermoregulator automatically cuts off the electric circuit once it has reached a certain temperature and the light control turns off. After several minutes, once the stainless-steel bottom has cooled, it is possible to use to kettle again.

## Cleaning the kettle and filter

The removable filter serves to hold back limestone and prevents it from getting into the cup when water is being poured. It is necessary to clean the filter under running water on a regular basis.

Remove limestone scales on a regular basis, at least 1 x month.

# Electric Kettle

## SWK 1200

EN

To remove limestone scales, you can use:

- 8 % white vinegar, readily available in shops. Fill the kettle with ½ l of vinegar and let it stand for 2 hours. Then empty the kettle and boil clean water 4-5 times prior to use.

- citric acid. Boil ½ l of water in the kettle, add 30 g of citric acid and let it stand for 30 minutes. Then empty the kettle and boil clean water 4-5 times prior to use.

To clean the exterior part of the kettle use a dry cloth or a cloth dampened in a weak solution of neutral dish liquid.

To clean the stand, only use a dry cloth.

To clean the kettle, its components or accessories, never use cleaning agents that cause scratches, gas, thinners, etc.

### Technical specifications

230 V ~ 50 Hz, 2000 W

Volume 1.2l

### Handling instructions for the disposal of used packaging material

Dispose of the packaging material in the designated place for waste disposal.

### Electronic and electric appliance disposal instructions



This symbol informs you that your old electronic appliance may not be disposed off into a regular household waste.

Take you old appliance to an authorized waste disposal facility, where it will be disposed off properly. By complying with the electronic device disposal rules and regulations you help to protect the environment, natural resources and your health. For more information contact your City office or waste collection facility near you. In accordance with international rules and regulations a fine for improper disposal of electrical waste may be imposed.



This product is in compliance with the requirements of the regulations of EU on electromagnetic compatibility and electrical safety.

## Elektrická varná konvice

### Návod k obsluze

**SENCOR®**

SWK 1200

Před zapnutím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Používejte spotřebič pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

## OBSAH

Důležité bezpečnostní pokyny .....	2
Popis konvice .....	3
Návod k použití.....	4
Čištění varné konvice a filtru .....	4
Technické údaje .....	5
Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem.....	5
Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení .....	5

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

Tento přístroj není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát.

Před připojením varné konvice k síťové zásuvce se ujistěte, že napětí uvedené na štítku spotřebiče odpovídá napětí ve vaší zásuvce.

Podstavec varné konvice připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce.



Nikdy nepoužívejte varnou konvici v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo bazénu.

Pro tuto varnou konvici nikdy nepoužívejte příslušenství, které s ní není dodáváno, nebo není určeno pro tuto varnou konvici.

Varnou konvici neumísťujte na parapety oken nebo na nestabilní povrchy. Varnou konvici umísťujte vždy na stabilní, rovný, suchý povrch.

Ujistěte se, že se síťový kabel a vidlice nemohou dostat do kontaktu s vodou nebo vlhkostí.

Varnou konvici nepostříkujte vodou nebo jinou tekutinou. Varnou konvici ani její podstavec neomyvejte pod tekoucí vodou a neponořujte ji ani její podstavec do vody nebo jiné tekutiny.

Varná konvice je určena výhradně pro použití v domácnostech.

Varnou konvici nepoužívejte v průmyslovém prostředí, ani venku!

V blízkosti varné konvice nepoužívejte spreje.

Pokud varnou konvici nepoužíváte, uložte ji mimo dosah dětí. Pokud by se varná konvice dostala do rukou dětí bez dospělého dozoru, mohlo by dojít ke zranění dítěte nebo poškození varné konvice.

Pokud nebudete varnou konvici používat, nebo ji necháváte bez dozoru a před čištěním, či přemístěním ji vždy odpojte od sítě el. napětí.

Varnou konvici nepokládejte na elektrický, ani plynový vaříč nebo do jeho blízkosti. Varnou konvici neumísťujte v blízkosti otevřeného ohně, přístrojů nebo zařízení, která jsou zdroji tepla.

Nepoužívejte poškozenou varnou konvici, varnou konvici s poškozeným síťovým kabelem, nebo s poškozenou vidlicí síťového kabelu.

V žádném případě neopravujte varnou konvici sami, na varné konvici neprovádějte žádné úpravy – nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Veškeré opravy a seřízení této varné konvice svězte odborné firmě/ servisu. Zásahem do přístroje během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.

Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odborné firmě/servisu. Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat.

Nepokládejte síťový kabel varné konvice v blízkosti horkých ploch, nebo přes ostré předměty. Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty, kabel umístěte tak, aby se po něm nešlapalo, aby se o něj nezakopávalo. Dbejte na to, aby síťový kabel nevisel přes okraj stolu, nebo aby se nedotýkal horkého povrchu.

Neodpojujte spotřebič od síťové zásuvky tahem za síťový kabel - nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky. Kabel od zásuvky odpojujte tahem za vidlici síťového kabelu.

Nepoužívejte varnou konvici k jiným účelům, než pro které je určena.

Varnou konvici používejte pouze s podstavcem, který je určen pro tento typ konvice a který je s ní dodáván. Podstavec dodávaný s touto varnou konvicí nepoužívejte pro jiné typy varných konvic.

