

gorenje

K15ORAB / K15ORAW



Navodila za uporabo SI

Upute za uporabu HR BIH

Uputstva za upotrebu 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

Інструкції з експлуатації UA

Руководство по эксплуатации RU

Gebrauchsanleitung DE

Brugsanvisning DK

Bruksanvisning SE

Bruksanvisning NO

Käyttöopas FI

Kasutusjuhend EE

Naudojimo instrukcija LT

Lietošanas pamācība LV

Manuel d'instructions F

Splošni opis

1. Pokrov
2. Dulec
3. Gumb za sprostitvev pokrova
4. Ročaj
5. Telo aparata
6. Podstavek
7. Stikalo za vklop/izklop

POMEMBNO

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

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

Kotliček uporabljajte samo v kombinaciji z originalnim podstavkom.

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

Otroci 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 ustrezna navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata.

Otroke 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, Gorenjev pooblaščen servis ali ustrezno usposobljeno osebo.

Aparata ali podstavka ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino.

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

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

Kotlička ne polnite preko oznake najvišjega nivoja. Če je v kotličku preveč vode, lahko začne vreča 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 grelnem elementu kotlička pojavljajo manjše lise. To je posledica vodnega kamna, ki se postopoma kopiči na grelnem 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 odstranjujete 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 ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo, ki veljajo v celotni Evropski Uniji.

Elektromagnetna polja (EMF)

Ta Gorenjev aparat ustreza vsem standardom glede elektromagnetnih polj (EMF). Če z aparatom ravnate 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.

ČIŠČENJE

Pred čiščenjem aparat izključite iz električnega omrežja. Kotlička ne čistite z agresivnimi in jedkimi čistili. Kotlička ali podstavka ne potaplajte v vodo.

Čiščenje kotlička

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

Odstranjevanje vodnega kamna iz kotlička

Redno odstranjevanje vodnega kamna podaljšuje življenjsko dobo kotlička.

Ob normalni uporabi (do petkrat dnevno) je priporočljivo, da vodni kamen odstranujete 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, dolijte beli vinski kis (8 % očetne kisline) do najvišjega nivoja.
 3. Raztopino čez noč pustite v kotličku.
 4. Izpraznite kotliček in temeljito sperite njegovo notranjost.
 5. Napolnite ga s svežo vodo in jo zavrite.
 6. Spraznite 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 preteku življenjske dobe ne zavrzite skupaj z običajnimi gospodinjstvi 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 oddelek za male gospodinjstve aparate.

Samo za osebno uporabo!

GORENJE

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

Opći opis

1. Pokrov
2. Ispusni grič
3. Gumb za otpuštanje pokrova
4. Drška
5. Kućište
6. Postolje s grijačem
7. Prekidač za uključenje/isključenje

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 kabela 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 zamijeniti tvrtka Gorenje, ovlaštenu Gorenjev 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 prelići kada prokuha i izazvati opekotine.

Ne otvarajte poklopac za vrijeme klučanja vode. Budite oprezni prilikom otvaranja poklopca neposredno nakon klučanja: 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 tvrđa, 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 poglavlju "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.

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 krpom navlaženom toplom vodom i blagim sredstvom za pranje.

Uklanjanje kamenca iz aparata za prokuhavanje

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 mjesečno ako koristite tvrdnu 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. Ispraznite aparat i temeljito isperite njegovu unutrašnjost.
 5. Aparat za prokuhavanje napunite čistom vodom i prokuhajte je.
 6. Ispraznite aparat i ponovo ga isperite čistom vodom.
- Ponovite postupak ako u aparatu ostane kamenca. 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 uručen 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 recikliranju 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. Grlić za sipanje
3. Dugme za otpuštanje poklopca
4. Ručka
5. Kućište
6. Postolje sa grejačem
7. Prekidač za uključenje/isključenje

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 suhu, 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 domašaja 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 kuvanje 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, klučala 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 grejnom elementu bokala se mogu pojaviti tačkice. Ova pojava je rezultat stvaranja naslaga kamenca

tokom vremena na grejnom elementu i u unutrašnjosti bokala. Što 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 poglavlja "Čišćenje kamenca".

Ovaj aparat označen je u skladu s evropskom Direktivom 2012/19/EU u vezi otpadne električne i elektronske opreme (eng. skraćena 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 elektromagnetnim 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 hladi 10 minuta. Zatim podignite bokal sa postolja da biste ponovo uspostavili zaštitu od suvog kuvanja. Bokal je sada ponovo spreman za upotrebu.

Čišćenje i uklanjanje kamenca

Aparat uvek isključite iz napajanja pre nego što počnete sa čišćenjem.

Za čišćenje bokala nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, odmašćivače itd.

Bokal i postolja bokala nikada ne uranjajte u vodu.

Čišćenje bokala za kuvanje vode

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

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% sirćetne 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 proključa.
- 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.

Zaštita 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 sprečićete 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 odelu 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. Поклопец
2. Отвор за налевање
3. Копче за отворање на поклопецот
4. Рачка
5. Куќиште
6. Основа
7. Прекинувач за вклучување/исклучување

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 осигурате 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 оставайте 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, щепселът, 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 подгриване на супа или други течности, или консервирани или бутилирани храни.

Врялата 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 изплиска вряла вода и да причини изгаряне.

Не отваряйте капака, докато водата кипи. Внимавайте, когато отваряте капака непосредствено след завирането на водата - излизащата 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 чайника покрива поне дъното му, за да не прегорите чайника на сухо.

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

В зависимост от твърдостта на водата във Вашия район, върху нагревателния елемент на чайника 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 чайника. 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 чайника Ви. Почиствайте го редовно от варовикови отлагания, като следвайте 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 чайник е съоръжен със защита срещу пълно изпаряване. Това устройство ще изключи автоматично чайника, 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 чайника да изстива 10 минути. След това вдигнете чайника от основата, за да върнете в изходно положение защитата срещу пълно изпаряване. Чайникът е отново готов за работа.

Почистване и премахване на накип

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

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 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 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.

ЖИВОТНА СРЕДИНА

Не го фролайте на апаратот во нормален домашен отпад, туку во официјална колекција наменета за рециклирање. Со ова, вие помагате да се зачува животната средина.

ГАРАНЦИЈА И СЕРВИС

Ако ви требаат информации, или ако имате проблем, Ве молиме контактирајте го Gorenje центарот за грижа на корисници во вашата земја (види телефонски број во меѓународната гаранција). Ако вашата земја нема таков центар, контактирајте 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. Spout
3. Lid button
4. Handle
5. Body
6. Power base
7. Power switch

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. Descale 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.

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.

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. Чучур
3. Копче за вдигане на капака
4. Дръжка
5. Корпус
6. Основа с нагревател

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 сетивни 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 кабелът, щепселът, 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 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 консервирани или бутилирани храни.

Врялата 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 изплиска вряла вода и да причини изгаряне. Не отваряйте капака, докато водата кипи. Внимавайте, когато отваряте капака непосредствено след завирането на водата излизащата 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 чайника покрива поне дъното му, за да не прегорите чайника на сухо.

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

В зависимост от твърдостта на водата във Вашия район, върху нагревателния елемент на чайника 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 чайника. 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 чайника 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 чайника, 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 чайника да изстива 10 минути. След това вдигнете чайника от основата, за да върнете в изходно положение защитата срещу пълно изпаряване. Чайникът е отново готов за работа.

Почистване и премахване на накип

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 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 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 нуждаете 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 !

Opis elementów urządzenia

1. Pokrywa
2. Dzióbek
3. Przycisk uwalniający pokrywę
4. Uchwyt
5. Dzbanek podgrzewacza
6. Podstawa zasilająca
7. Przełącznik włączenia/ wyłączenia

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

niedoświadczone 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 niedostępnym 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 osobie. Nie zanurzaj urządzenia i jego podstawy w wodzie ani innym płynie.

Czajnik przeznaczony jest wyłącznie do gotowania wody. Nie używaj go do podgrzewania zupy 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 wewnątrz 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”.



Czyszczenie i usuwanie kamienia

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.

Mozesz 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.

Środowisko

Urządzenia po upływie okresu eksploatacyjnego nie należy usunąć wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi, lecz oddać na urzędowo określone składowisko do recyklingu. Postępując w ten sposób, przyczyniają się Państwo do zachowania czystego środowiska.

Gwarancja i serwis naprawczy

W celu uzyskania informacji lub w razie problemów z urządzeniem, zwrócić się do centrum pomocy użytkownikom Gorenja 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 Gorenja lub Działu małych urządzeń AGD.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian!

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.

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

Zastrzegamy sobie prawo do zmian!

