

Najboljša energizirana pitna voda iz vašega lastnega izvira!

Vrelec mladosti 66-10 in 66-11 uporaba in prednosti

Veliko več možnosti za uporabo kot kdajkoli prej!

Najboljša investicija v zdravo prihodnost!

EVOLUCIJA V PRIPRAVI PITNE VODE

BestWater je že več desetletij vodilni proizvajalec molekularnih vodnih filter sistemov na osnovi reverzne osmoze. Z Vrelcem mladosti 66-10 je bila razvita zasnova za sistem za pripravo vode, ki vse do sedaj obstoječe sisteme postavi v senco. Z dolgoletnimi izkušnjami naše razvojne ekipe in neizmerno velikim številom ur razvoja smo ustvarili novo generacijo sistemov za pripravo pitne vode, namenjeno za gospodinjstva.

Vrelca mladosti 66-10 in 66-11 proizvajata najčistejšo in najbolj svežo pitno vodo, ki ste jo kdajkoli pili!

Ni pomembno, kaj pripravljate, sestavine bodo z BestWater vodo razvile popolno aromo in doživeli boste okus, kot ga še niste nikoli prej. Vaša družina in vaši prijatelji bodo navdušeni nad vašo hrano in pijačo!

Oba sistema proizvajata vodo po postopku neposrednega pretoka. To pomeni: neposredna priprava vode brez shranjevalne posode. Zaradi svoje kompaktne oblike je sistem komaj večji od običajnega zaboja za pijačo, proizvede pa do 120 litrov čiste in energizirane pitne vode na uro.

NIČEMUR SE NISMO ODPOVEDALI!

FILTRACIJA PODROBNEJE

1. PREDHODNO ČIŠČENJE VODE V PREFILTRIRNEM SISTEMU

Vodovodna voda, ki priteče v napravo, se za čiščenje vode pripravi v predfiltrirnem sistemu. Prefilter z aktivnim ogljem, ki je sestavljen iz oglja kokosovih lupin, zeolit mineralov, koralnega peska in silicijevega granulata, filtrira iz vode raztopljene pline kot so na primer klor, ogljikovodik in amonijeve spojine. Oba sedimentna filtra odstranita grobe delce in primesi, da ostanejo membranine fine pore proste.

2. ČIŠČENJE VODE Z REVERZNO OSMOZO

V naslednjem koraku pride pripravljena voda v molekularni filter, kjer se z reverzno osmozo odstranijo vse nečistoče.

Reverzna osmoza uporablja naravno osmotsko moč vode tako, da gre voda pod pritiskom skozi večplastno membrano z drobnimi porami ki so tako majhne, da lahko skozi pronicajo samo molekule vode.

Membrana zadrži vse večje molekule, ki so nato speljane v odtok, do več kot 99%.

3. ENERGIŽIRANJE VODE

Po čiščenju z reverzno osmozo je voda sicer v kemično čistem stanju, vendar pa še vedno vsebuje informacije škodljivih snovi, s katerimi je pred tem prišla v stik. Zato teče še skozi dva energetska modula preden priteče iz pipe.

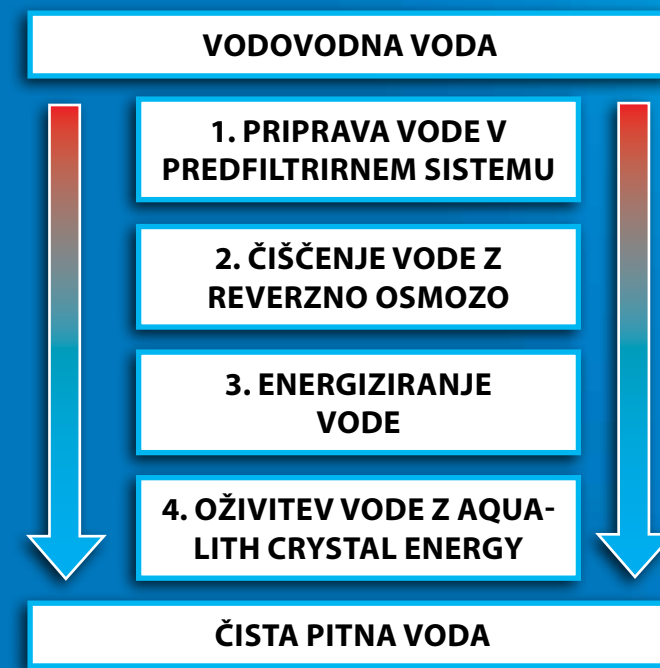
VISOKOZMOGLJIV-ENERGETSKI MODUL:

1. Zeolit mineral
2. Kamena strela
3. Koralni pesek iz Karibov
4. Silicijev dioksid granulata, napolnjen z biofotonsko frekvenco
5. Silicijev dioksid granulata, napolnjen s frekvenco sedem barvnega spektra sončne svetlobe
6. eClypsi-energiziranje z 90.000 Bovis enotami
7. Stekljeni generator z originalni zdravilnimi vibracijami zdravilnih voda iz Lourda, Fatime in Meke
8. Spirala iz nerjavečega jekla za desnosučno vodo
9. Ametist kamni
10. Stekljeni generator "odstranitev radioaktivnosti"

