



ENGLISH

Congratulations on acquiring your new Philips kettle! In these instructions for use you will find all important information, so you can optimally enjoy your kettle as long as possible.

Description

- 1) On/Off switch (I/O)
- 2) Pilot lamp
- 3) Safety lid
- 4) Spout
- 5) Water-level indicator
- 6) Base
- 7) Scale filter
- 8) Double-action filter
- 9) Triple-action filter
- 10) Filter

Important

- This kettle is only meant to be used for boiling water.
- Never fill the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overfilled, there is a risk that boiling water will be ejected from the spout.
- Never fill the kettle below the minimum level. In case of kettles with a flat heating element: never put less than 0.1 litre of water in the kettle to prevent the kettle from boiling dry. In case of kettles with a spiral heating element: never put less than 0.4 litre of water in the kettle, unless the water-level indicator indicates a different minimal water-level. In case of metal kettles: never put less than 0.2 litre of water in the kettle.
- 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. Please follow the instructions for descaling the kettle given in this leaflet.
- 3100 watts kettle: This Philips rapid boil kettle can draw up to 13 amps from the power supply in your home. Make sure that the electrical system in your home and the circuit to which the kettle is connected can cope with this level of power consumption. Do not let too many other appliances draw power from the same circuit while the kettle is being used.
- Keep the kettle and the cord out of the reach of children.
- Excess cord can be stored in or around the base of the kettle.
- Boiling water can cause serious burns. Please take care when the kettle contains hot water.
- Directly removing the lid after brewing can cause hot steam coming out of the kettle.
- Only use the kettle in combination with its original base.
- If your kettle is damaged in any way, please contact a service centre authorised by Philips. Do not attempt to make any repairs yourself.

Boil-dry protection

The heating element of your kettle is protected by a safety cut-out device. This device will automatically switch the kettle off if it is accidentally switched on without any water or with insufficient water. The on/off switch will stay in the 'I' position and the pilot light, if available, will stay on. Please switch the kettle off and wait 10 minutes for the kettle to cool down. Then lift the kettle from its base to reset the boil-dry protection. The kettle is ready for use again.

Using the kettle

- 1 Place the kettle base on a flat surface and put the plug in the wall socket.
- 2 Fill the kettle with water either through the spout or through the open lid.
- 3 Close the lid.

Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.

- 4 Set the on/off switch to on (I).

The kettle starts heating up.

For kettles without a base

- 1 Close the lid.
- 2 Put the plug in the wall socket.

The kettle starts heating up.

Only for metal kettles

Be careful, the body of a metal kettle becomes hot!

- The kettle switches off ('O' position) automatically when the water has reached boiling point.
- You can interrupt the boiling process by setting the on/off switch to 'O'.

Cleaning and descaling the kettle

- 1 Remove the plug from the wall socket.
- 2 Clean the outside of the kettle with a soft, damp cloth moistened with warm water and some mild cleaning agent.

Do not use any abrasive cleaning agents, scourers etc. to clean the kettle.

Never immerse the kettle or its base in water.

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:

- 1) once every 3 months for soft water areas (up to 18 dH)
- 2) once every month for hard water areas (more than 18 dH)

Descaling the kettle

- 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 to the maximum level.

You can also use an appropriate descaler.

- 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.

Cleaning the filter

Scale is not harmful to your health but it may give your drink a powdery taste. The scale filter prevents scale particles from ending up in your drink. Models with a double-action filter and triple-action filter have also been equipped with a mesh that attracts scale from the water. Clean the scale filter regularly.

The mesh of filters is to be cleaned by squeezing and rotating it under a running tap.

The triple-action filter can be cleaned as follows:

- 1) Remove the basket from the filter by sliding it.
- 2) Take the stainless steel mesh out of the basket and clean it by squeezing and rotating it under a running tap (fig. I-3).

All filters can be cleaned by:

- leaving it in the kettle during descaling the whole appliance
- gently brushing the filter with a soft nylon brush under a running tap
- in the dishwasher.

Replacement

Replacement filters for Philips kettles can only be purchased from your Philips dealer or your local Philips service centre. The table below indicates which filters are suitable for which type of kettle.

