

- Aparat je namenjen izključno za segrevanje vode. Vsaka drugačna uporaba se smatra za napačno in s tem za nevarno.
Proizvajalec zavrača vsako odgovornost za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne, napačne ali neodgovorne uporabe oziroma zaradi popravil, ki bi jih opravile neupoštevanje neoblaščene osebe.
 - Ta aparat je namenjen izključno za uporabo v gospodinjstvu. Ni predvidena uporaba v:
 - v prostorih, ki se uporabljajo kot kuhinja za osebje trgovin, uradov in drugih delovnih območij,
 - na kmečkih turizmih,
 - v hotelih, motelih in drugih sprejemnih strukturah,
 - pri oddajanju sob.
 - Za preprečitev nevarnosti električnega toka električnih delov, podstavka z vtikačem ali grelnika ne potopite v vodo ali drugo tekočino.
Ne uporabljajte v kopalnici ali v bližini kakršnihkoli vodnih virov.
Ne uporabljajte na prostem.
 - Ne dotikajte se vročih delov, kot so ohišje ali pokrov grelnika vode. Uporabite ročaje in gumbe.
 - Med vrenjem vode ne odstranjujte pokrova.
 - Bodite previdni pri izlivjanju, grelnik vode ne nagnite prekomerno. Voda bi lahko vstopila v mehanizem za vklop.
 - V grelniku ostane voda topla tudi še dolgo časa po vrenju, s tem pa predstavlja nevarnost za opeklbine.
Svetujemo vam, da grelnik vode postavite stran od roba delovne površine in izven dosega otrok.
 - Pazite, da električni deli grelnika vode ne segajo čez rob mize ali delovnega pulta.
 - aparatu lahko uporabljajo tudi otroci starosti nad 8 let in osebe z zmanjšano fizično, mentalno ali senzorično sposobnostjo ter z nezadostnimi izkušnjami oziroma sposobnostmi, če so pod nadzorom in se jih pouči o varnem načinu uporabe aparata in o nevarnostih, ki jih to predstavlja.
Oroci naj bodo pod nadzorom, da jim preprečite igranje z aparatom.
 - Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci, razen če so stari nad 8 let in so pod stalnim nadzorom.
Aparat in napajalni kabel hrani izven dosega otrok, mlajših od 8 let.
 - če aparatu uporabljate v bližini otrok, morate biti še posebno previdni.
 - Ko aparata ne uporabljate in pred čiščenjem vtikač izvlecite iz omrežne vtičnice.
Pred čiščenjem pustite, da se grelnik vode ohladi.
 - Preden grelnik napolnite z vodo, ga snemite s podstavka.
 - Izogibajte se stiku s paro, ki med izlivanjem izhaja skozi izlivnik ter skozi pokrov in izlivnik med polnjenjem.
 - **Pozor:** Grelnik vode ne uporabljajte na nagnjeni površini. Med delovanjem grelnika ne premikajte.
 - Ne uporabljajte ga z mokrimi rokami.
 - Grelnik, električni podstavek in električne dele ne približujte vročim površinam, kuhalnim ploščam ali štedilnikom.
 - Grelnik ne uporabljajte v druge namene, razen za segrevanje vode.
 - De'Longhi zavrača vsako odgovornost v primeru napačne uporabe aparata ali neupoštevanja teh navodil.
 - V grelnik ne vstavljajte nobenega pribora.
Raba pribora, ki ga proizvajalec ni navedel, lahko povzroči požar, električni udar ali poškodbe.
 - Grelnik ne uporabljajte brez pokrova in filtra.
 - Pred vklopom grelnik pravilno namestite na svoj podstavek.
 - Grelnik uporabljajte samo s priloženim električnim podstavkom (in obratno)
 - Grelnik ne uporabljajte, če so električni deli ali vtikač poškodovani, če ne deluje pravilno ali če je pokvarjen.
Da bi se izognili vsakovrstni nevarnosti, za morebitna popravila grelnik vode izročite pooblaščenemu servisnemu centru.
 - Uporabnik ne sme zamenjati napajalnega kabla tega aparata, kajti za ta postopek se mora imeti na voljo posebna orodja. V primeru poškodovanja kabla se za njegovo zamenjavo obrnite izključno na servisni center s pooblastilom proizvajalca.
 - Če grelnik prekomerno napolnite, lahko pride do razlitja vredne vode.
- This appliance conforms to the Directive 2004/108/EC relative to electromagnetic compatibility.
- Materials and accessories coming into contact with food conform to EC regulation 1935/2004.

