

AFC



Navodila za uporabo

DESTILATOR VODE INOX

www.drclark.si

V1.1, 07.2020

DESTILATOR VODE

V knjigi "*The Cure and Prevention of All Cancers*" je dr. Clark zapisala, da je najpomembnejši korak za zdravljenje degenerativnih bolezni uporaba vode, ki ne vsebuje klora in drugih snovi, ki slabijo imunski sistem. Destilacija je preprost in poceni postopek pridobivanja vode brez strupenih snovi, ki škodujejo našemu zdravju. Pitje in priprava hrane z destilirano vodo je priporočljivo za vse, ki želijo ohraniti svoje zdravje in bistvenega pomena za vsako osebo, ki trpi zaradi degenerativnih bolezni.



PREDSTAVITEV DESTILATORJA VODE INOX/BLACK

Destilator predstavlja najenostavnejši način, da si zagotovite čisto vodo. Lahko jo uporabljate za pitje, za pripravo kave, čajev, juh in drugih napitkov. Destilacijo učinkovito odstrani anorganske spojine, kemikalije, radioaktivne elemente, parazite in druge toksične organizme. Sistem je prenosljiv in izredno enostaven za uporabo.

VSEBINA PAKETA

V paketu so sledeči elementi:

- destilator, glavno ohišje, v katerem najdete steklen zbiralnik vode
 - zgornji del destilatorja
 - 2 pokrova za steklen zbiralnik
 - priključni kabel
 - ročaj za steklen zbiralnik z jeklenima trakovoma, ki ga lahko opcijsko namestite za lažje rokovanje

Navodila za uporabo destilatorja vode

OPOZORILO !!! Steklen zbiralnik ima pokrov, ki ga ne odstranjajte na silo!!! Lahko ga sicer odvijete v smeri nasprotni urinemu kazalcu, vendar tega ne priporočamo. Vodo PRVE destilacije uporabite kot čistilo za destilator in zbiralnik in jo po končani destilaciji zavržite.

PRVA UPORABA

V izhodni del destilatorja je že nameščen filter, ki vsebuje aktivno oglje. Pred prvo uporabo ga sperite z vodo. Za dostop do filtra, katerega menjava se priporoča vsake 1-3 mesece, uporabite sledeč postopek:

1. zgornjo del destilatorja obrnite na glavo in izhodni del nežno potisnite proti središču ter povlecite prednji del navzgor



pod vodo.

2. zatič na zgornjem delu na ta način popusti in izhodni del lahko v celoti odstranite – s tem dobite dostop do ogljenega filtra, ki ga pri prvi uporabi vedno sperite



3. Ko ste namestili nov ogljen filter, bodite pozorni na zarezo, v kateri namestite izhodni del



Navodila za uporabo destilatorja vode

4. Ko ste izhodni del v celoti namesti v zarezo, sprednji del nežno potisnite navzdol – ta sede v zato namenjen zatič in nov filter je nameščen in destilator je pripravljen za uporabo.



5. V destilator nalijte vodo – največ do spodnjega roba oznake v notranjosti destilatorja – FULL.

6. Če boste uporabili vročo ali toplo vodo, bo čas destilacije krajši.

7. Na destilator namestite zgornji del. Preverite, da na zunanjih delih in na priključkih ni vode. Zgornji del priključite v zato namenjen priključek na destilatorju.



Navodila za uporabo destilatorja vode

8. V zato namenjenem priključek, vstavite še napajalni kabel in priključite destilator na omrežno napetost – v zidno vtičnico.



9. Ventilator na zgornjem delu destilatorja bo takoj začel z delovanjem.

10. Ne pozabite namestiti steklene posode za zbiranje destilirane vode!

Tipka za zagon je tovarniško že v poziciji ON. Po približno eni uri delovanja, bo začela destilirana voda kapljati v steklen zbiralnik. Po končani destilaciji, se destilator avtomatsko izključi.



OPOZORILO !!! NIKOLI ne odpirajte destilatorja med delovanjem!!!

