



A2O Pure



Uputstvo za upotrebu i montažu

Čista
voda i
ništa više

A2O Pure

Uputstvo za upotrebu i montažu

Kontrola prekoaplikacije	4
O uređaju A2O Pure	5
Dimenzije i težina	9
Lista uključenih komponenti	10
Šema za montažu	11
Kako montirati	12
Uputstvo za upotrebu	21
Zamena filtera	25
Održavanje	28

Za najjažurnije priručnike za instalaciju na više jezika
idite na Aquaporin.com/installation ili kontaktirajte
prodavnicu u kojoj ste kupili uređaj.

Kontrola preko aplikacije

Povežite se sa vašim prečišćivačem

Povežite vaš prečišćivač vode A2O Pure sa vašim pametnim telefonom kako bi upravljali i pratili vašu potrošnju vode u realnom vremenu.

Primajte ažuriranja

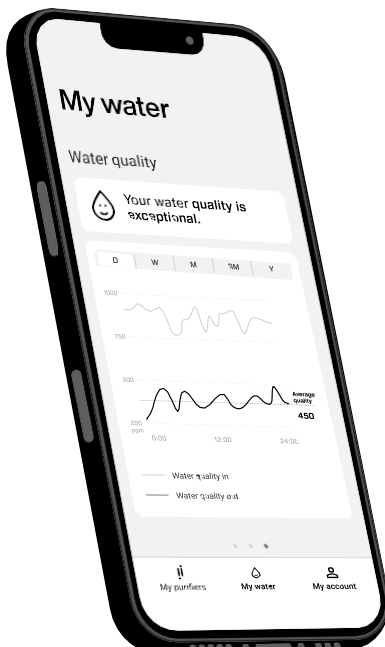
Primajte preporuke kako bi vam upotreba vašeg prečišćivača A2O Pure bila jednostavnija i dobijajte podsetnike kada dođe vreme za promenu filtera.

Pratite potrošnju

Dobijte pregled vaše upotrebe vode, pratite životni vek filtera, pogledajte kada je sledeće održavanje i pratite efikasnost prečišćavanja vode.

Pristupite informacijama

Pristupite uputstvima i korisnim informacijama o vodi.



O uređaju A2O Pure

Uređaj A2O Pure je prečišćivač vode sa direktnim protokom sa tehnologijom Aquaporin Inside®. Uređaj se može koristiti kad god uređaji za reverznu osmozu (RO) ili druge vrste uređaja za vodu dostignu limite.

Aquaporin Inside® membrana za pijaču vodu (Drinking Water Membrane - DWRO®) koristi jedinstvenu vlasničku tehnologiju membrane „napravljene u prirodi“ da ukloni PFAS, pesticide, teške metale, mikroplastiku, bakterije, viruse, hormone, nitrate, kamenac i druge štetne supstance.

Tehnički podaci

Naziv modela	A2O Pure
Kategorija proizvoda	Ispod sudopere

Uslovi za ulaznu vodu

Temperatura napojne vode (min. / maks.)	5–25 °C
Ulazni pritisak (min. / maks.)	1–6 bara
Kvalitet dovodne vode	Opštinska voda iz česme

Filteri

Broj	Naziv	Materijal	Životni vek
1.	Predfilter	PP pamuk + aktivni ugalj	12 meseci ili 4.500 L
2.	Post-filter	Aktivni ugalj	12 meseci ili 4.500 L
3.	DWRO®	Aquaporin Inside® membrana	24 meseci ili 7.000 L

Tehnički podaci

Protok filtrirane vode ¹	2.1 L/min
Stopa povrata vode ²	65% (2:1)
Kapacitet membrane	126 L/h
Odbijanje soli ²	> 90%
Električni priključak	220–240V AC
Potrošnja el. energije (rad)	95 W
Standardni utikač	EU
Nivo buke	53 ±1 dB
Wi-Fi koneksijska + aplikacija	Da
Detektor curenja	Da
Ispiranje membrane (samočišćenje)	Da
Priključak napojne, čiste i otpadne vode	½ or ¾ ³ , ¼, ¼ inča
Dimenzije (W×D×H)	315 × 203 × 427 mm
Težina	8.57 kg
Regulatorne informacije	EUFCM i 

¹ Protok je testiran na 25 °C; niže temperature vode će smanjiti brzinu protoka.

² Na uređaj utiču uslovi napojne vode kao što su pritisak, temperatura, nivoi TDS i tvrdoca. Što su ovi dolazni uslovi bolji, to su performanse bolje. U zavisnosti od lokalnog kvaliteta vode i okruženja za korišćenje, životni vek filtera, brzina protoka, stopa povrata i odbacivanje soli će varirati.

³ Primenuju se lokalne varijacije, kontaktirajte vašeg preprodavca za više informacija.

Opšte informacije

Ovaj priručnik sadrži važna uputstva za bezbedno i efikasno korišćenje uređaja A2O Pure. On je sastavni deo uređaja i mora biti stalno dostupan na mestu upotrebe.

Montaža ili održavanje ovog uređaja od strane neobućenog servisnog osoblja može prouzrokovati ozbiljnu štetu na opremi ili oštećenje imovine.

Opis navedenih simbola

Ovaj priručnik koristi sledeće simbole.

Upozorenja/uputstva su označena signalnim rečima kako bi se istakli rizici.

Upozorenja/uputstva moraju biti poštovana. Operater mora postupati pažljivo kako bi izbegao nezgode i oštećenje imovine.



Opasnost: Električna struja ili napon! Uvek se konsultujte sa kvalifikovanim električarem kada se prikaže ovaj simbol.



Pažnja: Opasno mesto! Ukazuje na uputstva ili zabrane kako bi se izbegle povrede ili velika šteta na imovini.



Važno: Istiće korisne preporuke i informacije za efikasan rad bez prekida.

Garancija i odricanje odgovornosti



Važno: Informacije i uputstva sadržana u ovom priručniku sastavljena su na osnovu važećih standarda, propisa i tehnologije, kao i našeg iskustva i zapažanja.

Garancija je nevažeća u bilo kom od sledećih slučajeva:

- Nepridržavanje odredbi i informacija iz ovog priručnika
- Nepropisna upotreba
- Nepravilna ili pogrešna montaža
- Nepropisan početak rada, upotreba ili održavanje
- Upotreba neodobrenih komponenti ili neoriginalnih delova
- Nerealizovanje potrebnih servisnih i zadataka zamene
- Tehničke izmene: oštećenja, kvarovi i prekidi rada usled neovlašćenih izmena

Odgovornosti operatora

- Ovaj priručnik mora biti lako dostupan i mora se čuvati u neposrednoj blizini uređaja.
- Uređaj se sme koristiti samo u tehnički ispravnom i operativno bezbednom stanju.
- Odredbe iz ovog priručnika moraju se uvek poštovati.