1. Capac
2. Canal de scurgere
3. Butonul de eliberare a capacului
4. Maner
5. Corp
6. Putere de baza

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 capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiența 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 supravegheați, pentru a se asigura ca nu se joaca cu aparatul.

Curățarea și întreținerea ce cade în 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 țâșni prin gura de scurgere, apărând riscul opăririi.

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

Evitați 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. Curățați depunerile în mod regulat urmând instrucțiunile din capitolul 'Îndepărtarea 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.

Curățare și îndepărtarea depunerilor

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

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

Nu introduceți niciodată fierbătorul sau baza acestuia în apă.

Curățarea de depuneri a 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 apa.
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. Goliți fierbătorul și clătiți-l bine.
5. Umpleți fierbătorul cu apă curată și fierbeți apa.
6. Goliți fierbătorul și clătiți-l din nou.

Dacă au mai rămas depuneri 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.

Mediul înconjurător

Nu aruncați aparatul împreună cu deșeurile casnice atunci când nu mai este utilizabil, ci înmânați-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 Clienți 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 Clienți în țara dumneavoastră, mergeți la dealer-ul local Gorenje sau contactați Departamentul de Service al Aparatelor Domestice Gorenje

Nu mai pentru uz personal!

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

Ne rezervăm dreptul oricăror modificări!

1. Veko
2. Výpust
3. Tlačidlo uvoľnenia veka
4. Rukoväť
5. Telo spotrebiča
6. Napájacia základňa
7. Tlačidlo zapnutia

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 napätím 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 mentálnou 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 previsať 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 ohrievanie 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 vri, 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 dvíhajte 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 škvrny. 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 recyklovanie 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.

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.

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 naplňte vodou do troch štvrtín maximálneho množstva a nechajte vodu zovrieť.
 2. Keď 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 vyprázdňte a dôkladne vypláchnite jej vnútro.
 5. Kanvicu naplňte čistou vodou a nechajte ju zovrieť.

6. Vyprázdňte kanvicu a znovu 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 spotrebič po ukončení životnosti s bežným domácim odpadom, ale odovzdajte ho v 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 krajine (číslo telefónu nájdete na záručnom liste). Ak sa vo vašej krajine 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**

Zastrzega

my sobie prawo do zmian!

Általános leírás

1. Fedél
2. Kiöntő nyílás
3. Fedélnyitó gomb
4. Fogantyú
5. Készüléktest
6. Talp
7. Be/kikapcsoló 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 mindig helyezze száraz, lapos és biztos felületre.

A 8 évnél fiatalabb gyermekeket 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 talpzatában 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 forralni. 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 töltsse a kannát a maximális szintjelzésen túl. Ha a vízforraló túlságosan tele van, a forró víz kifuthat a kiöntőnyíláson és leforrázhatja Önt. Vízforralás közben ne nyissa fel a fedelet. Legyen óvatos, ha a fedelet 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 mindig a 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 vízkeménységétől függően használatkor a kanna fűtőegységén kis foltok jelenhetnek meg. Ez a jelenség az idővel a fűtőegységre és a kanna belsejére 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 vízkömentesítse a kannát a „Vízkömentesítés” 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.

Tisztítás és vízkömentesítés

A vízforraló kanna vízkömentesítése

A rendszeres vízkömentesítés meghosszabbítja a vízforraló kanna élettartamát.

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

- Háromhavonta egyszer, ha lakhelyén lágy a víz (18 dH-ig).
 - Havonta egyszer, ha lakhelyén kemény a víz (18 dH felett).
1. Töltse fel a vízforraló kannát a maximális szint háromnegyed részéig, majd forralja fel a vizet.
 2. Miután a készülék kikapcsolt, töltse fel ecettel (8%-os háztartási ecet) a maximális szintig.
 3. Hagyja a kannában az oldatot egész éjszakára.
 4. Üritse ki a kannát, majd alaposan öblítse ki a belsejét.
 5. Töltse fel a kannát tiszta vízzel, és forralja fel a vizet.
 6. Üritse ki a kannát és még egyszer öblítse ki tiszta vízzel.

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

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

Tárolás

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

Környezetvédelem

A feleslegessé vált készülék szelektív hulladékként 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 HASZNALATAHOZ
A modositás jogat fenntartjuk!**

Všeobecný popis

1. Víko
2. Výpust
3. Tlačítko uvolnění víka
4. Rukojeť
5. Tělo spotřebiče
6. Napájecí základna
7. Tlačítko zapnutí

Důležité

Před použitím přístroje si pozorně přečtete 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 věku 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 jim byly poskytnuty pokyny ohledně bezpečného používání zařízení a pokud znají související rizika. Děti by měly být pod dohledem, aby si nemohly s tímto spotřebičem 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 ponořit 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 sklenicích, lahvích či plechovkách.

Vaření se voda vás může vážně opařit. Buďte 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 vystříkovat 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 rukojeť.

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 neznamena 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 zbarvení. 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 směrnicí 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 recyklování použitých zařízení.

2. Poté, co se konvice vypne, přidejte ocet (8% kyselina octová) až po označení maxima.
3. Roztok v konvici nechte působit přes noc.
4. Pak obsah vylijte a vnitřek konvice důkladně vypláchněte vodou.
5. Konvici znovu naplňte a vodu uvařte.
6. 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 řiďte 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 odevzdejte 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 (telefonní číslo střediska najdete v letáčku 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!

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 byste ji omylem zapnuli bez vody nebo s malým množstvím vody. Vypínač zůstane v poloze „zapnuto“, ale krouček s kontrolkou napájení přestane svítit. Přepněte vypínač do polohy „vypnuto“ a nechejte konvici asi 10 minut vychladnout. Potom zdvihněte konvici ze základny, aby se resetovala ochrana proti vaření bez vody. Konvice je nyní připravena k dalšímu použití.

Odstranění vodního kamene z konvice

Pravidelné odstraňování vodního kamene prodlouží životnost konvice. 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).
1. Konvici naplňte vodou do tří čtvrtin obsahu a vodu uveďte do varu.

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

Загальний опис

1. Кришка
2. Носик
3. Кнопка відкриття кришки
4. Ручка
5. Корпус
6. Електрична підставка

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 приладом. За умови чітких інструкцій, роз'яснень з приводу безпечного використання або під наглядом

дорослої здорової людини, даним приладом можуть користуватись діти старші за 8 років, люди з послабленими фізичними, чутливими та психічними здібностями, особи без досвіду використання прилада.

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 вилитись 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 принаймні покриває дно.

На платформі чайника може з'явитися конденсат. Це нормально 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.

Чищення і видалення накипу

Завжди витягайте штепсель із розетки перед чищенням пристрою. 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.

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 дотримуйтеся вказівок на упаковці.

Зберігання

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

Навколишнє 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 приладом!

Ми залишаємо за собою право на внесення будь-яких змін

Описание

1. Крышка
2. Носик
3. Кнопка открывания крышки
4. Ручка
5. Корпус
6. Подставка
7. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

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.

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 произвести 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.

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 устранию 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.

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 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 dH),
- один раз в месяц, если вода жесткая (более 18 dH).

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 можете 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 можете 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 «Горень 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. Netzstecker
6. Füllstandsanzeige
7. Ein-/Aus-Schalter

WICHTIG

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Geräts 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 über acht Jahren, wie auch 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 in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Verwenden Sie den Wasserkocher nur zum Aufkochen von Wasser. Den Wasserkocher darf nicht zum Aufwärmen von Suppen oder anderen Flüssigkeiten und 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 in den Wasserkocher zu viel Wasser eingefüllt wird, kann das kochende Wasser aus dem Wasserkocher spritzen und Verbrühungen verursachen.

Den Deckel nicht öffnen, wenn 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.

Wenn Sie das Gerät benutzen, 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 ablagern. Je härter das Wasser ist, umso schneller lagert sich Kalkstein am Heizelement 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 die 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 Normen der elektromagnetischen Felder (EMF) 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 resettiert wird. Der Wasserkocher ist nun betriebsbereit.

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.

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 voll 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.

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.

BRUGSANVISNING

1. Låg
2. Hældetud
3. Udløserknop til låg
4. Håndtag
5. Kabinet
6. Base

Vigtigt!

Læs brugsanvisningen grundigt, før du tager apparatet i brug, og gem den til eventuel senere brug.

Kontroller før tilslutning, at forsyningsspændingen stemmer overens med apparatets spænding. Brug kun apparatet med den medfølgende base.

Anbring altid basen og apparatet på en tør, flad og stabil overflade.

Apparatet må bruges af børn over 8 år og af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller manglende erfaring med og viden om produktet, hvis de holdes under opsyn eller har fået vejledning i at bruge apparatet på en sikker måde og forstår de involverede risici.

