

# **gorenje**

**Grelnik vode**

**Grijač vode**

**Grijač vode**

**Бруће воде**

**Kettle**

**Чайници**

**Czajnik**

**Fierbător**

**Kanvica**

**Vízforraló**

**Varné konvice**

**Чайник**

**Чайники**

**Wasserkocher**



**K17TRG**

**Navodila za uporabo SI**

**Upute za uporabu BIH HR**

**Uputstva za upotrebu BIH SRB MNE**

**Упатства за употреба MK**

**Instruction manual GB**

**Инструкции за употреба BG**

**Instrukcja obsługi PL**

**Manual de instrucțiuni RO**

**Návod na obsluhu SK**

**Használati útmutató H**

**Návod k obsluze CZ**

**Інструкція з експлуатації UA**

**Руководство по эксплуатации RU**

**Gebrauchsanleitung DE**

SI	<b>Navodila za uporabo .....</b>	3
HR - BIH	<b>Upute za uporabu .....</b>	6
SRB - MNE	<b>Uputstva za upotrebu .....</b>	9
MK	<b>Упатства за употреба.....</b>	12
GB	<b>Instruction manual.....</b>	15
BG	<b>Инструкции за употреба.....</b>	18
PL	<b>Instrukcja obsługi .....</b>	21
RO	<b>Manual de instrucțiuni .....</b>	24
SK	<b>Návod na obsluhu .....</b>	27
HU	<b>Használati útmutató .....</b>	30
CZ	<b>Návod k obsluze.....</b>	33
UA	<b>Інструкція з експлуатації.....</b>	36
РУС	<b>Руководство пользователя....</b>	39
DE	<b>Gebrauchsanleitung .....</b>	43

**Splošni opis**

1. Pokrov
2. Gumb za sprostitev pokrova
3. Gumb za vklop/izklop
4. Podstavek
5. Indikator nivoja vode
6. Dulec
7. Filter proti vodnemu kamnu
8. Gumb za regulacijo temperature

**POMEMBNO**

Pred uporabo aparata natančno preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

Preden kotliček priključite na električno omrežje, preverite, ali na njem navedena napetost ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.

Kotliček uporablajte samo v kombinaciji z originalnim podstavkom.

Podstavek in kotliček postavite na suho, ravno in stabilno podlago.

Oroci stari osem let in več ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi zmožnostmi ali s pomanjkljivim znanjem ter izkušnjami lahko uporabljajo ta aparat pod ustreznim nadzorom ali če so prejele ustrezena navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo

nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata.

Oroke nadzorujte pri uporabi aparata in pazite, da se z njim ne bodo igrali.

Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati naprave razen če so stari 8 let in več in so nadzorovani.

Aparat in kabel hranite izven dosega otrok. Pazite, da kabel ne bo visel preko roba mize ali delovne površine. Odvečno dolžino kabla lahko zvijete v podstavek ali okoli njega.

Kabel, podstavek in aparat držite stran od vročih površin.

Aparata ne uporabljajte, če je kabel, vtikač, podstavek ali sam aparat poškodovan.

Poškodovani omrežni kabel sme zamenjati le podjetje Gorenje, Gorenjevo pooblaščeni servis ali ustrezno usposobljeno osebje.

Aparata ali podstavka ne potapljajte v vodo ali drugo tekočino.

Kotliček uporablajte samo za vretje vode. Ne uporablajte ga za pogrevanje juh ali drugih tekočin oziroma konzervirane in vložene hrane.

Vrela voda lahko povzroči hude opeklbine. Bodite pozorni, če je v kotličku vroča voda.

Kotlička ne polnite preko oznake najvišjega nivoja. Če je v kotličku preveč vode, lahko začne vrela voda brizgati skozi ustnik in vas popari.

Ne odpirajte pokrova, ko voda vre.

Bodite previdni, ko odpirate pokrov takoj po zavretju vode: para iz kotlička je zelo vroča.

Ne dotikajte se ohišja kotlička, ker se med uporabo močno segreje.

Kotliček dvignite za ročaj.

Voda mora prekrivati vsaj dno kotlička, sicer lahko izhlapi in izsuši kotliček.

Na podstavku kotlička se lahko pojavi nekaj kondenza. To je povsem običajno in ne pomeni nobene napake v delovanju.

Ko uporabljate kotliček, se lahko glede na trdoto vode v lokalnem vodovodnem sistemu na gremem elementu kotlička pojavljajo manjše lise. To je posledica vodnega kamna, ki se postopoma kopiči na gremem elementu in v notranjosti kotlička. Trša je voda, hitreje se kopiči vodni kamen. Vodni kamen je lahko različnih barv. Čeprav je neškodljiv, lahko prevelika količina vodnega kamna vpliva na delovanje kotlička. Zato redno odstranjujte vodni kamen, kot je opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna".

**Ta oprema je označena v skladu z evropsko smernico 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Smernica opredeljuje zahteve za zbiranje in ravnjanje z odpadno električno in elektronsko opremo, ki veljajo v celotni Evropski Uniji.**

## Elektromagnetna polja (EMF)

Ta Gorenjev aparat ustreza vsem standardom glede elektromagnetskih polj (EMF). Če z aparatom ravname pravilno in v skladu z navodili v tem priročniku, je njegova uporaba glede na danes veljavne znanstvene dokaze varna.

## Samodejni varnostni izklop

Kotliček je opremljen z zaščito proti vretju na suho. Ta samodejno izklopi kotliček, če ga vklopite, ko v njem ni dovolj vode oziroma je sploh ni. Stikalo za vklop/izklop ostane na položaju za vklop, indikator vklopa pa ugasne. Stikalo za vklop/izklop preklopite na izklop in počakajte deset minut, da se aparat ohladi. Nato kotliček dvignite s podstavka, da ponastavite zaščito proti vretju na suho. Kotliček je zdaj ponovno pripravljen za uporabo.

## Pred prvo uporabo

- Če je na podstavku ali kotličku kakšna nalepka, jo odstranite.
- Podstavek postavite na suho, stabilno in ravno površino.
- Kotliček sperite z vodo.
- Kotliček z vodo napolnite do najvišjega nivoja in vodo segrejte do vreliča (oglejte si "Uporaba aparata").
- Iz kotlička izlijte vročo vodo in ga ponovno sperite.

## UPORABA APARATA

- Pokrov odprite tako, da pritisnete na vzvod za sprostitev.
- Kotliček napolnite z vodo.  
Kotliček napolnite skozi ustnik ali odprt pokrov.
- Zaprite pokrov.  
Prepričajte se, da je pokrov pravilno zaprt, da se kotliček ne bo izsušil.
- Kotliček postavite na podstavek.
- Vtikač vtaknite v omrežno vtičnico.
- Pritisnite gumb za vklop/izklop.

Indikator vklopa začne svetiti in kotliček se začne segrevati. Ko voda zavre, se kotliček samodejno izklopi.

## Segrevanje do prednastavljene temperature

- Ravnajte enako kot je opisano v točkah 1 do 5 poglavja "Uporaba aparata".
- Pritisnite gumb za vklop/izklop.
- Z gumbom "set" nastavite želeno temperaturo (50°C, 70°C, 80°C ali 90°C).

## ČIŠČENJE

Pred čiščenjem aparat izključite iz električnega omrežja.

Kotlička ne čistite z agresivnimi in jedkimi čistili. Kotlička ali podstavka ne potapljaljte v vodo.

## Čiščenje kotlička

Zunanost kotlička obrišite z mehko krpo, navlaženo s toplo vodo in malo blagega čistilnega sredstva.

## Čiščenje filtra

Vodni kamen ni škodljiv za zdravje, lahko pa da pijači praškast okus. Filter proti vodnemu preprečuje, da bi vodni kamen prišel in napitek in ima mrežico, ki vodni kamen odstranjuje iz vode. Redno čistite filter proti vodnemu kamnu.

- Filter proti vodnemu kamnu očistite na naslednji način:
1. Filter odstranite iz kotlička.
  2. Mrežico očistite tako, da jo stisnete in obračate pod tekočo vodo.
  3. Filter nežno očistite z mehko najlonsko ščetko.  
Filter lahko tudi pustite v kotličku, ko odstranjujete vodni kamen (oglejte si "Odstranjevanje vodnega kamna iz kotlička").  
Filter lahko tudi vzamete iz kotlička in operete v pomivalnem stroju.
  4. Ko ste filter očistili pod tekočo vodo ali v pomivalnem stroju, ga ponovno namestite na nosilca v kotličku.

## Odstanjevanje vodnega kamna iz kotlička

Redno odstranjevanje vodnega kamna podaljšuje življensko dobo kotlička.

Ob normalni uporabi (do petkrat dnevno) je priporočljivo, da vodni kamen odstranjujete v naslednjih intervalih:

- Enkrat vsake tri mesece, če je voda mehka (do 18 dH).
  - Enkrat mesečno, če je voda trda (nad 18 dH).
1. Kotliček napolnite do treh četrtin najvišjega nivoja in zavrite vodo.
  2. Ko se kotliček izklopi, doljite beli vinski kis (8 % ocetne kislino) do najvišjega nivoja.
  3. Raztopino čez noč pustite v kotličku.
  4. Izpraznjite kotliček in temeljito sperite njegovo notranjost.
  5. Napolnite ga s svežo vodo in jo zavrite.
  6. Spraznjite kotliček in ga znova sperite s čisto vodo.

Postopek ponovite, če je v kotličku ostalo še kaj vodnega kamna.

Uporabite lahko tudi primerno čistilo za odstranjevanje vodnega kamna. V tem primeru sledite navodilom na embalaži čistila.

## SHRANJEVANJE

Kabel lahko enostavno shranite na navijalnik v spodnjem delu podstavka.

## OKOLJE

Aparata po pretekli življenske dobe ne zavrzite skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč ga odložite na uradnem zbirnem mestu za recikliranje. Tako pripomorete k ohranitvi okolja.

## GARANCIJA IN SERVIS

Za informacije ali v primeru težav se obrnite na Gorenjev center za pomoč uporabnikom v vaši državi (telefonsko številko najdete v

mednarodnem garancijskem listu). Če v vaši državi takšnega centra ni, se obrnite na lokalnega Gorenjevega prodajalca ali Gorenjev oddelok za male gospodinjske aparate.

**Samo za osebno uporabo!**

**GORENJE**

**VAM ŽELI OBILO ZADOVOLJSTVA  
PRI UPORABI VAŠEGA APARATA!  
Pridržujemo si pravico do sprememb!**

**Opći opis**

1. Poklopac
2. Gumb za otvaranje poklopa
3. Gumb za uključivanje/isključivanje
4. Podnožje
5. Indikator razine vode
6. Žlijeb
7. Filter protiv kamenca
8. Gumb za ugađanje temperature

**Važno**

Prije korištenja aparata pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i spremite ih za buduće potrebe.

Prije priključivanja aparata provjerite odgovara li napon naveden na podnožju aparata naponu lokalne mreže.

Aparat za prokuhavanje koristite isključivo s originalnim podnožjem.

Podnožje i aparat za prokuhavanje uvijek stavljajte na suhu, ravnu i stabilnu površinu.

Aparat smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te nedostatnim iskustvom i znanjem u vezi sa sigurnom uporabom pećnice. U tom im slučaju treba omogućiti razumijevanje

potencijalnih opasnosti. Nadzirite djecu kako biste osigurali da se ne igraju sa aparatom.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju provoditi djeca, osim ako imaju najmanje 8 godina te su pod strogim nadzorom.

Držite aparat i mrežni kabel izvan dohvata djece. Ne dopustite da mrežni kabel visi preko ruba stola ili radne površine. Višak kabala može namotati oko podnožja uređaja.

Kabel, podnožje i aparat držite dalje od vrućih površina.

Aparat nemojte koristiti ako su kabel, utikač, podnožje ili sam aparat oštećeni. Ako se kabel za napajanje ošteti, mora ga zamjeniti tvrtka Gorenje, ovlašteni Gorenje servisni centar ili kvalificirana osoba kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.

Aparat ili podnožje nemojte uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu.

Aparat je namijenjen samo grijanju vode. Ne koristite ga za zagrijavanje juha ili drugih tekućina ni hrane u limenkama ili bocama.

Vruća voda može izazvati ozbiljne opekotine. Budite oprezni prilikom korištenja aparata.

Aparat za prokuhavanje nemojte nikada puniti iznad oznake za maksimalnu razinu. Ako se stavi previše vode, ona bi se mogla prelititi kada prokuha i izazvati opekotine.

Ne otvarajte poklopac za vrijeme ključanja vode. Budite oprezni prilikom otvaranja poklopa neposredno nakon ključanja: para koja izlazi iz aparata vrlo je vruća.

Izbjegavajte dodirivanje kućišta aparata za prokuhavanje vode jer tijekom korištenja postaje vrlo vruće.

Aparat za prokuhavanje vode uvijek držite za ručku.

Uvijek pazite da u aparatu bude dovoljno vode da pokrije njegovo dno jer će se tako spriječiti rad na suho.

Na podnožju se može kondenzirati voda. To je normalno i ne znači da je aparat oštećen.

Ovisno o tvrdoći vode u vašem području, na grijačem elementu se tijekom uporabe mogu pojaviti mrlje. To je rezultat nakupljanja kamenca na grijačem elementu u unutrašnjosti aparata za prokuhavanje vode. Što je voda tvrdja, kamenac se brže nakuplja. Kamenac može biti raznih boja. Iako je bezopasan, previše kamenca može utjecati na rad aparata za prokuhavanje. Redovito čistite aparat od kamenca slijedeći upute u poglaviju "Uklanjanje kamenca".

**Ovaj uređaj označen je sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU glede otpadne električne i elektronske opreme (engl. skraćenica WEEE). Te smjernice opredjeljuju zahtjeve za zbrinjavanje i reciklažu otpadne električne i elektronske opreme, koji se primjenjuju u čitavoj Europskoj Uniji.**

## Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj proizvod tvrtke Gorenje sukladan je svim standardima koji se tiču elektromagnetskih polja (EMF).

Ako aparatom rukujete ispravno i u skladu s ovim uputama, prema dostupnim znanstvenim dokazima on će biti siguran za korištenje.

## Sigurnosno isključivanje kad voda ispari

Ovaj aparat opremljen je zaštitom od isušivanja. Ovaj će uređaj automatski isključiti aparat ako se slučajno uključi kada u njemu nema vode ili je nema dovoljno. Prekidač za uključivanje/isključivanje će ostati u poziciji uključeno i indikator napajanja će ostati uključen. Stavite prekidač za uključivanje/isključivanje u poziciju isključeno i ostavite aparat da se ohladi 10 minuta. Zatim aparat skinite s podnožja kako bi

ponovo postavili zaštitu. Aparat za prokuhavanje vode sada je spreman za ponovnu uporabu.

## Prije prvog korišćenja

1. Uklonite naljepnice (ako ih ima) s podnožja aparata za prokuhavanje vode.
2. Stavite podnožje na suhu, stabilnu i ravnu površinu.
3. Isperite aparat vodom.
4. Napunite aparat do označene maksimalne razine te prokuhajte vodu jednom (vidi poglavje "Korištenje aparat")
5. Izlijte vruću vodu i još jednom isperite aparat za prokuhavanje.

## Korošenje aparata

1. Otvorite poklopac pritiskom na gumb za otvaranje poklopca.
2. Aparat za prokuhavanje napunite vodom. Aparat za prokuhavanje vode možete napuniti kroz žlijeb ili otvoreni poklopac.
3. Zatvorite poklopac. Provjerite je li poklopac ispravno zatvoren kako biste spriječili rad na suho.
4. Postavite aparat za prokuhavanje vode na njegovu podnožje.
5. Utikač uključite u zidnu utičnicu.
6. Pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje. Indikator napajanja se uključuje i aparat za prokuhavanje se počinje zagrijavati. Aparat za prokuhavanje automatski se isključuje kad voda dostigne točku vrenja.

