

# AqueenaEvo

99.9% ZDRAVOČISTA VODA



ŽIVI BOLJE. ŽIVI DUŽE

zepter®

Nemojte da pijete bilo kakvu vodu – pijte **zdravočistu** vodu.



## AqueenaEvo

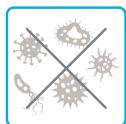
Svaka kap je **99,9% zdravočista voda**

AqueenaEvo je najsavremeniji uređaj za prečišćavanje vode **sa direktnim protokom (bez rezervoara)**.

Obezbeđuje **2.000 litara čiste vode dnevno** – odmah, uvek i za šta god vam je potrebna.

Koristeći jedinstveni **7-stepeni sistem sa reverznom osmozom**, AqueenaEvo uklanja 99,9% štetnih materija – svaka kap ove vode doprinosi vašem zdravlju i dugovečnosti.

# Efikasno uklanja:



## 99,9% bakterija

Uključujući koliformne, štiteći vas od bolesti koje se prenose vodom.



## 99,9% teških metala

Olovo, arsen, kadmijum, živu i hrom – štiti vaš mozak, unutrašnje organe i zdravlje uopšte.



## 99,9% štetnih hemikalija

Hlor, fluor, nitrati, hlorate i „večne hemikalije“, PFOS i PFOA.



Zdravočista voda je temelj zdravog života.

**AqueenaEvo** koristi napredni **sistem sa dva filtera** za prečišćavanje vode u **7 faza** – iz svake kapi vode uklonjeno je 99,9% zagađivača.

#### 4. faza – PAC filter

**Filtriranje čestica veličine do 5 mikrona:** Uklanja zaostale čestice uglja i štiti preostale komponente u sistemu.

#### 3. faza – PAC filter

**Aktivno filtrira:** rezidualni hlor, hloramin i isparljiva organska jedinjenja (VOC).  
**Tehnologija apsorpcije:** Eliminise neprijatne ukuse, mirise i promenu boje vode.

#### 1. i 2. faza – PAC filter

**Dvoslojni PP sedimentni filter:** Spoljašnji rastresiti sloj i unutrašnji čvrsti sloj za progresivno filtriranje.  
**Povećana efikasnost:** Hvata čvrste nečistoće, uključujući vodeni talog, rđu, suspendovane čestice, koloide i veće čestice.

## 5. faza – RO filter

### Reverzno-osmotska (RO) membrana garantuje visoku efikasnost:

Uklanja neorganske soli, organska jedinjenja, teške metale, mikroorganizme.

## 6. faza – PAC filter

**Komora sa čistom vodom i eliminacija rastvorenih čvrstih materija:** Sadrži filtriranu vodu i održava higijenu sistema.

**Automatsko natapanje membrane:** Recirkuliše čistu vodu kada uređaj nije u upotrebi kako bi se očuvale performanse RO membrane.

## 7. faza – RO filter

### Finalno filtriranje čestica veličine do 5 mikrona:

Zadržava sve preostale čestice i obezbeđuje kvalitet prečišćene vode.



## Čista voda je neophodna za vitalnost, bistrinu uma, dobar imunitet i dugovečnost.

Svaka ćelija i svaka funkcija našeg organizma zavise od vode. Odrasli treba da konzumiraju **2–3 litra dnevno**, dok je deci potrebno **1–2 litra**, u zavisnosti od uzrasta i nivoa aktivnosti. Čista voda je neophodna za **kuvanje, pranje voća i povrća, ishranu kućnih ljubimaca**, pa čak i za **zaštitu kuhinjskih aparata** kao što su čajnik i aparat za kafu.

Vi i ne znate šta se nalazi u vodi koju svakodnevno koristite!





# Skrivena istina

**Voda iz gradskog vodovoda** protiče kroz stare cevi i postrojenja za prečišćavanje, noseći **olovo, nusproizvode hlora, bakterije, PFAS hemikalije** i tragove farmaceutskih proizvoda poput antibiotika i hormona.

Za razgradnju **plastičnih boca** potrebni su vekovi, a one takođe mogu da **ispuštaju hemikalije** kao što su **antimon i BPA** u vodu za piće.