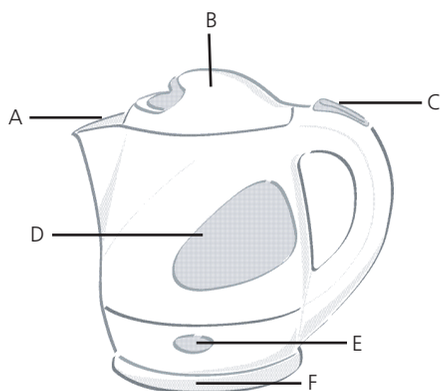
Pozor! Při vaření vody v nerezové varné konvici dochází k zahřívání kovových částí konvice. Nedotýkejte se horkého povrchu, mohlo by dojít k popálení pokožky.

Elektrická varná konvice je chráněná proti poškození při náhodném spuštění bez vody.

Před prvním použitím převařte ve varné konvici čistou vodu a konvici vyprázdněte. Tento proces opakujte 5krát až 6krát.

Elektrickou varnou konvici používejte pouze k vaření vody. **Výstraha! Nikdy nepohybujte víkem konvice, nebo jej neotevírejte, dokud se voda vaří.**

## Popis konvice



### Popis konvice

A – Vydímatelný filtr uvnitř

B – Uzamykatelné víko

C – Spínač 0/1

D – Vodoznak

E – Indikátor zapnutí

F – Podstavec se středovým konektorem

## Návod k použití

Před použitím sejměte z varné konvice veškerý obalový materiál. Nastavte požadovanou délku síťového kabelu. Síťový kabel vtačte do drážky v podstavci.

Podstavec umístěte na stabilní, rovný a čistý povrch.

Varnou konvici naplňte požadovaným množstvím vody. Konvici můžete plnit nálevkou, anebo po otevření víka. Voda musí zakrýt alespoň rysku minima a nesmí přesahovat rysku maxima.

**Výstraha! Pokud je varná konvice přeplněna, může dojít k vystříknutí vroucí vody.**

Postavte konvici na odnímatelný podstavec.

Vídicí síťového kabelu připojte k síťové zásuvce.

Posunutím spínače do polohy I uvedete varnou konvici do chodu. Poznámka: Před zapnutím se přesvědčte, že je víko dobře zavřeno.

Jakmile se voda uvaří, dojde k automatickému vypnutí varné konvice.

Před sejmutím konvice z podstavce se přesvědčte, že došlo k automatickému vypnutí. V případě, že by nedošlo k automatickému vypnutí, vypněte ji ručně.

Varná konvice je

- vypnuta, je-li spínač v poloze 0.
- zapnuta, je-li spínač v poloze I.

Po ukončení používání, odpojte síťový kabel od zásuvky el. napětí a konvici nechte vychladnout.

Nikdy nenaplňujte konvici, pokud je umístěna na odnímatelném podstavci.

Varnou konvici nespouštějte a nepoužívejte bez vody. Nesprávné používání spotřebiče může nepříznivě ovlivnit jeho životnost.

Zapnete-li omylem varnou konvici bez vody, termostat po dosažení určité teploty automaticky přeruší el. obvod a světelná kontrolka zapnutí zhasne. Po několika minutách, jakmile dojde k ochlazení nerezového dna, lze varnou konvici znovu spustit.

## Čištění varné konvice a filtru

Vyjímatelný filtr slouží k zadržování vápenatých usazenin a zamezuje, aby se při nalévání vody dostaly do šálku. Filtr je nutné pravidelně čistit alespoň pod čistou tekoucí vodou.

Usazeniny odstraňujte pravidelně, alespoň 1x za měsíc.

## Elektrická varná konvice SWK 1200

K odstranění vápenatých usazenin můžete použít:

- 8 % bílý ocet, běžně dostupný v obchodech. Konvici naplňte ½ l octa a nechte jej odstát bez vaření po dobu 2 hodin. Poté varnou konvici vyprázdněte a před dalším použitím v ní nechte 4krát až 5krát převařit čistou vodu.

- kyselinu citrónovou. Ve varné konvici převařte ½ l vody, do převařené vody přidejte 30 g kyseliny citrónové a nechte ji odstát asi po dobu 30 minut. Poté varnou konvici vyprázdněte a před dalším použitím v ní nechte 4krát až 5krát převařit čistou vodu.

K čištění vnějších částí varné konvice používejte suchý hadřík nebo hadřík navlhčený ve slabém roztoku neutrálního kuchyňského saponátu.

K čištění podstavce používejte pouze suchý hadřík.

K čištění varné konvice, jejích částí nebo příslušenství nikdy nepoužívejte čisticí prostředky způsobující otěr, benzín, ředidla, apod.

### Technické údaje

230 V ~ 50 Hz, 2000 W

Objem 1,2l

### Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

# Elektrická varná kanvica

## Návod na obsluhu

SK



**SENCOR®**

SWK 1200

Pred zapnutím tohto spotrebiča sa prosím oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Používajte spotrebič iba tak, ako je popísané v tomto návode na používanie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.

Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

**OBSAH**

Dôležité bezpečnostné pokyny .....	2
Popis kanvice .....	3
Návod na používanie.....	4
Čistenie varnej kanvice a filtra .....	4
Technické údaje .....	5
Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom.....	5
Informácie pre používateľa k likvidácii elektrických a elektronických zariadení .....	5

**DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY  
ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE PRE BUDÚCE POUŽITIE**

Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, prípade s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ to nevykonávajú pod dohľadom alebo nezískali pokyny týkajúce sa používania zariadenia od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zaručilo, že sa zo zariadením nebudú hrať.