Napomene o rukovanju i bezbednosti

Uprkos svim mogućim merama predostrožnosti, postoji neki preostali rizik za svaki proizvod, posebno ako se koristi nepravilno. Zahtevi u vezi sa garancijom su nevažeći osim ako se ne poštuju i prate odredbe ovog uputstva.

Pravilna upotreba

Uređaj je pogodan za filtriranje vode za piće temperature do maks. 25 °C i ulaznog pritiska od maks. 6 bara.



Važno:

Napojna voda ne sme prelaziti granične vrednosti navedene u tehničkom listu – videti stranu 5.

Uređaj se sme koristiti samo za predviđenu svrhu, kako je projektovan i kako je opisano u ovom priručniku. Svaka druga upotreba smatra se „nepravilnom“.



Pažnja! U uređaj se može dovoditi samo hladna voda za piće.

Dozvoljen način rada



Važno: Da biste zaštitili vodu za piće, prilikom obavljanja bilo kakvih radova na uređaju pridržavajte se smernica specifičnih za vašu zemlju koje se odnose na instalacije za pitku vodu.

Uređaj mora biti isključen pre izvođenja bilo kakvih radova na sistemu za snabdevanje pitkom vodom. Vodovodnu cev treba dovoljno isprati pre ponovnog priključenja uređaja.



Važno: Nepravilna montaža uređaja ga može oštetiti.

- Pridržavajte se lokalnih propisa za montažu (poput DIN 1988, EN 1717), opštih higijenskih praksi i tehničkih podataka za zaštitu vode za piće.
- Neprihvatljive su neovlašćene modifikacije uređaja i tehnička menjanja.
- Izbegavajte mehanička oštećenja uređaja, u suprotnom će garancija biti nevažeća.
- Montirajte ventil uzvodno od uređaja.
- Svi materijali u kontaktu sa filtriranim vodom moraju biti otporni na koroziju.
- Uređaj ne sme biti montiran u blizini izvora toplosti ili otvorenog plamena.
- Uređaj ne sme doći u kontakt sa hemikalijama, rastvaračima ili isparenjima.
- Mesto montaže mora biti zaštićeno od smrzavanja i direktnog sunčevog zračenja.
- Uređaj se ne sme koristiti sa napojnom vodom koja je mikrobiološki kontaminirana ili čija poreklo ili kvalitet su nepoznati.
- Preporučuje se upotreba omešivača vode za vodu tvrdoće veće od 15 °dH. Korišćenje uređaja sa vodom tvrdoće iznad 15 °dH skraćuje njegov radni vek i vek trajanja filtra.
- Izbegavajte duže čuvanje uređaja u skladištu kako biste smanjili rizik od kontaminacije.

Nedozvoljeni načini rada

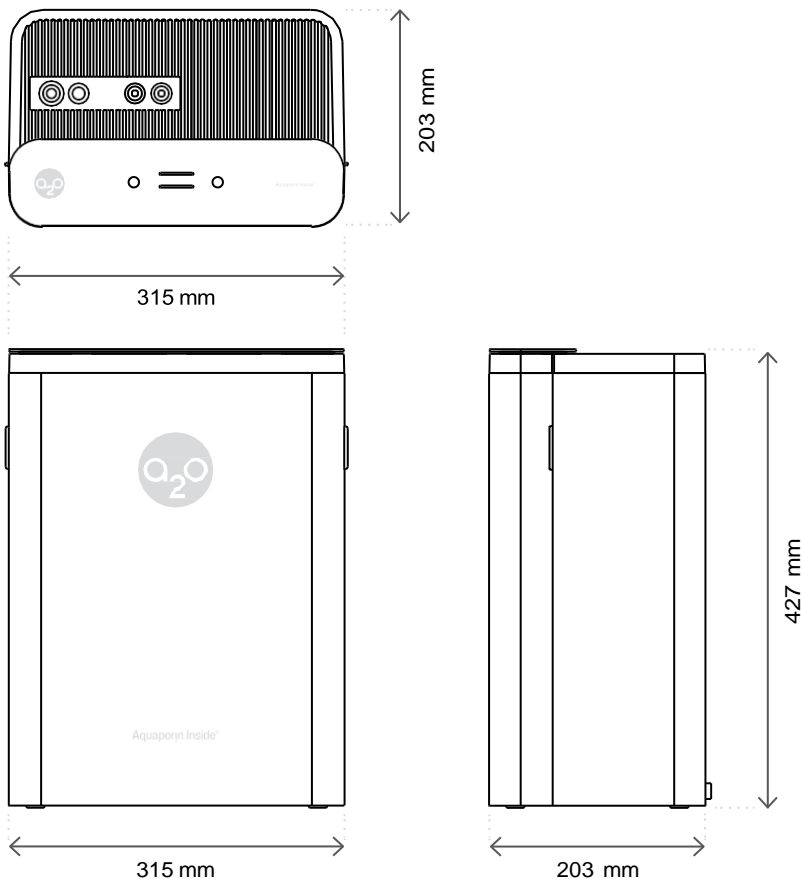


Pažnja: Opasnost usled nepravilne upotrebe! Zahtevi za naknadu štete koji nastanu usled nepravilne upotrebe su nevažeći.



Opasnost: Uvek isključite uređaj iz napajanja uklanjanjem utikača ili osigurača pre izvođenja bilo kakvih radova na održavanju ili električnih radova.

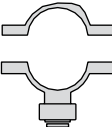
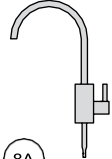
Dimenzije i težina



Neto težina: 8,57 kg

Lista uključenih komponenti

KOMPLET STEZNIH OBUMICA

				
1 Uredaj sa filterima 1x	2A Cevne obujmice 1x	2B Vijak + matica 2x	2C Zaptivka 1x	3 Reduktor pritiska sa kontr. ventilom 1x
				
4 PE cev 1/4" 1x	5 PE cev 3/8" 1x	6 Push-in spoj 1x	7 T-element sa kugličnim ventilom, 1/2 ili 3/8" Može doći do lokalnih varijacija u veličini - proverite kod svog lokalnog prodavca. 1x	8A Slavina 1x
				
8B Podloška 1x	8C Gornja (bela) zaptivka 1x	8D Donja (crna) zaptivka 1x	8E Plastična matica 1x	9 Zaptivni prsten 1/4" (zeleni) 5x
				10 Zaptivni prsten 3/8" (plavi) 4x

Alati potrebni
za montažu



2 x podesiva ključa (ili 1 x 19
mm ključ i 1 x 23 mm ključ)