4. OŽIVITEV VODE Z AQUA-LITH CRYSTAL ENERGY

V zadnjem modulu teče osmotska voda najprej skozi eno plast mikro silicijevih kristalov. Tukaj pridobi voda s predprogramirano biofotonsko energijo visoko frekvenčne nihaje. Nato se energizirana voda zvrtniči skozi zeolit minerale. V tej vulkanski kamenini je nakopičena milijone let stara kristalno čista voda. Njene dragocene informacije se prav tako prenesejo v vodo. Tako ohrani svojo prvotno moč in vitalnost in ima okus sveže izvirske vode.

SHEMATSKI PRIKAZ



DIRECT-FLOW
Čarobna beseda "Direct-Flow" (direktni pretok vode) pomeni, da naprava pripravi najmanj 1,7 litra najčistejšo pitne vode, v najboljšem primeru celo do 2,0 litra na minuto. Voda priteče torej neposredno po pripravi tako hitro iz pipe, da ne potrebujete shranjevalne posode.

Molekularni filter sistem je zasnovan tako, da se membrana po pripravi 150 litrov čiste vode popolnoma avtomatsko kratko spere in nato takoj nadaljuje s pripravo vode.

Optimirani sestavni deli skrbijo za to, da potrebujete za 1 liter čiste vode samo 2,2 neprečiščene vode.



POPOLN UŽITEK BREZ NEPRIJETNIH PRIKUSOV
Stremite k popolnosti? Potem bi morali od sedaj naprej uporabljati samo vodo iz BestWater filtirnih sistemov. Vaša zelišča in začimbe še nikoli prej niso imela takšne arome. Vaša družina bo navdušena nad okusom vaših obrokov.

PRIPRAVA OBROKOV
Vodovodna voda iz pipe s kemičnimi ostanki, solmi in organskimi nečistočami pogosto uničuje naravni okus zelenjavi, juh in ostalim, v vodi skuhanim jedem. Z našim sistemom prečiščevanja vode ohranjajo jedi svojo naravno aromo.

VISOKO KAKOVOSTNO ALUMINIJASTO OHIŠJE
Visoko kakovostno aluminijasto ohišje, lakirano z visokim sijajem, vsebuje vse notranje sestavne dele Vrelca mladosti 66-10/11. Sistem je na voljo v dveh barvah: beli in modri.

Industrijski robot izreže in izvrti vse dele ohišja z lasersko tehnologijo z največjo natančnostjo.



VRELEC MLADOSTI 66-11

Izpopolnjena različica Vrelca mladosti 66-10 je Vrelec mladosti 66-11. Ta sistem za filtriranje vode ne oskrbuje samo vas z najbolj čisto pitno vodo, ampak dovaja tudi vašemu pralnemu in pomivalnemu stroju vodo brez vodnega kamna in škodljivih snovi.



Da je takoj na voljo vedno dovolj vode, je v obsegu dobave Vrelca mladosti 66-11 dodatno tudi shranjevalna posoda s kapaciteto 12 litrov. Če bi želeli priključiti več uporabnikov hkrati, vam priporočamo, da izberete ustrezno večjo shranjevalno posodo.

Noben drugi molekularni filter sistem za gospodinjstva ne ponuja toliko možnosti za uporabo, kot Vrelec mladosti 66-11!

NEPREMAGLJIVO RAZMERJE MED VELIKOSTJO IN ZMOGLJIVOSTJO

Sistem je velik tako kot pokončen zaboja za pijačo. Pri zmogljivosti do 2.500 litrov pitne vode na dan je posebnost sistema najboljše razmerje med velikostjo in zmogljivostjo naprave. Konkurenčni izdelki morajo biti vsaj od 4 do 7-krat večji za doseg istega rezultata.



MANJ PRALNEGA SREDSTVA IN BREZ MEHČALCEV*

Zaradi mehke BestWater vode prihranite do 70% pri pralnih sredstvih. Perilo bo mehko in puhasto, tako da se lahko odpoveste tudi alergenim mehčalcem. S tem razbremenite vašo denarnico in prispevate k varovanju okolja.

ČISTI IN SIJOČI KOZARCI*

Čeprav lahko v prihodnje pozabite na sol za mehčanje vode in sijaj v pomivalnem stroju, se posode in kozarci svetijo kot novil! S tem ne prihranite samo denar in prispevate k varovanju okolja, temveč ste zaščiteni pred plasti škodljivih toplil in konzervansov na vaši posodi.



KRUH POLN AROME

Kruh pripravljen z BestWater vodo, ima vselej isti okus in ostane dalj časa svež ne glede na to, kakšne kvalitete je vaša vodovodna voda. Ta kristalno čista voda vam omogoča, da imate popoln nadzor nad okusom in sami vplivate na kvaliteto končnega izdelka.