Pred pripojením varnej kanvice k sieťovej zásuvke sa uistite, že napätie uvedené na štítku spotrebiča zodpovedá napätiu vo vašej zásuvke.

Podstavec varnej kanvice pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke.



Nikdy nepoužívajte varnú kanvicu v bezprostrednom okolí vane, sprchy alebo bazénu.

Pre túto varnú kanvicu nikdy nepoužívajte príslušenstvo, ktoré s ňou nie je dodávané, alebo nie je určené pre túto varnú kanvicu.

Varnú kanvicu neumiestňujte na parapety okien alebo na nestabilné povrchy. Varnú kanvicu umiestňujte vždy na stabilný, rovný, suchý povrch.

Uistite sa, že sa sieťový kábel a vidlica nemôžu dostať do kontaktu s vodou alebo vlhkosťou.

Varnú kanvicu nepostrekujte vodou alebo inou tekutinou. Varnú kanvicu ani jej podstavec neomývajte pod tečúcou vodou a neponárajte ju ani jej podstavec do vody alebo inej tekutiny.

Varná kanvica je určená výhradne na použitie v domácnostiach.

Varnú kanvicu nepoužívajte v priemyselnom prostredí, ani vonku!

V blízkosti varnej kanvice nepoužívajte spreje.

Ak varnú kanvicu nepoužívate, uložte ju mimo dosahu detí. Ak by sa varná kanvica dostala do rúk detí bez dospelého dozoru, mohlo by dôjsť ku zraneniu dieťaťa alebo poškodeniu varnej kanvice.

Ak nebudete varnú kanvicu používať, alebo ju nechávate bez dozoru a pred čistením, či premiestnením ju vždy odpojte od siete el. napätia.

Varnú kanvicu neukladajte na elektrický, ani plynový varič alebo do jeho blízkosti. Varnú kanvicu neumiestňujte v blízkosti otvoreného ohňa, prístrojov alebo zariadení, ktoré sú zdrojmi tepla.

Nepoužívajte poškodenú varnú kanvicu, varnú kanvicu s poškodeným sieťovým káblom, alebo s poškodenou vidlicou sieťového kábla.

V žiadnom prípade neopravujte varnú kanvicu sami, na varnej kanvici nevykonávajte žiadne úpravy – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Všetky opravy a nastavenia tejto varnej kanvice zverte odbornej firme/servisu. Zásahom do prístroja počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných plnení.

## Elektrická varná kanvica

SWK 1200

SK

Ak je sieťový kábel poškodený, výmenu zverte odbornej firme/servisu. Spotrebič s poškodeným sieťovým káblom/vidlicou sieťového kábla je zakázané používať.

Neukladajte sieťový kábel varnej kanvice v blízkosti horúcich plôch, alebo cez ostré predmety. Na sieťový kábel nekladte ťažké predmety, kábel umiestnite tak, aby sa po ňom nešliapalo, aby sa oň nezakopávalo. Dbajte na to, aby sieťový kábel nevisel cez okraj stola, alebo aby sa nedotýkal horúceho povrchu.

Neodpájajte spotrebič od sieťovej zásuvky ťahom za sieťový kábel - nebezpečenstvo poškodenia sieťového kábla/sieťovej zásuvky. Kábel od zásuvky odpájajte ťahom za vidlicu sieťového kábla.

Nepoužívajte varnú kanvicu na iné účely, než pre ktoré je určená.

Varnú kanvicu používajte iba s podstavcom, ktorý je určený pre tento typ kanvice a ktorý je s ňou dodávaný. Podstavec dodávaný s touto varnou kanvicou nepoužívajte pre iné typy varných kanvic.

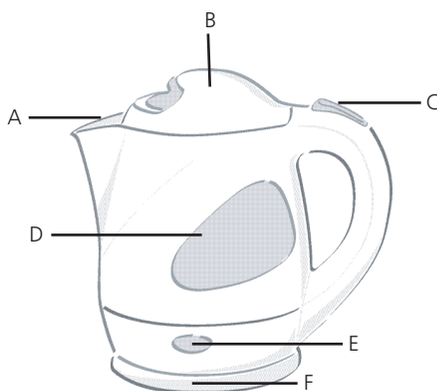
Pozor! Pri varení vody v antikorovej varnej kanvici dochádza k zahrievaniu kovových častí kanvice. Nedotýkajte sa horúceho povrchu, mohlo by dôjsť k popáleniu pokožky.

Elektrická varná kanvica je chránená proti poškodeniu pri náhodnom spustení bez vody.

Pred prvým použitím prevarte vo varnej kanvici čistú vodu a kanvicu vyprázdňte. Tento proces opakujte 5-krát až 6-krát.

Elektrickú varnú kanvicu používajte iba na varenie vody. **Výstraha! Nikdy nepohybujte ve-  
kom kanvice, alebo ho neotvárajte, kým sa voda varí.**

### Popis kanvice



#### Popis kanvice

- A – Vyberateľný filter vnútorný
- B – Uzamykateľné veko
- C – Spínač 0/I
- D – Vodoznak
- E – Indikátor zapnutia
- F – Podstavec so stredovým konektorom

## Návod na používanie

Pred použitím odoberte z varnej kanvice všetok obalový materiál. Nastavte požadovanú dĺžku sieťového kábla. Sieťový kábel vtačte do drážky v podstavci.