**Bokali za filtriranje vode** mogu da poboljšaju ukus, ali često **ne uspevaju da uklone teške metale, PFAS, mikroplastiku, antibiotike i hormone.**

# 70% našeg tela čini **voda**



Konsumiranjem vode iz slavine, flaširane vode ili hemijski tretirane vode iz drugih izvora možete uneti u organizam teške metale, pesticide, industrijske zagađivače i nusproizvode dezinfekcionih sredstava, izlažući vitalne organe hroničnom stresu.

# Skriveni rizici po zdravlje usled konzumiranja vode koja nije pravilno i potpuno prečišćena

## 1. Rizici po kognitivne i neurološke funkcije

- **Slaba koncentracija i gubitak pamćenja** – Teški metali kao što su olovo i živa negativno utiču na moždane funkcije, posebno kod dece, smanjujući sposobnost koncentracije i kognitivne sposobnosti.
- **Povećan rizik od neuroloških poremećaja** – Dugotrajna izloženost zagađivačima kao što su arsen i PFAS („večne hemikalije“) dovodi se u vezu sa nastankom Alchajmerove i Parkinsonove bolesti, kao i razvojnim poremećajima.

## 2. Hormonski i metabolički poremećaji

- **Hormonski disbalans** – Endokrini disruptori, kao što su BPA, PFAS i farmaceutski ostaci (hormoni, antibiotici), remete regulaciju hormona, što dovodi do problema sa plodnošću, poremećaja funkcije štitaste žlezde i povećanja telesne težine.
- **Metabolički poremećaji i rizik od dijabetesa** – Istraživanja pokazuju da izloženost hemikalijama iz kontaminirane vode doprinosi nastanku insulinske rezistencije i metaboličkog sindroma.

## 3. Supresija imunološkog sistema

- **Povećana osetljivost na infekcije** – Bakterije, virusi i paraziti u vodi, kao što su ešerihija koli, đardija i kriptosporidijum, oslabljuju imunološki sistem, što dovodi do čestih bolesti.
- **Hronična upala** – Dugotrajna izloženost nusproizvodima hlora i teškim metalima može izazvati upornu upalu, čime se povećava rizik za nastanak autoimunih bolesti.

## 4. Oštećenje organa i rizik za nastanak karcinoma

- **Oštećenje jetre i bubrega** – Teški metali (olovo, kadmijum, arsen) i industrijski zagađivači akumuliraju se u ovim organima, što otežava detoksikaciju i dovodi do hroničnih bolesti.
- **Povećan rizik za nastanak karcinoma** – Zagađivači kao što su PFAS, nitrati i nusproizvodi dezinfekcionih sredstava klasifikuju se kao kancerogene supstance i povećavaju rizik za nastanak karcinoma mokraćne bešike, jetre i bubrega.

## 5. Reproductivni i razvojni problemi

- **Problemi sa plodnošću** – Zagađivači poput olova, pesticida i farmaceutskih ostataka negativno utiču na kvalitet sperme i narušavaju reproduktivno zdravlje.
- **Urođene mane i kašnjenja u razvoju** – Trudnice izložene zagađivačima kao što su nitrati, olovo i živa suočavaju se sa većim rizikom od pobačaja, male porođajne težine i urođenih anomalija kod bebe.

## 6. Poremećaji gastrointestinalnog i digestivnog trakta

- **Bol u stomaku i dijareja** – Kontaminacijama bakterijama dovodi do infekcija kao što su trovanje ešerihijom koli, koje uzrokuje teške stomačne tegobe.
- **Dugotrajni poremećaj zdravlja creva** – Hemijski zagađivači i ostaci antibiotika narušavaju crevni mikrobiom, što dovodi do hroničnih poremećaja varenja.

# Glavne karakteristike i prednosti



## Sistem direktnog protoka

AqueenaEvo **nema rezervoar** i odmah obezbeđuje čistu vodu – nema rizika od razvoja bakterija i nema održavanja rezervoara.