## Zagrijavanje do prethodno ugođene temperature

1. Postupite isto kao što je opisano u točkama od 1 do 5 poglavija "Rukovanje uređajem".
2. Pritisnite gumb za uključenje / isključenje.
3. Gumbom "ugodi" ("set") odaberite željenu temperaturu (50°C, 70°C, 80°C ili 90°C).

## Čišćenje

Uvijek izvucite kabel za napajanje iz utičnice prije čišćenja aparata.

Ne koristite abrazivna ili zrnata sredstva za čišćenje.

Aparat ili njegovo podnožje nemojte nikada uranjati u vodu.

## Čišćenje aparata za prokuhavanje

Vanjske dijelove aparata za prokuhavanje čistite mekom krpm navlaženom toploim vodom i blagim sredstvom za pranje.

## Čišćenje filtera

Kamenac nije štetan za zdravlje, ali se zbog njega piće može doimati kao da sadrži prašak. Filter protiv kamenca sprječava dospijevanje čestica kamenca u piće i sadrži mrežicu koja privlači kamenac iz vode. Redovito čistite filter protiv kamenca.

Filter protiv kamenca može se očistiti na sljedeći način:

1. Izvadite filter iz aparata za prokuhanje vode.
2. Očistite mrežicu stiskanjem i okretanjem pod mlazom vode.
3. Filter pažljivo očistite pomoću meke četke s najloškim vlaknima.

Ako od kamenca čistite cijeli aparat, filter možete ostaviti u njemu (odjeljak "Uklanjanje kamenca iz aparata za prokuhanje").

Filter možete i izvaditi iz aparata za prokuhanje i očistiti ga u stroju za pranje posuda.

4. Nakon čišćenja filtera pod mlazom vode ili u perlici posuda, vratite ga u aparat za prokuhanje vode postavljajući ga iza držača.

## Uklanjanje kamenca iz aparata za prokuhanje

Redovito uklanjanje kamenca produljuje radni vijek aparata. Kod normalne upotrebe (do 5 puta na dan) preporučuje se sljedeća učestalost uklanjanja kamenca:

- Jednom u 3 mjeseca ako koristite mekanu vodu (do 18 dH).
  - Jednom mjesечно ako koristite tvrdu vodu (iznad 18 dH).
1. Aparat napunite vodom do tri četvrtine maksimalne razine i pustite da voda proključa.
  2. Nakon što se aparat isključi, dodajte bijeli ocat (8% octene kiseline) do oznake za maksimalnu količinu.
  3. Otopinu ostavite u aparatu preko noći.
  4. Ispraznjite aparat i temeljito isperite njegovu unutrašnjost.
  5. Aparat za prokuhanje napunite čistom vodom i prokuhajte je.
  6. Ispraznjite aparat i ponovo ga isperite čistom vodom.

Ponovite postupak ako u apаратu ostane kamenica. Možete i koristiti odgovarajuće sredstvo za uklanjanje kamenca. U tom slučaju slijedite

upute na pakiranju sredstva za uklanjanje kamenca.

## Okolina

Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje, da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uручен prikladnim sabirnim točkama za recikliranje električnih i električkih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliraju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

## Garancija i servis

Za informacije ili u slučaju problema obratite se Centru Gorenja za pomoć korisnicima u vašoj državi (telefonski broj naći ćete u međunarodnom garancijskom listu). Ako u vašoj državi nema takvog centra, obratite se lokalnom trgovcu Gorenja, ili odjelu Gorenja za male kućanske aparate.

Nije za profesionalnu uporabu!

**GORENJE**  
**VAM ŽELI PUNO ZADOVOLJSTVA**  
**U RADU S VAŠIM APARATOM!**  
Pridržavamo pravo do promjena!

**Opšti opis**

1. Poklopac
2. Dugme za otvaranje poklopcia
3. Dugme za uključivanje/isključivanje
4. Osnova
5. Indikator nivoa vode
6. Grlić
7. Filter protiv kamenca
8. Gumb za ugađanje temperature

**Važno**

Pre upotrebe aparata pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduće potrebe.

Pre priključivanja uređaja proverite da li napon naveden na postolju bokala odgovara naponu lokalne električne mreže.

Bokal koristite isključivo sa originalnim postoljem.

Postolje i bokal uvek postavite na suvu, ravnu i stabilnu površinu.

Deca mlađa od 8 godina moraju se udaljiti, osim ako su pod stalnim nadzorom.

Ovaj uređaj mogu koristiti deca koja su napunila najmanje 8 godina i osobe sa smanjenim fizickim, culnim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su dobili uputstva koja se odnose na upotrebu ovog uređaja na bezbedan nacin i razumeju povezane opasnosti.

Deca se moraju nadgledati da biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju obavljati deca koja nisu napunila najmanje 8 godina i koja nisu pod nadzorom.

Držite uređaj i kabl uređaja van domaća dece. Nemojte dozvoliti da kabl za napajanje visi preko ivice stola ili radne površine. Višak kabla se može odložiti u postolje uređaja.

Kabl, postolje i bokal držite podalje od vrućih površina.

Nemojte upotrebljavati uređaj ako su kabl za napajanje, utikač, postolje ili sam uređaj oštećeni. Ako je glavni kabl oštećen, on uvek mora biti zamenjen od strane kompanije Gorenje, ovlašćenog Gorenje servisa ili na sličan način kvalifikovanih osoba, kako bi se izbegao rizik.

Nemojte uranjati aparat ili postolje u vodu ili neku drugu tečnost.

Bokal je namenjen isključivo za kuhanje vode. Nemojte ga koristiti za podgrevanje supe ili drugih tečnosti ili namirnica u teglama, flašama ili konzervama.

Proključala voda može da prouzrokuje ozbiljne opekotine. Budite oprezni kada se u bokalu nalazi vrela voda.

Nemojte puniti bokal iznad oznake za maksimalni nivo. Ako se bokal prepuni, ključala voda može isteći preko grlića za sipanje što može prouzrokovati opekotine.

Nemojte otvarati poklopac dok voda vri. Budite oprezni kada otvarate poklopac odmah nakon što je voda proključala: para koja izlazi iz bokala je veoma vrela. Nemojte dodirivati telo bokala, jer je veoma vruć tokom upotrebe.

Uvek podižite bokal držeći ga za dršku. Voda u bokalu uvek mora prekriti bar dno bokala da ne bi došlo do preteranog isušivanja aparata.

Na postolju bokala može doći do kondenzovanja vode. Ova pojava je normalna, i ne znači da je bokal neispravan.

Zavisno od tvrdoće vode u vašem području, na grejnog elementu bokala se mogu pojaviti tačkice. Ova pojava je rezultat stvaranja naslaga kamenca tokom vremena na grejnog elementu i u unutrašnjosti bokala. Sto je voda tvrđa, naslage kamenca se stvaraju brže.

Kamenac se može pojaviti u različitim bojama. Iako je bezopasan, previše kamenca može da utiče na rad vašeg aparata. Redovno uklanjajte kamenac iz bokala, sledeći uputstva iz poglavља "Čišćenje kamenca".

Ovaj aparat označen je u skladu s evropskom Direktivom 2012/19/EU u vezi otpadne električne i elektronske opreme (engl. skraćenica WEEE). Te smernice opredeljuju zahteve za odlaganje i reciklažu otpadne električne i elektronske opreme, koji se primenjuju u celokupnoj Evropskoj Uniji.

## Elektromagnetna polja (EMF)

Ovaj Gorenje aparat je usklađen sa svim standardima u vezi sa elektromagnetskim poljima (EMF). Ako se aparatom rukuje na odgovarajući način i u skladu sa uputstvima iz ovog priručnika, aparat je bezbedan za upotrebu prema naučnim dokazima koji su danas dostupni.

## Zaštita od suvog kuvanja

Ovaj bokal je opremljen zaštitom od suvog kuvanja. Uređaj se automatski isključuje ako se slučajno uključi kada u njemu nema vode ili je količina vode u njemu nedovoljna. Prekidač za uključivanje / isključivanje ostaje u položaju 'on' (uključeno), ali se lampica indikator napajanja isključuje. Vratite prekidač za uključivanje/isključivanje na 'off' (isključeno) i ostavite bokal da se hlađi 10 minuta. Zatim podignite bokal sa postolja da biste ponovo uspostavili zaštitu od suvog kuvanja. Bokal je sada ponovo spremjan za upotrebu.

## Pre prve upotrebe

1. Uklonite nalepnice, ako ih ima, sa postolja ili bokala.
2. Postavite postolje na suvu, stabilnu i ravnu površinu.
3. Isperite bokal vodom.
4. Napunite bokal vodom do maksimalnog nivoa i pustite ga da jednom proključa (vidi "Upotreba aparata").
5. Prosipite vrelu vodu i isperite bokal još jednom.

## Upotreba aparata

1. Otvorite poklopac pritiskom na dugme za otvaranje poklopa.
2. Isperite bokal vodom. Napunite bokal vodom kroz grič ili otvoreni poklopac.
3. Zatvorite poklopac. Proverite da li ste poklopac ispravno namestili, kako biste sprečili isparavanje vode.
4. Stavite bokal na postolje.
5. Uključite utikač u zidnu utičnicu.
6. Pritisnite dugme za uključivanje / isključivanje. Prstenasta lampica - indikator napajanja se uključuje i bokal počinje da se zagreva. Bokal se isključuje automatski u trenutku kada voda dostigne tačku ključanja.

## Zagrevanje do prethodno izabrane temperaturе

1. Postupite onako kako je opisano u tačkama od 1 do 5 poglavљa "Rukovanje aparatom".
2. Pritisnite dugme za uključenje / isključenje.
3. Dugmetom 'podesi' ("set") izaberite traženu temperaturu (50°C, 70°C, 80°C ili 90°C).

## Čišćenje i uklanjanje kamenca

Aparat uvek isključite iz napajanja pre nego što počnete sa čišćenjem.  
Za čišćenje bokala nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, odmačivače itd.  
Bokal i postolje bokala nikada ne uranajte u vodu.

## Čišćenje bokala za kuvanje vode

Očistite spoljašnjost bokala mekom, vlažnom tkaninom nakvašenom sa malo tople vode i blagim sredstvom za čišćenje.

## Čišćenje filtera

Kamenac nije škodljiv po zdravlje, ali vašem napitku može dati praškast ukus. Filter protiv kamenca sprečava da čestice kamenca dospeju u vaš napitak i sadrži mrežicu koja privlači kamenac iz vode. Redovno čistite filter protiv kamenca.

Filter protiv kamenca može se čistiti na sledeći način:

1. Izvadite filter iz bokala.
  2. Očistite je mrežicu tako što ćete je pritisnuti i okretati pod mlazom vode.
  3. Filter očistite pažljivo mekanom najlonskom četkom.
- Filter možete da ostavite u aparatu kad čistite celi aparat od kamenca (vidi odeljak "Uklanjanje kamenca sa bokala").
- Filter takođe možete izvaditi iz aparata i oprati ga u mašini za sudove.
4. Nakon što ste ga očistili pod česmom ili u mašini za sudove, vratite filter u bokal tako što ćete ga gurnuti iza držača.

## Uklanjanje kamenca sa bokala

Redovno uklanjanje kamenca produžava radni vek uređaja.

U slučaju normalne upotrebe (do 5 puta dnevno), preporučujemo da naslage kamenca uklanjate:

- Jednom u 3 meseca u područjima sa mekom vodom (do 18 dH).
  - Jednom mesečno u područjima sa tvrdom vodom (preko 18 dH).
1. Napunite bokal vodom do tri četvrtine maksimalnog nivoa i zagrejte vodu do tačke ključanja.
  2. Pošto se bokal isključio, dodajte belo sirće (8% sirčetne kiseline) do maksimalnog nivoa.
  3. Ostavite rastvor u bokalu preko noći.
  4. Ispraznite bokal i temeljno isperite unutrašnjost.
  5. Napunite bokal svežom vodom i ostavite je da prokluča.
  6. Ispraznite posudu i ponovo je isperite čistom vodom.

Ukoliko u bokalu ima zaostalih naslaga kamenca, ponovite celu proceduru.

Možete da koristite i odgovarajuće sredstvo za uklanjanje kamenca. U tom slučaju, sledite uputstva na pakovanju sredstva za uklanjanje kamenca.



## Zaščita okoline

Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava, da se sa tim proizvodom ne sme postupati kao sa otpadom iz domaćinstva. Umesto toga, proizvod treba predati odgovarajućim sabirnim centrima za reciklažu elektronskih i električnih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spričićete potencijalne negativne posledice na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koji bi inače mogli biti ugroženi neodgovarajućim rukovanjem otpadom ovog proizvoda. Za dobijanje detaljnih informacija o tretmanu, odbacivanju i ponovnom korišćenju ovog proizvoda, stupite u kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada ili sa prodavnicom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

## Garancija i servis

Za informacije ili u slučaju problema obratite se Centru Gorenja za pomoć korisnicima u vašoj državi (telefonski broj naći ćete u međunarodnom garantnom listu). Ako u vašoj državi nema takvog centra, obratite se lokalnom prodavcu Gorenja, ili odelju Gorenja za male kućanske aparate.

**Nije za komercijalnu upotrebu!**

**GORENJE  
VAM ŽELI MNOGO  
ZADOVOLJSTVA U RADU S  
VAŠIM APARATOM!**

**Pridržavamo pravo do promena!**

**Општ опис**

1. Капак
2. Бутона за освобождаване на капака
3. Бутона вкл./изкл.
4. Основа
5. Индикатор за ниво на водата
6. Улей за изливане
7. Филтър против натрупване на накип
8. Копче за регулиране на температурата

**Важно**

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство за експлоатация и го запазете за справка в бъдеще.

Преди да включите уреда в контакта, проверете дали напрежението, посочено на основата на чайника отговаря на това на местната електрическа мрежа.

Използвайте чайника само с оригиналната му основа.

Овој апарат можат да го користат деца кои веќе наполниле 8 години, лица со намалени физички, сетилни или ментални способности како и лица кои немаат доволно искуство и знаење ако се под надзор или биле обучени како да го користат апаратот

на безбеден начин и ги разбрале опасностите кои можат да се појават. Децата мора постојано да се под надзор за да се осигурат дека тие не си играат со апаратот.

Чистењето и корисничкото одржувањето не треба да го изведуваат деца кои не наполниле 8 години и кои не се под надзор.

Пазете уреда и кабела му от достъп на деца. Не оставяйте захранващият кабел да виси извън ръба на масата или работния плот. Излишната дължина на кабела може да се прибере в основата на уреда.

Дръжте кабела, основата и уреда на разстояние от горещи повърхности. Не използвайте уреда, ако кабелът, щепселт, основата или самият уред са повредени.

Ако захранващият кабел се повреди, той трябва винаги да се подменя от Gorenje, упълномощен сервиз на Gorenje или подобни квалифициирани лица, за да се избегне опасност.

Никога не потапяйте уреда или основата във вода или каквато и да е друга течност.

Чайникът е предназначен само за кипване на вода. Не го използвайте за подгряване на супа или други течности, или консерви или бутилирани храни.

Врятата вода може да причини тежки изгаряния. Внимавайте, когато в чайника има гореща вода.

Никога не запълвайте чайника над знака за максимално ниво. Ако чайникът е препълнен, от улея за изливане може да се изплъска врятва вода и да причини изгаряне.

Не отваряйте капака, докато водата кипи. Внимавайте, когато отваряте капака непосредствено след завирането на водата - излизящата от чайника пара е много гореща.