Ravni i
krstasti
odvijač

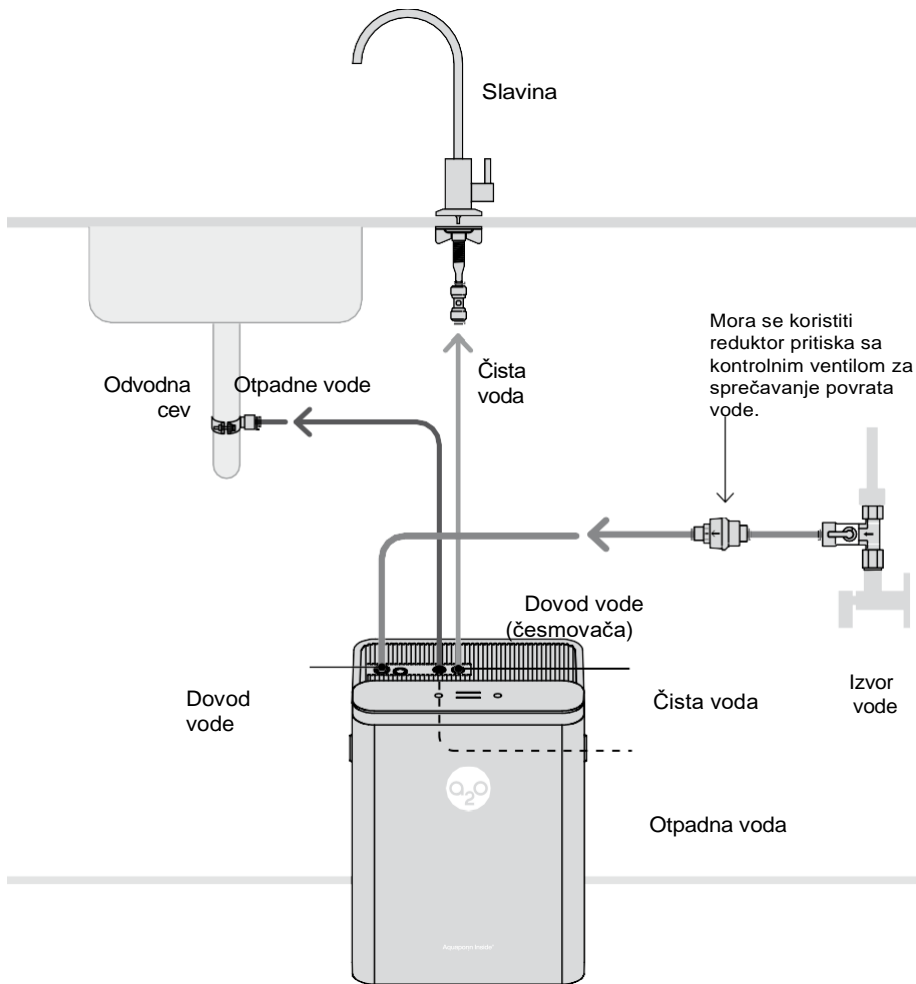


Klešta



Električna bušilica
(burgije od 7 mm i
12 mm)

Šema za montažu



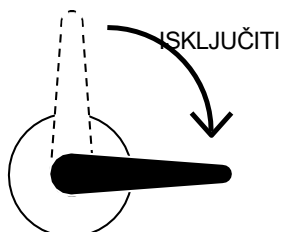
Kako montirati

Pre nego što počnete, dobro operite ruke i sav alat koji ćete koristiti tokom montaže.

Montaža traje oko sat vremena.

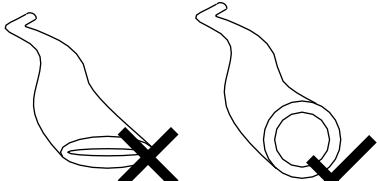


Pre montaže proverite da li je ventil za hladnu vodu isključen/zatvoren.

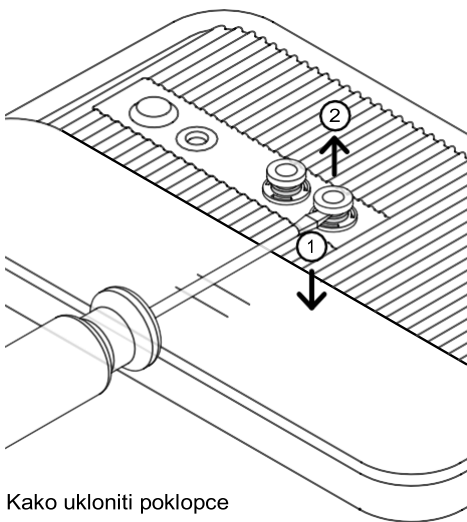


Napomena: Dužina PE cevi $\frac{1}{4}$ " iznosi 3 metra. Ova cev će se koristiti za više priključaka, pa koristite samo onoliko cevi koliko je potrebno za svaki priključak, a ostatak sačuvajte za buduće korake ugradnje.

Nakon sečenja PE cevi, uverite se da cev nije stisnuta kada je umetnete u spojeve.



Pre montaže uklonite sive IN i OUT poklopac, kao i DRAIN poklopac. Sačuvajte poklopce, jer će biti ponovo korišćeni u slučaju ponovnog uklanjanja ili premeštanja uređaja.



Kako ukloniti poklopce

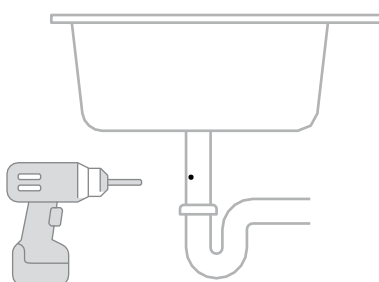
1. Koristite pljosnat uređaj, npr. šrafciger, da pritisnete belu obujmicu na dole.
2. Izvucite poklopac prstima na gore.

Napomena: Može doći do otpuštanja vazduha prilikom uklanjanja poklopca.

Montaža odvoda

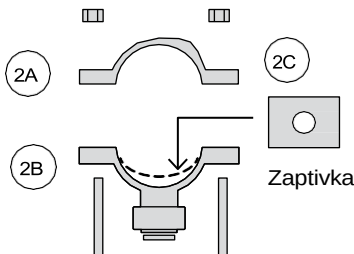
Korak 1

Izbušiti rupu ø 7 mm u odvodnoj cevi ispod sudopere.



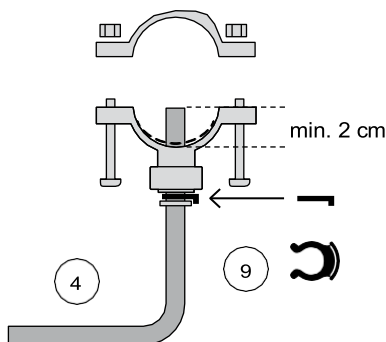
Korak 2

Postaviti zaptivku u obujmicu odvodne celi, tako da se smesti između obujmice i odvodne celi.



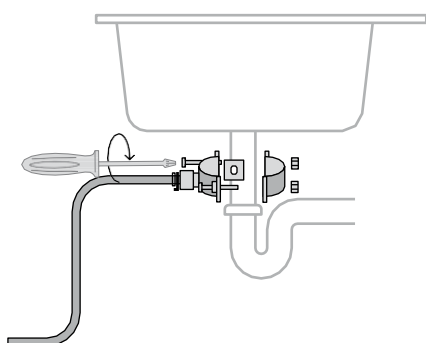
Korak 3

Umetnuti PE cev od 1/4" tako da najmanje 2 cm udaljenosti ima od vašeg odvodnog cevi.