VZDRŽEVANJE

Pri normalni uporabi, potrebuje sistem minimalno vzdrževanje. Za dnevno vzdrževanje pa sledite navodilom:

1. Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistil in abrazivov za čiščenje destilatorja
2. Po vsaki destilaciji sperite notranjost destilatorja z vodo. Nikoli ne močite zunanjih delov!
3. Ko se v notranjost naberejo usedline – anorganske spojine, uporabite ALKOHOLNI KIS. Nalijte približno 1 dcl kisa in pustite delovati 10 minut. Čiščenje izvajajte 1x tedensko oz. po potrebi.

Navodila za uporabo destilatorja vode

4. Aktivni ogljeni filter je potrebno zamenjate na 1-3 mesece, odvisno od števila destiliranj
5. Poskrbite, da bo zgornji del destilatorja, kjer je nameščen ventilator, vedno čist.

POGOSTA VPRAŠANJA

1. Destilator ne deluje?

Preverite, če je priključni kabel ustrezno povezan in da je zgornji del destilatorja pravilno priključen na spodnji del.

2. Destilator ne naredi dovolj vode

1. Vodo napolnite do oznake FULL
2. Preverite, če ventilator deluje.
3. Steklen zbiralnik postavite točno pod izhodno odprtino.
4. Preverite, da je zgornji del destilatorja pravilno nameščen na spodnji del – zagotovite tesnenje.
5. Preverite, da v zgornje delu destilatorja, kjer je ventilator, ni prahu.
6. Preverite, da je ogljen filter pravilno nameščen.

ZA VAŠO VARNOST

1. Destilator namestite na suho in ravno površino, na sobno temperaturo, stran od izvorov toplote. Destilator potrebuje zračen prostor, saj uporablja ventilator za hlajenje naprave.
2. Ne uporabljajte razdelilnikov, da ne preobremenite kablov – destilator napajajte direktno iz zidne vtičnice.
3. Ne uporabljajte podaljškov.
4. Med delovanje NIKOLI ne odpirajte zgornjega dela destilatorja. Vedno počakajte vsaj 20 minut po koncu destilacije, preden odstranite zgodnji del. Za odpiranje uporabite vgrajen nosilec.
5. Ko destilatorja ne uporabljate, ga polnite z vodo ali čistite, izključite napajanje iz zidne vtičnice.

Navodila za uporabo destilatorja vode

6. Zunanji del ventilatorja mora biti vedno suh.
7. Postavljen naj bo izven dosega majhnih otrok.
8. Za lažje prenašanje destilirane vode, ki se zbere v stekleni vrč, vgradite ročaj steklenega zbiralnika.

VGRADNJA ROČAJA STEKLENEGA ZBIRALNIKA

1. ročaj in jeklena trakova za vgradnjo so priloženi destilatorju:



2. razpnite oba trakova in jih pripravite za vgradnjo:



3. Steklena posoda zbiralnika ima dva utora, v katera namestite jeklena trakova:



Navodila za uporabo destilatorja vode

4. Uporabite priložena vijaka in pričvrstite oba trakova:



5. Jekleni trak vgradite zgoraj in spodaj – končni rezultat:



Voda je po končani destilaciji vroča – bodite previdni pri rokovanju z vrčem.

Navodila za uporabo destilatorja vode

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Napajanja: 220VAC, 50 Hz, 765 W

Grelec: 750W / hladilna tuljava 15 W

Kapaciteta destilacije: približno 3.2 l v 4.0 urah

Ozemljen napajalni kabel

Čiščenje vode s parno destilacijo in filtrom z aktivnim ogljem

Enostavna destilacija tudi morske vode

Destilacija zmanjša vsebnost težkih kovin, odstrani 99.9% anorganskih spojin, odstrani bakterije in parazite...

Avtomatski izklop po končanem ciklu destiliranja

Vsi elementi iz nerjavečega jekla, **steklen** zbiralnik

Prenosna izvedba, idealna za uporabo doma, na plovilih, potovanju...

Dimenzije: 20 x 40 x 36 cm

Teža: 5.5 kg