Избягвайте да докосвате тялото на чайника, тъй като то се нагорещява много по време на работа.

Винаги вдигайте чайника за дръжката. Трябва винаги да сте сигурни, че водата в чайната покрива поне дъното му, за да не прогорите чайната на сухо.

По основата на чайната може да се появи малко кондензат. Това е съвсем нормално и не означава, че чайната има някакъв дефект.

В зависимост от твърдостта на водата във Вашия район, върху нагревателния елемент на чайната Ви могат да се появят малки петна при употребата му. Това явление е резултат от образуването с времето на варовикови отлагания (накип) върху нагревателния елемент и по вътрешната повърхност на чайната. Колкото е по-твърда водата, толкова по-бързо ще се образува накип. Могат да се появят отлагания в различни цветове. Въпреки че накипът е безвреден, натрупването на много отлагания може да попречи на ефективната работа на чайната Ви. Почиствайте го редовно от варовикови отлагания, като следвате указанията, дадени в раздела "Почистване и премахване на накип".

Овој апарат е означен според европскиот пропис 2012/19/EU за електро и електронски апарати (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Прописот ја дава рамката за враќање и искористување на старите апарати, важечко ширум Европа.

## Електромагнитни излъчвания (EMF)

Този уред Gorenje е в съответствие с всички стандарти по отношение на електромагнитните излъчвания (EMF). Ако се употребява правилно и съобразно напътствията в Ръководството, уредът е безопасен за използване според наличните досега научни факти.

## Предпазване срещу прегаряне

Този чайнник е съоръжен със защита срещу пълно изпаряване. Това устройство ще изключи автоматично чайната, ако бъде случайно включен, докато няма вода или няма достатъчно вода в него. Ключът вкл./изкл. ще остане в положение "включено", но индикаторният пръстен за захранване ще изгасне. Преместете ключа вкл./изкл. в положение "изключено" и оставете чайната да изтича 10 минути. След това вдигнете чайната от основата, за да върнете в изходно положение защитата срещу пълно изпаряване. Чайната е отново готова за работа.

## Преди първата употреба

1. Махнете лепенките, ако има такива, от основата и от чайната.
2. Сложете основата върху суха, стабилна и равна повърхност.
3. Изплакнете чайната с вода.
4. Напълнете чайната с вода до максималното ниво и го оставете да кипне веднъж (вж. "Използване на уреда").
5. Излейте горещата вода и изплакнете още веднъж чайната.

## Използване на уреда

1. Отворете капака с натискане на освобождаващия бутон.
2. Напълнете чайната с вода.  
Можете да напълните чайната през улея за изливане или през отворения капак.
3. Затворете капака.  
Проверете дали капакът е добре затворен, за да предотвратите пълното изпаряване на водата.
4. Поставете чайната върху основата.
5. Включете щепсела в контакта.
6. Притиснете го копчето за вклучување / исключување.

Индикаторният пръстен за захранване светва и чайната започва да се нагрява.

- Чайната се изключва автоматично, когато водата е достигнала точката на кипене.

## Загревање на претходно зададена температура

1. Постапете како што е описано во делот 1 до 5, во главата „Употреба на апаратот“.
2. Притиснете го копчето вклучи/исклучи.
3. Користете го копчето за нагодување (сет) за да ја зададете саканата температура ( $50^{\circ}\text{C}$ ,  $70^{\circ}\text{C}$ ,  $80^{\circ}\text{C}$  или  $90^{\circ}\text{C}$ ).

## Почистване и премахване на накип

Почистете външността на чайника с мека влажна кърпа, намокрена с топла вода, и малко слаб почистващ препарат.

## Почистване на филтъра

Варовиковите отлагания не са вредни за здравето ви, но могат да придават на напитката ви вкус на прах. Филтърът против натрупване на накип предотвръща попадането на варовикови частици в напитката ви и има цедка, която привлича отлаганията от водата. Почиствайте редовно филтъра против накип.

Филтърът против натрупване на накип може да се почиства по следния начин:

1. Извадете филтъра от чайника.  
извадете цедката от неръждаема стомана от мрежата.
2. Почистете мрежата, като я изстисквате и въртите под текаша вода.
3. Внимателно почистете филтъра с мека найлонова четка.

Можете също да оставите филтъра в чайнника, докато премахвате накипа от целия уред (вж. „Премахване на накип от чайнника“).

Също така можете да извадите филтъра от чайнника и да го измиете в съдомиялна машина.

4. След като сте почистили филтъра с текаша вода или в съдомиялна машина, сложете го обратно в чайнника, като го пълзнете зад скобите.

## Премахване на накип от чайнника

Редовното премахване на накип ще удължи живота на чайнника.

При нормална употреба (до 5 пъти на ден) се препоръчва премахване на накипа на следните интервали:

- Веднъж на 3 месеца за райони с мека вода (до 18 гр. твърдост).

- Веднъж на месец за райони с твърда вода (над 18 гр. твърдост).
1. Напълнете чайника с вода до три четвърти от максималното ниво и кипнете водата.
  2. След като чайнникът се изключи, допълнете с бял оцет (8% оцетна киселина) до максималното ниво.
  3. Оставете разтвора да престои в чайнника през нощта.
  4. Изпразнете чайнника и изплакнете добре вътрешността.
  5. Напълнете чайнника с чиста вода и кипнете водата.
  6. Изпразнете чайнника и го изплакнете отново с чиста вода.

Повторете процедурата, ако в чайнника има още накип.

Можете също така да използвате подходящ препарат за премахване на накип. В такъв случай следвайте указанията от опаковката на препарата.

## Съхранение

Можете лесно да приберете кабела, като завъртите мястото за навиване на кабел отдолу на основата по часовниковата стрелка.

## ЖИВОТНА СРЕДИНА

Не го фрлајте на апаратот во нормален домашен отпад, туку во официална колекция наменета за рециклиране. Со ова, вие помагате да се зачува животната средина.

## ГАРАНЦИЈА И СЕРВИС

Ако ви трбираат информации, или ако имате проблем, Ве молиме контактирайте го Gorenje центарот за грижа на корисници во вашата земја (види телефонски број во меѓународната гаранција). Ако вашата земја нема таков центар, контактирайте го вашиот локален дилер или Gorenje, Gorenje делот за мали апарати за домаќинство.

**Не е за комерцијална употреба!**

**GORENJE**  
**ВИ ПОСАКУВА ГОЛЕМО**  
**ЗАДОВОЛСТВО ПРИ УПОТРЕБАТА**  
**НА ВАШИОТ АПАРАТ!**  
Го задржуваме правото на промени!



1. Lid
2. Lid release button
3. On/off button
4. Base
5. Water level indicator
6. Spout
7. Anti-scale filter
8. Temperature settings knob

## Important

Read these instructions for use carefully before using the appliance and save them for future reference.

Check if the voltage indicated on the base of the kettle corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.

Only use the kettle in combination with its original base.

Always place the base and the kettle on a dry, flat and stable surface.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe

way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.

Keep the appliance and its cord out of the reach of children. Do not let the mains cord hang over the edge of the table or worktop. Excess cord can be stored in the base of the appliance.

Keep the cord, the base and the appliance away from hot surfaces.

Do not use the appliance if the mains cord, the plug, the base or the appliance itself is damaged.

If the mains cord is damaged, it must always be replaced by Gorenje, a service centre authorised by Gorenje or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Do not immerse the appliance or the base in water or any other liquid.

The kettle is only meant for boiling water.

Do not use it to heat up soup or other liquids or jarred, bottled or tinned food.

Boiling water can cause serious burns. Be careful when the kettle contains hot water.

Never fill the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overfilled, boiling water may be ejected from the spout and cause scalding.

Do not open the lid while the water is boiling. Be careful when you open the lid immediately after the water has boiled: the steam coming out of the kettle is very hot.

Avoid touching the body of the kettle, as it gets very hot during use.

Always lift the kettle by its handle.

Always make sure the water in the kettle at least covers the bottom of the kettle to prevent the kettle from boiling dry.

Some condensation may appear on the base of the kettle. This is perfectly normal and does not mean that the kettle has any defects.

Depending on the hardness of the water in your area, small spots may appear on the heating element of your kettle when you use it. This phenomenon is the result of scale build-up on the heating element and on the inside of the kettle over time. The harder the water, the faster scale will build up. Scale can occur in different colours. Although scale is harmless, too much scale can influence the performance of your kettle. Descaling your kettle regularly by following the instructions given in the chapter 'Descaling'.

## Electromagnetic fields (EMF)

This Gorenje appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

**This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).**

**This guideline is the frame of a European-wide validity of return and recycling on Waste Electrical and Electronic Equipment.**

## Boil-dry protection

This kettle is equipped with boil-dry protection. This device will automatically switch the kettle off if it is accidentally switched on when there is no water or not enough water in it. The on/off switch will stay in 'on' position, but the power-on light ring will go out. Set the on/off switch to 'off' and let the kettle cool down for 10 minutes. Then lift the kettle from its base to reset the boil-dry protection. The kettle is now ready for use again.

## Before first use

1. Remove stickers, if any, from the base or kettle.
2. Place the base on a dry, stable and flat surface.
3. Rinse the kettle with water.
4. Fill the kettle with water up to the maximum level and let it boil once (see 'Using the appliance').
5. Pour out the hot water and rinse the kettle once more.

## Using the appliance

1. Open the lid by pressing the lid release button.
2. Fill the kettle with water.  
You can fill the kettle either through the spout or through the open lid.
3. Close the lid.  
Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.
4. Place the kettle on its base.
5. Put the plug in the wall socket.
6. Press the On / Off button.

The power-on light ring goes on and the kettle starts heating up.

The kettle switches off automatically when the water has reached boiling point.

## Heating to a previously set temperature

1. Do as described in sections 1 to 5 in the chapter "Using your appliance".
2. Press the on/off button.
3. Use the "set" button to set the desired temperature (50 °C, 70 °C, 80 °C or 90 °C).

## Cleaning and descaling

Always unplug the appliance before cleaning it. Do not use any abrasive cleaning agents, scourers etc. to clean the kettle.

Never immerse the kettle or its base in water.

## Cleaning the filter

Scale is not harmful to your health but it may give your drink a powdery taste. The antiscal filter prevents scale particles from ending up in your drink and has a mesh that attracts scale from the water. Clean the anti-scale filter regularly.

The anti-scale filter can be cleaned as follows:

1. Take the filter out of the kettle.
2. Clean the mesh by squeezing and rotating it under a running tap.
3. Gently clean the filter with a soft nylon brush.

You can also leave the filter in the kettle when descaling the whole appliance (see 'Descaling the kettle').

You can also take the filter out of the kettle and clean it in the dishwasher.

4. After cleaning the filter under the tap or in the dishwasher, put it back into the kettle by sliding it behind the brackets.

**We reserve the right to any modifications!**

## **Descaling the kettle**

Regular descaling will prolong the life of the kettle.

In case of normal use (up to 5 times a day), the following descaling frequency is recommended:

- Once every 3 months for soft water areas (up to 18 dH).
  - Once every month for hard water areas (more than 18 dH).
1. Fill the kettle with water up to three-quarters of the maximum level and bring the water to the boil.
  2. After the kettle has switched off, add white vinegar (8% acetic acid) to the maximum level.
  3. Leave the solution in the kettle overnight.
  4. Empty the kettle and rinse the inside thoroughly.
  5. Fill the kettle with clean water and boil the water.
  6. Empty the kettle and rinse it with clean water again.

Repeat the procedure if there is still some scale in the kettle.

You can also use an appropriate descaler. In that case, follow the instructions on the package of the descaler.

## **Environment**

Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.

## **Guarantee & service**

If you need information or if you have a problem, please contact the Gorenje Customer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, go to your local Gorenje dealer or contact the Service department of Gorenje domestic appliances.

**GORENJE  
WISHES YOU A LOT OF PLEASURE  
WHEN USING YOUR APPLIANCE**

**Общо описание**

1. Капак
2. Бутона за освобождаване на капака
3. Бутона вкл./изкл.
4. Основа
5. Индикатор за ниво на водата
6. Улей за изливане
7. Филтър против натрупване на накип
8. Копче за температурни настройки

**Важно**

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство за експлоатация и го запазете за справка в бъдеще.

Преди да включите уреда в контакта, проверете дали напрежението, посочено на основата на чайника отговаря на това на местната електрическа мрежа.

Използвайте чайника само с оригиналната му основа.

Този уред може да се използва от лица над 8 години и хора с намалени физически, психически или сензорни способности, или такива без опит и познания, ако те са под наблюдение или са били

инструктирани по повод рисковете, които носи употребата на уреда. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не бива да се извършват от деца под 8 години и не са под надзор.

Пазете уреда и кабела му от достъп на деца. Не оставяйте захранващият кабел да виси извън ръба на масата или работния плот. Излишната дължина на кабела може да се прибере в основата на уреда.

Дръжте кабела, основата и уреда на разстояние от горещи повърхности. Не използвайте уреда, ако кабельтът, щепселтът, основата или самият уред са повредени.

Ако захранващият кабел се повреди, той трябва винаги да се подменя от Gorenje, упълномощен сервис на Gorenje или подобни квалифицирани лица, за да се избегне опасност.

Никога не потапяйте уреда или основата във вода или каквато и да е друга течност.

Чайникът е предназначен само за кипване на вода. Не го използвайте за подгряване на супа или други течности, или консерви или бутилирани храни.

Врятата вода може да причини тежки изгаряния. Внимавайте, когато в чайника има гореща вода. Никога не запълвайте чайника над знака за максимално ниво. Ако чайникът е препълнен, от улея за изливане може да се изплъска връвлята вода и да причини изгаряне.

Не отваряйте капака, докато водата кипи. Внимавайте, когато отваряте капака непосредствено след завирането на водата излизашата от чайника пара е много гореща. Избягвайте да докосвате тялото на чайната, тъй като то се нагорещява много по време на работа.

Винаги вдигайте чайната за дръжката.

Трябва винаги да сте сигурни, че водата в чайната покрива поне дъното му, за да не прегорите чайната на сухо.

По основата на чайната може да се появи малко кондензат. Това е съвсем нормално и не означава, че чайната има някакъв дефект. В зависимост от твърдостта на водата във Вашия район, върху нагревателния елемент на чайната Ви могат да се появят малки петна при употребата му. Това явление е резултат от образуването с времето на варовикови отлагания (накип) върху нагревателния елемент и по вътрешната повърхност на чайната. Колкото е по-твърда водата, толкова по-бързо ще се образува накип. Могат да се появят отлагания в различни цветове. Въпреки че накипът е безвреден, натрупването на много отлагания може да попречи на ефективната работа на чайната Ви. Почиствайте го редовно от варовикови отлагания, като следвате указанията, дадени в раздела "Почистване и премахване на накип".

Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EU За стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE).  
Тази директива регламентира валидните в рамките на ес правила за приемане и използване на стари уреди.

## Електромагнитни излъчвания (EMF)

Този уред Gorenje е в съответствие с всички стандарти по отношение на електромагнитните излъчвания (EMF). Ако се употребява правилно и съобразно напътствията в Ръководството, уредът е безопасен за използване според наличните досега научни факти.

## Предпазване срещу прегаряне

Този чайник е съоръжен със защита срещу пълно изпаряване. Това устройство ще изключи автоматично чайната, ако бъде случайно включен, докато няма вода или няма достатъчно вода в него. Ключът вкл./изкл. ще остане в положение "включено", но индикаторният пръстен за захранване ще изгасне. Преместете ключа вкл./изкл. в положение "изключено" и оставете чайната да изстива 10 минути. След това вдигнете чайната от основата, за да върнете в изходно положение защитата срещу пълно изпаряване. Чайната е отново готова за работа.

