

## RO Logico Aqua (reverzna osmoza)

### OPIS UREĐAJA

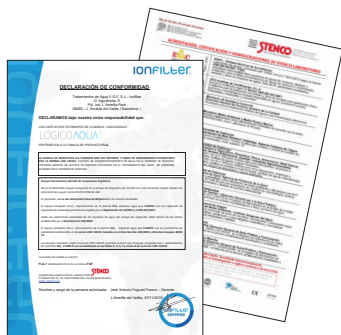
RO Logico Aqua je kuhinjski filter vode za piće. **Namjenjen je korisnicima koji žele samostalno mijenjati uloške.** Radi na na principu reverzne osmoze. Uređaj tretira vodu kroz **5 stupnjeva filtracije**. Efikasno **uklanja** zamućenje, klor, derivate klora, kamenac, teške metale, bakterije, viruse.

Posjeduje **filter za mineralizaciju** te tako obogaćuje i poboljšava okus vode.



### UREĐAJ SADRŽI

- 4 x** filter uloška
- 1 x** filter reverzne osmoze
- 1 x** spremnik čiste vode,
- 1 x** slavina
- 1 x** nosač uložaka
- 1 x** kućište za uloške
- 1 x** ventil, crijeva, brtve



### UPUTE ZA KORIŠTENJE

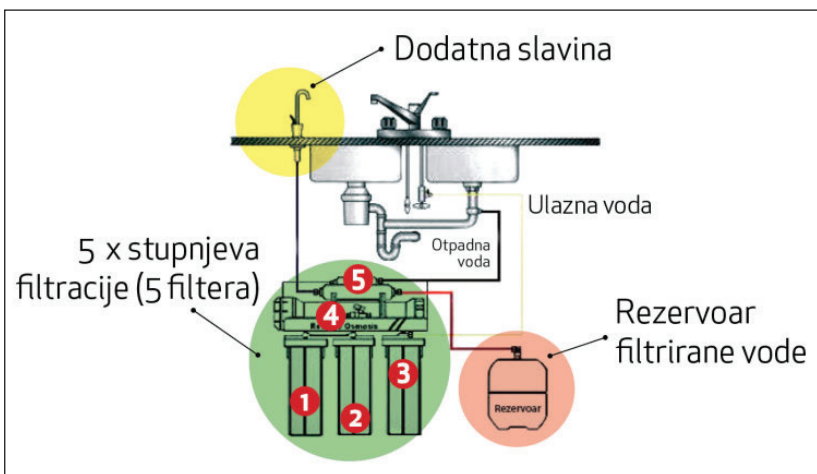
**Neke komponente uređaja** kao što su membrana, predfilteri i postfilteri su potrošni materijali koji imaju **ograničeni vijek** trajanja.

Njihovo trajanje **ovisit će o kvalitetu ulazne vode**, potrošnji, vrsti upotrebe i specifičnim karakteristikama vode kao što su **ekstremna zamućenost, visoka razina klora**, prevelika količina željeza itd.

Drugim rječima, **izmjena uložaka ovisi** o kvaliteti vaše vode. Što vam je voda više prljavija češće će te morati mijenjati uloške. **U prosjeku je to jednom godišnje**, međutim ima slučajeva gdje je voda toliko prljava da ih je potrebno mijenjati **i 2 puta godišnje**.

**Kako biste osigurali kvalitetu vode potrebno je redovito održavanje uređaja.**

Ugradi filter, ne budi filter!



**99,99% GARANCIJA  
NA ČISTU VODU**

**PREPORUČENA IZMJENA ULOŽAKA: POLUGODIŠNJE/6 MJESECI  
INTERVAL ZAMJENE FILTERA OVISI OD KVALITETE ULAZNE VODE**

## RO Logico Aqua (reverzna osmoza)

### STUPNJEVI FILTRACIJE

**Efikasno uklanja** zamućenja, klor, kamenac (100%), i teške metale (95-98%).

Ovaj filter **ima twist off uloške** koje možete jednostavno i samostalno mijenjati.

1. Voda iz česme **ulazi u sistem i prolazi** kroz sedimentni filter od **5 mikrona**. U ovoj fazi filtriranja sistem mehaničkim putem odstranjuje zemlju, blato, krupniji i sitniji pijesak i druge nečistoće topive u vodi veće od 5 mikrona.
2. Zatim voda **prolazi kroz dva karbon filtera** koji iz vode uklanjaju klor, derivate klora i neugodan miris vode.
3. **Procesom obrnute osmoze RO** membrana iz vode uklanja sve molekule veličine iznad **0,0005 mikrona (klor, kamenac, teške metale, bakterije, viruse)**
4. **Tretirana voda se sprema u spremniku**. Otpadna voda odlazi u kanalizaciju.
5. Voda iz spremnika prije konačne upotrebe **prolazi kroz filter remineralizator**, koji **poboljšava okus vode** i podešava pH vrijednost vode.

### IZMJENA FILTERA (ULOŽAKA)

**Jednom godišnje (preporuka proizvođača):**

- 1 Sedimentni predfilter (1 x godišnje)
- 2 Karbon filter (1 x godišnje)
- 2 Karbon filter (1 x godišnje)
- 4 Remineralizator (1 x godišnje)
- 5 Filter reverzne osmoze \*

\* Napomena: iskustvo nam govori da je na našim prostorima, kvaliteteta vode takva da je filtere potrebno prema našoj preporuci mijenjati 2 x godišnje a filter reverzne osmoze 1 x svake 2-3 godine.

### MONTAŽA



#### 1. Samostalna montaža uređaja

Uređaj je predviđen da ga **korisnici samostalno montiraju**. Možete pogledati ovaj video:

#### 2. Nobel Servis (opcija 2)

**Ukoliko smatrate da vam je komplicirano montirati ovaj uređaj**, to će za vas vrlo rado uraditi Nobel Servis.

Poslije montaže vi možete nastaviti održavati uređaj i mijenjati filter-uloške.



### DISPENSER (DODATNA OPREMA)

**Dispenser nije filter nego uređaj koji skladišti, hladi i grije filtriranu vodu.** Tako vam omogućuje da u svakom trenutku imate vruću vodu 90-95 °C i hladnu 3-5 °C. To je **idealno za pripremanje toplih napitaka** (juhe, čaja, kave...) i **hladnih napitaka** (prirodnih sokova, Cedevite...)

Razlozi su jednostavni: **nema potrebe za flašama s vodom u frižideru**, nema potreba za korištenjem kuhala **za čaj i Nescafe**, nema prokuhavanja vode **za dječju hranu i juhe**... Postavlja se na kuhinjsku ploču i spojen je na struju.