Børn må ikke lege med apparatet.

Rengøring og vedligehold må ikke foretages af børn, medmindre de er over 8 år og er under opsyn.

Apparatet og ledningen skal være utilgængelig for børn. Ledningen må ikke hænge ud over kanten på det bord, som apparatet står på. Overskydende ledning kan opbevares i bunden af basen.

Ledningen, basen og apparatet må ikke komme i kontakt med varme flader.

Brug ikke apparatet, hvis apparatet, stikket, ledningen eller basen er beskadiget.

Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af Gorenje, af et autoriseret servicecenter eller af en tilsvarende kvalificeret tekniker for at undgå risici. Nedsænk ikke basen eller apparatet i vand eller anden form for væske.

Apparatet er udelukkende beregnet til kogning af vand.

Brug ikke apparatet til opvarmning af supper eller andre væsker eller fødevarer i flasker eller på dåser.

Kogende vand kan forårsage alvorlig forbrænding.

Pas på, når der er varmt vand i apparatet.

Fyld aldrig apparatet mere end til mærket MAX. Hvis der fyldes for meget vand i apparatet, kan det sprøjte ud fra tuden og forårsage skoldning.

Åbn ikke låget, mens vandet koger. Pas på, hvis du åbner låget lige efter, at vandet har kogt. Der kommer skoldhed damp ud af apparatet.

Undgå at berøre apparatets kabinet, da det bliver meget varmt under brug.

Løft kun apparatet i håndtaget.

Sørg for, at vandet som minimum dækker hele bunden af apparatet, så det ikke koger tør.

Der kan forekomme kondens på basen. Dette er helt normalt og betyder ikke, at apparatet er defekt.

Afhængigt af vandets hårdhed i dit område kan der forekomme små pletter

på apparatets varmeelement, når du bruger det. Dette skyldes kalk fra vandet, som aflejres på varmelegemet og apparatets inderside over tid.

Jo hårdere vandet er, jo hurtigere aflejres der kalk. Kalkaflejringerne kan have forskellige farver. Selv om kalk er uskadeligt, kan det påvirke apparatets ydeevne. Afkalk derfor apparatet regelmæssigt ved at følge vejledningen i afsnittet Afkalkning.

Dette apparat er mærket i henhold til EU-direktiv 2012/19/EØF om Affald fra elektriske og elektroniske produkter (WEEE). Disse retningslinjer udgør rammerne for en fælles europæisk garanti for returnering og genbrug af affald fra elektrisk og elektronisk udstyr.

Elektromagnetiske felter (EMF)

Dette apparat fra Gorenje opfylder alle standarder mht. elektromagnetiske felter (EMF). Hvis apparatet bruges forskriftsmæssigt og i henhold til brugsanvisningen, er det baseret på videnskaben i dag sikkert at bruge.

Tørkogningssikring

Apparatet er udstyret med en tørkogningssikring. Det betyder, at apparatet automatisk slukkes, hvis det utilsigtet tændes, uden at der er vand nok i det. Tænd/sluk-knappen forbliver i tændt position, men kontrollampen slukkes. Skub tænd/sluk-knappen til positionen off, og lad apparatet køle af i 10 minutter. Løft apparatet fra basen for at nulstille tørkogningssikringen. Apparatet er nu klar til brug.

Rengøring og afkalkning

Afbryd altid apparatet fra lysnettet før rengøring. Brug ikke slibende rengøringsmidler, skuresvampe og lignende. Nedsænk aldrig apparatet eller basen i vand.

Afkalkning

Regelmæssig afkalkning får apparatet til at holde længere.

Ved normal brug (op til 5 gange om dagen) anbefales følgende intervaller:

1 gang hver 3. måned i områder med blødt vand (op til 18 dH).

1 gang om måneden i områder med hårdt vand (mere end 18 dH).

1. Fyld apparatet 3/4 op, og bring vandet i kog..
2. Når apparatet slukkes, skal du tilsætte eddikesyre (8%) op til mærket MAX.
3. Lad blandingen stå i apparatet natten over.
4. Tøm apparatet, og skyl det grundigt indvendigt.
5. Fyld apparatet med rent vand, og kog det.
6. Tøm apparatet, og skyl det grundigt med rent vand igen.

Gentag proceduren, hvis der stadig er kalk i apparatet.

Du kan også bruge et kommercielt afkalkningsmiddel. Følg vejledningen på emballagen til afkalkningsmidlet.

Miljø

Når apparatet er udtjent, må det ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Indlever det i stedet til genvinding på din lokale genbrugsstation. På den måde er du med til at passe på miljøet.

Garanti og service

Hvis du ønsker information om eller har et problem med dit apparat, kan du kontakte Gorenjes kundecenter i dit land (du finder telefonnummeret i det globale garantihæfte). Hvis der ikke er et kundecenter i dit land, skal du kontakte din lokale Gorenje-forhandler eller Gorenjes servicenetværk.

**GORENJE ØNSKER DIG RIGTIG
GOD FORNØJELSE MED BRUGEN
AF DETTE APPARAT
Vi forbeholder os ret til at
foretage ændringer!**

INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING

1. Lock
2. Hällpip
3. Upplåsningssknapp för lock
4. Handtag
5. Stomme
6. Sockel

Viktigt

Läs noga igenom bruksanvisningen innan du använder apparaten och spara den för framtida referens.

Kontrollera om spänningen som anges på vattenkokaren motsvarar strömnätet innan du kopplar in apparaten.

Använd endast vattenkokaren tillsammans med originalbasen.

Placera alltid basen och vattenkokaren på en torr, platt och stabil yta.

Denna apparat kan användas av barn från 8 år och samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med bristfällig erfarenhet och kunskap, under förutsättning att de har instruerats om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och är införstådda med de risker som är förknippade därmed.

Barn ska inte leka med apparaten.

Barn får inte utföra rengöring och underhåll såvida de inte är över 8 år och någon vuxen har uppsikt över dem.

Håll apparaten och elsladden på avstånd från barn. Låt inte nätsladden hänga över bordets eller bänkskivans kant.

Överflödiga sladd kan lagras i basen på apparaten.

Håll sladden, basen och apparaten borta från heta ytor.

Använd inte apparaten om nätsladden, pluggen, basen eller själva apparaten är skadad.

Om sladden är trasig måste den bytas av Gorenje eller en annan behörig person för att undvika fara.

Doppa inte apparaten eller basen i vatten eller någon annan vätska.

Vattenkokaren är endast avsedd för kokande vatten.

Använd inte den för att värma upp soppa eller andra vätskor från burk, flaska eller konserver.

Kokande vatten kan orsaka allvarliga brännskador.

Var försiktig när vattenkokaren innehåller varmt vatten.

Fyll aldrig vattenkokaren över indikeringen för maximal nivå. Om vattenkokaren är överfylld kan kokande vatten sprutas ut från pipen och orsaka skällning.

Öppna inte locket medan vattnet kokar. Var försiktig när du öppnar locket omedelbart efter att vattnet har kokat: ångan som kommer ut ur vattenkokaren är väldigt het.

Undvik att röra vid själva vattenkokaren eftersom den blir mycket varm under användning.

Lyft alltid vattenkokaren i handtaget.

Se alltid till att vattnet i vattenkokaren åtminstone täcker vattenkokarens botten för att förhindra att den torrkokar.

Viss kondens kan förekomma på vattenkokarens botten. Detta är helt normalt och betyder inte att vattenkokaren har några fel.

Beroende på hårdheten i vattnet i ditt område kan små fläckar uppträda på värmelementet i din vattenkokare när du använder den. Detta fenomen är resultatet av kalkuppbbyggnad på värmeelementet och på insidan av vattenkokaren med tiden.

Ju hårdare vatten desto snabbare kommer kalkavlagringar att byggas upp. Kalkavlagringar kan förekomma i olika färger. Även om kalkavlagringar är ofarligt kan det i för stora mängder påverka vattenkokarens prestanda. Avkalka vattenkokaren regelbundet genom att följa anvisningarna i kapitlet Avkalkning.

Denna apparat är märkt enligt EG-direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE). Denna riktlinje utgör ramen i ett europeiskt program för återlämning och återvinning av uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning.

Elektromagnetiska fält (EMF)

Denna Gorenje-apparat uppfyller alla standarder för elektromagnetiska fält (EMF). Om den hanteras ordentligt och enligt instruktionerna i den här användarmanualen är det säkert att använda apparaten baserat på de vetenskapliga rön som finns tillgängliga idag.

Skydd mot torrkokning

Denna vattenkokare är utrustad med ett skydd mot torrkokning.