## Преди първата употреба

1. Махнете лепенките, ако има такива, от основата и от чайната.
2. Сложете основата върху суха, стабилна и равна повърхност.
3. Изплакнете чайната с вода.
4. Напълнете чайната с вода до максималното ниво и го оставете да кипне веднъж (вж. "Използване на уреда").
5. Излейте горещата вода и изплакнете още веднъж чайната.

## Използване на уреда

1. Отворете капака с натискане на освобождаващия бутон.
2. Напълнете чайната с вода.  
Можете да напълните чайната през улея за изливане или през отворения капак.
3. Затворете капака.

Проверете дали капакът е добре затворен, за да предотвратите пълното изпаряване на водата.

4. Поставете чайника върху основата.
5. Включете щепсела в контакта.
6. Натиснете бутона за вкллючване / изключване.

Индикаторният пръстен за захранване светва и чайникът започва да се нагрява. Чайникът се изключва автоматично, когато водата е достигнала точката на кипене.

## Нагряване до предварително зададена температура

1. Следвайте инструкциите от секции 1-5 в раздел "Употреба на уреда".
2. Натиснете бутона вкл/изкл.
3. Използвайте бутона "set" за настройване на желаната температура ( $50^{\circ}\text{C}$ ,  $70^{\circ}\text{C}$ ,  $80^{\circ}\text{C}$  или  $90^{\circ}\text{C}$ ).

## Почистване и премахване на накип

Винаги изключвайте уреда от контакта, преди да го почиствате.  
Не използвайте никакви абразивни средства, тел за съдове и т.п. за почистване на чайника.  
Никога не потапяйте чайника или основата му във вода.

## Почистване на чайника

Почиствате външността на чайника с мека влажна кърпа, намокрена в топла вода, и малко слаб почистващ препарат.

## Почистване на филтъра

Варовиковите отлагания не са вредни за здравето ви, но могат да придадат на напитката ви вкус на прах. Филтърът против натрупване на накип предотвръща попадането на варовикови частици в напитката ви и има цедка, която привлича отлаганията от водата. Почиствайте редовно филтъра против накип.

Филтърът против натрупване на накип може да се почиства по следния начин:

1. Извадете филтъра от чайника.
2. Почистете мрежата, като я изстисквате и въртите под текеща вода.
3. Внимателно почистете филтъра с мека найлонова четка.

Можете също да оставите филтъра в чайника, докато премахвате накипа от целия уред

(вж. "Премахване на накип от чайника"). Също така можете да извадите филтъра от чайника и да го измиете в съдомиялна машина.

4. След като сте почистили филтъра с текеща вода или в съдомиялна машина, сложете го обратно в чайника, като го пълзнете зад скобите.

## Премахване на накип от чайника

Редовното премахване на накип ще удължи живота на чайника.

При нормална употреба (до 5 пъти на ден) се препоръчва премахване на накипа на следните интервали:

- Веднъж на 3 месеца за райони с мека вода (до  $18\text{ gr.}$  твърдост).
- Веднъж на месец за райони с твърда вода (над  $18\text{ gr.}$  твърдост).

1. Напълнете чайника с вода до три четвърти от максималното ниво и кипнете водата.
2. След като чайникът се изключи, допълнете с бял оцет (8% оцетна киселина) до максималното ниво.
3. Оставете разтвора да престои в чайника през нощта.
4. Изпразнете чайника и изплакнете добре вътрешността.
5. Напълнете чайника с чиста вода и кипнете водата.
6. Изпразнете чайника и го изплакнете отново с чиста вода.

Повторете процедурата, ако в чайника има още накип.

Можете също така да използвате подходящ препарат за премахване на накип. В такъв случай следвайте указанията от опаковката на препарата.

## Съхранение

Можете лесно да приберете кабела, като завъртите мястото за навиване на кабел отдолу на основата по часовниковата стрелка.

## Опазване на околната среда

След края на срока на експлоатация на уреда не го изхвърляйте заедно с нормалните битови отпадъци, а го предайте в официален пункт за събиране, където да бъде рециклиран. По този начин вие помагате за опазването на околната среда

## Гаранция и сервизно обслужване

Ако се нуждате от информация или имате проблем, се обърнете към Центъра за обслужване на клиенти на Gorenje във вашата страна (телефонния му номер можете да намерите в международната гаранционна карта). Ако във вашата страна няма Център за обслужване на клиенти, обърнете се към местния търговец на уреди на Gorenje или се свържете с Отдела за сервизно обслужване на битови уреди на Gorenje [Service Department of Gorenje Domestic Appliances].

### Само за лична употреба!

**GORENJE ВИ ПОЖЕЛАВА  
ПРИЯТНИ ЧАСОВЕ С  
ИЗПОЛЗВАНЕТО НА  
УРЕДИТЕ.**

Запазваме си правата за извършване на модификации!

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

### Opis elementów urządzenia



1. Pokrywka
2. Przycisk zwalniający pokrywkę
3. Przycisk
4. Podstawa
5. Wskaźnik poziomu wody
6. Dzióbek
7. Filtr zatrzymujący osad
8. Pokrętło ustawień temperatury

### Ważne

Przed pierwszym użyciem urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi i zachowaj ją na wypadek konieczności użycia w przyszłości.

Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, czy napięcie podane na podstawie czajnika jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.

Używaj czajnika wyłącznie z oryginalną podstawą.

Zawsze stawiaj podstawę i czajnik na suchej, płaskiej i stabilnej powierzchni. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych lub umysłowych, przez osoby niedoświadczane lub o niewystarczającej wiedzy pod warunkiem, że korzystają z urządzenia pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i znają niebezpieczeństwa związane z użytkowaniem urządzenia. Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Dzieci powyżej 8 roku życia nie mogą czyścić i przeprowadzać konserwacji urządzenia bez nadzoru. Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.

Przechowuj urządzenie i przewód w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie pozostawiaj przewodu sieciowego zwisającego z krawędzi stołu lub blatu

kuchennego. Długość przewodu można regulować i przechowywać go w podstawie urządzenia.

Przewód sieciowy, podstawę i samo urządzenie przechowuj z dala od rozgrzanych powierzchni.

Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzony jest przewód sieciowy, jego wtyczka, podstawa lub samo urządzenie.

Ze względów bezpieczeństwa oddaj uszkodzony przewód sieciowy do wymiany do autoryzowanego centrum serwisowego firmy Gorenje lub odpowiednio wykwalifikowanej osoby. Nie zanurzaj urządzenia i jego podstawy w wodzie ani innym płynie.

Czajnik przeznaczony jest wyłącznie do gotowania wody. Nie używaj go do podgrzewaniaupy czy też innych płynów ani też żywności przechowywanej w słoikach, butelkach lub puszkach.

Gorąca woda może spowodować poważne oparzenia. Zachowaj ostrożność, gdy w czajniku znajduje się gorąca woda.

Nigdy nie napełniaj czajnika powyżej wskazania maksymalnego poziomu. W przypadku nadmiernego napełnienia czajnika wrząca woda może wydostać się przez dzióbek i spowodować oparzenia.

Nie podnoś pokrywki czajnika podczas gotowania wody. Przy unoszeniu pokrywki tuż po zagotowaniu wody zachowaj ostrożność, gdyż wydostająca się z czajnika para jest bardzo gorąca. Nie dotykaj obudowy czajnika, ponieważ nagrzewa się ona do wysokiej temperatury.

Czajnik podnoś, trzymając go za rączkę. Zawsze upewnij się, że woda w czajniku zakrywa całe dno czajnika, aby zapobiec wyparowaniu całej wody z urządzenia.

Na dnie czajnika może zbierać się skroplona para wodna. Jest to zupełnie normalne zjawisko, które nie świadczy o jakimkolwiek uszkodzeniu urządzenia. Zależnie od stopnia twardości wody w okolicy po pewnym czasie na elemencie grzejnym czajnika mogą pojawić się małe plamy. Jest to wynik stopniowego osadzania się kamienia wapiennego na elemencie grzejnym i wewnętrz czajnika. Im twardsza woda, tym szybciej osadza się kamień, który może być różnego koloru. Mimo że jest on nieszkodliwy, zbyt duża jego ilość może negatywnie wpływać na funkcjonowanie czajnika. Regularnie usuwaj kamień, postępując zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w rozdziale „Usuwanie kamienia”.

## Pola elektromagnetyczne (EMF)

Niniejsze urządzenie firmy Gorenje spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych. W przypadku prawidłowej obsługi zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu, co potwierdzają badania naukowe dostępne na dzień dzisiejszy.

## Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika

Czajnik jest wyposażony w zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika. Mechanizm ten samoczynnie wyłącza czajnik, jeżeli został on przypadkowo włączony bez wody lub ze zbyt małą ilością wody. Wyłącznik pozostaje włączony, ale wskaźnik zasilania zgaśnie. Wyłącz wyłącznik i zaczekaj 10 minut, aż czajnik ostygnie. Następnie zdejmij czajnik z podstawy, aby wyłączyć zabezpieczenie.

Czajnik jest teraz ponownie gotowy do użycia.

## Uwaga!

Zawsze stawiaj urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.

Nie używaj wyciskarki dłużej niż 10 minut bez przerwy.

Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Nigdy nie używaj akcesoriów ani części zamiennych innych producentów ani takich, które nie są zalecane przez firmę Gorenje. W przypadku użycia takich akcesoriów lub części, gwarancja traci ważność.

## Przygotowanie do użycia

1. Usuń naklejki z podstawy lub z powierzchni samego czajnika.
2. Umieść podstawę na suchej, stabilnej i płaskiej powierzchni.
3. Oplucz czajnik pod wodą.
4. Napełnij czajnik wodą do poziomu maksymalnego i jeden raz zagotuj w nim wodę (patrz „Zasady używania”).
5. Wylej gorącą wodę i ponownie opłucz czajnik.

## Zasady używania

1. Otwórz pokrywkę, wciskając przycisk zwalniający pokrywkę.
2. Napełnij czajnik wodą. Czajnik można wypełnić, wlewając wodę przez dzióbek lub przez otwartą pokrywkę.
3. Zamknij pokrywkę. Sprawdź, czy pokrywka jest prawidłowo zamknięta. W przeciwnym razie woda może się wygotować i wyparować z czajnika.
4. Umieść czajnik na podstawie.
5. Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
6. Naciśnij przycisk ON / OFF.

Wskaźnik zasilania włączy się, a czajnik zacznie się nagrzewać.

Czajnik wyłącza się automatycznie po zagotowaniu wody.

## Podgrzewanie do uprzednio ustawionej temperatury

1. Postępować zgodnie z opisem podanym w punktach od 1 do 5 w rozdziale „Zasady korzystania z urządzenia”.
2. Naciśnij przycisk włącznika.
3. Przy pomocy przycisku „set” ustawić żądaną temperaturę (50°C, 70°C, 80°C lub 90°C).

## Czyszczenie i usuwanie kamienia

Zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego. Do czyszczenia czajnika nie wolno używać żadnych płynnych środków ściernych, środków do szorowania itp.

Nigdy nie zanurzaj czajnika ani podstawy w wodzie.

## Czyszczenie czajnika

Obudowę czajnika można czyścić miękką szmatką zwilżoną ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.

## Czyszczenie filtra

Kamień nie jest szkodliwy dla zdrowia, ale może nadawać napojom proszkowy posmak. Filtr zatrzymujący osad zapobiega przedostawianiu się drobiny kamienia do napojów. Jest on wyposażony w specjalną siateczkę, która przyciąga drobinki kamienia znajdujące się w wodzie. Filtr zatrzymujący osad należy czyścić regularnie.

Czyszczenie filtra zatrzymującego osad:

1. Wyjmij filtr z czajnika.
  2. Wyczyść siateczkę, ściskając ją i obracając pod bieżącą wodą.
  3. Delikatnie wyczyść filtr za pomocą miękkiej, nylonowej szczoteczki.
- Filtr można także pozostawić w czajniku podczas usuwania kamienia z urządzenia (patrz „Usuwanie kamienia”).
- Filtr można także wyjąć z czajnika i umyć w zmywarce.
4. Po wyczyszczeniu filtra pod bieżącą wodą lub w zmywarce włóż go z powrotem do czajnika, umieszczając w uchwytnach.

## Usuwanie kamienia z czajnika

Regularne usuwanie kamienia przedłuża okres eksploatacji czajnika.

W przypadku normalnej eksploatacji (do 5 razy dziennie) kamień należy usuwać:

- co trzy miesiące w przypadku wody miękkiej (do 18 dH);
  - co miesiąc w przypadku wody twardej (powyżej 18 dH).
1. Napełnij czajnik wodą do 3/4 maksymalnego poziomu i zagotuj ją.
  2. Po wyłączeniu się czajnika dodaj octu (8 % kwas octowy), tak aby poziom cieczy sięgał oznaczenia poziomu maksymalnego.
  3. Zostaw ten roztwór w czajniku na noc.
  4. Opróżnij czajnik i dokładnie go wypłucz.
  5. Nalej do czajnika czystą wodę i zagotuj ją.
  6. Ponownie opróżnij czajnik i wypłucz czystą wodą.

Jeśli w czajniku nadal widać kamień, powtórz całą procedurę.

Możesz również użyć odpowiedniego środka do usuwania kamienia. W tym przypadku postępuj zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na jego opakowaniu.

## Przechowywanie

Przewód można łatwo przechowywać, obracając uchwyt do nawijania przewodu Sieciowego.

## UTYLIZACJA

Opakowanie jest wykonane z materiałów przyjaznych środowisku, które mogą być odzyskiwane, utylizowane lub niszczone bez zagrożenia dla środowiska naturalnego. W tym celu materiały opakowaniowe zostały odpowiednio oznaczone.

Umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu symbol wskazuje, że produktu nie powinno się traktować jak normalnego odpadu. Oddać produkt w autoryzowanym punkcie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego celem przetworzenia.

Dzięki prawidłowej utylizacji produktu można zapobiec niekorzystnemu wpływowi na środowisko i bezpieczeństwo ludzi, jaki mógłby mieć miejsce w przypadku nieprawidłowego pozbicia się produktu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat utylizacji i przetwarzania produktu, proszę

skontaktować się z odpowiednią gminną jednostką odpowiadającą za zarządzanie odpadami, zakładem utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie produkt został zakupiony.

## Gwarancja i serwis naprawczy

W celu uzyskania informacji lub w razie problemów z urządzeniem, zwrócić się do centrum pomocy użytkownikom Gorenje w danym państwie (numer telefonu znajduje się na międzynarodowej karcie gwarancyjnej). Jeżeli w danym kraju nie ma takiego centrum, należy zwrócić się do lokalnego sprzedawcy Gorenje lub Działu małych urządzeń AGD.

**Zastrzegamy sobie prawo do zmian!**

## GORENJE ŻYCZY PAŃSTWU WIELE SATYSFAKCJI PODCZAS UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

**Zastrzegamy sobie prawo do zmian!**

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

RO

### Important

Citiți aceste instrucțiuni de utilizare cu atenție înainte de a folosi aparatul și păstrați-le pentru consultare ulterioară. Înainte de a conecta aparatul, verificați dacă tensiunea indicată sub aparat corespunde tensiunii locale.

Folosiți fierbătorul numai în combinație cu baza sa originală.

Așezați întotdeauna baza și fierbătorul pe o suprafață uscată, plată și stabilă. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe numai cu condiția supravegherii sau instruirii lor cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și numai dacă înțeleg riscurile implicate. Copiii trebuie supravegheatai, pentru a se asigura ca nu se joaca cu aparatul. Curățarea și întreținerea ce cade în



1. Capac
2. Buton pentru deschiderea capacului
3. Buton Pornit/Oprit
4. Bază
5. Indicator nivel apă
6. Gură de scurgere
7. Filtru anticalcar
8. Buton setare temperatură

sarcina utilizatorului nu trebuie să fie efectuate de copii dacă aceștia nu au cel puțin 8 ani și dacă nu sunt supravegheați.

Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.

Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor. Nu lăsați cablul de alimentare să atârne peste marginea mesei sau suportului. Lungimea cablului poate fi reglată cu ajutorul bazei aparatului.

Feriți cablul, baza și aparatul de suprafețe încinse.

Nu utilizați aparatul în cazul în care cablul de alimentare, ștecherul, baza sau fierbătorul însuși este deteriorat.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit întotdeauna de Gorenje, de un centru de service autorizat de Gorenje sau de personal calificat în domeniu pentru a evita orice accident.

Nu introduceți aparatul sau baza în apă sau în alte lichide.

Aparatul este destinat exclusiv fierberii apei. Nu îl utilizați pentru a încălzi alte lichide sau alimente conservate.

Apa fierbinte poate cauza arsuri grave. Manevrați cu atenție fierbătorul când acesta conține apă fierbinte.

Nu umpleți niciodată fierbătorul peste nivelul limită indicat. În caz contrar, apa fierbinte poate tășni prin gura de scurgere, apărând riscul opăririi.

Nu ridicăți capacul în timp ce fierbe apa. Procedați cu atenție când ridicăți capacul imediat după ce a fierit apa: aburul rezultat este foarte fierbinte.

Evități să atingeți corpul fierbătorului, deoarece în timpul funcționării devine foarte fierbinte.

Ridicați întotdeauna fierbătorul ținându-l de mâner.

Asigurați-vă întotdeauna că apa din fierbător acoperă cel puțin fundul vasului, pentru a preveni încălzirea în gol.

Este posibil ca la baza fierbătorului să se producă condens. Acest lucru este normal și nu înseamnă că fierbătorul este defect.

În funcție de duritatea apei din zona dvs., este posibil ca la utilizare să apară mici pete pe elementul de încălzire. Acest fenomen este rezultatul acumulării în timp a depunerilor pe elementul de încălzire și în interiorul fierbătorului. Cu cât apa este mai dură, cu atât se acumulează mai repede depunerile. Depunerile pot fi de diverse culori. Deși depunerile sunt inofensive, excesul acestora poate afecta performanțele fierbătorului. Curătați depunerile în mod regulat urmând instrucțiunile din capitolul ‘Îndepărarea depunerilor’.

**Acest aparat este marcat corespunzător directivei europene 2012/19/EU în privința aparatelor electrice și electronice vechi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

**Directiva prescrie cadrul pentru o preluare înapoi, valabilă în întreaga UE, și valorificarea aparatelor vechi.**

## Câmpuri electromagnetice (EMF)

Acest aparat Gorenje respectă toate standardele referitoare la câmpuri electromagnetice (EMF). Dacă este manevrat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile din acest manual, aparatul este sigur conform dovezilor științifice disponibile în prezent.

## Protecție împotriva încălzirii în gol

Acest fierbător este protejat împotriva încălzirii în gol. Aparatul se închide automat dacă este pornit accidental sau dacă nu conține apă suficientă. Comutatorul de pornire/oprire va rămâne în poziția ‘pornit’, însă inelul luminos pentru pornire se va stinge. Treceți-l în poziția ‘oprit’ și lăsați aparatul să se răcească timp de 10 minute. Ridicați apoi fierbătorul de pe bază pentru a reseta protecția

împotriva încălzirii în gol. Acum puteți utiliza din nou aparatul.

## Înainte de prima utilizare

1. Îndepărtați eventualele etichete de pe bază sau fierbător.
2. Așezați baza pe o suprafață uscată, stabilă și plată.
3. Clătiți fierbătorul cu apă.
4. Umpleți fierbătorul la limita maximă și lăsați-l să fiarbă o dată (consultați "Utilizarea aparatului").
5. Vârsta apă fierbinte și clătiți încă o dată.

## Utilizarea aparatului

1. Deschideți capacul apăsând butonul de deschidere al capacului.
2. Umpleți fierbătorul cu apă.  
Puteți umple fierbătorul prin gura de scurgere sau ridicând capacul.
3. Închideți capacul.  
Asigurați-vă că atij închis bine capacul, pentru a preveni încălzirea în gol.
4. Așezați fierbătorul pe bază.
5. Introduceți ștecherul în priză.
6. Apăsați butonul On / Off.

Inelul luminos pentru alimentare se va aprinde, iar fierbătorul va începe să se încălzească.  
Fierbătorul se oprește automat când apă atinge punctul de fierbere.

## Încălzire la o temperatură anterior setată

1. Procedați conform descrierii din secțiunile 1 – 5 din capitolul "Folosirea aparatului dumneavoastră".
2. Apăsați butonul on/off
3. Folosiți butonul "set" pentru a seta temperatura dorită (50 °C, 70 °C, 80 °C sau 90 °C).

## Curățare și îndepărtarea depunerilor

Scoateți întotdeauna aparatul din priză înainte de a-l curăța.

Nu utilizați agenți de curățare abrazivi, bureți de sărmă etc. pentru a curăța fierbătorul.

Nu introduceți niciodată fierbătorul sau baza acestuia în apă.

## Curățarea fierbătorului

Curățați exteriorul fierbătorului cu o cârpă moale umezită cu apă caldă și un detergent neagresiv.

## Curățarea filtrului

Depunerile nu sunt dăunătoare sănătății, însă pot confi băuturii un gust de praf. Filtrul anticalcar previne ajungerea particulelor de calcar în băutură și este prevăzut cu o plasă care atrage depunerile din apă. Curățați filtrul anticalcar regulat.

### Filtrul anticalcar poate fi curățat în modul următor:

1. Scoateți filtrul din fierbător.
2. Curățați plasa storcând-o și răsucind-o sub jet de apă.
3. Curățați filtrul ușor cu o perie de nailon moale.  
De asemenea, puteți lăsa filtrul în fierbător în timpul procesului de îndepărtarea a calcarului din întregul aparat (consultați "Curățarea de depunerile fierbătorului").
4. După ce curățați filtrul sub jet de apă sau în mașina de spălat vase, punetă-l la loc în fierbător introducându-l în spatele suporturilor.

## Curățarea de depunerile fierbătorului.

Curățarea regulată va prelungi durata de viață a fierbătorului.

În cazul utilizării normale (până la 5 utilizări pe zi), se recomandă următoarea frecvență de curățare:

- O dată la 3 luni pentru zonele cu apă cu duritate scăzută (sub 18 dH).
- O dată pe lună pentru zonele cu apă cu duritate ridicată (peste 18 dH).

1. Umpleți fierbătorul cu apă la trei sferturi din capacitatea maximă și fierbeți apă.
2. După ce aparatul s-a decuplat, adăugați oțet alb (acid acetic 8%) până la nivelul maxim.
3. Lăsați soluția în fierbător peste noapte.
4. Goliti fierbătorul și clătiți-l bine.
5. Umpleți fierbătorul cu apă curată și fierbeți apă.
6. Goliti fierbătorul și clătiți-l din nou.

Dacă au mai rămas depunerile în fierbător, repetați procedura.

Puteți utiliza și un produs pentru îndepărtarea depunerilor. În acest caz, urmați instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

## Depozitare

Puteți păstra comod cablul, răsucind bobina pentru cablu din partea inferioară a bazei în sens orar.

## Mediu înconjurător

Nu aruncați aparatul împreună cu deșeurile casnice atunci când nu mai este utilizabil, ci înmănați-l la un punct oficial de colectare pentru reciclare. Astfel ajutați la conservarea mediului.

## **Garanție & service**

Dacă aveți nevoie de informații sau aveți o problemă, contactați Centrul Relații Clienti Gorenje din țara dumneavoastră (veți găsi numărul de telefon în broșura de garanție tradusă în mai multe limbi). Dacă nu există niciun Centru de Relații Clienti în țara dumneavoastră, mergeți la dealer-ul local Gorenje sau contactați Departamentul de Service al Aparatelor Domestice Gorenje

**Numai pentru uz personal!**

## **GORENJE VĂ DOREȘTE SĂ FOLOȘIȚI PRODUSELE NOASTRE CU MULTĂ PLĂCERE**

**Ne rezervăm dreptul oricărora modificări!**

## **NÁVOD NA OBSLUHU**

**SK**



1. Veko
2. Tlačidlo na uvolnenie veka
3. Tlačidlo
4. Podstavec
5. Ukarovateľ hladiny vody
6. Výpust
7. Filter na zachytávanie vodného kameňa
8. Gombík nastavenia teploty

### **Dôležité**

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tieto pokyny na použitie a uschovajte ich pre referenciu do budúcnosti.

Skontrolujte, či napätie uvedené na podstavci kanvice súhlasí s napäťom v sieti, ku ktorej je zariadenie pripojené. Kanvicu používajte len v kombinácii s jej originálnym podstavcom.

Podstavec a kanvicu vždy položte na suchý, rovný a stabilný povrch.

Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenou fyzickou, zmyslovou či mentálou schopnosťou či osoby bez dostatočných skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom, alebo pokiaľ im boli poskytnuté pokyny o bezpečnom používaní zariadenia a pokiaľ poznajú súvisiace riziká.

Dbajte na to, aby sa deti nehrali so zariadením. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú robiť deti do 8 rokov a deti bez dozoru.

Zariadenie a kábel vždy odkladajte mimo dosahu detí. Nenechajte kábel prevísiať cez okraj stola alebo pracovnej dosky.

Prebytočný kábel môžete odložiť do podstavca zariadenia.

Kábel, podstavec ani kanvica nesmú prísť do styku s horúcimi povrchmi.

Ak je poškodený sieťový kábel, zástrčka, podstavec alebo samotné zariadenie, nepoužívajte ho.

Aby sa predišlo nebezpečným situáciám, poškodený sieťový kábel smie vymeniť jedine personál spoločnosti Gorenje, servisného centra autorizovaného spoločnosťou Gorenje alebo iná kvalifikovaná osoba.

Kanvicu ani podstavec nikdy neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.

Kanvica je určená len na varenie vody. Nepoužívajte ju na ohrevanie polievok, iných kvapalín ani konzervovanej potravy.

Vriaca voda môže spôsobiť vážne popáleniny. Ak je v kanvici horúca voda, buďte opatrní.

Do kanvice nenalejte viac vody, než je ukazovateľ maxima. Ak je nádoba preplnená, môže z výpustu vystreknúť vriaca voda a spôsobiť obareniny.

Kým voda vrie, neotvárajte veko. Ak otvárate veko hneď po dovarení vody, buďte opatrní, pretože unikajúca para je veľmi horúca.

Nedotýkajte sa tela kanvice, pretože sa pri používaní veľmi zohreje.

Kanvicu vždy dvihajte za jej rúčku.

Aby ste zabránili vyvretiu vody z kanvice, vždy sa uistite, že voda v kanvici pokrýva aspoň jej dno.

Môže sa stať, že sa na podstavci varnej kanvice objaví skondenzovaná para. Je to bežný jav a neznamená to, že varná kanvica je poškodená.

V závislosti od tvrdosti vody, ktorú používate, sa môžu na povrchu ohrevného telesa Vašej kanvice objaviť malé škvryny. Je to dôsledok postupnej tvorby vodného kameňa na povrchu ohrevného telesa a vnútorného povrchu kanvice. Čím je voda tvrdšia, tým rýchlejšie vznikajú usadeniny vodného kameňa. Usadeniny môžu mať rôznu

farbu. Hoci je vodný kameň neškodný, veľké množstvo usadenín môže ovplyvniť výkon Vašej kanvice. Vodný kameň pravidelne odstraňujte podľa pokynov uvedených v časti „Odstraňovanie vodného kameňa“.

**Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).**

**Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.**

## **Elektromagnetické polia (EMF)**

Tento výrobok Gorenje vyhovuje všetkým normám týkajúcim sa elektromagnetických polí (EMF). Ak budete zariadenie používať správne a v súlade s pokynmi v tomto návode na použitie, bude jeho použitie bezpečné podľa všetkých v súčasnosti známych vedeckých poznatkov.

## **Ochrana proti varu naprázdno**

Táto kanvica je vybavená ochranou proti varu naprázdno. Tento systém kanvici automaticky vypne, ak ste ju náhodou zapli, ale v nádobe nie je voda, prípadne nie je dostatočná voda. Vypínač zostane v polohe zapnuté („ON“), ale svetelný kruh zapnutia zhasne. Vypínač dajte do polohy vypnuté („OFF“) a kanvicu nechajte 10 minút vychladnúť. Potom zodvihnite kanvicu z podstavca, aby ste obnovili funkčnosť systému ochrany proti varu naprázdno. Kanvicu môžete teraz znova použiť.

## **Pred prvým použitím**

1. Ak sú na podstavci alebo kanvici nálepky, odlepte ich.
2. Podstavec položte na suchý, pevný a rovný povrch.
3. Kanvicu vypláchnite vodou.
4. Kanvicu napňte vodou až po značku maxima a vodu nechajte jedenkrát zovrieť (pozrite si „Použitie zariadenia“).
5. Horúcu vodu vylejte a kanvicu ešte raz vypláchnite.

## Použitie zariadenia

1. Sťačením tlačidla na uvoľnenie otvorte veko.
2. Kanvicu napľňte vodou.  
Kanvicu môžete naplniť vodou buď cez výpust, alebo cez otvorené veko.
3. Zatvorte veko.  
Uistite sa, že ste veko riadne zatvorili, aby nemohla vyvrieť voda z kanvice.
4. Postavte kanvicu na podstavec.
5. Koncovku kábla pripojte do sieťovej zásuvky.
6. Sťačte tlačidlo On / Off.

Rozsvieti sa svetelný kruh zapnutia a kanvica začne zohrievať vodu.

Ked' voda zovrie, kanvica sa automaticky vypne.

## Zahriatie na vopred nastavenú teplotu

1. Postupujte tak, ako je popísané v bodech 1 až 5 v kapitole "Používanie prístroja".
2. Sťačte tlačidlo pre zapnutie/vypnutie.
3. Pomocou tlačidla "set" nastavte požadovanú teplotu (50 °C, 70 °, 80 °C alebo 90 °C).

## Čistenie a odstraňovanie vodného kameňa

Pred čistením zariadenie vždy odpojte zo siete. Pri čistení kanvice nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, drôtenky a pod.

Nikdy neponorte kanvicu ani podstavec do vody.

## Čistenie kanvice

Vonkajšok kanvice očistite pomocou jemnej tkaniny navlhčenej teplou vodou s jemným čistiacim prostriedkom.

## Čistenie filtra

Vodný kameň nie je zdraviu škodlivý, môže však dať Vášmu nápoju práškovú príchuť. Filter na zachytávanie vodného kameňa zabraňuje prenikaniu čiastociek vodného kameňa do Vášho nápoja a je vybavený sieťkou, ktorá zachytáva vodný kameň. Filter na zachytávanie vodného kameňa pravidelne čistite.

### Filter na zachytávanie vodného kameňa môžete čistiť nasledujúcim spôsobom:

1. Z kanvice vyberte filter.
2. Sieťku vycistite tak, že ju budete stláčať a otáčať ňou pod tečúcou vodou.
3. Filter jemne očistite pomocou mäkkej nylonovej kefky.

Filter môžete tiež nechať v kanvici počas odstraňovania vodného kameňa z celého zariadenia (pozrite si „Odstraňovanie vodného kameňa z kanvice“).

Filter môžete tiež vybrať z kanvice a očistiť ho v umývačke na riad.

4. Po výčistení filtra pod tečúcou vodou alebo v umývačke na riad ho vložte späť do kanvice tak, že ho zasuniete za výstupky.