Podstavec umiestnite na stabilný, rovný a čistý povrch.

Varnú kanvicu naplňte požadovaným množstvom vody. Kanvicu môžete plniť nálievkou, alebo po otvorení veka. Voda musí zakryť aspoň rysku minima a nesmie presahovať rysku maxima.

**Výstraha! Ak je varná kanvica preplnená, môže dôjsť k vystrieknutiu vriacej vody.**

Postavte kanvicu na odoberateľný podstavec.

Vidlicu sieťového kábla pripojte k sieťovej zásuvke.

Posunutím spínača do polohy I uvediete varnú kanvicu do chodu. Poznámka: Pred zapnutím sa presvedčte, že je veko dobre zatvorené.

Hneď ako sa voda uvarí, dôjde k automatickému vypnutiu varnej kanvice.

Pred odobratím kanvice z podstavca sa presvedčte, že došlo k automatickému vypnutiu. V prípade, že by nedošlo k automatickému vypnutiu, vypnite ho ručne.

Varná kanvica je

- vypnutá, ak je spínač v polohe 0.
- zapnutá, ak je spínač v polohe I.

Po ukončení používania, odpojte sieťový kábel od zásuvky el. napätia a kanvicu nechajte vychladnúť.

Nikdy nenaplňujte kanvicu, ak je umiestnená na odoberateľnom podstavci.

Varnú kanvicu nespúšťajte a nepoužívajte bez vody. Nesprávne používanie spotrebiča môže nepriaznivo ovplyvniť jeho životnosť.

Ak zapnete omylom varnú kanvicu bez vody, termostat po dosiahnutí určitej teploty automaticky preruší el. obvod a svetelná kontrolka zapnutia zhasne. Po niekoľkých minútach, hneď ako dôjde k ochladeniu antikorového dna, je možné varnú kanvicu znovu spustiť.

## Čistenie varnej kanvice a filtra

Vyberateľný filter slúži na zadržovanie vápenatých usadenín a zamedzuje, aby sa pri nalievaní vody dostali do šálky. Filter je nutné pravidelne čistiť aspoň pod čistou tečúcou vodou.

Usadeniny odstraňujte pravidelne, aspoň 1x za mesiac.

Na odstránenie vápenatých usadenín môžete použiť:

## Elektrická varná kanvica SWK 1200

SK

- 8 % biely ocot, bežne dostupný v obchodoch. Kanvicu naplňte ½ l octu a nechajte ho odstáť bez varenia počas 2 hodín. Potom varnú kanvicu vyprázdňte a pred ďalším použitím v nej nechajte 4-krát až 5-krát prevariť čistou vodu.

- kyselinu citrónovú. Vo varnej kanvici prevarte ½ l vody, do prevarenej vody pridajte 30 g kyseliny citrónovej a nechajte ju odstáť asi počas 30 minút. Potom varnú kanvicu vyprázdňte a pred ďalším použitím v nej nechajte 4-krát až 5-krát prevariť čistou vodu.

Na čistenie vonkajších častí varnej kanvice používajte suchú handričku alebo handričku navlhčenú v slabom roztoku neutrálneho kuchynského saponátu.

Na čistenie podstavca používajte iba suchú handričku.

Na čistenie varnej kanvice, jej častí alebo príslušenstva nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky spôsobujúce oter, benzín, riedidlá, a pod.

### Technické údaje

230 V ~ 50 Hz, 2000 W  
Objem 1,2l

### Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

### Informácie pre používateľa k likvidácii elektrických a elektronických zariadení



Uvedený symbol na výrobku alebo v pôvodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky sa nesmú likvidovať spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EU o elektromagnetickej kompatibilitate a elektrickej bezpečnosti.

## Elektromos gyorsforraló

Használati utasítás

**SENCOR®**

SWK 1200

A készülék első használatba vétele előtt olvassa el a használati utasítást, akkor is, ha hasonló készülék használatát már ismeri. A készüléket csak a használati utasításban leírtak szerint használja. A használati utasítást őrizze meg a későbbi felhasználásokhoz is!

Javasoljuk, hogy legalább a jótállás ideje alatt őrizze meg a termék eredeti dobozát, csomagolását, pénztárbizonylatát és jótállási jegyét! Szállításkor csomagolja a készüléket újra a gyártó eredeti dobozába!

**TARTALOMJEGYZÉK**

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK .....	2
A gyorsforraló leírása .....	3
Használati utasítás .....	4
A gyorsforraló kanna és a szűrő tisztítása .....	4
Műszaki adatok .....	5
Utasítások és tájékoztató a csomagolóanyagokra vonatkozóan .....	5
Felhasználói tájékoztató villamos és elektronikus berendezések megsemmisítéséhez.....	5

**FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK****OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS ŐRIZZE MEG A KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁSOKHOZ IS**

Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (a gyermekeket is beleértve), akik nincsenek fizikai, érzékelési vagy mentális képességeik teljes birtokában vagy nincs meg a szükséges tapasztalatuk és tudásuk, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeletet vagy a készülék használatához megfelelő kioktatást biztosít számukra.