Korak 4

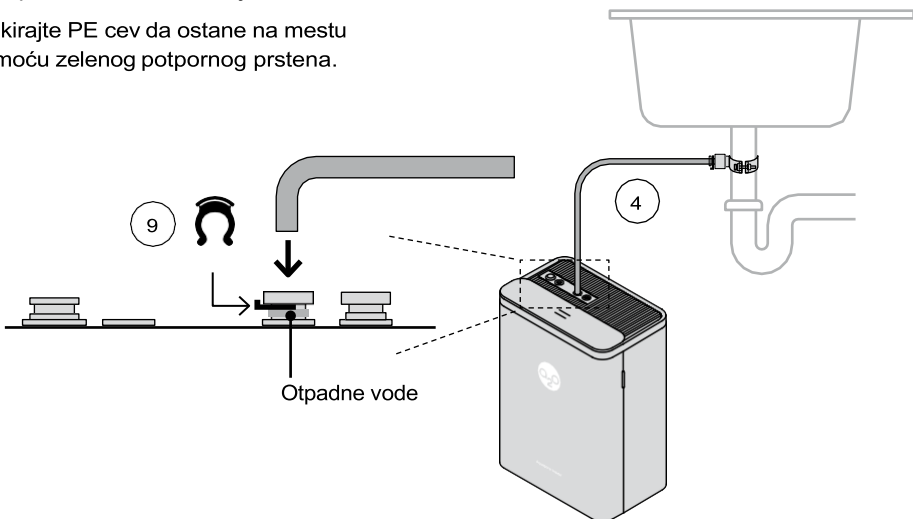
Pričvrstite obujmice za otpadnu vodu na odvodnu cev, osiguravajući da najmanje 2 cm PE cevi ulazi u odvodnu cev. Zategnite obujmicu pomoću krastastog odvijača.



Korak 5

Isecite PE cev od 1/4" prema potrebnim dimenzijsama za montažu i umetnite je u priključak za otpadne vode na uređaju A2O Pure.

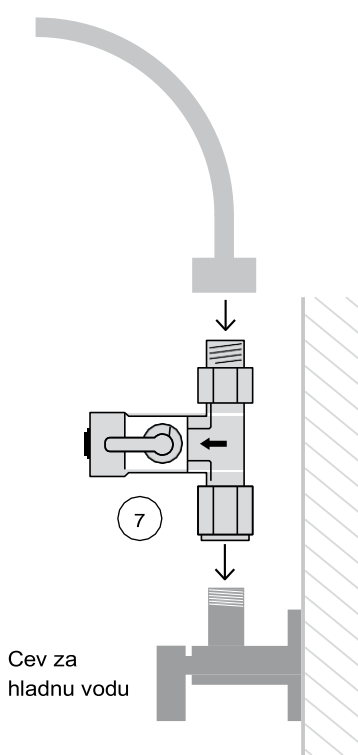
Blokirajte PE cev da ostane na mestu pomoću zelenog potpornog prstena.



Montaža dovoda

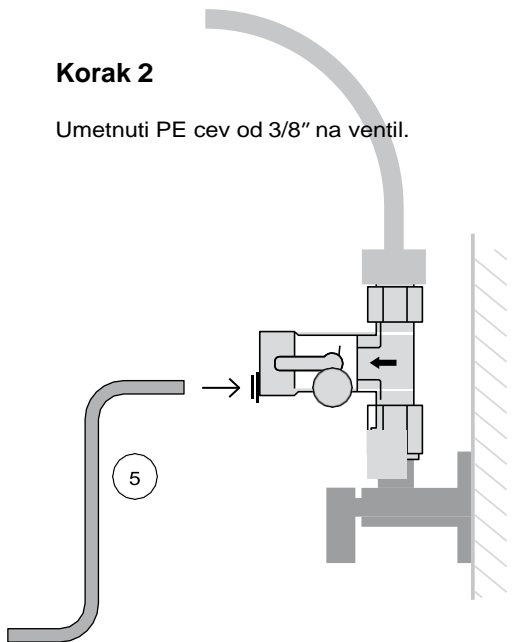
Korak 1

Povezati ventil na cev za hladnu vodu.



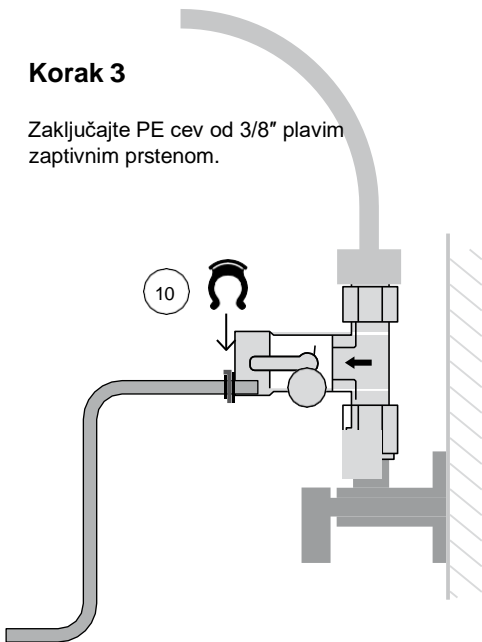
Korak 2

Umetnuti PE cev od 3/8" na ventil.



Korak 3

Zaključajte PE cev od 3/8" plavim zaptivnim prstenom.

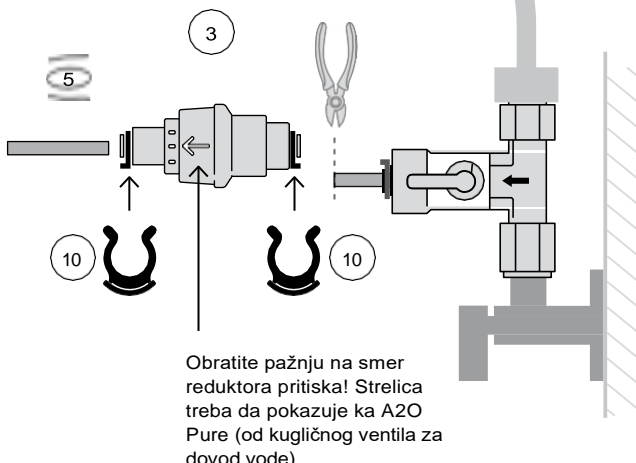


Korak 4

Odseći PE cev od 3/8" tako da bude otprilike 5 cm dužine, i umetnuti u reduktor pritiska.

Umetnuti novi komad PE cevi od 3/8" na drugi kraj reduktora pritiska.

Zategnuti oba kraja reduktora pritiska plavim zaptivnim prstenovima.