Information and service

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips Web site at www.philips.com or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you will find its phone number in the world-wide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, turn to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

Kettle type(s)

HD4628	Filter type(s)
HD4637	HD4966 (normal filter) or HD4970 (double action filter)
HD4642	HD4967
HD4650	HD4960
HD4651 and HD4659	HD4971 (normal filter)
HD4652	HD4977 (triple-action filter)
HD4653 and HD4657	HD4976 (triple-action filter)
HD4602 and HD4603	HD4978
HD4672 and HD4673	HD4974

Filter type(s)

HD4628	HD4966 (normal filter) or HD4970 (double action filter)
HD4637	HD4967
HD4642	HD4960
HD4650	HD4973
HD4651 and HD4659	HD4971 (normal filter)
HD4652	HD4977 (triple-action filter)
HD4653 and HD4657	HD4976 (triple-action filter)
HD4602 and HD4603	HD4978
HD4672 and HD4673	HD4974

- Mindegyik szurot lehet folyóvíz alatt tisztítani úgy, hogy óvatosan kefeli a szurot egy puha nylonkeféllel.
- minden szuro alkalmas a mosogatógépen történő tisztításhoz is.

Cseréléhetőség

A Philips vízforralók szűrőjét kizárolva Philips kereskedőkön illetve a Philips szervizben kereszűt beszerzésétől szüre lehetséges. A kiterjedt szűrőt az adott vízforralóhoz tartozó szűrő beazonosításában.

Ha a kanná vagy a készülék hálózati kábele meghibásodik, ezt csak egy a Philips által felhalmozott szerviz cserélheti ki, mivel ehhez speciális szerszámokra és/vagy alkatrészekre van szükség.

Információ és szerviz

Ha információra van szüksége, esetleg probléma merül fel, keresse fel a Philips www.philips.com Web-lapját, vagy lépjen érintkezésbe a lakóhelyén lévő Philips Vevőszolgálattal (a telefonszámot megtekintheti az egész világot kiterjedő garancialeírásban). Ha nincs Vevőszolgálat a lakóhelyén, forduljon a Philips készülékeket árusító szaküzletezethez, vagy lépjen érintkezésbe a Philips Házstartási Készülékek és Szépségápolási termékek Szerviz Osztályával.

Vízforraló kanná típus(ok)	Szűrőtípus(ok)
HD4628	HD4966 (egyszeres szuro) vagy HD4970 (kettős hatású szuro)
HD4637	HD4967
HD4642	HD4960
HD4650	HD4973
HD4651 és HD4659	HD4971 (egyszeres szuro)
HD4652	HD4977 (háromszoros hatású szuro)
HD4653 és HD4657	HD4976 (háromszoros hatású szuro)
HD4602 és HD4603	HD4978
HD4672 és HD4673	HD4974



www.philips.com

4222 001 94755

MAGYAR

Gratulálunk Önnelk új Philips vízforralójához! A mellékelt használati utasításban minden fontos információt megtalál, amelyek segítségével készülék hosszú ideig, kényelmesen tudja használni.

Leírás:

- 1) Be/Kikapcsoló gomb (I/O)
- 2) Jelzőlámpa
- 3) Biztonsági fedél
- 4) Kiöntő
- 5) Vízszint jelzo
- 6) Alap
- 7) Vízszűrő
- 8) Kettős hatású szűrő
- 9) Háromszoros hatású szűrő
- 10) Szűrő

Fontos:

- A vízforraló kannát kimonattan víz forrálására terveztük.
- A kannát ne töltse a jelzett maximális szinten felül. Amennyiben még túlöltené a kannát, a forró víz kifürkességenek veszélye áll fenn.
- Soha ne töltön a minimum jelzésnél kevesebb vizet a vízforralóba. Lapos fűtőelemű készülékei ne töltön 0,1 literrel kevesebbet, hogy elkerülje a száraz forrálat. Spirál fűtőelemű vízforralók esetében ez 0,4 liter, hiszen a vízszintjelző minimális szintje még nem mutat. Metal vízforralóknál ez a szint 0,2 liter.
- Kevéssé megelhet a vízforraló kanná alapján. Ez teljesen szabályozza és nem jelenti azt, hogy a kannának bárminemű meghibásodása lenne.
- A lakóhelyén lévő vezetékes víz keménysegéte független használat közben kisebbek lehetnek mint a kannában. Ez a jelenség a vízben található oldott sók a fűtőelemre és a kannára belsejére való folyamatos kicsapódásával magyarázhatjuk. Minél keményebb a víz, annál gyorsabban csapódnak ki a sók. A kicsapódott víz különösen színtelen lehet. Noha a kicsapódott sók ártalmatlanok, túl jelentős mennyiségek kedvezetlenül befolyásolhatja a vízforraló kanná teljesítményét. Kérjük, kövessé a vízkimentesítési eljárás lépéseit.
- 3100 Wattos forraló: Ez a Philips gyorsforraló 13 A-t is felvehet lakásához. Ellenőrizze, hogy lákása elektromos rendszere és az áramköri, amelyhez a forraló csatlakoztatva van, elérje ezt a teljesítményt. Ne hagyja, hogy túl sok más készülék fogyszson ugyanarról az áramkörről.
- Tartsa a vízforraló kannát és elektromos csatlakozó vezetékét gyermektelő távol.
- A szükségesnél hosszabb csatlakozó vezetéket a készülék alapjában vagy köré csévele tarthatja.
- A forró víz egész sérelmeket okozhat. Kérjük óvatosan bánnjon a kannával, ha forró víz van benne.
- Ha közvetlenül forralás után emeli fel a fedőt, forró goz távozhat a kannából.
- A kannát csak az eredeti alapossal használja.
- Ha forralójában bármilyen módon meghibásodik, vegye fel a kapcsolatot a Philips által felhalmozott szervizzel. Ne kísérjön meg semmilyen sajátkezű javítást.

Száraz túlfűtés elleni védelem

A vízforraló kanná fűtőeleme biztonsági kikapcsolóval rendelkezik. Ez automatikusan kikapcsolja a készüléket, ha véletlenül víz nélkül vagy kevés vízzel kapcsolja be. A be/kikapcsoló gomb ebben az esetben az 'I' helyzetben marad és a jelzőlámpa, ha van, szintén a bekapsolt állapotot jelzi. Kérjük, ekkor kapcsolja ki a vízforraló kannát és hagyja mintegy tíz percen keresztül lehulni. Ezután vegye le a vízforraló kannát az alpról, hogy ismét bekapsolja a túlfűtés elleni védelem. Ezzel újból biztonságos használható a vízforraló kanná.

A vízforraló kanná használata

- 1) Helyezze a forralót aljzatát lapos felületre és dugja a hálózati dugót egy fali konnektorba.
- 2) Töltsé fel a kannát vízzel vagy a beöntő nyílásán át vagy a nyitott fedőn át.
- 3) Csukja le a fedelét.

Ellenőrizze, hogy a fedő jól le van zárva, nehogy a kannára szárazon forrásodjék fel.

- 4) Állítsa a be/ki kapcsolót be helyzetre (I).

A kanná fedel.

Alap nélküli vízforraló kannára érvényes

ROMÂNĂ

Felicital pentru alegerea facuta. În acest pliant veți găsi informații importante ce va vor ajuta sa folosiți în mod optim acest fierbător.

Descriere

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) Buton pornire/oprire (I/O) | 6) Suport |
| 2) Led | 7) Filtru calcar |
| 3) Capac de siguranță | 8) Filtru cu dublă acțiune |
| 4) Buză de golire | 9) Filtru cu triplă acțiune |
| 5) Indicator nivel de apă | 10) Filtru |