Apparaten stänger automatiskt av vattenkokaren om den av misstag slås på när det inte finns något vatten eller inte tillräckligt med vatten i den. På/av-knappen kommer att stå kvar i "på"-läget, men ljuset som indikerar påslagning släcks. Sätt på/av-knappen på "av" och låt vattenkokaren svalna i 10 minuter. Lyft sedan vattenkokaren från basen för att återställa torrkokningsskyddet. Vattenkokaren är nu klar för användning igen.

Rengöring och avkalkning

Koppla alltid ur stickkontakten innan du rengör den.

Använd inga slipmedel, rengöringsmedel etc. för att rengöra vattenkokaren.

Doppa aldrig vattenkokaren eller basen i vatten.

Avkalkning av vattenkokaren

Regelbunden avkalkning förlänger vattenkokarens livslängd.

Vid normal användning (upp till 5 gånger om dagen) rekommenderas följande avkalkningsfrekvens:

En gång var tredje månad för mjuka vattenområden (upp till 18 dH).

En gång i månaden för hårda vattenområden (mer än 18 dH).

1. Fyll vattenkokaren med vatten upp till tre fjärdedelar av maximal nivå och låt vattnet koka.
2. När vattenkokaren är avstängd, tillsätt vit vinäger (8 % ättiksyra) till maximal nivå.
3. Lämna lös lösningen i vattenkokaren över natten.
4. Töm vattenkokaren och skölj insidan ordentligt.
5. Fyll vattenkokaren med rent vatten och koka vattnet.
6. Töm vattenkokaren och skölj den med rent vatten igen.

Upprepa proceduren om det fortfarande finns något kalk i vattenkokaren.

Du kan också använda en lämplig avkalkare. I så fall följer du instruktionerna på avkalkarens förpackning.

Miljö

Släng inte apparaten tillsammans med normalt hushållsavfall när den är uttjänt, utan lämna in den till kommunens återvinningscentral. Genom att göra detta hjälper du till att bevara miljön.

Garanti och service

Om du behöver information eller har ett problem, kontakta Gorenjes kundcenter i ditt land (du hittar telefonnumret i det världsomfattande garantibladet). Om det inte finns ett kundcenter i ditt land, vänd dig till din lokala Gorenje-återförsäljare eller kontakta serviceavdelningen för lokala Gorenje-apparater.

VI ÖNSKAR DIG MYCKET NÖJE NÄR DU ANVÄNDER DIN APPARAT

**Vi förbehåller oss rätten för
eventuella ändringar.**

BRUKSANVISNING

1. Lokk
2. Tut
3. Utløserknapp for lokk
4. Håndtak
5. Beholder
6. Sokkel

Viktig!

Les bruksanvisningen nøye før du bruker produktet og ta vare på den for senere bruk.

Før du kobler til vannkokeren, må du kontrollere om spenningen som er angitt på undersiden, stemmer med nettspenningen der du bor.

Vannkokeren må bare brukes sammen med den originale sokkelen.

Plasser alltid sokkelen og vannkokeren på et tørt, flatt og stabilt underlag.

Dette apparatet kan brukes av barn fra åtte år og oppover og av personer med redusert fysisk, sensorisk eller psykisk kapasitet, eller mangel på erfaring og kunnskap, dersom de er instruert i bruken av apparatet på en trygg måte og forstår farene ved bruken.

Barn skal ikke leke med apparatet.

Rengjøring og vedlikehold kan utføres av barn over åtte år hvis de er under tilsyn.

Hold apparatet og strømledningen utenfor barns rekkevidde. Ikke la strømledningen henge over kanten av bordet eller benken. Overflødig ledning kan lagres i sokkelen på apparatet.

Hold ledningen, sokkelen og vannkokeren unna varme overflater.

Ikke bruk apparatet hvis strømledningen, støpslet, sokkelen eller selve apparatet er skadet.

Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av Gorenje, et servicesenter som er godkjent av Gorenje, eller en annen kvalifisert person for å unngå all fare.

Ikke legg apparatet eller sokkelen i vann eller annen væske.

Vannkokeren er bare beregnet til koking av vann.

Ikke bruk den til å varme opp suppe eller andre væsker eller mat i glass, flasker eller hermetikkbokser.

Kokende vann kan forårsake alvorlige forbrenninger.

Vær forsiktig når vannkokeren inneholder varmt vann.

Ikke fyll vannkokeren over maksimumsmerket. Hvis vannkokeren er overfylt, kan det komme kokende vann ut av tuten og forårsake skålding.

Ikke åpne lokket når vannet koker. Vær forsiktig når du åpner lokket rett etter at vannet har kookt opp: Dampen som kommer ut av vannkokeren, er svært varm.

Unngå å berøre selve vannkokeren, for den blir svært varm under bruk.

Løft alltid vannkokeren i håndtaket.

Pass på at vannet i vannkokeren alltid dekker minst bunnen av vannkokeren for å unngå tørrkoking.

Det kan komme litt kondens på sokkelen til vannkokeren. Dette er helt normalt og betyr ikke at vannkokeren er skadet.

Avhengig av hvor hardt vannet er der du bor, kan det vises små flekker på varmeelementet når du bruker vannkokeren. Dette fenomenet skyldes at det dannes kalk på varmeelementet og på innsiden av vannkokeren over tid. Jo hardere vannet er, jo raskere vil det dannes kalkbelegg. Kalk kan opptre i forskjellige farger. Selv om kalken er ufarlig, kan for mye kalk påvirke ytelsen til vannkokeren. Avkalk vannkokeren regelmessig ved å følge anvisningene i kapitlet 'Avkalking'.

TDette apparatet er merket i henhold til europeisk direktiv 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE). Dette direktivet er rammeverket for en europeisk validitet av retur og resirkulering av elektrisk og elektronisk avfall.

Elektromagnetiske felt (EMF)

Dette Gorenje-apparatet er i samsvar med alle standardene vedrørende elektromagnetiske felt (EMF).

Ved riktig behandling i samsvar med bruksanvisningen er apparatet trygt å bruke ut fra de vitenskapelige fakta som er tilgjengelige i dag.

Tørrkokingsvern

Denne vannkokeren er utstyrt med tørrkokingsvern.

Det betyr at vannkokeren automatisk slår seg av dersom den utilsikket slås på uten vann eller uten nok vann. Av/på-bryteren vil bli stående i 'på'-posisjon, men lysringen på bryteren vil slukne. Sett av/på-bryteren i posisjonen 'av', og la vannkokeren avkjøles i ti minutter. Deretter løfter du vannkokeren opp fra sokkelen for å tilbakestille tørrkokingsvernet. Vannkokeren er nå klar til bruk igjen.

Rengjøring og avkalking

Trekk alltid støpslet ut av stikkkontakten før rengjøring.

Ikke bruk slipende rengjøringsmidler, skrubber eller lignende til rengjøring av vannkokeren.

Ikke legg vannkokeren eller sokkelen i vann.

Avkalk vannkokeren

Regelmessig avkalking vil forlenge vannkokerens levetid.

Ved normal bruk (inntil 5 ganger om dagen)

anbefales følgende avkalkingshyppighet:

En gang hver tredje måned hvis vannet er bløtt (inntil 18 dH).

En gang i måneden hvis vannet er hardt (over 18 dH).

1. Fyll vannkokeren med vann opp til tre-firedeler av maksimalt nivå og kok opp vannet.
2. Når vannkokeren har slått seg av, tilsetter du hvit vineddik (8 % eddiksyre) opp til maksimumsnivået.
3. La løsningen være i vannkokeren over natten.
4. Tøm vannkokeren og skyll den grundig innvendig.
5. Fyll vannkokeren med rent vann og kok opp vannet.
6. Tøm vannkokeren og vask den med rent vann igjen.

Gjenta prosedyren hvis det fremdeles er litt kalk igjen i vannkokeren.

Du kan også bruke et egnet avkalkingsmiddel. I så fall følger du anvisningene på emballasjen til avkalkingsmiddelet.

Miljø

Ikke kast produktet i det vanlige husholdningsavfallet. Etter endt levetid skal det leveres inn til et godkjent mottak for gjenvinning. Ved å gjøre dette bidrar du til å ta vare på miljøet.

Garanti og service

Hvis du har spørsmål eller får problemer med produktet, tar du kontakt med Gorenje kundesenter i ditt land (du finner telefonnummeret i den internasjonale garantibrosjyren). Hvis Gorenje ikke har noe kundesenter i ditt land, henvender du deg til forhandleren eller kontakter Gorenje serviceavdeling for hvitevarer.

**GORENJE ØNSKER DEG LYKKE
TIL MED DET NYE APPARATET
Vi forbeholder oss retten til å
foreta endringer!**

KÄYTTÖOHJEET

1. Kansi
2. Nokka
3. Kannen avauspainike
4. Kahva
5. Runko
6. Virta-alusta

Tärkeää

Lue nämä ohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten.