Pomembna informacija za pravilno odstranjevanje izdelka v skladu s Smernico ES 2002/96/EC.



Po koncu njegove življenske dobe izdelka ne odvržite med navadne gospodinjske odpadke. Potrebno ga je odnesti na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, oziroma k zastopniku, ki opravlja te vrste storitve. Ločeno odstranjevanje posameznih delov gospodinjskih aparatov preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanje nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi neustreznega odstranjevanja

izdelka, poleg tega pa omogoča ponovno predelavo materiala, iz katerega je slednji izdelan, ter s tem prihranek energije in surovin. Za opozorilo o obveznem ločenem odstranjevanju posameznih materialov je stroj označen s simbolom prekrižanega smetnjaka.

OPIS

- A** Odstranjiv filter
- B** Odstranjiv pokrov
- C** Ohišje grelnika vode
- D** Signalna lučka vklopja
- E** Električni podstavek 360° z navijalnikom žice
- F** Vtičač
- G** Gumb za vklop/izklop
- H** Indikator nivoja vode

Pred uporabo

- Pred uporabo preverite, da se med prevozom aparat ni poškodoval.
- Odstranite ovojnino grelnika vode in električnega podstavka.
- Z zunanje površine odstranite vse etikete, razen etikete z opozorilom.
- Odstranite filter in ga operite s tekočo vodo, ščetkajte s ščetko, ki ima mehke ščetnine (slika 2) (glejte stran 60, "Odstranitev filtra vodnega kamna").
- Grelnik napolnite z vodo in jo zavrite.
- Vrelo vodo izljite in grelnik splaknite s hladno vodo. Ta postopek opravite dvakrat, da s tem odstranite vse sledove obdelave, itd.
- Po splakovanju grelnika ponovno vstavite filter (slika 3).

Raba grelnika vode

S posebnim električnim podstavkom in sredinskim spojnikom lahko grelnik nanj namestite pod vsakim kotom in iz vsakega položaja.

- Iz podstavka z navijalnikom izvlecite kabel za toliko, da z njim dosežete vtičnico, ki jo nameravate uporabiti (slika 4).
- Ne pustite, da bi električni kabel visel čez rob delovne površine.

Polnjenje

- Preden grelnik napolnite z vodo, ga snemite s podstavka.
 - Odstranite pokrov in grelnik napolnite do zelenega nivoja.
- Vedno napolnite več kot 0,3 litra vode** (nivo MIN), s tem preprečite, da bi med uporabo v grelniku zmanjkalo vode; tovrstna nepravilna uporaba skrajša trajnost aparata.

Ne napolnite z več kot 1,7 litra vode (nivo MAX).

V primeru prekomerne napolnitve obstaja nevarnost, da bo voda med vretjem iztekala in vam povzročila opekline.

- Pokrov zaprite tako, da ga pritisnete na ohišje grelnika dokler se ne zaskoči.
- Indikator nivoja vode omogoča nadzor nad količino vode v grelniku.

Vklop

- Vtičač vklopite v vtičnico.
- Grelnik postavite na električni podstavek.
- Za vklop pritisnite gumb VKLOP/IZKLOP (**G**) navzdol, da grelnik vklopite.
- Vklopi se signalna lučka.
- Ko voda zavre, se grelnik samodejno izklopi (gumb za vklop VKLOP/IZKLOP preskoči in signalna lučka ugasne).
- Grelnik lahko izklopite preden voda zavre tako, da gumb za vklop premaknete v položaj IZKLOP ali grelnik preprosto snamate z električnega podstavka – grelnik vode se izklopi in gumb za vklop se samodejno vrne v položaj IZKLOP.

Nalivanje vode

- Grelnik odstranite z električnega podstavka in vodo pazljivo prelijite.
- Grelnik ne nagibajte sunkovito in ne nagnite ga preveč.
- Ko grelnik snamate s podstavka, lahko na zgornji površini podstavka opazite vlago.
- Nabiranje kondenzata na podstavku je povsem normalno in vas ne sme skrbeti.

Varnostni predpisi

1) Gumb za samodejni vklop VKLOP/IZKLOP

Ta grelnik vode ima gumb za vklop VKLOP/IZKLOP, ki omogoča samodejni izklop grelnika ko voda zavre.

Predeno vodo ponovno pristavite počakajte približno eno minuto.

Gumb za vklop VKLOP/IZKLOP ne poskušajte zadržati v položaju VKLOP ali regulirati njegov mehanizem.