Important

- Acest fierbător a fost conceput doar pentru fierberea apei.
- Nu umpleți niciodată fierbătorul peste gradația maximă. Dacă depășești gradația maximă, există riscul ca apa să dea pe-află.
- Nu umpleți niciodată fierbătorul sub gradația minimă. În cazul fierbătorului cu element de încălzire plat: nu punete niciodată mai puțin de 0,1 l de apă în fierbător, pentru ca apă să nu se evapore. În cazul fierbătorului cu un element de încălzire spiralat: nu punete niciodată mai puțin de 0,4 l de apă în fierbător, decât dacă indicatorul de nivel indică un alt nivel minim al apei. În cazul fierbătorelor metalice: nu punete niciodată mai puțin de 0,2 l de apă în fierbător.
- La baza fierbătorului se poate produce un efect de condensare. Acest lucru este normal și nu reprezintă un defect de fabricație.
- În funcție de duratarea apei din zonă în care locuști, pe elementul de încălzire pot apărea mici pete atunci când îl folosești. Acest fenomen este rezultatul depunerii de calcar pe elementul de încălzire și în interiorul fierbătorului. Cu atât duratarea apei este mai ridicată, cu atât calcarul se va depune mai repede. Calcarul poate avea diferențe de culoare. Deși calcarul este inofensiv pentru sănătatea dumneavoastră, acesta poate afecta performanța aparaturii dacă este lăsat să se depună o perioadă îndelungată de timp. Pentru îndepărțarea calcarului, vă rugăm să urmăriți instrucțiunile respective din broșură.
- Fierbător 3100 W: Acest fierbător rapid Philips consumă până la 13A. Asigurați-vă că sistemul de alimentare și circuitul electric la care este conectat aparatul suportă acest consum. Vă sfătuim să nu folosiți pre multe apătare conectate la același circuit în același timp, în timpul utilizării fierbătorului.
- Du lăsat aparatul și cablul acestuia la îndemnătării.
- Cablu rămas poate fi depozitat înăuntru sau în jurul suportului fierbătorului.
- Apa fierbinte poate cauza arsuri grave. Aveți grijă cînd fierbătorul conține apă fierbinte.
- Folosiți fierbătorul doar cu suportul său original.
- Dacă fierbătorul dumneavoastră se deteriorează în vreun fel, vă rugăm să contactați un centru service autorizat de Philips. Nu încercați să-l reparați dumneavoastră.

Dispozitivul de protecție în cazul evaporării apei

Elementul de încălzire al fierbătorului este protejat de un dispozitiv de oprire automată. Acest dispozitiv va opri automat aparatul dacă acesta este pomătă sau că fișa este prea puțină apă. Butonul pornire/oprire va rămașe pe poziția "I" iar ledul în cazul în care acesta există, va rămașe aprins. Vă sfătuim să opriți fierbătorul și să așteptați 10 minute pentru a permite fierbătorului să se răcească. Apoi ridicați fierbătorul de pe suportul acestuia pentru a reseta dispozitivul de protecție în cazul evaporării apei. Fierbătorul poate fi folosit din nou.

Utilizarea fierbătorului

- 1 Poziționați fierbătorul pe o suprafață plană și introduceți ștecherul în priză.
- 2 Umpleți fierbătorul cu apă prin buza de golire sau deschideți capacul.
- 3 Închideți capacul. Aveți grijă să închideți capacul corect pentru a nu se evapore apa din fierbător.

4 Reglați butonul pornire/oprire pe poziția pornire (I)

Fierbătorul începe să se încălzească.

Pentru fierbătoare fără suport

1 Închideți capacul.

2 Introduceți ștecherul în priză.

Fierbătorul începe să se încălzească.

Doar pentru fierbătoarele metalice

Aveți grijă, corpul metalic al fierbătorului se încinge!

- Aparatul se oprește automat (poziția "O") când apa a atins punctul de fierbere. Puteți întrerupe procesul de fierbere pozitionând butonul pornire/oprire pe "O".

Curățarea aparaturii și îndepărțarea calcarului

- 1 Scoateți ștecherul din priză.
- 2 Curățați exteriorul fierbătorului cu o cărpă moale, umezită cu puțină apă călduță și un detergent delicat.

Nu folosiți agenți de curățare abrazivi, bureți abrazivi, etc. pentru curățarea fierbătorului.

Nu introduceți niciodată fierbătorul sau suportul său în apă.

Îndepărțarea regulată a calcarului prelungesc durata de funcționare a aparatului.

În cazul unei utilizări normale (până la 5 utilizări pe zi), se recomandă îndepărțarea depunerilor de calcar astfel:

- 1) o dată la 3 luni în zonele unde apa are o duritate scăzută (până la 18 dH)
- 2) o dată pe lună în zonele unde apa este foarte dură (peste 18 dH)

Îndepărțarea calcarului de pe fierbător

- 1 Umpleți fierbătorul cu apă și trei sferturi din capacitatea maximă și dați apă în clopot.
- 2 După ce aparatul s-a oprit, adăugați oțet (8%) până la gradația maximă.