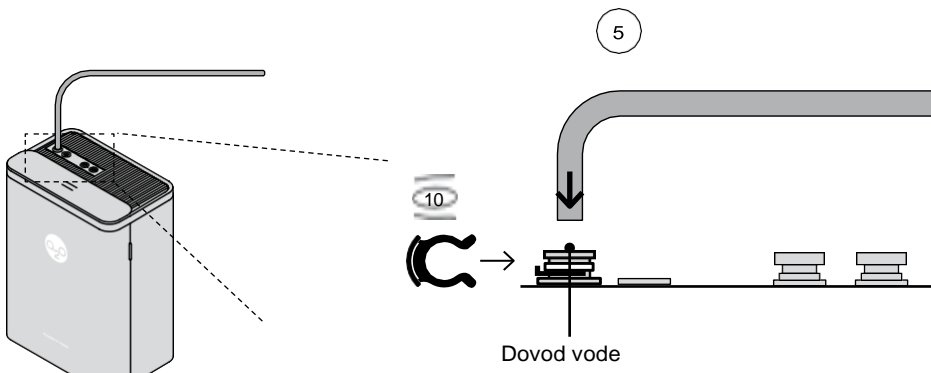


Korak 5

Iseći PE cev od 3/8" na dužinu koja odgovara vašoj instalaciji.

Umetnuti PE cev od 3/8" u spoj za dovod vode na uređaju A2O Pure.

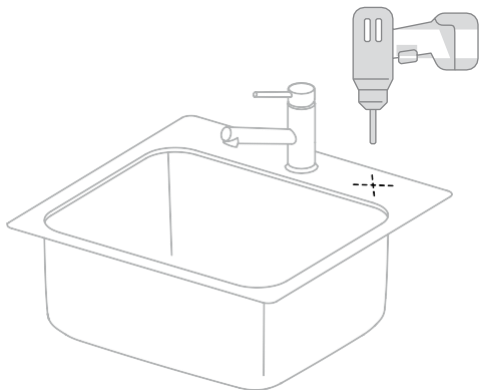
Zakočiti PE cev pomoću plavog zaptivnog prstena.



Montaža slavine

Korak 1

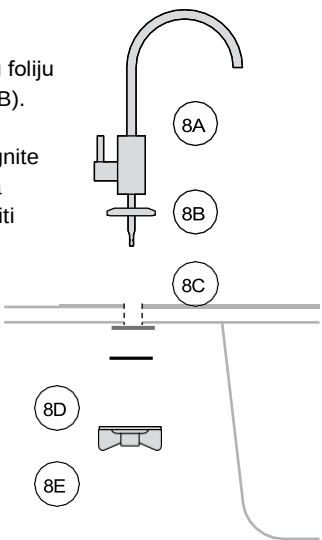
Izbušite rupu prečnika $\varnothing 12\text{ mm}$ u vašoj sudoperi, u neposrednoj blizini vaše redovne česme.



Korak 2

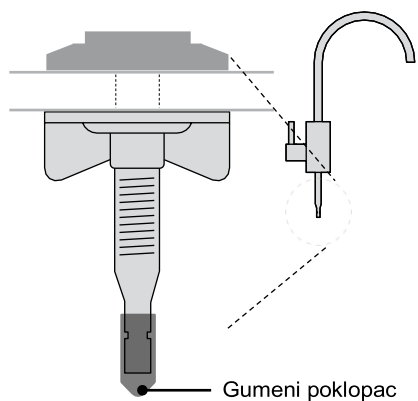
Skinite zaštitnu foliju sa podloške (8B).

Sklopite i zategnite slavinu rukama (nemojte koristiti alate).



Korak 3

Ukloniti gumeni poklopac sa slavine.

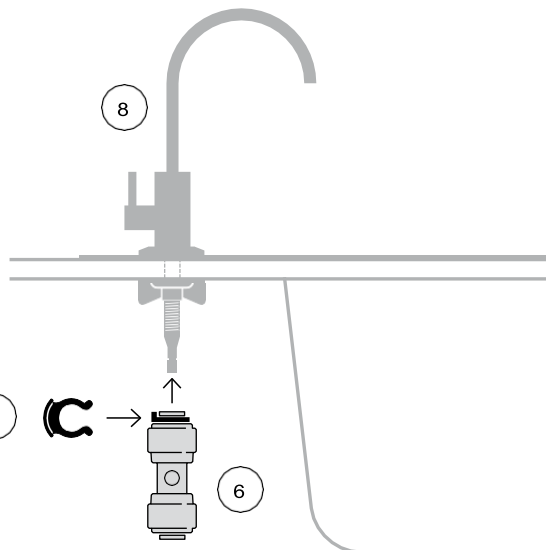


Montaža dovoda čiste vode

Korak 1

Gurnite push-in spoj na donji kraj slavine.

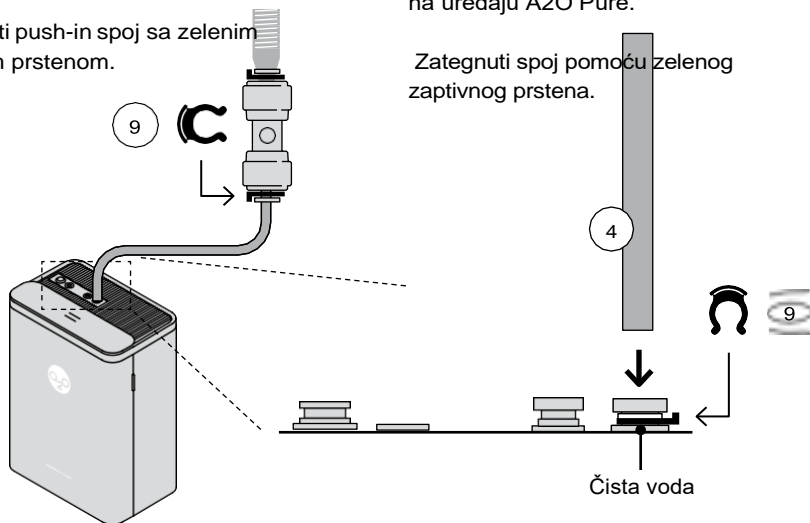
Zategnuti push-in spoj sa zelenim zaptivnim prstenom.



Korak 2

Umetnuti novi komad PE cevi od 1/4" u drugi kraj push-in spoja.

Zategnuti push-in spoj sa zelenim zaptivnim prstenom.



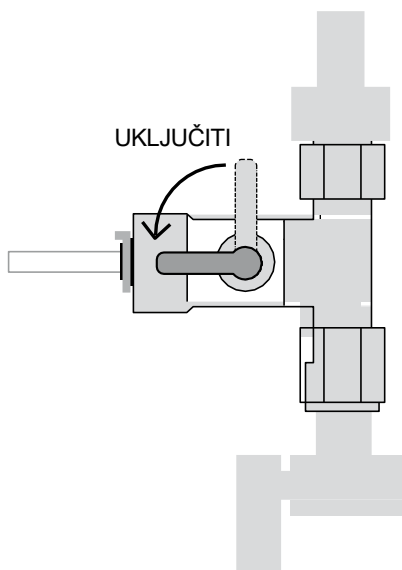
Povezivanje na električnu energiju

Korak 1

Pustite vodu.