2) Varnostno prekinjalo

Za primer, da je grelnik vklopljen s premajhno količino vode ali celo brez nje, je zaščiten z varnostnim sistemom, ki prekine električno napajanje.

V takšnem primeru grelnik izklopite iz električnega omrežja **pustite, da se ohladi**, preden ponovno nalijete hladno vodo (v nasprotnem primeru se aparat lahko poškoduje).

Ko se ohladi, bo ponovno normalno deloval.

- 3) Grelnik vode se samodejno izklopi, če ga med delovanjem odstranite s podstavka.

Čiščenje in vzdrževanje

Čiščenje grelnika vode

- Preden pričnete s čiščenjem pustite, da se grelnik vode povsem ohladi in ga izklopite iz električnega omrežja.
Grelnik ali podstavek ne potapljaljajte v vodo.
- Za čiščenje zunanjosti grelnika uporabite mehko in vlažno krpo ter ga osušite s suho in mehko krpo.
- NE uporabljajte jedkih snovi.
- Zagotovite, da spojniki in vtičnice ostanejo suhe.

Obloge

Nastajanje oblog povzroča predvsem kalcijev karbonat (vodni kamen). To je neškodljiv in naraven mineral, ki je prisoten v skraj vseh vodah.

Trda voda vsebuje več vodnega kamna kot "mehka".

Med segrevanjem se v vodi prisotni minerali strdijo, voda zaradi tega postane motna.

Ti minerali tvorijo tanek sloj na stenah aparata, sestavnih delih in na vodni gladini.

Na vodni gladini se lahko pojavi majhni beli delci, podobni plastiki.

Na tradicionalnih sestavnih delih grelnika lahko zaradi vodnega kamna nastane trda bela "skorja", ki vpliva na njihovo delovanje in skrajša trajnost delov.

Ko na površini vode opazite nastajanje mrene ali opazite vodni kamen na notranjih stenah, grelnik vode preprosto splaknite in osušite.

Filter vodnega kamna

Ta grelnik vode je opremljen s filtrom za vodni kamen, ki preprečuje nalivanje delcev vodnega kamna v napitke.

Filter se lahko odstrani in opere.

Pogostnost, s katero morate opravljati odstranjevanje usedlin vodnega kamna s filtra je odvisna od trdote vode na območju, kjer se nahajate in od pogostnosti uporabe grelnika.

Filter morate odstraniti in očistiti takoj ko usedline opazite in v primeru, ko se zmožnost prelivanja zmanjša.

Odstranitev filtra vodnega kamna

- Pustite, da se grelnik popolnoma ohladi.
- Aparat izklopite iz električnega omrežja.
- Prepričajte se, da so vaše roke čiste in brez ostankov mila ali drugih proizvodov, ki bi vodo lahko onesnažili.
- Grelnik izpraznite in odstranite pokrov.

Odstranite filter tako, da ga odločno pritisnete navzdol in nato povlečete z vrha proti notranosti grelnika vode (slika 1).

- Splaknite ga pod tekočo vodo in ga ščetkajte s ščetko z mehkimi ščetinami (slika 2).
- Ponovno namestite filter tako, da ga z notranje strani potegnete v položaj (slika 3).

Odstranjevanje vodnega kamna

Redno čiščenje in odstranjevanje vodnega kamna je zelo pomembno za zagotavljanje dobrega delovanja aparata.

Če vodnega kamna ne odstranjujete, to lahko razveljavlji garancijo grelnika vode.

- Svetujemo vam, da uporabljate specifične proizvode (na voljo v prosti prodaji) za odstranjevanje vodnega kamna iz grelnika vode.
- Natančno upoštevajte navodila za odstranjevanje vodnega kamna.
- Takojo ko grelnem elementu opazite pričetek nastajanja oblog vodnega kamna, nabavite specifičen proizvod in vodni kamen odstranite iz grelnika vode.
- Ko je odstranjevanje vodnega kamna zaključeno, vodo večkrat zavrite in jo po vsakem vretju zamenjajte.
- Odstranite vse ostanke sredstva za odstranjevanje vodnega kamna iz grelnika vode – lahko poškoduje sestavne dele.
- Če je treba vodni kamen odstraniti iz filtra, filter odstranite in ga med odstranjevanjem vodnega kamna vstavite v grelnik vode.
- Pred ponovno uporabo grelnika vode se prepričajte, da so električni deli popolnoma suhi.