Tarkasta, että vedenkeitin runkoon merkitty jännite vastaa paikallista verkkojännitettä ennen kuin liität laitteen verkkovirtaan.

Käytä vedenkeitintä ainoastaan sen alkuperäisen alustan kanssa.

Sijoita alusta ja vedenkeitin aina kuivalle, tasaiselle ja tukevalle pinnalle.

Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistitoimintoihin liittyvä tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan asianmukaisesti tai heille on annettu opastusta laitteen turvalliseksi käyttämiseksi ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

8 vuotta täyttäneet lapset saavat puhdistaa ja huoltaa laitetta heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa.

Pidä laite ja sen johto lasten ulottumattomissa. Älä anna virtajohdon roikkua pöydän tai työtason reunan yli. Ylimääräistä johtoa voidaan säilyttää laitteen alustassa.

Pidä johto, alusta ja laite loitolla kuumista pinnoista.

Älä käytä laitetta, jos sen virtajohto, pistoke, alusta tai itse laite ovat vaurioituneita.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava aina Gorenjen, Gorenjen valtuutetun huoltokorjaamon tai vastaavien pätevien henkilöiden toimesta vaarojen välttämiseksi.

Älä upota laitetta tai alustaa veteen tai muuhun nesteeseen.

Vedenkeitin on tarkoitettu ainoastaan veden keittämiseen.

Älä käytä sitä keittojen tai muiden nesteiden tai pulloitetujen ruokien tai ruokapurkkien lämmittämiseen.

Kiehuva vesi voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

Noudata varovaisuutta, kun keittimissä on kuumaa vettä.

Älä milloinkaan täytä vedenkeitintä maksimimerkinnän ylitse. Jos vedenkeitin on täytetty liian täyteen, kiehuva vettä voi roiskua nokasta ulos ja aiheuttaa palovammoja.

Älä avaa kantta veden kiehuessa. Ole varovainen avatessasi kannen välittömästi veden keittämisen jälkeen: keittimestä purkautuva höyry on erittäin kuumaa.

Vältä koskettamasta vedenkeitimen runkoa, sillä se kuumenee voimakkaasti käytön aikana.

Nosta keitintä aina kahvasta.

Varmista aina, että vedenkeitimessä oleva vesi peittää ainakin sen pohjan, niin että vedenkeitin ei pääse kiehumaan tyhjäksi.

Vedenkeitimen pohjaan saattaa syntyä kondensaatiota. Tämä on täysin normaalia, eikä merkitse sitä, että keitin on vaurioitunut.

Riippuen siitä, kuinka kovaa asuinalueesi vesi on, vedenkeitimen

lämpövastukseen saattaa ilmaantua pieniä pisteitä käytön aikana. Tämä on seurausta siitä, että lämpövastukseen ja vedenkeittimen sisäosiin muodostuu kalkkia ajan kuluessa.

Mitä kovempaa vesi on, sitä nopeammin kalkkia muodostuu. Kalkista voi esiintyä eri värejä. Vaikka kalkki ei ole haitallista, liian suuret kalkkimäärät voivat vaikuttaa vedenkeittimen toimintaan. Poista kalkki vedenkeittimestä säännöllisesti noudattamalla luvussa 'Kalkinpoisto' annettuja ohjeita.

Tämä tuote on merkitty Euroopan parlamentin ja neuvoston sähkö- ja laiteromusta antaman direktiivin 2012/19/EY (WEEE) mukaisesti. Ohje perustuu koko Euroopan käsittävään sähkö- ja laiteromun palautusta ja kierrätystä koskevaan sopimukseen.

Sähkömagneettiset kentät (EMF)

Tämä Gorenjen laite vastaa kaikkia sähkömagneettisia kenttiä (EMF) koskevia määräyksiä.

Jos laitetta käytetään oikein ja tämän käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti, sen käyttö on turvallista tämänhetkisten tieteellisten tutkimusten perusteella.

Kuiviinkiehumissuoja

Vedenkeittimessä on kuiviinkiehumissuoja. Suoja kytkee keittimen automaattisesti pois päältä, jos se kytketään vahingossa päälle ilman vettä tai jos siinä on liian vähän vettä. Virtakytkin jää 'on'-asentoon, mutta virta päällä -valorengas sammuu. Aseta virtakytkin asentoon 'off' ja anna vedenkeittimen jäähtyä 10 minuuttia. Nosta vedenkeitin tämän jälkeen pois alustaltaan kuivaksiekiehumissuojan palauttamiseksi alkutilaan. Vedenkeitin on nyt jälleen käyttövalmis.

Puhdistus ja kalkinpoisto

Irrota aina laitteen pistoke pistorasiasta ennen puhdistusta.
Älä käytä hankaavia puhdistusaineita, sieniä tms. keittimen puhdistamiseen.
Älä milloinkaan upota vedenkeitintä tai sen alustaa veteen.

Vedenkeittimen kalkinpoisto

Säännöllinen kalkinpoisto pidentää vedenkeittimen käyttöikää.

Suosittellemme suorittamaan kalkinpoiston seuraavin välein normaalissa käytössä (korkeintaan 5 kertaa päivässä):

Kerran 3 kuukaudessa alueilla, joilla on pehmeä vesi (korkeintaan 18 dH).

Kerran kuukaudessa alueilla, joilla on kova vesi (yli 18 dH).

1. Täytä vedenkeittimeen vettä kolme neljäsosaa maksimimäärästä ja keitä vettä, kunnes se kiehuu.
2. Kun keitin kytkeytyy pois päältä, lisää valkoista etikkaa (8-prosenttista etikkahappoa) maksimitasoon asti.
3. Jätä liuos vedenkeittimeen yön yli.
4. Tyhjennä vedenkeitin ja huuhtelee sen sisäosa huolellisesti.
5. Täytä keitin puhtaalla vedellä ja keitä vesi.
6. Tyhjennä keitin ja se huuhtelee se uudelleen puhtaalla vedellä.

Toista toimenpiteet, jos vedenkeittimessä on vielä kalkkia.

Voit myös käyttää soveltuvaa kalkinpoistoainetta. Noudata tällöin kalkinpoistoaineen pakkauksen ohjeita.

Ympäristö

Älä hävitä laitetta normaalin kotitalousjätteen mukana sen käyttöiän päätyttyä, vaan toimita se kierrätykseen viralliseen keräyspisteeseen. Tekemällä näin autat säästämään ympäristöä.

Takuu ja huolto

Jos tarvitset tietoja, tai jos sinulla on ongelma, ota yhteyttä Gorenjen maassasi sijaitsevaan asiakaspalvelukeskukseen (löydät sen puhelinnumeron maailmanlaajuisesta takuulehtisestä). Jos maassasi ei ole asiakaspalvelukeskusta, käy paikallisen Gorenjekauppiasi luona tai ota yhteyttä Gorenjen kotitalouslaitteiden huolto-osastoon.

GORENJE TOIVOTAA MIELLYTTÄVIÄ HETKIÄ LAITTEEN PARISSA

Pidätämme oikeuden muutoksiin!

1. Kaas
2. Tila
3. Kaane nupp
4. Käepide
5. Korpus
6. Toitealus
7. Toitelüliti

Oluline teave

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks kasutuseks alles.

Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et veekeetja alusel näidatud pinge vastaks vooluvõrgu pingele.

Kasutage kannu vaid koos selle originaalalusega.

Asetage alus ja kann alati kuivale, tasasele ja kindlale pinnale.

Seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsiliselt, sensoorselt või vaimselt piiratud või puudulike kogemuste ja teadmistega isikud, kui neid on juhendatud seadet ohutult kasutama või neile on antud juhised seadme ohutuks kasutamiseks ja nad mõistavad seotud ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 8 aastat ja nende järele vaadatakse.

Hoidke seade ja selle juhe laste käeulatuses eemal. Ärge laske juhtmel rippuda üle laua või töölaua serva. Üleliigset juhet saab hoida seadme aluses.

Hoidke juhe, alus ja seade eemal kuumadest pindadest.

Ärge kasutage seadet, kui juhe, pistik, alus või seade ise on kahjustunud.

Kui juhe on kahjustunud, peab ohu ära hoidmiseks selle alati välja vahetama

Gorenje, Gorenje volitatud teenindus või võrdväärse kvalifikatsiooniga isikud.

Ärge kastke seadet ega alust vette või muu vedeliku sisse.

Kann on mõeldud vaid vee keetmiseks.

Ärge kasutage seda supi või muude vedelike, purgi-, pudeli- või konservtoidu soojendamiseks.