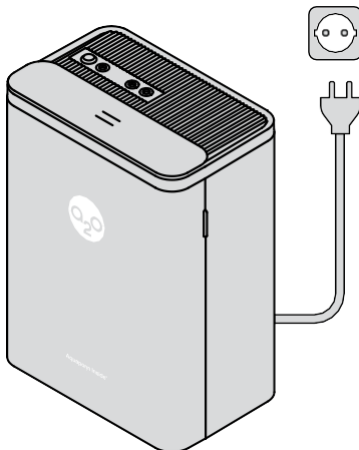


UPOZORENJE:
Proveriti da li negde
curi pre nastavka.



Korak 2

Povežite A2O Pure na vaš izvor napajanja.



Završite montažu

Povežite vaš proizvod na Aquaporin aplikaciju



Indikatori veka trajanja filtera na gornjoj ploči će treptati, a čućete i zvuk. Trebalo bi da sada čujete kako voda teče u A2O Pure uređaj.

Kada lampice prestanu da trepaju, otvorite slavinu i proverite da li ima curenja.

Nakon montaže vašeg uređaja A2O Pure ili zamene filtera, uređaj mora biti ispran pre nego što se voda bude koristila za piće. Imajte na umu da će voda u početku izlaziti crna jer se deo aktivnog uglja ispira. Isperite uređaj tako što ćete ostaviti slavinu otvorenu 15 minuta.

Sada ste spremni da uživate u prirodno precišćenoj vodi.

Uživajte.

Kako biste dobili maksimum od vašeg A2O Pure uređaja, preporučujemo da preuzmete aplikaciju Aquaporin.

Počnite da koristite aplikaciju Aquaporin
Upotrebite QR kôd da preuzmete aplikaciju Aquaporin na iOS ili Google Play.



Prihvatiť korisnički ugovor i politiku privatnosti. Prijavite se prateći uputstva u aplikaciji.

Dodavanje vašeg A2O Pure u aplikaciju
Izaberite opciju Bluetooth i izaberite „OK“.

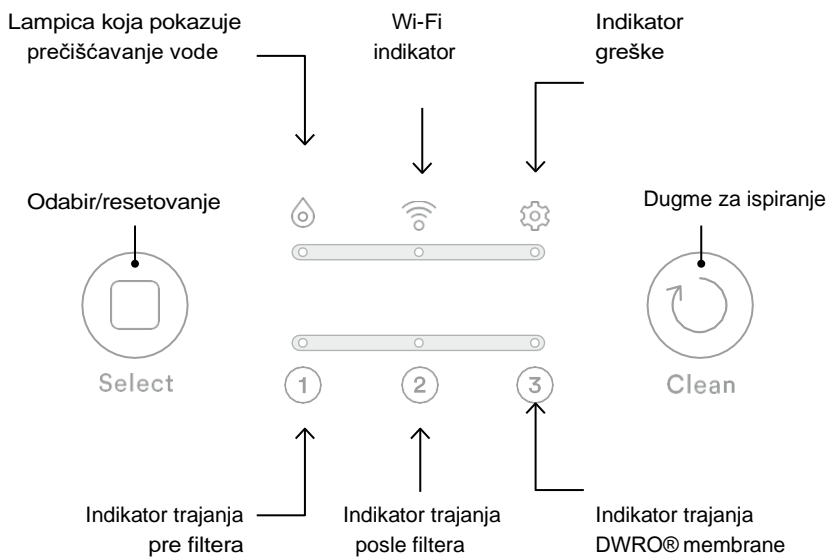
Dodajte vaš uređaj:

1. Isključite vaš A2O Pure na 10 sekundi i ponovo ga uključite.
2. Držite dugme CLEAN 5 sekundi.
3. Potvrdite da Wi-Fi indikator svetli.
4. Pritisnite „Dodaj uređaj“ (Add Device).
5. Izaberite opciju Lokacija (Location) i izaberite „OK“.
6. Pratite instrukcije na ekranu.

Nakon završetka montaže ćete biti povezani sa vašim novim prečistačem.

Uputstvo za upotrebu

Pregled korisničkog interfejsa



Pokretanje uređaja

Kada se A2O Pure poveže na napajanje, uređaj će zujati, a displej će biti uključeni na 3 sekunde.

Nakon 3 sekunde, uređaj će automatski isprati sistem u trajanju od 30 sekundi. Nakon ispiranja, ako se voda ne pojavljuje, uređaj će preći u režim pripravnosti.

Podsetnik za rok trajanja filtera

Indikator trajanja filtera prikazuje status trajanja odgovarajućeg filtera u realnom vremenu, koristeći različite boje, kako je navedeno u nastavku.

Indikator	Stanje filtera
Svetlo indikatora je stalno plavo	Životni vek filtera je normalan
Svetlo indikatora treperi crveno	Životni vek filtera ističe
Svetlo indikatora je stalno crveno	Životni vek filtera je istekao

Dugme za biranje

Režim biranja filtera:

- Pritisnite dugme „Select“ i začuće se zvučni signal. Način odabira filtera je aktiviran. Predfilter će biti izabran kao podrazumevani. Pritisnite ponovo „Select“ da biste izabrali postfilter, i još jednom da biste izabrali DWRO® membranu.
- Boja indikatorskog svetla za svaki filter ukazuje na stanje trajanja filtera.

Dugme za resetovanje

- Da resetujete indikator koji ukazuje na trajanje filtera, pritisnite i držite dugme „Select“ 5 sekundi. Uređaj će napraviti

zvuk i indikator za odgovarajući filter će zasvetleti 4 puta. Kada svetlo postane plavo, vek trajanja filtera će biti resetovan.

- Ako se ne izvrši nijedna radnja u roku od 10 sekundi nakon pritiska na dugme „Select“, uređaj će automatski izaći iz režima resetovanja.

Dugme za čišćenje

- Kada pritisnete dugme „Clean“, začuće se zvučni signal i uređaj će ući u režim ispiranja.
- Da biste zaustavili režim ispiranja, ponovo pritisnite dugme „Clean“.
- Dugme „Clean“ se ne može koristiti dok uređaj prečišćava vodu.

Dektovovanje kvara

Zaštita od curenja

Ako se otkrije curenje vode duže od 3 sekunde, dobićete obaveštenje o kvaru preko aplikacije, a uređaj će emitovati zvučni signal u trajanju od 1 sekunde, sa pauzom od 1 sekunde, u kontinuitetu. Uređaj će prestati sa radom, a indikatorska lampica za kvar će se uključiti. Alarm se može zaustaviti jedino isključivanjem uređaja, otkrivanjem i zaustavljanjem curenja, a zatim ponovnim uključivanjem uređaja.