3 Lăsați soluția în aparat până a doua zi.

4 Goliți fierbătorul și clătiți interiorul cu atenție.

5 Umpleți fierbătorul cu apă curată și fierbeți-o.

6 Goliți fierbătorul și clătiți-l cu apă curată din nou.

7 Repetați operațiunea dacă mai există urme de calcar în fierbător.

Puteți folosi o soluție corespunzătoare pentru îndepărțarea calcarului.

Curățarea filtrului

Calcarul este inofensiv pentru sănătatea dumneavoastră, dar poate altera gustul băuturii. Filtrul anticalar împiedică particulele de calcar să ajungă în băutura dumneavoastră. Modelele cu filtru cu dublă acțiune și triplă acțiune au fost dotate cu o sită care atrage particulele de calcar din apă. Curățați filtrul regulat.

8 Sită filtrului se poate curăta presănd-o și rotind-o sub jet de apă.

9 Filtrul cu triplă acțiune se poate curăta astfel:

1) Scoateți cosul din filtrul culisându-l.

2) Scoateți sită din otel inoxabil și spațați-o rotind-o sub jet de apă.

3) Toate filtrele pot fi curățate:

- lăsați filtrul în fierbător în timpul procedurii de îndepărțare a calcarului de pe apă.

- purind filtrul usor cu o periuță moale de plastic sub jet de apă

- în mașină de spălat vase

Înlăturare

Filtrele pot fi complate numai de la dealerii Philips sau centrele service autorizate. Tabelul de mai jos va indica ce tip de filtru poate fi folosit la fierbătorul dumneavoastră.

În cazul în care cablul aparatului se deteriorează, acesta poate fi înlocuit doar la un centru service autorizat Philips, deoarece sunt necesare unele și/sau componente speciale.

Informații și service

Pentru informații, vizitați site-ul Philips la adresa www.philips.com sau contactați Biroul Consumator Philps din țara dumneavoastră (vezi găsiți numărul de telefon în garanția internațională). Dacă nu există un astfel de birou în țara dumneavoastră, apelați la furnizorul Philips sau contactați Departamentul Service pentru Produse Electrocasicne și de Îngrijire Personală.

Tip(uri) fierbător	Tip(uri) filtru
HD4628	HD4966 (filtru normal) sau HD4970 (filtru cu acțiune dublă)
HD4637	HD4967
HD4642	HD4960
HD4650	HD4973
HD4651 și HD4659	HD4971 (filtru normal)
HD4652	HD4977 (triple-action filter)
HD4653 și HD4657	HD4976 (filtru cu triplă acțiune)
HD4653 și HD4657	HD4976 (filtru cu triplă acțiune)
HD4602 și HD4603	HD4978
HD4672 și HD4673	HD4974

HRVATSKI

Čitajmo na kupnji Vašeg novog PHILIPS kuhala za vodu! U ovoj uputi za uporabu načiće sve važne informacije o tome kako optimalno koristiti vaše kuhalo, što je duže moguce.

Opis

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Preklopka za uključenje/isključenje (I/O) | 6) Baza |
| 2) Kontrolna žaruljica | 7) Filter |
| 3) Sigurnosni pokrov | 8) Double-action filter |
| 4) Žlijeb | 9) Triple-action filter |
| 5) Indikator razine vode | 10) Filter |