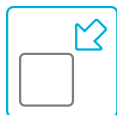
## Odnos čiste i otpadne vode je 2:1

Štedi **do 8 puta** više vode u poređenju sa standardnim sistemima sa reverznom osmozom.



## Jednostavna „uradi sam“ zamena filtera

Možete sami zameniti filtere za kratko vreme zahvaljujući našem **mehanizmu za fiksiranje** – bez alata, bez tehničara, bez nereda. Samo otvorite mehanizam, postavite novi filter na mesto, i završili ste. **Bez napora!**



## Kompaktan i praktičan

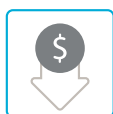
Elegantan, kompaktan dizajn omogućava instaliranje **na radnoj površini** ili **ispod nje**, štedeći prostor.





## Štiti zdravlje

99,9% čista voda iz prečišćivača AqueenaEvo daje ćelijama energiju, podržava hormonsku ravnotežu, jača imunitet i doprinosi jasnijem razmišljanju. Za svaki gutljaj, svaki obrok, za sve vaše potrebe!



## Manji računi za vodu

Eliminišite troškove i oslobodite se kupovine teških plastičnih flaša zahvaljujući neograničenom izvoru čiste, zdrave vode direktno iz slavine. S obzirom da je odnos čiste i otpadne vode 2:1, AqueenaEvo će vam tokom godina uštedeti na hiljade dinara na računima za vodu. Uštedite novac sada i doživotno!



## Ekološko rešenje

Uživajte u čistoj, bezbednoj vodi, sigurni da ste napravili ekološki i ekonomski opravdan izbor.



# Intuitivni panel – da budete informisani

Pametni LED displej  
omogućava praćenje statusa  
sistema u realnom vremenu

## Prikaz statusa rada:

Ikona treperi tokom procesa  
prečišćavanja vode i ostaje  
upaljena dok je uređaj u  
režimu pripravnosti.





- **Status filtera:**

Tokom ciklusa automatskog ispiranja sistema, svetlosni indikator treperi 6 sekundi. RO membrana se čisti kako bi se uklonile naslage i sačuvale performanse uređaja.

- **Status ispiranja:**

Tokom ciklusa automatskog ispiranja sistema, svetlosni indikator treperi 6 sekundi. RO membrana se čisti kako bi se uklonile naslage i sačuvale performanse uređaja.

- **Funkcija resetovanja:**

Da biste resetovali sistem, pritisnite dugme za resetovanje 3 sekunde. Posle zvučnog signala, indikator izabranog filtera će početi konstantno da svetli – to znači da je resetovanje uspešno obavljeno i sistem se vraća u normalno stanje. Ako ništa ne preduzmete u roku od 10 sekundi, sistem će izaći iz režima resetovanja i automatski započeti ispiranje.

# Posvećenost **kvalitetu** i **bezbednosti**

Rigorozno testirana i sertifikovana, AqueenaEvo pruža vrhunske performanse kojima možete verovati.

Dajte prioritet svom zdravlju i blagostanju uz AqueenuEvo – s punim poverenjem uživajte u vodi u kojoj nema štetnih supstanci.

## Tehnički podaci

Naziv proizvoda	AqueenaEvo
Šifra proizvoda	WT-600
Dimenzije	35,5 x 15,2 x 33,1 cm
Napon	200–240V, 50–60Hz, maks. 2,5A
Radni pritisak	15–60 psi
Stepen efikasnosti proizvoda	≥ 65%
Temperatura dovodne vode	5–37°C
Maks. TDS vrednost dovodne vode	≤ 1000 ppm
Maks. količina prečišćene vode na dan	2000 L
Sistem za samoispiranje	DA
Tip zaštite od strujnog udara	Tip III
Zapremina rezervoara	Nema rezervoar
Odgovarajući kvalitet vode	Voda iz gradskog vodovoda



*Svaka kap je 99,9% zdravočista*

Dobro došli u novu eru  
višedimenzionalnog članstva



REGISTRUJ/PRIJAVI SE I KUPI



[zepter.rs](http://zepter.rs)  
[customersupport@zepter.rs](mailto:customersupport@zepter.rs)  
0800 234567