Gyermekek számára felügyeletet kell biztosítani, hogy a készülékkel ne játszhassanak.

A gyorsforralót csak olyan hálózathoz szabad csatlakoztatni, amelynek a feszültsége megegyezik a készülék címkéjén feltüntetett tápfeszültség értékével!

A gyorsforralót csak földelt konnektorhoz szabad csatlakoztatni.

A gyorsforralót kád, zuhanyzó, vagy medence közelében használni tilos!



A gyorsforralóhoz csak az adott típusú készülékhez a gyártó által ajánlott, vagy mellékelt tartozékokat szabad használni.

A gyorsforralót ablakpárkányra, vagy nem stabil helyre felállítani tilos. A gyorsforralót csak szilárd, egyenes, száraz és stabil helyre állítva szabad használni.

A hálózati vezetékét és a csatlakozódugót víz, vagy nedvesség nem érheti!

A gyorsforralóra ne fröcseljen vizet, vagy más folyadékot. A gyorsforralót és a talpat folyóvíz alatt, vagy vízbe, illetve más folyadékba mártva elmosni tilos!

A gyorsforraló kizárólag csak otthoni használatra készült.

A készülék ipari, kereskedelmi, és szabadtéri használatra nem alkalmas!

A gyorsforraló közelében sprayeket ne használjon!

Amennyiben a gyorsforralót nem használja, akkor azt gyerekektől elzárt helyen tárolja. Amennyiben a készülék felnőtt felügyelete nélkül gyerekek kezébe kerül, akkor azzal súlyos égési sérüléseket, áramütést, vagy készüléksérülést okozhatnak a gyerekek.

Amennyiben a készüléket nem használja, azt felügyelet nélkül hagyja, tisztítani, vagy más helyre áthelyezni kívánja, akkor a csatlakozódugót húzza ki a konnektorból.

A gyorsforralót villany- vagy gáztűzhelyre, illetve annak közvetlen közelébe lehelyezni tilos! A gyorsforralót nyílt láng, vagy hőszugárzó készülékek közvetlen közelébe lehelyezni tilos!

Amennyiben a gyorsforraló hálózati vezetéke, vagy csatlakozódugója megsérült, akkor azt használni tilos.

Az áramütés veszélye miatt a gyorsforralót ne próbálja saját maga megjavítani, vagy átalakítani! A gyorsforraló bármilyen javítását vagy beállítását bízza szakszervizre vagy villanyszerelő szakemberre! A jótállási idő érvényessége alatt a készülékbe való beavatkozással elveszítheti a jótállási teljesítésre vonatkozó jogát.

Hogyha a hálózati vezeték megsérült, annak kicserélését bízza szakértő cégre/szakszervizre! Sérült hálózati kábellel/hálózati kábelhez tartozó villásdugóval rendelkező berendezés használata tilos!

A gyorsforraló hálózati vezetékét forró felületre, vagy éles tárgyakra és sarkokra helyezni tilos! A hálózati vezetékre ne tegyen semmilyen tárgyat se, és azt úgy helyezze el, hogy az ne legyen senkinek sem akadék! Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték ne lódjon le az asztal széléről, és ne érhesen hozzá forró felülethez!

A hálózati vezetékét a vezetéknel megfogva ne húzza ki a konnektorból - a hálózati vezeték, vagy a konnektor megsérülhet! A hálózati vezetékét a csatlakozódugót megfogva húzza ki a konnektorból!

A gyorsforralót csak a rendeltetésének megfelelő célokra használja!

A gyorsforralót csak azzal a talppal használja, amelyik ehhez a típushoz készült. Az ehhez a gyorsforralóhoz tartozó talpat más típusú gyorsforralókhoz használni tilos!

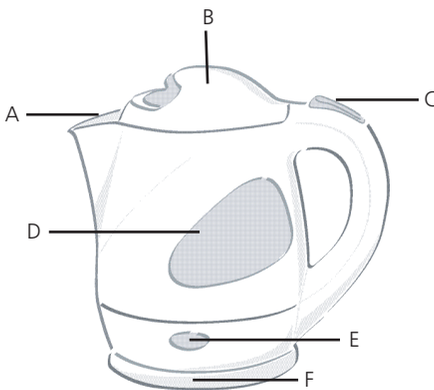
Figyelem! A rozsdamentes anyagból készült kanna a vízforralás folyamán erősen felmelegszik. A forró kanna felületét ne fogja meg, mert égési sérüléseket szenvedhet.

A gyorsforraló rendelkezik olyan beépített védelemmel, amely megakadályozza a víz nélküli gyorsforraló bekapcsolását.

A gyorsforraló első használatba vétele előtt abban forraljon vizet, majd a vizet öntse ki. Ezt a folyamatot legalább 5-ször, 6-szor végezze el.

A gyorsforralóban csak vizet forraljon. **Veszély! A gyorsforralót ne mozgassa, és annak a fedelét se nyissa fel, amikor abban a víz forrásban van!**

## A gyorsforraló leírása



### A vízforraló leírása

A – Kivehető vízköszűrő (belül)

B – Zárható fedél

C – Kapcsoló 0/1

D – Vízsztíjtelző

E – Működésjelző

F – Talpazat (középen konnektorral)

## Használati utasítás

A gyorsforralóról vegyen le minden csomagolóanyagot. Tekerjen le megfelelő hosszúságú hálózati vezetékét. A hálózati kábelt nyomja a talp hornyába.