Alarm za otvorenu slavinu

Ako uređaj prečišćava vodu duže od 1 sata, dobićete obaveštenje o kvaru preko aplikacije, a uređaj će 15 puta emitovati zvučni signal kako bi označio režim dugotrajnog rada. Uređaj će prestati sa radom. Da biste resetovali uređaj, isključite utikač iz napajanja i ponovo ga uključite.

Alarm kod nestanka vode

Ako je slavina otvorena dok je dovod vode isključen, pumpa će pokušati da potisne vodu kroz sistem. Ovo će trajati 1 sat pre nego što uređaj registruje kvar i isključi se. Dobićete obaveštenje o kvaru preko

aplikacije, a uređaj će 15 puta emitovati zvučni signal. Da biste resetovali uređaj, uključite dovod vode i ponovo pokrenite uređaj (isključite ga i uključite).

Wi-Fi konekcija

- Da biste povezali svoj A2O Pure sa pametnim uređajem, preuzmite aplikaciju Aquaporin.
- Pritisnite i držite dugme „Čišćenje“ (*Clean*) dok ikonica za Wi-Fi ne počne da treperi.
- Izaberite svoj A2O Pure u aplikaciji i kliknite na „Poveži“ (*Connect*).
- Kada svetlo Wi-Fi ikonice postane stabilno, uređaj je uspešno konfigurisan.
- Ako ne možete da se povežete, proverite svoju Wi-Fi vezu ili ponovo pokrenite svoj A2O Pure.
- Ako Wi-Fi veza i dalje ne radi, pogledajte najčešća pitanja (FAQs) u aplikaciji ili kontaktirajte svog distributera.

Čišćenje

Automatsko čišćenje nakon ispuštanja

Uređaj će se automatski ispirati 5-15 sekundi nakon pročišćavanja vode duže od 30 sekundi.

Ručno čišćenje

Pritisnите dugme „Clean“, začuće se zvučni signal i uređaj će ispirati 30 sekundi.

Podesite automatsko repetitivno

čišćenje preko aplikacije

Otvorite aplikaciju i idite na odeljak „Scena“ (*Scene*):

- 1) Kreirajte scenu.
- 2) Odaberite „Raspored“ (*Schedule*) kao početnu tačku.
- 3) Podesite vreme i potreban broj ponavljanja za akciju automatizacije, a zatim pritisnite „Sledeći korak“ (*Next*).
- 4) Odredite funkciju Zatim biranjem opcije „+“.
- 5) Dodajte zadatak „Pokreni uređaj“ (*Run the Device*).
- 6) Izaberite željeni proizvod, kao što je „A2O Pure“.
- 7) Izaberite funkciju „Čišćenje“ (*Clean*).
- 8) Postavite prekidač na „Uključeno“ (*On*) i sačuvajte svoj izbor.
- 9) Sačuvajte pregled automatizacije i potvrdite aktivaciju odabirom „Da“ (*Yes*).

Ako se voda ispušta dok je uređaj u režimu čišćenja, ciklus čišćenja će se nastaviti kada se slavina zatvori.

Čišćenje nakon režima pripravnosti

Čišćenje u stanju pripravnosti: Kada je uređaj u stanju pripravnosti 72 sata, preporučuje se otvaranje slavine i ispuštanje vode na 30 sekundi da biste isprali ceo uređaj.

Ako će uređaj biti neaktivan duže od tri dana, preporučuje se da isključite napajanje i zatvorite kuglični ventil za dovod vode. Kada ponovo koristite uređaj, isperite uređaj tako što ćete ostaviti otvorenu slavinu 3-5 minuta pre normalne upotrebe.

Zamena filtera

U uređaju A2O Pure postoje 3 filtera:

Predfilter je 2-u-1 filter koji prethodno tretira ulaznu vodu i štiti Aquaporin Inside® DVRO® membranu.

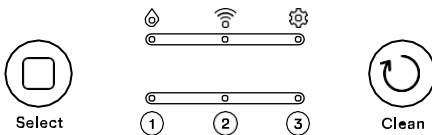
DVRO® membranu pokreće Aquaporin Inside®. To je jedina membrana za reverznu osmozu vode za piće na svetu koja koristi akvaporine - prirodne filtere za vodu - za prečišćavanje vode. Rezultat je osvežavajuća, visokokvalitetna voda odličnog ukusa koja je prečišćena baš onako kako je priroda zamislila.

Post-filter uklanja sve preostale zagađivače i poboljšava ukus konačno prečišćene vode.

3 filtera uklanjaju čestice poput peska, prljavštine i drugih sedimenata veličine do 5 mikrona, i uklanjaju većinu zagađivača vode za piće, uključujući PFAS, pesticide, teške metale, mikroplastiku, bakterije, virusе, rastvorene soli i tvrdoću.

Intervali zamene filtera su samo indikativni, jer na vek trajanja utiče kvalitet izvorne vode, koji može da varira.

Crveno svetlo na gornjoj ploči (1, 2 ili 3) uređaja će pokazati kada je vreme da promenite filter.

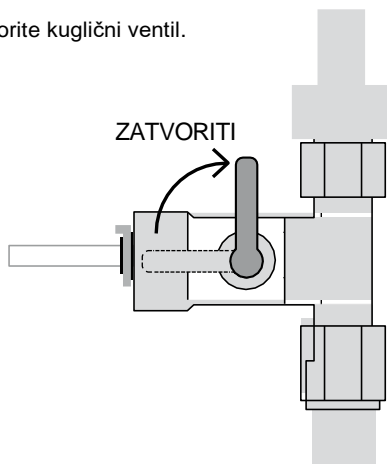


Filteri

Broj	Naziv	Materijal	Vek trajanja
1.	Pre-filter	PP pamuk + aktivni ugalj	12 meseci ili 4.500 L
2.	Post-filter	Aktivni ugalj	12 meseci ili 4.500 L
3.	DWRO®	Aquaporin Inside® membrana	24 meseci ili 7.000 L

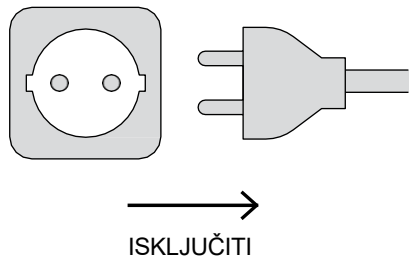
Korak 1

Zatvorite kuglični ventil.



Korak 2

Izključite izvor napajanja.