Važno

- Ovo grijalo je namijenjeno isključivo zagrijavanju vode.
- Nikada ne punite grijalo iznad oznake za maksimalnu razinu. Ako se grijalo prepuni, postoji opasnost od prskanja kipuće vode iz žlijeba.
- Nikad ne punite grijalo ispod minimalne razine. Grijala s ravnim grijaćem: nikad ne stavljajte manje od 0,1 l vode kako bi sprječili isparavanje. Grijala sa spiralnim grijaćem: nikad ne stavljajte manje od 0,4 l vode, osim ako indikator razine vode ne pokazuje razliku minimalnu razinu vode. Metalka grijala: nikad ne stavljajte manje od 0,2 l vode.
- Na podnožju može doći do kondenzacije vlage. To je posve normalno i ne označuje nepravilnosti.
- Ovisno o tvrdosti vode u Vašem području, na grijaćem elementu se tijekom uporabe mogu pojavitи mrlje. Taj fenomen je rezultat stvaranja kamenca na grijaćem elementu u unutrašnjosti grijala. Što je voda tvrđa, kamenac se stvara brže. Kamenac se može pojavitи u raznim bojama. Iako je on bezopasan, previše kamenca može ugroziti rad Vašega grijala. Molimo, pridržavajte se uputa za uklanjanje kamenca u ovom priročniku.
- Grijala od 3100 W: Ovo grijalo za brzo zagrijavanje može trošiti 13 A struje. Provjerite može li Vaša mreža podnijeti tu razinu potrošnje. Nemojte spađati više aparata na isti strujni krug istodobno.
- Držite grijalo i kabel van doha.
- Višak kabala može se omotati oko podnožja grijala.
- Kupuća voda može prouzročiti jake opekotine. Molimo da pažljivo rukujete posudom s vrucom vodom.
- Skidanje pokrova odmah nakon ključanja može prouzročiti izlaženje vruće pare.
- Koristite grijalo samo u kombinaciji s originalnim podnožjem.
- Ako je Vaše grijalo oštećeno, obratite se ovlaštenom servisu. Ne poušavajte sami popraviti aparat.

Zaštita od isparavanja/isušivanja

Grijaci element ovoga grijala opremljen je sigurnosnim sklopom koji automatski isključuje grijalo ako u njemu nema voda ili je koljina vode nedovoljna. Preklopka za uključenje/isključenje ostaje u položaju "I" i kontrolna žaruljica, ako postoji, ostaje svijetli. Uključite grijalo i pričekajte 10 minuta da se grijalo ohladi. Zatim odignite grijalo od podnožja za isključenje funkcije zaštite. Grijalo je tada spremno za ponovnu uporabu.

Uporaba grijala

- 1 Postavite grijalo na ravnu površinu i utaknite mrežni kabel u zidnu utičnicu.
- 2 Napunite grijalo vodom kroz žlijeb ili otvoreni pokrov.
- 3 Zatvorite pokrov.

Provjerite je li pokrov ispravno zatvoren kako bi sprječili isparavanje.

4 Postavite preklopku on/off na (I)

Grijalo se počne zagrijavati.

Za grijala bez podnožja

1 Zatvorite pokrov.

2 Utaknite mrežni kabel u zidnu utičnicu.

Grijalo se počne zagrijavati.

Samo metalna grijala

Budite oprezni jer tijelo grijala postaje vrucé!

- Grijalo se isključuje (polozaj "O") automatski kad voda dosegne točku ključanja.
- Proces ključanja može prekinuti postavljanjem preklopke za uključenje/isključenje na "O".

Čišćenje i uklanjanje kamenca

- 1 Izvucite kabel iz zidne utičnice.
- 2 Vanjske dijelove grijala čistite mekom krom plovila navlaženom toplo vodom i blagim sredstvom za pranje.

Nemojte koristiti abrazivna sredstva, žiçane četke, itd.

Nikada ne uranjajte grijalo ili podnožje u vodu.

D Redovito uklanjanje kamenca produžuje radnji vijek grijala.

U slučaju normalne uporabe (do 5 putova dnevno), savjetujemo čišćenje kamenca: 1) jednom svaka tri mjeseca u područjima s mekom vodom (do 18 dH) 2) jednom mjesечно u područjima s tvrdom vodom (više od 18 dH).

Uklanjanje kamenca

- 1 Napunite grijalo vodom do 3/4 maksimalne razine i pustite da voda proključa.

Također možete koristiti i odgovarajuće sredstvo za uklanjanje kamenca.

3 Ostavite otopeni u grijalu preko noći.

4 Ispraznite grijalo i temeljito isperite unutrašnjost.

5 Napunite grijalo čistom vodom i pustite da proključa.

6 Ispraznite grijalo i ponovo isperite čistom vodom.

D Ponovite postupak ako u grijalu ostane kamenca.</