Vee keetmine võib põhjustada raskeid põletushaavu. Olge ettevaatlikud, kui kannus on kuum vesi.

Ärge täitke kunagi kannu üle maksimaalse veetaseme märgistuse. Kui kann on üle täidetud, võib keev vesi tilast välja pritsida ja põhjustada põletushaavu.

Ärge avage kaant, kui vesi keeb. Olge ettevaatlikud, kui avate kaane kohe pärast vee keemist: kannust välja tulev aur on väga kuum.

Vältige kannu korpuse puutumist, kuna see muutub kasutamise ajal väga kuumaks.

Tõstke kannu alati käepidemest.

Veenduge alati, et vesi kannus kataks vähemalt kannu põhja, et kann kuivaks ei keeks.

Kannu alusele võib tekkida natuke kondensatsiooni. See on väga tavapärane ja ei tähenda, et kann oleks defektne.

Olenevalt kohaliku vee karedusest võivad kannu kasutamisel tekkida kannu küttelemendile väiksed laigud. See fenomen on aja jooksul küttelemendile ja kannu sisse tekkiva katlakivi tulemus.

Mida karedam vesi, seda kiiremini katlakivi tekib. Katlakivi võib olla erinevat värvi. Kuigi katlakivi on ohutu, võib liigne katlakivi mõjutada kannu toimimist.

Eemaldage kannust regulaarselt katlakivi, järgides peatükis „Katlakivi eemaldamine” antud juhiseid.

Elektromagnetväljad

Kõnealune Gorenje seade vastab kõikidele elektromagnetvälja standarditele. Kui seadet kasutada õigesti ja vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud juhistele, on täna saadaolevatele teaduslikele tõenditele tuginedes seadme kasutamine ohutu.

Seade on märgistatud kooskõlas Euroopa direktiiviga 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Käesolev juhend on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja uuesti ringlussevõtu üleeuroopalise kehtivuse alus.

Kuivaks keemise kaitse

Kann on varustatud kuivaks keemise kaitsega. Seade lülitab kannu automaatselt välja, kui see lülitatakse juhuslikult tühjana sisse või siis, kui selles on liiga vähe vett. Sees/väljas lülitati jääb „sees” asendisse, kuid sisselülitatud oleku valgusrõngas lülitub välja. Seadke sees/väljas lülitati „väljas” asendisse ja laske kannul 10 minutit jahtuda. Seejärel tõstke kann aluselt, et seada uuesti kuivaks keemise kaitse. Kann on nüüd taas valmis kasutamiseks.

Seadme kasutamine

Katlakivi eemaldamine kannust

Katlakivi regulaarse eemaldamisega pikendate kannu kasutusiga.

Tavapärase kasutuse korral (kuni 5 korda päevas) soovitakse katlakivi eemaldada järgmise sagedusega:

- Üks kord 3 kuu tagant pehme veega piirkonnas (kuni 18 dH).

- Üks kord kuus kareda veega piirkonnas (üle 18 dH).
- 1. Täitke kann veega veetasemeni, mis moodustab kuni üks-kolmandikku maksimaalsest veetasemest, ja laske vesi keema.
- 2. Pärast seda, kui kann on ennast välja lülitanud, lisage kuni maksimaalse veetaseme märgiseni valget äädikat (8% äädikhape).
- 3. Jätke lahus kannu üleööks.
- 4. Tühjendage kann ja loputage seda seestpoolt korralikult veega.
- 5. Täitke kann puhta veega ja laske vesi keema.
- 6. Tühjendage kann ja loputage seda uuesti puhta veega.

Korrake seda tegevust, kui kannus on veel katlakivi.

Võite ka kasutada sobivat katlakivieemaldit. Sellisel juhul järgige katlakivieemaldi pakendile märgitud juhiseid.

Keskfond

Ärge visake seadet pärast selle kasutusea lõppu ära koos olmejäätmetega, vaid andke see uuesti ringlussevõtuks ametlikku kogumispunkti. Nii tehes aitate säästa keskkonda.

Garantii ja teenindus

Kui Teil on vaja teavet või kui Teil on probleem, palun pöörduge oma riigi Gorenje klienditeeninduskeskusesse (telefoninumbri leiate ülemaailmselt garantiikaardilt). Kui Teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, minge kohaliku Gorenje edasimüüja juurde või võtke ühendust Gorenje kodumajapidamisseadmete teenindusüksusega.

GORENJE

SOOVIB TEILE MÖNUSAT SEADME KASUTUST!

1. Dangtelis
2. Snapelis
3. Dangčio mygtukas
4. Rankena
5. Korpusas
6. Maitinimo pagrindas
7. Maitinimo mygtukas

Svarbu

Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš naudodami šį gaminį ir pasidėkite jas ateičiai.

Prieš jungdami arbatinuko patikrinkite, ar įtampa, nurodyta ant tipo plokštelės, atitinka vietinio tinklo įtampą.

Naudokite virdulį tik su jo originaliu pagrindu.

Visada dėkite virdulio pagrindą ir ant sauso, lygaus ir stabilaus paviršiaus. Ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, jutimo arba protinių gebėjimų asmenys ir turintieji per mažai patirties ir žinių gali naudoti prietaisą tik prižiūrimi kito asmens arba išmokyti saugaus darbo su prietaisu ir suprantantys jo keliamus pavojus.

Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Jaunesniems kaip 8 metų vaikams be priežiūros draudžiama valyti ir imtis priežiūros darbų.

Laikykite prietaisą ir jo laidą vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nenukabinkite maitinimo laido per stalo ar darbastalio kraštą. Laikykite perteklinį laidą prietaiso pagrinde.

Laikykite laidą, pagrindą ir prietaisą atokiau nuo karštų paviršių.

Nenaudokite prietaiso, jei jo maitinimo laidas, kištukas, pagrindas ar pats prietaisas yra sugadinti.

Jei pažeistas maitinimo laidas, jį visada turi pakeisti „Gorenje“ įgaliotas paslaugų

centras arba kiti kvalifikuoti „Gorenje“ asmenys.

Prietaiso negalima nardinti į vandenį ar kitokius skysčius.

Naudokite virdulį tik vandeniui virti.

Negalima naudoti jo šildyti sriubai ar kiteism skysčiams arba šildyti maistui iš stiklainių, butelių ar konservuotų maisto produktų.

Verdantis vanduo gali sukelti rimtus nudegimus. Būkite atsargūs, kai virdulyje yra karšto vandens.

Niekada nepilkite vandens virš maksimalios linijos. Jeigu virdulys yra perpildytas, verdantis vanduo gali ištekėti iš snapelio ir nudeginti.

Neatidarykite dangtelio, kai vanduo verda. Būkite atsargūs, kai atidarote dangtelį iš karto po to, kai vanduo užvirė: iš virdulio išeinantis garas yra labai karštas.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad naudojimo metu virdulio paviršius gali stipriai įkaisti. Virdulį laikykite už jo rankenos.

Visuomet įsitikinkite, kad virdulio vanduo bent jau dengia virdulio dugną, kad verdant neišgaruotų visas vanduo.

Ant virdulio pagrindo gali atsirasti kondensatas. Tai visiškai normalu ir nereiškia, kad virdulys turi defektų.

Priklausomai nuo vandens kietumo jūsų vietovėje, ant virdulio kaitinimo elemento gali susidaryti mažos dėmelės naudojimo metu. Taip vyksta dėl kalkių kaupimosi ant kaitinimo elemento ir virdulio viduje per tam tikrą laiką. Kuo kietesnis vanduo, tuo greičiau susikaupia kalkės. Kalkės gali būti skirtingų spalvų. Nors kalkės yra nekenksmingos, per daug jų gali pabloginti virdulio veikimą. Reguliariai

šalinkite kalkes iš virdulio pagal nurodymus skyriuje „Nukalkinimas“.

Elektromagnetiniai laukai (EML)

Šis „Gorenje“ prietaisas atitinka visus elektromagnetinių laukų (EMF) standartus. Jei naudojamas tinkamai ir pagal šiamė vartotojo vadove pateiktus nurodymus, prietaisas yra saugus naudoti, remiantis šiuo metu turimais moksliniais įrodymais.

Šis prietaisas atitinka Europos EC/2012/19, Elektros ir elektroninės įrangos atliekų direktyvą (EEĮ atliekų direktyvą). Šios gairės galioja visoje Europoje grąžinant ir perdirbant naudotą elektros ir elektroninę įrangą ir jos atliekas.