## Odstraňovanie vodného kameňa z kanvice

Pravidelné odstraňovanie vodného kameňa predlžuje životnosť kanvice.

V prípade bežného používania (do 5-krát denne) Vám odporúčame nasledujúcu frekvenciu odstraňovania vodného kameňa:

- Raz za 3 mesiace v oblastiach s mäkkou vodou (do 18 dH).
  - Raz mesačne v oblastiach s tvrdou vodou (viac než 18 dH).
1. Kanvicu napľňte vodou do troch štvrtín maximálneho množstva a nechajte vodu zovrieť.
  2. Ked' sa kanvica automaticky vypne, prilejte do kanvice ocot (8% kyselina octová) až po značku maximálneho množstva.
  3. Roztok nechajte v kanvici pôsobiť cez noc.
  4. Kanvicu vyprázdnite a dôkladne vypláchnite jej vnútro.
  5. Kanvicu napľňte čistou vodou a nechajte ju zovrieť.
  6. Vyprázdnite kanvicu a znova ju vypláchnite čistou vodou.

Ak sa v kanvici stále nachádzajú zvyšky usadenín, celý postup opakujte.

Môžete použiť aj prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa. V takom prípade postupujte podľa návodu uvedeného na obale prípravku.

## Odkladanie

Sieťový kábel môžete ľahko odložiť otáčaním navíjača kábla na spodnej strane podstavca v smere pohybu hodinových ručičiek.

## Životné prostredie

Nevyhadzujte spotrebci po ukončení životnosti s bežným domácim odpadom, ale odovzdajte ho vo oficiálnej miestnej zberni na recykláciu. Týmto konaním pomôžete chrániť životné prostredie.

## Záruka & servis

Ak potrebujete informácie, alebo ak máte problém, sa spojte so strediskom pre starostlivosť o zákazníkov Gorenje vo vašej krajinie (číslo telefónu nájdete na záručnom liste). Ak sa vo vašej krajinе nenachádza stredisko pre starostlivosť o zákazníkov, navštívte miestneho

predajcu Gorenje, alebo sa spojte servisné oddelenie spoločnosti Gorenje domáce spotrebiče.  
Len pre použitie v domácnosti!

**GORENJE ŻYCZY PAŃSTWU  
WIELE SATYSFAKCJI PODCZAS  
UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA**

Zastrzegamy sobie prawo do zmian!

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

HU

### Általános leírás



1. Fedél
2. Fedélkioldó gomb
3. Be- és kikapcsoló
4. Talpazat
5. Vízszintjelző
6. Kifolyócső
7. Vízkőszűrő
8. Hőfok-beállítások gomb

### Fontos

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. Őrizze meg az útmutatót későbbi használatra.

Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a vízforraló alapján feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózati feszültséggel.

A vízforralót csak az eredeti alappal használja.

Az alapot és a készüléket minden helyezze száraz, lapos és biztos felületre.

A 8 évnél fiatalabb gyermeket tartsa távol a készüléktől, vagy biztosítsa folyamatos felügyeletüket. 8 évnél idősebb gyerekek, csökkent fizikai-, értelmi-, vagy mentális képességű személyek, illetve megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek felügyelet mellett, vagy akkor használhatják a készüléket, ha annak biztonságos üzemeltetéséről útmutatást kaptak, és a kapcsolódó kockázatokat megértették.

Figyelni kell a gyermekekre, hogy ne játszanak a készülékkel.

A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását 8 évnél idősebb gyerekek végezhetik, de csak felügyelet mellett.

A vízforralót és kábelét tartsa gyermekektől távol. Ne hagyja a hálózati kábelt az asztal vagy a munkalap széle alá lógni. A felesleges kábel a készülék talpazatában tárolható.

A hálózati csatlakozókábelt, az alapegységet és a készüléket tartsa távol meleg ill. Forró felületektől.

Ne használja a készüléket, ha a hálózati kábel, a csatlakozódugó, az alapegység vagy a készülék meghibásodott vagy megsérült.

Ha a hálózati kábel meghibásodott, a kockázatok elkerülése érdekében

Gorenje szakszervizben, vagy hivatalos szakszervizben ki kell cserélni.

Ne merítse a készüléket vagy az alapot vízbe vagy más folyadékba. A vízforraló kannában csak vizet szabad forrالni. Ne használja leves vagy más palackozott, üveges vagy dobozos folyadék melegítésére. A forró víz komoly égési sebeket okozhat. Legyen óvatos, ha a kannában forró víz van.

Soha ne töltse a kannát a maximális szinttelzésén túl. Ha a vízforraló túlságosan tele van, a forró víz kifuthat a kiöntőnyílásön és leforrázhatja Önt. Vízforralás közben ne nyissa fel a fedeleit. Legyen óvatos, ha a fedeleket közvetlenül a víz felforralása után nyitja fel, mert a kannából kiáramló gőz nagyon forró.

Ne érintse meg a kannát, mert használat közben nagyon felmelegszik.

A kannát mindenkor fogantyújánál fogva emelje fel.

Ügyeljen rá, hogy a kannában lévő víz legalább a kanna aljáig érjen, nehogy forrás közben elpárologjon az összes víz a készülékből.

Kevés pára jelenhet meg a vízforraló kanna alapján. Ez teljesen normális jelenség, és nem jelenti, hogy a kannának bármilyen meghibásodása lenne.

Lakóhelyének vízkeményiségtől függően használatkor a kanna fűtőegységén kis foltok jelenhetnek meg. Ez a jelenség az idővel a fűtőegységre és a kanna belséjére lerakódó vízkő következménye. Minél keményebb a víz, annál gyorsabban keletkezik vízkő. A vízkő különböző színű lehet. Bár a vízkő veszélytelen,

a túl sok vízkő csökkentheti a készülék teljesítményét.

Rendszeresen vízkőmentesítse a kannát a „Vízkőmentesítés” című részben leírtak szerint.

**Ez a készülék az elhasznált villamossági és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelő jelölést kapott.**  
**Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.**

## **Elektromágneses mezők (EMF)**

Ez a Gorenje készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak.

Amennyiben a használati útmutatóban foglaltaknak megfelelően üzemeltetik, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

## **Bimetál hőkapcsoló**

A vízforraló kanna túlfűtés elleni védelemmel rendelkezik. A készülék automatikusan kikapcsol, ha véletlenül bekapcsolna, amikor nincs benne víz, vagy a víz mennyisége nem elegendő. Ekkor a be- és kikapcsoló bekapcsolt állapotban marad, de a működésjelző fény gyűrűje nem világít. Kapcsolja ki a készüléket, és hagyja lehűlni 10 percig. Ezután a túlfűtés elleni védelem kikapcsolásához emelje le a kannát a talpazatról. Most a vízforraló ismét használható.

## **Teendők az első használat előtt**

1. Távolítsa el a talpazatra és a kannára ragasztott címkét (ha van ilyen).
2. Az alapot helyezze száraz, biztos és sima felületre.
3. Öblítse ki a kannát vízzel.
4. Töltsé meg a kannát vízzel a maximális jelzésig, és hagyja egyszer felformi (lásd „A készülék használata” című részt).
5. Öntse ki a forró vizet, és öblítse ki ismét a kannát.

## **A készülék használata**

1. Nyissa fel a fedeleit a fedélküldő gomb megnyomásával.
2. Töltsé fel a kannát vízzel.

Tölts meg a kannát vízzel a kiöntőcsövön át vagy a fedél felnyitásával.

3. Csukja le a fedelmet.  
Ellenőrizze, hogy a fedél jól le van zárva, nehogy a kanna szárazon forrósodjék fel.
4. Helyezze a kannát a talpazatra.
5. Csatlakoztassa a hálózati dugót a fali konnektorba.
6. Nyomja meg az On / Off gombot.

A működésjelző fény gyűrűje világít, és a kanna melegedni kezd.

A készülék automatikusan kikapcsol, mikor a víz elérte a forráspontot.

## Melegítés egy korábban beállított hőfokra

1. Kövesse az 1-5. (A készülék használata) fejezetekben leírtakat.
2. Nyomja meg az on/off gombot.
3. A kívánt hőfok ( $50^{\circ}\text{C}$ ,  $70^{\circ}\text{C}$ ,  $80^{\circ}\text{C}$  or  $90^{\circ}\text{C}$ ) beállításához nyomja meg a "set" gombot.

## Tisztítás és vízkőmentesítés

Tisztítás előtt minden húzza ki a készülék csatlakozódugóját a fali aljzatból.  
A kanna tisztításához ne használjon maró hatású tisztítószert, dörzsszivacsot stb.  
Soha ne merítse a kannát vagy az alapot vízbe.

## A vízforraló tisztítása

A kanna külso felét puha, meleg vízzel és kevés enyhe tisztítószerrel nedvesített ruhával tisztítsa.

## A szűrő tisztítása

A vízkő nem káros az egészségére, de poros ízt adhat az italnak. A vízkőszűrő hálója magához vonzza a vízkövet, így megakadályozza, hogy a vízköréseknek az italba jussanak.

Rendszeresen tisztítsa a vízkőszűrőt.

A vízkőszűrő a következőképpen tisztítható:

1. Vegye ki a szűrőt a kannából.
  2. A hálót folyó vízben, forgatva tisztítsa meg.
  3. A szűrőt óvatosan, puha műanyag kefével tisztítsa.
- A szűrőt benne is hagyhatja a kannában az egész készülék vízkőmentesítésekor (lásd „A vízforraló kanna vízkőmentesítése” című részt). A szűrőt kiveheti a kannából, és mosogatógépben is tisztíthatja.
4. Miután folyó víz alatt vagy mosogatógépben megtisztította a szűrőt, a rögzítőelemek mögé csúsztatva nyomja vissza a kannába.

## A vízforraló kanna vízkőmentesítése

A rendszeres vízkőmentesítés meghosszabbítja a vízforraló kanna élettartamát.

Normális használat esetén (legfeljebb napi 5-ször) a következő vízkőmentesítési gyakoriság ajánlott:

- Hárromhavonta egyszer, ha lakkelyén lágy a víz (18 dH-ig).
  - Havonta egyszer, ha lakkelyén kemény a víz (18 dH felett).
1. Tölts fel a vízforraló kannát a maximális szint hármonnegyed részéig, majd forralja fel a vizet.
  2. Miután a készülék kikapcsolt, töltse fel ecettel (8%-os háztartási ecet) a maximális szintig.
  3. Hagya a kannában az oldatot egész éjszakára.
  4. Üritse ki a kannát, majd alaposan öblítse ki a belséjét.
  5. Tölts fel a kannát tiszta vízzel, és forralja fel a vizet.
  6. Üritse ki a kannát és mégegyszer öblítse ki tiszta vízzel.

Ha még minden maradt vízkő a kannában, ismételje meg a műveletet.

Használhat megfelelő vízkőmentesítő szert is. Ebben az esetben kövesse a szer csomagolásán lévő útmutatást.

## Tárolás

A vezetéket az óramutató járásával egyező irányban az alapegység talpazatára tekerje tárolhatja.

## Környezetvédelem

A feleslegessé vált készülék selektív hulladékkal kezelendő. Kérjük, hivatalos újrahasznosító gyűjtőhelyen adja le, így hozzájárul a környezet védelméhez.

## Jótállás és szerviz

Ha információra van szüksége, vagy forduljon az adott ország Gorenje vevőszolgálatához (a telefonszámot megtalálja a világszerte érvényes garancialevélen). Ha országában nem működik vevőszolgálat, forduljon a Gorenje helyi szaküzletéhez vagy a Gorenje háztartási kisgépek és szépségápolási termékek üzletágának vevőszolgálatához.

**Csak személyes használatra!**

**A GORENJE  
SOK OROMOT KIVAN A  
KESZULEK HASZNÁLATAHOZ  
A modosítás jogát fenntartjuk!**

**Všeobecný popis**

1. Víko
2. Tlačítka pro uvolnění víka
3. Spínač/vypínač
4. Základna
5. Indikátor hladiny vody
6. Hubička
7. Filtr vodního kamene
8. Knoťák nastavení teploty

**Důležité**

Před použitím přístroje si pozorně přečtěte tento návod a uschovejte ho pro případné pozdější nahlédnutí.

Před připojením konvice do sítě zkontrolujte, zda údaj napětí na základně konvice souhlasí s napětím ve vaší elektrické síti.

Konvici používejte výhradně s její originální základnou.

Základnu konvice a konvici vždy postavte na suchou, rovnou a stabilní podložku.

Děti ve veku do 8 let je třeba udržovat mimo dosah, nejsou-li pod trvalým dohledem.

Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenou fyzickou, smyslovou či mentální schopností či osoby bez dostatečných zkušeností a znalostí, jsou-li pod dohledem, nebo pokud jím byly poskytnuty pokyny ohledně bezpečného používání zařízení a pokud znají související rizika. Děti by mely být pod dohledem, aby si nemohly s tímto spotrebicem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti do 8 let a bez dozoru.

Dbejte na to, aby přístroj a jeho přívodní kabel byly mimo dosah dětí. Nenechávejte též viset přívodní kabel přes hranu stolu či pracovní plochy. Nadbytečná délka přívodního kabelu může být uchovávána v základně konvice.

Dbejte na to, aby síťový přívod, základna konvice ani celý přístroj nepřišly do styku s horkými povrchy. Pokud by byly síťový kabel, síťová zástrčka, základna konvice nebo vlastní konvice poškozeny, konvici nepoužívejte.

Pokud by byla poškozena síťová šňůra, musí její výměnu provést společnost Gorenje, servis autorizovaný společností Gorenje nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, abyste předešli možnému nebezpečí.

Konvici ani její základnu nesmíte ponorit do vody ani do jiné kapaliny. Konvice je určena pouze pro vaření vody. Nepoužívejte ji k ohřívání jiných tekutin, například polévek nebo dokonce potravin v zavařovacích sklenících, lahvích či plechovkách.

Vařící se voda vás může vážně opařit. Buděte proto velmi opatrní, pokud je v konvici horká voda.

Konvici nikdy neplňte nad označení maximální hladiny. Pokud by byla konvice přeplněna, horká voda by mohla vystřikovat její hubičkou a opařit vás.

Během vaření vody neotevírejte víko konvice. Pamatujte na to, že když otevřete víko těsně po uvaření vody, může vás opařit vystupující horká pára.

Nedotýkejte se těla konvice, během vaření vody je velmi teplé.

Konvici vždy uchopte pouze za její rukojet'.

Voda v konvici musí vždy alespoň zakrývat dno, aby nedošlo k vyvaření veškeré vody.

Na základně konvice se mohou objevit určité kondenzáty. Jde o zcela normální jev a neznamená to žádnou závadu.

V závislosti na tvrdosti vody ve vaší oblasti se mohou objevit na topném tělisku i na vnitřních stěnách konvice po určité době používání malé skvrny. To je způsobeno usazováním vodního kamene na topném tělisku a vnitřku konvice. Čím je voda ve vaší oblasti tvrdší, tím je tvorba vodního kamene rychlejší. Skvrny mohou mít také různé zabarvení. Ačkoli jsou tyto skvrny zcela neškodné, může jejich nadměrné množství ovlivňovat výkon vaší konvice. Proto je vhodné je pravidelně odstraňovat, jak je popsáno v odstavci „Odstraňování vodního kamene“.

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnici 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklaci použitých zařízení.

## Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj společnosti Gorenje odpovídá všem normám týkajícím se elektromagnetických polí (EMP). Pokud je správně používán v souladu s pokyny uvedenými v této uživatelské příručce, je jeho použití podle dosud dostupných vědeckých poznatků bezpečné.