A talpat egyenes, száraz, tiszta és stabil helyre tegye le.

A kannába engedjen annyi vizet, amennyit szeretne felforralni. A kannát a kiöntőnyíláson keresztül, vagy a fedél felhajtásával töltheti meg vízzel. A víznek legalább a minimum szintet el kell érnie, de nem haladhatja meg a maximum jelet.

**Veszély! A túltöltött kannából a forró víz kifröccsenhet!**

A kannát tegye a talpra.

A csatlakozódugót dugja be a konnektorba.

A kapcsolót tolja I állásba, amivel megkezdődik a víz melegítése. Megjegyzés: A forralás megkezdése előtt a fedelet teljesen hajtza le.

A víz felforralása után a gyorsforraló automatikusan kikapcsol.

Mielőtt levénné a kannát a talpról, győződjön meg arról, hogy tényleg kikapcsolt-e készülék. Amennyiben a kapcsoló még világít, akkor azt kézzel kapcsolja le.

Az elektromos gyorsforraló

- akkor van kikapcsolva, amikor a kapcsoló 0 állásban van.
- akkor van bekapcsolva, amikor a kapcsoló I állásban van.

A használat után a csatlakozódugót húzza ki a konnektorból, és várja meg, míg a gyorsforraló teljesen kihűl.

A kannát ne töltsé meg vízzel úgy, hogy az még a talphoz van csatlakoztatva.

A gyorsforralót víz nélkül ne kapcsolja be. A készülék helytelen használatával csökkenti annak élettartamát.

Ha a vízforralót víz nélkül kapcsolja be, a termosztát egy bizonyos hőfok elérése után megszakítja az elektromos áramkört és a készülék bekapcsolását jelző fény eloltódik. Néhány perc elteltével, amikor a rozsdamentes acéلبól gyártott forraló aljazat kihűl, készüléket újból használatba veheti.

## A gyorsforraló kanna és a szűrő tisztítása

A kivehető szűrő megakadályozza, hogy a kannában található vízkő kicsapódások a csészébe jussanak. A szűrőt folyó víz alatt, gyakran meg kell tisztítani.

A kannából a lerakódásokat legalább havonta egyszer távolítsa el.

A meszes vízkő lerakódások eltávolításához használjon:

- 8 %-os tiszta étkezési ecetet. A kannába töltsön ½ l ecetet, és forralás nélkül hagyja állni, legalább 2 órán keresztül. Ezt követően a kannába 4-szer, vagy 5-ször töltsön vizet, azt forralja fel, és öntse ki.

- citromsavat. A kannában forraljon fel ½ l vizet, majd abba szórjon 30 g citromsavat, és hagyja állni legalább 30 percig. Ezt követően a kannába 4-szer, vagy 5-ször töltsön vizet, azt forralja fel, és öntse ki.

A kanna külső felületét száraz ruhával, vagy semleges hatású mosogatószeres vízbe mártott, jól kifacsart ruhával törölje meg.

A talp tisztításához csak száraz ruhát használjon.

A gyorsforraló és tartozékai tisztításához karcoló tisztítószereket, benzint, oldószereket stb. használni tilos.

## Műszaki adatok

230 V ~ 50 Hz, 2000 W

Térfogat: 1,2l

## Utasítások és tájékoztató a csomagolóanyagokra vonatkozóan

A csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el!

## Felhasználói tájékoztató villamos és elektronikus berendezések megsemmisítéséhez



A terméken vagy a kíséző dokumentáción feltüntetett jel azt jelenti, hogy a használt villamos vagy elektronikus berendezéseket nem szabad a kommunális hulladékkal együtt megsemmisíteni. Megfelelő megsemmisítés céljából kijelölt gyűjtőhelyen adja le azokat! Ezen termék megfelelő megsemmisítésével értékes természeti erőforrások megőrzését és a helytelen megsemmisítésből következő, lehetséges negatív környezeti hatások megelőzését segíti elő. További részletekért forduljon a helyi hivatalhoz vagy a legközelebbi gyűjtőhelyhez! Ezen hulladék-fajta helytelen módon történő megsemmisítése – a nemzeti előírásokkal összhangban – büntetés kiszabását vonhatja maga után.

**CE** Ez a termék az Európai Unió elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó, és a kis-feszültségű berendezések biztonságára vonatkozó előírásokkal összhangban készült.

# Czajnik elektryczny

## Instrukcja obsługi

PL



**SENCOR®**

SWK 1200

Przed włączeniem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją nawet jeżeli używają Państwo produkt podobnego typu. Urządzenie należy wykorzystywać tylko tak, jak jest to opisane w tej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Zalecamy zachować oryginalny karton służący do transportu urządzenia, materiały pakunkowe, dowód sprzedaży i kartę gwarancyjną minimalnie przez okres obowiązywania gwarancji. W razie transportu urządzenie należy zapakować do oryginalnego pudełka, w którym było dostarczone od producenta.