Apsauga nuo viso vandens išgaravimo

Virdulys turi apsaugą nuo viso vandens išgaravimo. Tai reiškia, kad prietaisas automatiškai išsijungia, jei jis yra atsitiktinai įjungiamas, kai jame yra mažai arba nepakankamai vandens. Įjungimo / išjungimo jungiklis liks įjungtoje padėtyje, tačiau įjungimo šviesa išsijungs. Nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į išjungtą padėtį ir leiskite virduliui atvėsti 10 minučių. Tada pakelkite virdulį nuo pagrindo, norėdami atstatyti apsaugą nuo viso vandens išgaravimo. Dabar virdulys vėl yra paruoštas naudoti.

Valymas ir nukalkinimas

Visuomet prieš pradėdami valyti prietaisą jį išjunkite.

Virduliui valyti nenaudokite jokių abrazyvinių valiklių, šveitimo plaušinių kt. Neįmerkite virdulio ir jo pagrindo į vandenį.

Nuosėdų šalinimas iš virdulio

Nuolatinis nukalkinimas prailgins virdulio tarnavimo laiką.

Normalaus naudojimo atveju (iki 5 kartų per dieną), rekomenduojamas nukalkinimo dažnis yra:

- Kas 3 mėnesius, jei vanduo minkštas (iki 18 dH).
 - Vieną kartą per mėnesį, jei vanduo kietas (daugiau kaip 18 dH).
1. Įpilkite į virdulį vandens iki trijų ketvirtadalių maksimalaus lygio, ir užvirinkite.
 2. Kai virdulys išsijungia, įpilkite baltojo acto (8% acto rūgšties) iki maksimalaus lygio.
 3. Palikite virdulį per naktį.
 4. Ištušinkite virdulį ir gerai išskalaukite vidų.

5. Užpildykite virdulį švari vandeniu ir užvirinkite vandenį.

6. Ištušinkite virdulį ir vėl išskalaukite švari vandeniu.

Pakartokite procedūrą, jei virdulyje vis dar yra kalkių.

Taip pat galite naudoti tinkamas nuosėdų šalinimo.

Tokiu atveju sekite nurodymus ant nuosėdų šalinimo pakuotės.

Aplinka

Neišmeskite prietaiso su įprastomis buitinėmis atliekomis kai jo nebenaudojate, o nuneškite jį į oficialų surinkimo punktą perdirbti. Tokiu būdu galite padėti saugoti aplinką.

Garantinis aptarnavimas ir priežiūra

Jei reikia informacijos ar turite klausimų, prašome kreiptis į „Gorenje“ klientų aptarnavimo centrą savo šalyje (telefono numerį rasite visame pasaulyje galiojančio garantijos lankstinuke). Jei jūsų šalyje nėra klientų aptarnavimo centro, kreipkitės į vietinį „Gorenje“ pardavėją arba į „Gorenje“ buitinės technikos techninio aptarnavimo skyrį.

„GORENJE“ LINKI SĖKMINGAI NAUDOTIS ŠIUO PRIETAISU

1. Vāks
2. Snīpis
3. Vāka atvēršanas poga
4. Rokturis
5. Korpus
6. Strāvas pamatne
7. Strāvas slēdzis

Svarīgi

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

Pirms ierīces pieslēgšanas pārbaudiet, vai uz tējkannas pamatnes norādītais spriegums atbilst vietējā tīkla spriegumam.

Lietojiet tējkannu tikai kopā ar tās oriģinālo pamatni.

Pamatni un tējkannu vienmēr novietojiet uz sausas, līdzenas un stabilas virsmas. Iekārtu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām maņām, fiziskām vai garīgajām spējām, kā arī bez pieredzes un zināšanām, ja tos uzrauga pieaugušais vai tie ir apmācīti par drošu iekārtas lietošanu un apzinās iespējamo bīstamību.

Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu.

Bērni, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst tīrīt ierīci un veikt apkopi bez pieaugušā uzraudzības.

Uzglabājiet ierīci un tās vadu bērniem nepieejamā vietā. Nepieļaujiet, ka strāvas vads karājas pāri galda vai darbvirsmas malai. Lieko vada daļu var ievietot ierīces pamatnē.

Sekojiet, lai strāvas vads, pamatne un ierīce neatrastos karstu virsmu tuvumā. Nelietojiet ierīci, ja tīkla vads, pamatne vai pati ierīce ir bojāta.

Ja elektrības vads ir bojāts, tas vienmēr jānomaina Gorenje pārstāvim, Gorenje pilnvarotam servisa pārstāvim vai citai

līdzīgi kvalificētai personai, lai neradītu bīstamību.

Nieiegremdējiet ierīci vai pamatni ūdenī vai citos šķidrumos.

Tējkanna ir paredzēta tikai ūdens vārīšanai. Nelietojiet to zupas vai citu šķidrumu, vai konservētas pārtikas uzsildīšanai.

Vārošs ūdens var radīt smagus apdegumus. Ievērojiet piesardzību, ja tējkannā ir karsts ūdens.

Nepiepildiet tējkannu virs maksimālā norādītā līmeņa. Ja tējkanna ir pārāk pilna, no snīpja var izšļākties vārošs ūdens un izraisīt applaucēšanos.

Neatveriet vāku vārīšanās laikā.

Ievērojiet piesardzību, tūlīt pēc ūdens uzvārīšanās atverot vāku – no tējkannas izplūstošie tvaiki ir ļoti karsti.

Nepieskarieties tējkannas korpusam, jo lietošanas laikā tas stipri sakarst.

Vienmēr paceliet tējkannu aiz roktura.

Lai novērstu iespēju, ka tējkanna izvārās sausa, vienmēr pārliecinieties, ka ūdens tējkannā nosedz tējkannas dibenu.

Tējkannas pamatne var norasot. Tā ir parasta parādība un nenozīmē, ka tējkanna ir bojāta.

Atkarībā no lietotā ūdens cietības uz tējkannas sildelementa var parādīties nelieli plankumi. Tie ir laika gaitā uz sildelementa un tējkannas iekšpusē radušies kaļķakmens nosēdumi. Jo ūdens ir cietāks, jo ātrāk veidojas kaļķakmens nosēdumi. Tie var veidoties dažādās krāsās. Lai arī kaļķakmens nosēdumi ir nekaitīgi, pārāk daudz nosēdumu var ietekmēt tējkannas darbību. Regulāri atkaļķojiet tējkannu, ievērojot nodaļā „Atkaļķošana“ sniegtos norādījumus.

Elektromagnētiskie lauki (EML)

Šī Gorenje ierīce atbilst standartiem attiecībā uz elektromagnētiskajiem laukiem (EML). Pamatojoties uz pašreiz pieejamajām zinātniskajām liecībām, ierīce ir droša lietošanai, ja ar to rīkojas saskaņā ar šajā lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem.

Šī ierīce ir marķēta atbilstoši Eiropas Direktīvai 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Šīs vadlīnijas ir Eiropā spēkā esošo elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atgriešanas un pārstrādes noteikumu pamatā.

Aizsardzība pret tukšas tējkannas vārīšanos

Šī tējkanna ir aprīkota ar aizsardzību pret tukšas tējkannas vārīšanos. Šī ierīce automātiski izslēgs tējkannu, ja to nejausi ieslēgs brīdī, kad tajā nav ūdens vai ūdens ir nepietiekamā daudzumā. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis saglabās pozīciju „ieslēgts”, bet strāvas pieslēguma gaismas aplis izdzīsīs. Uzstādiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā „ieslēgts” un ļaujiet tējkannai 10 minūtes atdzist. Pēc tam paceliet tējkannu no pamatnes, tādējādi atiestatot aizsardzību pret tukšas tējkannas vārīšanos. Tagad tējkanna atkal ir gatava lietošanai.

Tīrīšana un atkaļķošana

Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet to no barošanas avota.

Tējkannas tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, stieplu vīkšķus u.c. Neiegremdējiet tējkannu vai tā pamatni ūdenī.

Tējkannas atkaļķošana

Regulāra atkaļķošana paildzinās tējkannas kalpošanas laiku.

Parastā lietošanas režīmā (līdz 5 reizes dienā), ieteicams šāds atkaļķošanas biežums:

- reizi trīs mēnešos, ja izmantotais ūdens ir mīksts (līdz 18 dH);
 - reizi mēnesī, ja ūdens ir ciets (vairāk par 18 dH).
1. Piepildiet tējkannu līdz trīs ceturtdaļām no maksimālā līmeņa un uzvāriet ūdeni.
 2. Kad tējkanna izslēgta, pieļaujiet parasto etiķi (8% etiķskābi) līdz maksimālajam līmenim.
 3. Atstājiet šķīdumu tējkannā uz nakti.
 4. Iztukšojiet tējkannu un rūpīgi to izskalojiet.
 5. Piepildiet tējkannu ar tīru ūdeni un uzvāriet.
 6. Iztukšojiet tējkannu un vēlreiz izskalojiet ar tīru ūdeni.