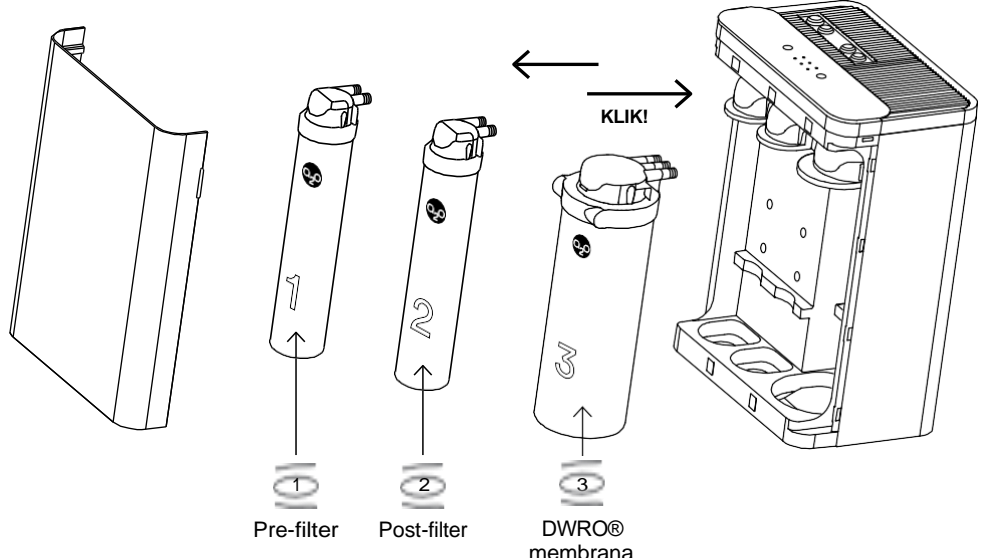


Korak 3

Uklonite poklopac i pronađite koji filter treba da se zameni.

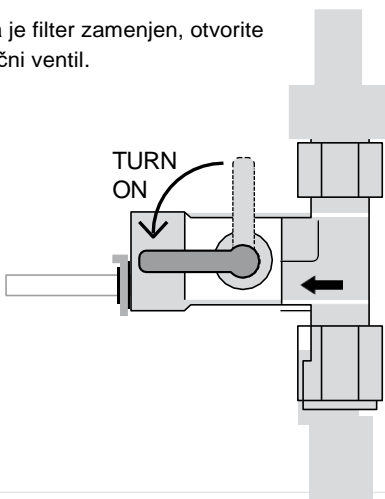
Izvadite filter koji menjate.

Stavite novi filter i zategnite do označenog položaja.



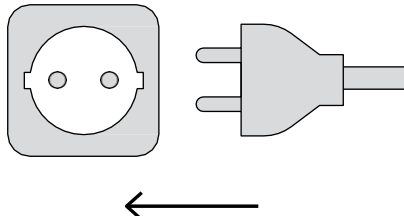
Korak 4

Kada je filter zamenjen, otvorite kuglični ventil.



Korak 5

Uključite u izvor napajanja.



Korak 6

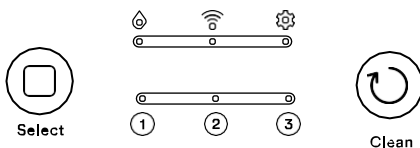
Lampica na gornjoj ploči će treptati. Uređaj će se ispirati 30 sekundi, a zatim će ući u stanje pripravnosti.

Indikator filtera će ostati crven dok se ne resetuje.

Pritisnite dugme „Izaberि/resetuj“
(Select/Reset) da uđete u režim resetovanja.

Pritisnite dugme „Izaberи/resetuj“ da izaberete koji filter želite da resetujete.

Pritisnite i držite dugme „Izaberи/resetuj“ 5 sekundi. Uređaj će se oglasiti i indikatorska lampica koja odgovara izabranom filteru će treptati 4 puta pre nego što postane plava. Da biste izašli, pritisnite “Clean” ili sačekajte 10 sekundi.



Korak 7

Ne zaboravite da isperete uređaj pre korišćenja vode!

Nakon zamene filtera, otvorite slavinu i pustite vodu da teče 15 minuta. Prilikom zamene predfiltera i naknadnog filtera, voda će u početku biti crna jer će se deo aktivnog uglja isprati.

Održavanje

Održavanje uređaja

Neke od komponenti vašeg uređaja imaju ograničen vek trajanja i biće potrebno zameniti ih. Precizno trajanje zavisi od sastava vaše lokalne vode (npr. količina hlorovanja ili tvrdoća), obrasca korišćenja, itd. Sledeće smernice za održavanje su informativnog karaktera. Molimo vas da se обратите vašem lokalnom prodavcu za dodatne informacije.



Važno: Pre vršenja radova na električnim komponentama ili otvaranja uređaja, obavezno je isključiti utikač iz električne mreže i zatvoriti dovod vode i vod permeata kako bi se osiguralo da uređaj nije pod naponom.

Prilikom svakog održavanja, potrebno je proveriti da li su priključne linije i uređaj oštećeni.

Preporučeno održavanje

- Zamenite filter 1 i 2 bar svakih 12 meseci.
- Zamenite filter 3 otprilike svakih 2 godine.
- Dezinfikujte uređaj prilikom puštanja u rad i najmanje svakih 12 meseci, u zavisnosti od učestalosti korišćenja. Takođe, dezinfikujte svaki put kada pristupate bilo kojim komponentama koje dolaze u kontakt sa vodom ili ako voda nije korišćena duže od mesec dana.
- Uredaj možete očistiti vlažnom krpom i blagim sredstvom za čišćenje. Da biste zaštitali površine uređaja, nemojte koristiti izbeljivače, rastvarače ili alkohole.

- Održavanje mora obavljati obučeno osoblje koje mora pravilno rukovati uređajem i koristiti originalne rezervne delove kako bi se očuvala karakteristike, garancija, sertifikati i performanse uređaja, čime se osigurava kvalitet isporučene vode.
- Svi zamenski filteri isporučuju se u individualnom pakovanju koje je dizajnirano da obezbedi higijenske uslove za skladištenje i transport. Preduzmite odgovarajuće higijenske mere nakon vađenja filtera iz pakovanja i prilikom rukovanja različitim priključcima i komponentama.
- Proverite da li su svi priključci dobro zategnuti i da li je originalna hidraulična konfiguracija uređaja očuvana u skladu sa preporukama.
- Ukoliko imate bilo kakva pitanja, обратите se svom lokalnom prodavcu.

Odlaganje



Procedura: Uredaj A2O Pure sastoji se od različitih materijala koje je potrebno pravilno zbrinuti. Molimo vas da se обратите svom ugovornom partneru za profesionalno i ekološki prihvatljivo zbrinjavanje.



Sve elektronske komponente treba zbrinuti isključivo u ovlašćenim centrima za reciklažu (2012/19/EU). Poštujte važeće nacionalne propise u vezi sa zbrinjavanjem električnih uređaja.

Aquaporin Inside®

Aquaporin A/S
Nymøllevej 78
2800 Kongens Lyngby
Danska
aquaporin.com

INNO FILT

Aleksandra Petrovića 12
11080 Beograd
Tel: +381 11 3283 785
e-mail: info@innofilt.co.rs
www.innofilt.co.rs