**SPIS TREŚCI**

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA .....	2
Opis czajnika.....	3
INSTRUKCJA OBSŁUGI .....	4
Czyszczenie czajnika i filtra .....	4
Dane techniczne .....	5
Wskazówki i informacje dotyczące manipulacji ze zużytymi opakowaniami .....	5
Informacja dla użytkowników likwidujących urządzenia elektryczne i elektroniczne .....	5

## **ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PROSIMY UWAGNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ**

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) upośledzone fizycznie, czuciowo lub umysłowo, albo niedysponujące odpowiednią wiedzą, chyba że korzystają one z urządzenia pod nadzorem lub zostały odpowiednio poinstruowane przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny znajdować się pod stałym nadzorem; nie wolno pozwalać im na zabawę urządzeniem.

Przed podłączeniem czajnika elektrycznego do gniazdka elektrycznego należy skontrolować czy napięcie podane na tabliczce firmowej urządzenia jest zgodne z napięciem w gniazdku elektrycznym.

Podstawę czajnika podłączaj wyłącznie do przepisowo uziemionego gniazdka. 

Nie używaj czajnika elektrycznego w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.

Nigdy nie używaj wyposażenia dodatkowego, które nie było dostarczone z urządzeniem lub nie jest przeznaczone dla tego typu czajnika elektrycznego.

Nie stawiaj czajnika na parapetach okiennych lub na niestabilnych powierzchniach. Czajnik należy zawsze stawiać na stabilnej, równej, suchej powierzchni.

Upewnij się, że nie może dojść do kontaktu kabla sieciowego lub wtyczki z wodą lub wilgocią.

Nie zraszaj czajnika wodą lub inną cieczą. Nie umywaj czajnika i podstawy pod prądem bieżącej wody, nie zanurzaj czajnika ani podstawę w wodzie lub innych cieczach.

Czajnik elektryczny jest przeznaczony wyłącznie do użytku w indywidualnych gospodarstwach domowych.

Nie używaj czajnika elektrycznego w środowisku przemysłowym lub na zewnątrz!

Nie używaj dezodorantów w pobliżu czajnika elektrycznego.

Jeżeli czajnik elektryczny nie jest używany postaw go poza zasięgiem dzieci. Jeżeli czajnik elektryczny znajdzie się w rękach dziecka bez nadzoru osoby dorosłej może to być przyczyną zranienia lub uszkodzenia czajnika elektrycznego.

Jeżeli czajnik elektryczny nie będzie używany lub zostanie pozostawiony bez nadzoru osoby dorosłej jak również przed czyszczeniem lub przemieszczeniem należy odłączyć og prądu elektrycznego.

Nie stawiaj czajnika elektrycznego na kuchence elektrycznej lub gazowej lub w ich pobliżu. Nie stawiaj czajnika elektrycznego w pobliżu otwartego ognia, urządzeń lub maszyny, które są źródłami ciepła.

Nie używaj uszkodzonego czajnika elektrycznego; czajnika elektrycznego z uszkodzonym przewodem zasilania lub wtyczką.

## Czajnik elektryczny SWK 1200

PL

W żadnym przypadku nie naprawiaj czajnika elektrycznego we własnym zakresie, nie wykonuj żadnych zmian – ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Wszelkie naprawy i regulację opisywanego czajnika elektrycznego należy polecić firmie specjalistycznej/serwisu. Ingerencja do urządzenia w okresie obowiązywania gwarancji oznacza utratę gwarancji.

Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony jego wymianę należy polecić firmie specjalistycznej / serwisu. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.

Nie kładź przewodu zasilania czajnika elektrycznego w pobliżu gorących powierzchni lub przez ostre przedmioty. Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewód zasilania, kabel połóż tak, aby nie chodzono po nim i nie przeszkadzał w poruszaniu się osób. Przestrzegaj aby przewód sieciowy nie wisiał przez krawędź stołu lub aby nie dotykał się gorących powierzchni.

Urządzenia nie wyłączaj się z gniazdka sieciowego przez pociągnięcie za przewód - grozi uszkodzeniem przewodu sieciowego/gniazdka sieciowego. Przewód zasilania odłączaj z gniazdka wyłącznie pociągając za jego wtyczkę.

Nie używaj czajnika elektrycznego do celów rozbieżnych z jego przeznaczeniem.

Czajnik elektryczny używaj wyłącznie z podstawą, która jest przeznaczona dla tego typu czajnika i która jest z nim w dostawie od producenta. Nie używaj podstawy dostarczonej z tym czajnikiem dla innego typu czajników elektrycznych.

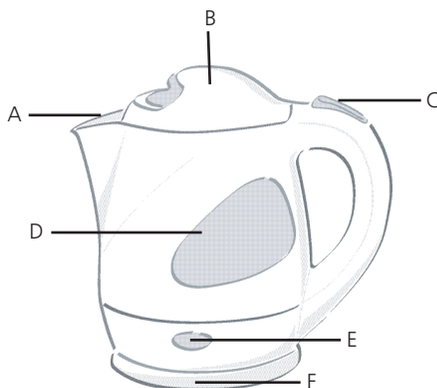
Uwaga! Elementy czajnika przy gotowaniu wody są gorące. Nie dotykaj się gorącej powierzchni, ryzyko popalenia skóry.

Czajnik elektryczny jest wyposażony w ochronę na wypadek włączenia bez wody.

Przed pierwszym użyciem zagotuj przygotuj czystą wodę i czajnik opróżnij. Proces ten należy powtórzyć od 5 do 6 razy.