Ja tējkannā joprojām saglabājušās kaļķa nogulsnes, atkārtojiet procedūru vēlreiz. Var izmantot arī piemērotu atkaļķošanas līdzekli. Tādā gadījumā ievērojiet norādījumus uz atkaļķošanas līdzekļa iepakojuma.

Apkārtējā vide

Beidzoties ierīces darbūžam, neizmetiet to kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem, bet nododiet oficiālā savākšanas punktā pārstrādei. Šāda rīcība palīdz saglabāt apkārtējo vidi.

Garantija un apkope

Ja nepieciešama plašāka informācija vai radusies problēma, lūdzu, sazinieties ar savā valstī esošo *Gorenje* klientu apkalpošanas centru (centra tālrunis ir norādīts starptautiskās garantijas informatīvajā lapā). Ja jūsu valstī nav klientu apkalpošanas centra, vērsieties pie vietējā *Gorenje* sadzīves tehnikas pārdevēja vai sazinieties ar *Gorenje* sadzīves tehnikas apkalpošanas nodaļu.

GORENJE JUMS NOVĒL PATĪKAMU IERĪCES LIETOŠANU

1. Couvercle
2. Bouton soulevant le couvercle
3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Base
5. Cordon secteur
6. Indicateur de niveau d'eau
7. Bec verseur
8. Filtre anticalcaire

Important

Lisez attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil et conservez-la pour vous y référer ultérieurement.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension indiquée sur la base de la bouilloire correspond à la tension du secteur dans votre habitation.

Utilisez la bouilloire exclusivement avec sa base d'origine.

Placez toujours la base et la bouilloire sur une surface sèche, plane et stable.

Les enfants à partir de 8 ans et les personnes disposant de capacités physiques ou mentales réduites – ou manquant d'expérience et de connaissances – peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir en toute sécurité et d'avoir bien compris les risques auxquels ils pourraient s'exposer.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Les enfants ne doivent pas effectuer des tâches de nettoyage et d'entretien, à moins de rester sous surveillance et d'avoir plus de 8 ans.

Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants. Ne laissez pas pendre le cordon

au bord de la table ou du plan de travail. Vous pouvez ranger la longueur inutilisée du cordon dans la base de l'appareil.

Maintenez le cordon, la base et l'appareil à l'écart des surfaces chaudes.

N'utilisez pas l'appareil si le cordon secteur, la fiche, la base ou l'appareil lui-même sont endommagés.

Si le cordon secteur est abîmé, faites-le remplacer par Gorenje, le service après-vente agréé Gorenje ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.

N'immergez pas l'appareil ou sa base dans de l'eau ou tout autre liquide.

La bouilloire est destinée uniquement à faire bouillir de l'eau. Ne l'utilisez pas pour réchauffer de la soupe ni d'autres liquides, ni des aliments en bocal, bouteille ou boîtes de conserve.

L'eau bouillante peut provoquer de graves brûlures. Soyez prudent lorsque la bouilloire contient de l'eau chaude.

Ne remplissez jamais la bouilloire au-delà du repère maximum. Si la bouilloire est trop pleine, l'eau bouillante peut être éjectée par le bec verseur et occasionner des brûlures. Ne soulevez pas le couvercle lorsque l'eau bout.

Soyez prudent en relevant le couvercle lorsque l'eau vient de parvenir à ébullition : la vapeur qui sort de la bouilloire est très chaude.

Évitez de toucher le corps de la bouilloire, car il devient très chaud pendant l'utilisation.

Soulevez toujours la bouilloire par la poignée.

Assurez-vous toujours que l'eau recouvre au moins le fond de la bouilloire afin d'éviter que l'eau bouille jusqu'à évaporation totale.

De la buée peut se former sur la base de la bouilloire. Ceci est parfaitement normal et ne signifie pas qu'elle est défectueuse.

Selon la dureté de l'eau dans votre région, des petites taches peuvent apparaître sur l'élément chauffant de votre bouilloire lorsque vous l'utilisez. Ce phénomène provient du tartre qui s'accumule avec le temps sur la résistance et à l'intérieur de la bouilloire. Plus l'eau est dure et plus le calcaire se dépose rapidement. Le tartre peut avoir différentes couleurs. Bien qu'il soit sans danger, il peut affecter les performances de votre bouilloire s'il est en excès. Détartez régulièrement votre bouilloire en suivant les instructions du chapitre "Détartrage".

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Gorenje est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques. S'il est manipulé correctement selon les instructions de cette notice, l'appareil est d'un emploi sûr dans l'état actuel des connaissances scientifiques.

Le symbole de la poubelle barrée figure sur le produit ou sur son emballage en application de la directive européenne 2002/96/CE sur les Déchets d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE). Cette directive sert de règlement cadre à la reprise, au recyclage et à la valorisation des appareils usagés dans toute l'Europe.

Protection contre l'évaporation totale

Cette bouilloire est équipée d'une protection contre l'évaporation totale lors de l'ébullition. L'appareil s'éteint automatiquement si vous le mettez en marche par inadvertance quand il n'y a pas ou pas assez d'eau. L'interrupteur marche/arrêt reste sur la position "marche" mais le voyant "marche" (cercle) s'éteint. Mettez l'interrupteur sur "arrêt" et laissez la bouilloire refroidir pendant 10 minutes. Soulevez ensuite la bouilloire de

sa base pour réinitialiser la protection. Dès lors, la bouilloire est à nouveau prête à l'emploi.

Avant la première utilisation

1. Enlevez les autocollants qui se trouvent éventuellement sur la base ou sur la bouilloire.
2. Placez la base sur une surface sèche, plane et stable.
3. Rincez la bouilloire à l'eau.
4. Remplissez la bouilloire avec de l'eau jusqu'au niveau maximum et portez à ébullition une fois (voir "Utilisation de l'appareil").
5. Videz l'eau chaude et rincez la bouilloire encore une fois.

Utilisation de l'appareil

1. Soulevez le couvercle en appuyant sur le bouton dédié.
2. Remplissez la bouilloire avec de l'eau.
Vous pouvez remplir la bouilloire par le bec verseur ou par le col.
3. Rabattez le couvercle.
Veillez à ce que la bouilloire soit bien fermée afin d'éviter l'évaporation totale lors de l'ébullition.
4. Placez la bouilloire sur sa base.
5. Enfoncez la fiche dans la prise murale.
6. Positionnez l'interrupteur sur "I".
Le voyant "marche" (cercle) s'allume et la bouilloire commence à chauffer.
Elle s'éteint automatiquement lorsque l'eau bout.

Nettoyage et détartrage

Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits abrasifs ou de tampons à récurer, etc. N'immergez jamais la bouilloire ou sa base dans l'eau.

Détartrage de la bouilloire

Le détartrage régulier prolonge la durée de vie de la bouilloire. Dans le cas d'une utilisation normale (jusqu'à 5 fois par jour), la fréquence de détartrage suivante est recommandée :

- une fois tous les 3 mois si l'eau est douce (jusqu'à 18 dH).
 - une fois par mois si l'eau est dure (plus de 18 dH).
1. Remplissez la bouilloire aux trois quarts du niveau maximum avec de l'eau et portez à ébullition.
 2. Quand la bouilloire s'est éteinte, ajoutez du vinaigre blanc (acide acétique à 8 %) jusqu'au niveau maximum.
 3. Laissez la solution dans la bouilloire toute la nuit.
 4. Videz la bouilloire et rincez bien l'intérieur.
 5. Remplissez la bouilloire d'eau propre et portez à ébullition.
 6. Videz la bouilloire et rincez-la de nouveau à l'eau claire.
Répétez la procédure tant qu'il y a du tartre dans la bouilloire.
Vous pouvez également utiliser un détartrant approprié. Dans ce cas, suivez les instructions figurant sur son emballage.

Environnement

Ce produit doit faire l'objet d'une collecte sélective. Lorsque vous ne l'utiliserez plus, remettez-le à une déchèterie qui traite les DEEE. En mettant ce produit au rebut conformément aux recommandations, vous contribuerez à éviter des conséquences néfastes pour la santé et l'environnement.

Garantie & service après-vente

Si vous avez besoin d'informations ou si vous rencontrez un problème, veuillez contacter le service Clients Gorenje de votre pays (vous trouverez son numéro de téléphone sur la carte de garantie internationale). S'il n'y a pas de service Clients Gorenje dans votre pays, contactez votre revendeur Gorenje ou le Service Électroménager Gorenje.

**GORENJE
VOUS SOUHAITE BEAUCOUP DE
PLAISIR LORS DE L'UTILISATION DE
CET APPAREIL**

Nous nous réservons le droit de procéder à toute modification utile.