## Ochrana proti vaření bez vody

Tato konvice je vybavena ochranou proti vaření bez vody. Tato pojistka automaticky vypne konvici, pokud bude ji omylem zapnuta bez vody nebo s malým množstvím vody. Vypínač zůstane v poloze „zapnuto“, ale kroužek s kontrolkou napájení přestane svítit. Přepněte vypínač do polohy „vypnuto“ a nechte konvici asi 10 minut vychladnout. Potom zdvihнte konvici ze základny, aby se resetovala ochrana proti vaření bez vody. Konvice je nyní připravena k dalšímu použití.

## Před prvním použitím

1. Z konvice i z její základny sejměte všechny nálepky.
2. Základnu konvice postavte na suchou, rovnou a stabilní podložku.
3. Vypláchněte konvici vodou.
4. Konvici naplňte vodou až po označení maxima a nechte vodu uvařit (viz „Použití přístroje“).
5. Uvařenou vodu vylijte a konvici ještě jednou vypláchněte.

## Použití přístroje

1. Stisknutím tlačítka pro uvolnění víka otevřete víko.
2. Napříte konvici vodou.  
Konvici naplňte vodou tak, že vodu budě nalijete jejím vylévacím otvorem nebo po otevření víka.
3. Uzavřete víko.  
Abyste předešli případnému vaření bez vody, zkонтrolujte, zda je řádně uzavřeno víko konvice.
4. Položte konvici na základnu.
5. Zasuňte zástrčku do síťové zásuvky.
6. Stiskněte tlačítko On / Off.

Rozsvíte kroužek s kontrolkou napájení a konvici začne ohřívat. Jakmile voda v konvici dosáhne bodu varu, konvice se automaticky vypne.

## Zahřátí na předem nastavenou teplotu

- Postupujte tak, jak je popsáno v bodech 1 až 5 v kapitole "Použití přístroje".
- Stiskněte tlačítka pro zapnutí/vypnutí.
- Pomocí tlačítka "set" nastavte požadovanou teplotu (50 °C, 70 °C, 80 °C nebo 90 °C).

## Čištění přístroje a odstranění vodního kamene

Před čištěním přístroj vždy odpojte ze sítě. K čištění konvice nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky, či drátěnky apod. Konvici ani její základnu nesmíte nikdy ponořit do vody.

### Čištění konvice

Vnější povrch konvice čistěte měkkým hadříkem navlhčeným horkou vodou, případně s přidáním neabrazivního čisticího prostředku.

### Čištění filtru

Vodní kámen je zdraví neškodný, ale dostane-li se do připravených nápojů, může způsobovat jejich písčkovitou příchuť. Filtr proti vodnímu kamenu zabraňuje proniknutí této částice do nápojů a je vybaven síťkou, která z vody odstraňuje vodní kámen. Filtr proti vodnímu kamenu pravidelně čistěte.

Filtr proti vodnímu kamenu může být čištěn následujícím způsobem:

- Vjměte filtr z konvice.
  - Při čištění síťku stiskněte a otáčejte pod tekoucí vodou.
  - Filtr opatrně očistěte jemným nylonovým kartáčkem.
- Při odstraňování vodního kamene lze filtr v konvici ponechat (viz „Odstranění vodního kamene z konvice“). Filtr můžete z konvice vyjmout a umýt v myčce.
- Po omytí filtru pod tekoucí vodou nebo v myčce jej vložte zpět do konvence tak, že jej zasunete za držáky.

## Odstranění vodního kamene z konvice

Pravidelné odstraňování vodního kamene prodlouží životnost konvence. Při běžném používání konvice (až pětkrát denně) doporučujeme následující četnost odstraňování vodního kamene:

- Jednou za 3 měsíce v oblastech s menší tvrdostí vody (do 18 dH).
  - Jednou za měsíc v oblastech s větší tvrdostí vody (nad 18 dH).
- Konvici napříte vodou do tří čtvrtin obsahu a vodu uvedte do varu.
  - Poté, co se konvice vypne, přidejte ocet (8% kyselina octová) až po označení maxima.
  - Roztok v konvici nechte působit přes noc.
  - Pak obsah vylijte a vnitřek konvice důkladně vypláchněte vodou.
  - Konvici znova napříte a vodu uvařte.
  - Obsah opět vylijte a konvici vypláchněte čistou vodou.

Pokud by byly v konvici ještě patrné zbytky vodního kamene, postup opakujte. Můžete též použít vhodný odstraňovač vodního kamene. V takovém případě se řídte návodem na obalu odstraňovače.

## Skladování

Napájecí kabel můžete snadno uložit tak, že budete otáčet navíječem kabelu v dolní části základny po směru hodinových ručiček.

## Životní prostředí

Až přístroj doslouží, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odevzdějte jej do sběrný určené pro recyklaci. Pomůžete tím chránit životní prostředí

## Záruka a servis

Pokud byste měli jakýkoliv problém nebo byste potřebovali nějakou informaci, kontaktujte Středisko péče o zákazníky společnosti Gorenje ve své zemi (telefoniční číslo střediska najdete v letáku s celosvětovou zárukou). Pokud se ve vaší zemi Středisko péče o zákazníky nenachází, můžete kontaktovat místního dodavatele výrobků Gorenje nebo oddělení Service Department of Gorenje Domestic Appliances.

**Jen pro osobní užití!**

**GORENJE VÁM ŽELÁ MNOHO  
PÔŽITKU PRI  
POUŽÍVANÍ VÁŠHO ZARIADENIA**  
Právo na změny bez upozornění vyhrazeno.

## Загальний опис



## Загальний опис

1. Кришка
2. Кнопка розблокування кришки
3. Кнопка "увімк./вимк."
4. Платформа
5. Індикатор рівня води
6. Носик
7. Anti-фільтр проти накипу
8. Регулятор напаштування температури

## Важлива інформація

Уважно прочитайте ці інструкції перед тим, як використовувати пристрій, та зберігайте їх для подальшого використання.

Перед тим, як під'єднувати пристрій до мережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на корпусі чайника, із напругою у мережі.

Використовуйте чайник лише з оригінальною платформою.

Завжди ставте платформу і чайник на суху, рівну та стійку поверхню.

Дітей, молодших 8 років, не варто допускати до прибору, лише за умови постійного нагляду дорослого.

Стежте, щоб діти не гралися з пристадом. За умови чітких інструкцій,

роз'ясень з приводу безпечноого використання або під наглядом дорослої здорової людини, даним пристадом можуть користуватись діти старші за 8 років, люди з послабленими фізичними, чутливими та психічними здібностями, особи без досвіду використання пристада.

Зберігайте пристрій та шнур живлення подалі від дітей. Шнур живлення не повинен звисати над краєм столу чи робочої поверхні. Надлишок шнура можна накручувати на платформу пристрою.

Тримайте шнур, платформу і пристрій подалі від гарячих поверхонь.

Не використовуйте пристрій, якщо шнур живлення, адаптер, платформа або сам пристрій пошкоджено.

Якщо шнур пошкоджений, зверніться до сервісного центру Gorenje або до осіб із відповідною кваліфікацією, щоб замінити шнур для уникнення небезпеки.

Не занурюйте пристрій чи платформу у воду чи іншу рідину.

Чайник призначений виключно для кип'ятіння води. Не використовуйте його для підігрівання супу чи інших рідин, а також продуктів у банках, пляшках та консервах.

Кипляча вода може спричинити важкі опіки. Будьте обережні, коли у чайнику гаряча вода.

Ніколи не наповнюйте чайник вище максимальної позначки. Якщо у чайник налити забагато води, під час кипіння вона може виливатись із носика та спричинити опіки.

Під час кип'ятіння води не відкривайте кришку. Будьте обережні, коли піднімаєте кришку одразу після того,

як вода закипіла: пара, що виходить із чайника, дуже гаряча.

Не торкайтесь корпусу чайника, оскільки під час використання він сильно нагрівається.

Завжди піднімайте чайник за ручку. Для запобігання википанню води з чайника, завжди перевіряйте, чи вода у ньому при наймі покриває дно.

На платформі чайника може з'явитися конденсат. Це нормальну і не означає, що чайник має дефекти.

Залежно від жорсткості води у Вашій місцевості, під час використання чайника на нагрівальному елементі можуть з'являтися невеликі плями. Це наслідок утворення накипу на нагрівальному елементі та всередині чайника, що відбувається з часом.

Чим жорсткіша вода, тим швидше відкладається накип. Накип буває різних відтінків. Хоча він і не є шкідливим, завелика його кількість може погіршити роботу пристрою. Регулярно видаляйте накип згідно з вказівками у розділі "Видалення накипу".

Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського Союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні електроприладів.

## Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Gorenje відповідає усім стандартам, які стосуються електромагнітних полів (ЕМП).

Згідно з останніми науковими дослідженнями, пристрій є безпечним у використанні за умов правильної експлуатації у відповідності з інструкціями, поданими у цьому посібнику користувача.

## Захист від нагрівання без води

Цей чайник обладнано захистом від википання води. Пристрій автоматично вимкне чайник, якщо його випадково увімкнуть, коли у ньому недостатньо або взагалі немає води.

Перемикач "увімк./вимк." залишиться в положенні "увімк.", а кільце з індикатором увімкнення згасне.

Встановіть перемикач у положення "вимк." і дайте чайнику охолонути протягом 10 хвилин. Підніміть чайник з платформи, щоб вимкнути захист від википання. Тепер чайник знову готовий до роботи.

## Перед першим використанням

1. Зніміть етикетки, якщо такі є, з платформи або з чайника.
2. Поставте платформу на суху, стійку та рівну поверхню.
3. Сполосніть чайник водою.
4. Наповніть чайник водою до максимального рівня і дайте воді закипіти (див. "Використання пристрою").
5. Випійті гарячу воду і промийте чайник ще раз.

## Застосування пристрою

1. Відкрийте кришку, натиснувши на кнопку розблокування кришки.
2. Налийте у чайник воду.  
Чайник можна наповнювати водою через носик або через відкриту кришку.
3. Закройте кришку.  
Щоб вода у чайнику не википала, перевірте, чи кришка закрита належним чином.
4. Поставте чайник на платформу.
5. Вставте штепсель у розетку на стіні.
6. Натисніть кнопку включення / виключення.

Засвічується кільце з індикатором увімкнення, і чайник починає нагріватися.

Чайник вимикається автоматично, коли вода досягає точки кипіння.

## Нагрівання до попере́дньо встановленої температури

1. Виконайте дії, описані в частинах 1–5 (розділ «Користування пристроєм»).
2. Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.
3. Використовуйте кнопку "Встановити", щоб налаштувати бажану температуру (50 °C, 70 °C, 80 °C або 90 °C).

## Чищення і видалення накипу

Завжди витягуйте штепсель із розетки перед чищенням пристрію.

Не використовуйте для чищення чайника абразивні засоби, металеві ганчірки тощо. Ніколи не занурюйте чайник чи платформу у воду.

### Чищення чайника

Почистіть чайник ззовні м'якою вологою ганчіркою, зволоженою у теплій воді із м'яким миючим засобом.

### Чищення фільтра

Накип не шкідливий для здоров'я, але може надати напоям присмаку порошку. Фільтр проти накипу потрійної дії запобігає потраплянню частинок накипу на напій і має сіточку, яка вловлює накип із води. Слід регулярно чистити фільтр проти накипу.

Фільтр проти накипу потрійної дії можна чистити таким чином:

1. Вийміть фільтр із чайника.
2. Зсуňть кошик з фільтра і вийміть з нього сито.
3. Щоб помити сито, здавайте і повертаєте його під краном.
4. Обережно почистіть фільтр м'якою нейлоновою щіткою.

Видаляючи накип із чайника, можна також залишити у ньому фільтр (див. "Видалення накипу з чайника").

Можна також вийняти фільтр із чайника і помити його у посудомийній машині.

5. Після чищення фільтра під краном чи у посудомийній машині поставте його назад у чайник, проштовхнувши його у трамічі.

### Видалення накипу з чайника

Регулярне усунення накипу подовжить термін служби чайника.

За нормального використання (до 5 разів на день) рекомендується видаляти накип з такою частотою:

- Кожні 3 місяці, якщо у Вас м'яка вода (до 18 dH).
  - Щомісяця, якщо у Вас жорстка вода (понад 18 dH).
1. Налийте у чайник три чверті води від повного об'єму і доведіть її до кипіння.
  2. Коли чайник вимкнеться, додайте прозорого оцту (8% оцтової кислоти) до максимального рівня.

3. Залишіть розчин у чайнику на ніч.
4. Злийте воду з чайника і ретельно помийте його зсередини.
5. Залийте у чайник чисту воду і прокип'ятіть.
6. Вилийте воду з чайника і сполосніть чистою водою. Якщо накип у чайнику залишився, повторіть процедуру.

Можна також використовувати відповідний засіб для видалення накипу. У такому випадку дотримуйтесь вказівок на упаковці.

### Зберігання

Шнур можна легко зберігати, повертаючи пристрій для змотування шнура на дні платформи за годинниковою стрілкою.

### Навколошнє середовище

Не викидайте пристрій разом із звичайними побутовими відходами, а здавайте його в офіційний пункт прийому для повторної переробки. Таким чином Ви допомагаєте захистити довкілля

### Гарантія та обслуговування

Якщо Вам необхідна інформація або у Вас виникла проблема, зверніться до Центру обслуговування клієнтів компанії Gorenje у Вашій країні (телефон можна знайти на гарантійному талоні). Якщо у Вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера або у відділ технічного обслуговування компанії Gorenje Domestic Appliances.

**Для використання тільки в домашньому господарстві!**

**GORENJE бажає вам отримати задоволення під час користування даним пристадом!**

**Ми залишаємо за собою право на внесення будь-яких змін**

**Описание**

1. Крышка
2. Кнопка открывания крышки
3. Кнопка включения/выключения
4. Подставка
5. Индикатор уровня воды
6. Носик
7. Anti-фильтр против накипи
8. Кнопка регулировки температуры

Этим прибором могут пользоваться дети, старше 8 лет; лица с ограниченными физическими, чувствительными и умственными способностями; лица, не имеющие опыта работы с устройством и не знающие как им пользоваться только под контролем и руководством лиц, обеспечивающих безопасное использование и связанных с ним рисков.

Следите, чтобы дети не играли с прибором.

Чистка и обслуживание не должны проводиться детьми младше 8 лет, либо под контролем взрослых.

Чайник и сетевой кабель должны быть недоступны для детей. Следите за тем, чтобы сетевой кабель не свисал с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник. Излишек кабеля можно хранить внутри отсека для хранения кабеля или намотать на подставку чайника.

Сетевой шнур, подставка чайника и сам чайник должны находиться на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.

Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой кабель, вилка, подставка чайника или сам чайник. Замену поврежденного сетевого кабеля может производить только специалист авторизованного сервисного центра.

Запрещается погружать чайник и его подставку в воду и другие жидкости. Чайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или других жидкостей, а также консервированных продуктов.

**ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Внимательно прочитайте инструкцию, чтобы правильно пользоваться прибором. Обязательно сохраните инструкцию и при передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также инструкцию.

Перед подключением необходимо проверить, совпадает ли напряжение, указанное на приборе, с фактическими параметрами сети. Используйте чайник только с подставкой, входящей в комплект поставки.

Ставьте подставку и чайник только на сухую, ровную и устойчивую поверхность.

Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте осторожны! Запрещается заливать в чайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае кипящая вода может выплескиваться из носика, при этом можно ошпариться.

Запрещается открывать крышку нагревающегося чайника. Будьте особенно осторожны, если вы открываете крышку сразу после того, как чайник закипел: выходящий из чайника пар очень горячий.

Не прикасайтесь к корпусу чайника во время и сразу после нагрева: он очень горячий.

Поднимая чайник, беритесь только за ручку.