Czajnik elektryczny stosuj wyłącznie do gotowania wody. **Ostrzeżenie! Nie otwieraj pokrywy czajnika jeżeli w czajniku gotuje się woda lub znajduje się w nim wrzątek.**

### Opis czajnika



#### Opis czajnika

- A – Dający się wyjąć filtr, w środku
- B – Zamykane wieko
- C – Włacznik 0/1
- D – Wskaźnik poziomu wody
- E – Kontrolka włączenia
- F – Podstawka ze środkowym złączem

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem zdejmij z czajnika materiały pakunkowe. Ustaw wymaganą długość przewodu zasilania. Wciśnij przewód zasilania do wgłębień w podstawie.

Podstawę postaw na stabilnej, równej i czystej powierzchni.

Wlej do czajnika wymaganą ilość wody. Wodę możesz wlewać do czajnika przez wlewkę lub po otwarciu pokrywy. Poziom wody musi osiągnąć przynajmniej kreskę minimum i nie może przekroczyć kreskę maksimum.

**Ostrzeżenie! Jeżeli czajnik jest przepełniony może nastąpić wytryśnięcie wrzątku.**

Czajnik postaw na podstawie.

Wtyczkę przewodu zasilania podłącz do gniazdka elektrycznego.

Przesuwając wyłącznik po pozycji I nastąpi ogrzewanie wody w czajniku. Notatka: Przed włączeniem należy skontrolować pokrywa czajnika jest zamknięta.

Jeżeli woda osiągnie temperaturę wrzenia nastąpi automatyczne wyłączenie czajnika.

Przed zdjęciem czajnika z podstawy skontroluj czy nastąpiło automatycznie wyłączenie czajnika. Jeżeli czajnik nie został wyłączony automatycznie, wyłącz go ręcznie.

Czajnik elektryczny jest

- wyłączony jeżeli wyłącznik znajduje się w pozycji 0.
- włączony jeżeli wyłącznik jest w pozycji I.

Po zakończeniu używania odłącz przewód zasilania z gniazdka elektrycznego i odczekaj do schłodzenia czajnika.

Nie wlewaj wody do jeżeli czajnik jest na podstawie.

Nie włączaj czajnika i nie używaj go bez wody. Niewłaściwe zastosowanie urządzenia może mieć niekorzystny wpływ na trwałość jego eksploatacji.

Jeżeli przez pomyłkę nastąpi włączenie czajnika bez wody, termostat po osiągnięciu danej temperatury odłączy obwód elektryczny a kontrolka świetlna zgaśnie. Po kilku minutach, po schłodzeniu dna ze stali nierdzewnej można urządzenie ponownie użyć.

## Czyszczenie czajnika i filtra

Wymowany filtr służy do zatrzymywania cząstek osadu wapiennego i w ten sposób ogranicza ich przedostania się osadu wraz z wodą do naczynia. Filtr należy regularnie czyścić pod prądem bieżącej wody.

Osad należy regularnie usuwać przynajmniej 1 raz miesięcznie.

Do usuwania osadów wapiennych można zastosować:

## Czajnik elektryczny SWK 1200

PL

- 8 % ocet, ogólnie dostępny w sieci handlowej. Wlej do czajnika ½ l octu i pozostaw do ustania przez okres 2 godzin. Po czym zawartość czajnika wylej i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim od 4 do 5 razy czystą wodę.

- kwas cytrynowy. Przegotuj w czajniku ½ l wody, do zagotowanej wody dodaj 30 g kwasu cytrynowego i pozostaw na okres około 30 minut. Następnie wylej zawartość z czajnika i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim czystą wodę od 4 do 5 razy.

Do czyszczenia elementów zewnętrznych czajnika użyj suchej ściereczki lub ściereczki nawilżonej w słabym roztworze środka do mycia naczyń.

Do czyszczenia podstawy użyj wyłącznie suchej ściereczki.

Do czyszczenia czajnika elektrycznego, jego części lub wyposażenia nie używaj środków zawierających cząstki ściernie, benzyny, rozpuszczalników itp.

### Dane techniczne

230 V ~ 50 Hz, 2000 W  
Objętość 1,2l

### Wskazówki i informacje dotyczące manipulacji ze zużytymi opakowaniami

Zużyte materiały opakowaniowe należy dostarczyć na miejsce przeznaczone do zbioru materiałów opakowaniowych.

### Informacja dla użytkowników likwidujących urządzenia elektryczne i elektroniczne



Przedstawiony symbol na produkcie lub w dokumentacji przewodniej oznacza, że zastosowane produkty elektryczne lub elektroniczne nie mogą być likwidowane razem z odpadami komunalnymi. Żeby zapewnić właściwą likwidację wyrobu przekazujemy go do odpowiedniego punktu zajmującego się utylizacją. Likwidując we właściwy sposób ten produkt pomagacie zachować cenne naturalne źródła surowców i współdziałacie w ochronie przed potencjalnym negatywnym wpływem na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie niewłaściwie likwidowanych odpadów. Więcej szczegółów można uzyskać w Urzędzie Miejskim lub najbliższej składnicy złomu. Przy nieodpowiedniej likwidacji tego rodzaju odpadów grozi nałożenie mandatu zgodnie z przepisami danego kraju.



Produkt ten jest zgodny z wymogami Dyrektywy EU dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.