Внимательно следите за тем, чтобы в чайнике находилось хотя бы минимальное количество воды, в противном случае она может полностью выпариться. Не включайте чайник без воды.

На основании электрочайника может образоваться конденсат. Это нормальное явление, которое не означает неисправности в его работе. Если используется вода жесткая, то на нагревательном элементе и внутренних поверхностях чайника могут появиться небольшие пятна. Это результат образования накипи. Чем жестче вода, тем быстрее появляется накипь. Накипь может быть разного цвета. Хотя накипь и является безвредной для здоровья, она может отрицательно сказаться на работе чайника. Регулярно очищайте чайник от накипи, как описано в разделе «Очистка от накипи».

Это оборудование маркировано в соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данная директива определяет действующие во всех странах ЕС требования по сбору и устраниению отходов электрического и электронного оборудования.

## Электромагнитные поля (ЭМП)

Данный прибор Gorenje соответствует стандартам по электромагнитным полям. При правильном обращении в соответствии инструкции по эксплуатации использование прибора безопасно согласно с современными научными данными.

## Защитное отключение

Чайник снабжен устройством защиты от включения пустого чайника. Устройство автоматически срабатывает при попытке включения чайника, если в нем недостаточно воды или она полностью отсутствует. При срабатывании этого защитного отключения переключатель остается в положении «Вкл.», а индикатор включения гаснет. Установите переключатель в положение «Выкл.» и дайте чайнику остыть в течение 10 минут. Для сброса защиты снимите чайник с подставки и налейте в него воду. Теперь чайник снова готов к использованию.

## Перед первым использованием

1. Снимите с чайника и подставки все наклейки.
2. Установите подставку на сухую, устойчивую и ровную поверхность.
3. Вымойте чайник водой.
4. Налейте в чайник воду до максимального уровня и один раз вскипятите воду (см. раздел «Использование прибора»).
5. Вылейте из чайника горячую воду и снова сполосните его.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Откройте крышку, нажав на кнопку.
2. Налейте в чайник воду через носик или открыв крышку.
3. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка хорошо закрыта, чтобы вода не выпарилась.
4. Установите чайник на подставку.

5. Включите вилку в сетевую розетку.
6. Нажмите кнопку включения / выключения.

Индикатор включения загорится, и чайник начнет нагреваться.  
Когда вода закипит, чайник автоматически выключится.

## Нагрев до выбранной температуры

1. Выполните действия, указанные в пунктах 1-5 раздела «Использование прибора».
2. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.
3. С помощью кнопки SET установите нужную температуру (50°C, 70°C, 80°C, 90°C).

## ОЧИСТКА

Перед очисткой отключите чайник от электросети.

Для очистки чайника не пользуйтесь агрессивными и абразивными моющими средствами.

Не погружайте чайник и подставку в воду.

### Очистка чайника

1. Внешнюю поверхность корпуса чайника вытрите мягкой тканью, смоченной в теплой водой с мягким моющим средством.

### Очистка фильтра

Накипь не приносит вреда здоровью, но может придавать воде «порошковый» вкус.  
Противоизвестковый фильтр тройного действия препятствует попаданию накипи в воду и имеет сетку, которая удаляет частицы накипи из воды.

Фильтр необходимо регулярно очищать следующим образом:

1. Снимите фильтр с чайника.
2. Достаньте из фильтра корзинку и выньте из нее сеточку.
3. Промойте сеточку под струей воды.
4. Аккуратно очистите фильтр мягкой нейлоновой щеткой под струей воды.  
Фильтр можно также оставить в чайнике во время удаления накипи (см. раздел «Очистка от накипи»).
5. Фильтр можно мыть в посудомоечной машине.
6. После промывки фильтра под проточной водой или в посудомоечной машине установите его в чайник.

## Очистка от накипи

Регулярная очистка от накипи продлит срок службы чайника.

При нормальном использовании (до пяти раз в день) рекомендуется следующая частота очистки от накипи:

- один раз в три месяца, если вода мягкая (до 18 дH),
- один раз в месяц, если вода жесткая (более 18 дH).

1. Наполните чайник водой на три четверти максимального объема и доведите воду до кипения.
2. После того как чайник выключится, долейте в него белый винный уксус (8% уксусной кислоты) до отметки максимального уровня.
3. Оставьте раствор в чайнике на ночь.
4. Вылейте воду из чайника и тщательно промойте его внутри чистой водой.
5. Залейте в чайник чистую воду и дайте ей закипеть.
6. Вылейте воду из чайника и снова промойте его чистой водой.

Если в чайнике осталась накипь, повторите процедуру.

Вы также можете использовать специальные средства для удаления накипи. В этом случае следуйте указаниям по удалению накипи на упаковке средства.

## ХРАНЕНИЕ

Кабель лучше всего хранить в специальном отсеке в нижней части подставки, для намотки поворачивайте катушку вправо.

## ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров вы можете найти в брошюре «Гарантийные обязательства».

## Забота об окружающей среде

Отслужившее изделие не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, где вы приобрели изделие. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить

причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей.

## Защита окружающей среды

После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

## Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в вашу местную торговую организацию Gorenje или в отдел поддержки покупателей компании Gorenje Domestic Appliances.

Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров размещены в брошюре «Гарантийные обязательства» или в гарантийном талоне.

Только для домашнего использования!  
Производитель оставляет за собой право  
на внесение изменений!



Импортер: ООО «Горенье БТ»  
119180, Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1

**GORENJE**  
ЖЕЛАЕТ, ЧТОБЫ ПОЛЬЗОВАНИЕ  
ПРИБОРОМ ДОСТАВИЛО ВАМ  
УДОВОЛЬСТВИЕ!

Производитель оставляет за собой право на  
внесение изменений!

## Beschreibung



1. Deckel
2. Taste zum Entriegeln des Deckels
3. Ein-/Aus-Taste
4. Untersatz
5. Füllstandsanzeige
6. Ausgussrinne
7. Kalkfilter
8. Temperatureinstellknobel

## WICHTIG

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Geräts bitte die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachlesen auf.

Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz, ob die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Daten (Stromart, Netzspannung) mit den Angaben Ihres Stromnetzes übereinstimmen.

Verwenden Sie den Wasserkocher nur in Verbindung mit dem Original-Untersatz. Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen und stabilen Untergrund.

Dieses Gerät darf von Kindern ab acht Jahren, wie auch von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder

mangelhaften Erfahrungen und Wissen bedient werden, jedoch nur, wenn sie das Gerät unter entsprechender Aufsicht gebrauchen oder entsprechende Anweisungen über den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die mit dem Gebrauch des Geräts verbundenen Gefahren verstanden haben.

Beaufsichtigen Sie Kinder, wenn diese das Gerät gebrauchen und achten Sie darauf, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung oder Benutzerwartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und werden dabei von einem Erwachsenen beaufsichtigt.

Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht über den Tischrand oder die Arbeitsfläche hängt. Den Teil des Kabels, den Sie nicht benötigen, können Sie um den Sockel wickeln.

Kabel, Untersatz und Gerät von heißen Oberflächen fernhalten.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Anschlusskabel oder das Gerät selbst defekt ist.

Ein beschädigtes Anschlusskabel darf nur von Gorenje, von einem von Gorenje autorisierten Kundendienst oder von einem anderen qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.

Tauchen Sie das Gerät niemals ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Verwenden Sie den Wasserkocher nur zum Aufkochen von Wasser. Den Wasserkocher darf nicht zum Aufwärmen von Suppen, anderen Flüssigkeiten oder eingelegten Lebensmitteln verwendet werden.

Heißes Wasser kann Verbrühungen verursachen. Seien Sie vorsichtig, wenn sich heißes Wasser im Gerät befindet. Achten Sie darauf, dass das Gerät nur bis zur Markierung „Max.“ mit Wasser gefüllt wird. Falls zu viel Wasser in den Wasserkocher eingefüllt wird, kann das kochende Wasser aus dem Wasserkocher spritzen und Verbrühungen verursachen.

Den Deckel nicht öffnen, während das Wasser siedet! Seien Sie beim Öffnen des Deckels unmittelbar nach dem Aufkochen des Wassers vorsichtig; der Dampf im Behälter ist sehr heiß. Das Gehäuse des Geräts nicht berühren, da es während des Betriebs sehr heiß wird. Heben Sie den Wasserkocher vom Untersatz, indem Sie ihn am Handgriff halten.

Das Wasser muss den Boden des Behälters bedecken, sonst kann es verdunsten und den Wasserkocher austrocknen.

Am Deckel des Geräts und am Untersatz kann sich Kondenswasser ansammeln. Das ist völlig normal und stellt keinen Fehler dar.

Bei der Benutzung des Geräts können je nach Härtegrad des Wassers auf dem Heizelement des Geräts Flecken erscheinen. Dies wird durch Kalkablagerungen verursacht, die sich mit der Zeit auf dem Heizelement und im Inneren des Geräts ablagnern. Je härter das Wasser ist, umso schneller lagert sich Kalkstein im Geräteininneren ab. Kalkstein kann verschiedene Farben haben. Obwohl diese Kalkablagerungen nicht schädlich sind, kann eine zu große Menge davon den Betrieb des Geräts beeinträchtigen. Deswegen sollten Sie Kalkablagerungen regelmäßig entfernen (siehe Kapitel „Entkalken“).

Dieses Gerät ist gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) gekennzeichnet. Diese Richtlinie legt die Anforderungen für das Sammeln und den Umgang mit Elektro- und Elektronikaltgeräten fest, die für die gesamte Europäische Union gültig sind.

## Elektromagnetische Felder (EMF)

Dieses Gerät von Gorenje entspricht allen Normen, die sich auf die EMF-Richtlinie beziehen. Wenn Sie mit dem Gerät ordnungsgemäß und entsprechend den Anweisungen in diesem Handbuch verfahren, ist dessen Verwendung hinsichtlich der heute gültigen wissenschaftlichen Nachweise ungefährlich.

## Automatische Sicherheitsabschaltung

Das Gerät ist mit einer Sicherheitsabschaltung ausgerüstet, die den Betrieb des leeren Geräts unmöglich macht. Die Sicherheitsabschaltung schaltet das Gerät aus, wenn im Wasserkocher zu wenig oder überhaupt kein Wasser ist. Der Ein-/Aus-Schalter bleibt auf der Position EIN, das Indikatorlämpchen erlischt. Stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf AUS und warten Sie zehn Minuten, damit sich das Gerät abkühlt. Heben Sie dann den Wasserkocher vom Untersatz, damit der Trockenlaufschutz resetzt wird. Der Wasserkocher ist nun betriebsbereit.

## Vor dem ersten Gebrauch

1. Entfernen Sie eventuelle Etiketten vom Untersatz oder vom Gerät.
2. Stellen Sie den Untersatz auf einen ebenen und stabilen Untergrund.
3. Spülen Sie den Wasserkocher mit Wasser aus.
4. Füllen Sie den Wasserkocher bis zur Markierung MAX mit Wasser und lassen Sie das Wasser aufkochen (siehe „Gebrauch des Geräts“).
5. Entleeren Sie den Wasserkocher und spülen Sie ihn wieder mit Wasser aus.

## GEBRAUCH DES GERÄTS

1. Öffnen Sie den Deckel, indem Sie den Entriegelungshebel niederdrücken.
2. Füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser. Füllen Sie den Wasserkocher durch die Ausgussrinne oder durch die Hauptöffnung bei offenem Deckel.
3. Schließen Sie den Deckel.

Stellen Sie sicher, dass der Deckel korrekt geschlossen ist, damit der Wasserkocher nicht trocken läuft.

4. Stellen Sie den Wasserkocher auf den Untersatz.
5. Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in die Wandsteckdose.
6. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.

Die Betriebsanzeige leuchtet und das Gerät beginnt, das Wasser zu erhitzen. Der Wasserkocher schaltet sich automatisch ab, nachdem das Wasser aufkocht.

## Erwärmen des Wassers bis zur voreingestellten Temperatur

1. Verfahren Sie wie in den Punkten 1 bis 5 in Kapitel „Gebrauch des Geräts“ beschrieben.
2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.
3. Stellen Sie mit dem Knebel „S“ die gewünschte Temperatur ein (50°C, 70°C, 80°C oder 90°C).

## REINIGUNG UND PFLEGE

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz.

Den Wasserkocher nicht mit aggressiven oder ätzenden Reinigungsmitteln reinigen.

Tauchen Sie den Wasserkocher, seinen Untersatz oder sein Anschlusskabel niemals ins Wasser.

### Reinigung des Geräts

Wischen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen Tuch und einer kleinen Menge milden Reinigungsmittels ab.

### Filter reinigen

Kalksteinablagerungen sind nicht gesundheitsschädlich, nur der Geschmack des Wassers kann beeinträchtigt sein. Der Kalkfilter verhindert, dass Kalkstein aus dem Wasserkocher in das Getränk gelangt. Reinigen Sie den Kalkfilter regelmäßig.

Reinigung des Kalkfilters:

1. Nehmen Sie den Kalkfilter aus dem Wasserkocher.
2. Reinigen Sie den Kalkfilter unter fließendem Wasser.
3. Sie können zum Reinigen des Kalkfilters auch eine weiche Nylonbürste verwenden.  
Sie können den Filter beim Reinigen auch im Wasserkocher lassen (siehe „Entkalkung des Wasserkochers“).  
Der Kalkfilter kann auch in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.
4. Setzen Sie den Kalkfilter nach der Reinigung wieder in den Wasserkocher ein.

## Entkalken

Regelmäßiges Entkalken verlängert die Lebensdauer Ihres Geräts.

Bei normalem Gebrauch ist es ratsam, das Gerät in folgenden Intervallen zu entkalken:

- Einmal alle drei Monate, wenn das Wasser weich ist (bis 18 dH).
  - Einmal im Monat, wenn das Wasser hart ist (über 18 dH).
1. Füllen Sie den Wasserkocher zu 3/4 mit Wasser und lassen Sie das Wasser aufkochen.
  2. Sobald sich das Gerät abgeschaltet hat, füllen Sie weißen Essig (8%) bis zur Markierung MAX nach.
  3. Lassen Sie die Lösung über Nacht einwirken.
  4. Entleeren Sie den Wasserkocher und spülen Sie ihn gründlich mit Wasser aus.
  5. Füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser und lassen Sie das Wasser aufkochen.
  6. Entleeren Sie den Wasserkocher und spülen Sie ihn noch einmal mit Wasser aus.

Wiederholen Sie den Vorgang, falls im Behälter noch Kalkablagerungen sichtbar sind.

Sie können auch spezielle Entkalkungsmittel verwenden. Beachten Sie in diesem Fall die Hinweise auf der Verpackung des Entkalkungsmittels.

## AUFBEWAHRUNG DES GERÄTS

Wickeln Sie das Anschlusskabel um die Kabelhalterung im unteren Teil des Untersatzes.

## UMWELTSCHUTZ

Das ausgediente Gerät nicht zusammen mit gewöhnlichem Hausmüll entsorgen, sondern bei einem Recyclingunternehmen abliefern. So tragen auch Sie zum Umweltschutz bei.

## GARANTIE UND SERVICE

Wenden Sie sich für weitere Informationen oder bei Problemen bitte an das Kundendienstcenter von Gorenje in Ihrem Land (die Telefonnummer finden Sie in der internationalen Garantiekarte). Falls es in Ihrem Land kein solches

Kundendienstcenter gibt, wenden Sie sich bitte an den lokalen Händler von Gorenje oder an die Abteilung für kleine Haushaltsgeräte von Gorenje.

***Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt bestimmt!***

**GORENJE WÜNSCHT IHNEN VIEL FREUDE BEIM GEBRAUCH IHRES NEUEN GERÄTS! Wir behalten uns das Recht zu Änderungen vor.**