NAJBOLJŠI OKUS KAVE

Okus kave in čaja še nikoli ni bil tako dober. Zakaj? Okušate samo kavo oziroma čaj in nič več priokusov tujih snovi ali nečistoč vodovodne vode iz pipe. Ljubitelji kave in čaja bodo takoj opazili razliko. Tudi mešane pijače, pripravljene s čisto vodo, imajo boljši okus kot kdajkoli prej, saj okusimo samo njihovo aromo.

*pralni in pomivalni stroj samo z Vrelcem mladosti 66-11!



NAMESTITEV IN DELOVANJE

Namestitev ni bila še nikoli tako enostavna in razumljiva. Vsi vodni in izhodni so pritrjeni na ohišje in razporejeni tako, da nič ne izstopa. Ohišje je oblikovano enostavno in zato zelo praktično.

Spreddnji del ima samo dostop do krmilne enote sistema, tako da se nadzoruje in ureja vse pripravljalne procese.

Krmilni sistem vas informira o intervalih glede menjave filtrov in bližajočih se spiranjih ter ima prikaz trenutnega stanja.

Zahvaljujoč inovativni tehnologiji se lahko programska oprema v krmilni enoti s posodobitvami kadarkoli izboljša oz. optimira. Tako se lahko brez problema vgradijo nadaljnje izboljšave in vaš Vrelec mladosti je vedno na aktualni ravni tehnologije.



TEHNIČNI PODATKI

VRELEC MLADOSTI 66-10/11

Višina x širina x globina	421 mm x 295 mm x 430 mm
Teža brez vode	ca. 19 kg
Napajanje	230 V ~ 50 Hz
Poraba energije pri proizvodnji vode	170 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	< 1 W
Priključek za vodo	3/4"
Priključek za odtok	Odtočna pipa
Prečiščena voda v 24 urah	2.500 litrov
Prečiščena voda na minuto	1,7 litra
Čista-odtočna voda-razmerje	1 : 1,2
Neprečiščena voda na minuto	ca. 4 litre

SHRANJEVALNA POSODA IZ NERJAVEČEGA JEKLA (SAMO VRELEC MLADOSTI 66-11)

Višina x širina x globina	385 mm x 280 mm x 280 mm
Kapaciteta	ca. 12 l
Izhodni tlak	0,4 - 3,2 bar
Priključek	3/8" JG-hitri priključek

ZAHTEVE ZA VODOVODNO VODO

Minimalni tlak	1,5 bar
Maksimalni tlak	4,5 bar
Temperatura vode	5°C - 40,5°C
pH vrednost	6,5 do 9,5
Vsebnost železa	< 0,2 mg/l
Vsebnost soli	< 2.000 ppm

OBSEG DOBAVE VRELEC MLADOSTI 66-10

1. Vrelec mladosti 66-10 (osnovni sistem)
2. Priključna cev 3/8" z 3/4"-adapter
3. Design pipa za vodo (nerjaveče jeklo)
4. Priključna cev za uporabnika (ca. 5 m)
5. Dodatna oprema za priključitev

OBSEG DOBAVE VRELEC MLADOSTI 66-11

1. Vrelec mladosti 66-10 (osnovni sistem)
2. Priključna cev 3/8" z 3/4"-adapter
3. Design pipa za vodo (kirurško jeklo)
4. Priključna cev za uporabnika (ca. 10 m)
5. Dodatna oprema za priključitev
6. Shranjevalna posoda ca. 12 litrov (za delovanje pralnega in/ali pomivalnega stroja)

STOPNJE ČIŠČENJA / ENERGIŽIRANJE

- 1 x filter z aktivnim ogljem
- 2 x sedimentni predfilter
- 4 x Filmtec TFC-membrana
- 1 Visoko zmogljiv-energetski modul
- 1 energetski modul Aqua-Lith Crystal Energy

30 LET GARANCIJE**

Za zagotovitev veljavnosti garancije, je potrebno redno menjati filtre.

Če potrebujete več informacij, nas prosim kontaktirajte na telefon, ali preko e-maila!

**Natančne podrobnosti o garanciji najdete v aktualnih pogojih.

Zakaj izbrati BestWater vodne filtre? 12 razlogov zakaj ...

OBSTAJA VELIKO RAZLOGOV ZAKAJ IZBRATI BESTWATER FILTER SISTEM.

Prednosti pred konkurenco so očitne. Tu je nekaj primerov:

Ne vsebuje in ne sprošča nikakršnih zlitin v vodo kot so na primer baker, svinec, krom ali medenina. Tako se izognemo počasni zastrupitvi.

BestWater filtri uporabljajo samo certificirane vodne rezervoarje pod pritiskom za osmotsko vodo z naravnimi gumijastimi membranami. Pri filter sistemih nekaterih proizvajalcev je potrebno najpomembnejši del - membrano, vsake 2 - 3 leti ali še bolj pogosto menjati. Membrana v BestWater filtrirnem sistemu zdrži približno 10 let in se po potrebi zamenja v okviru 30-letne garancije.

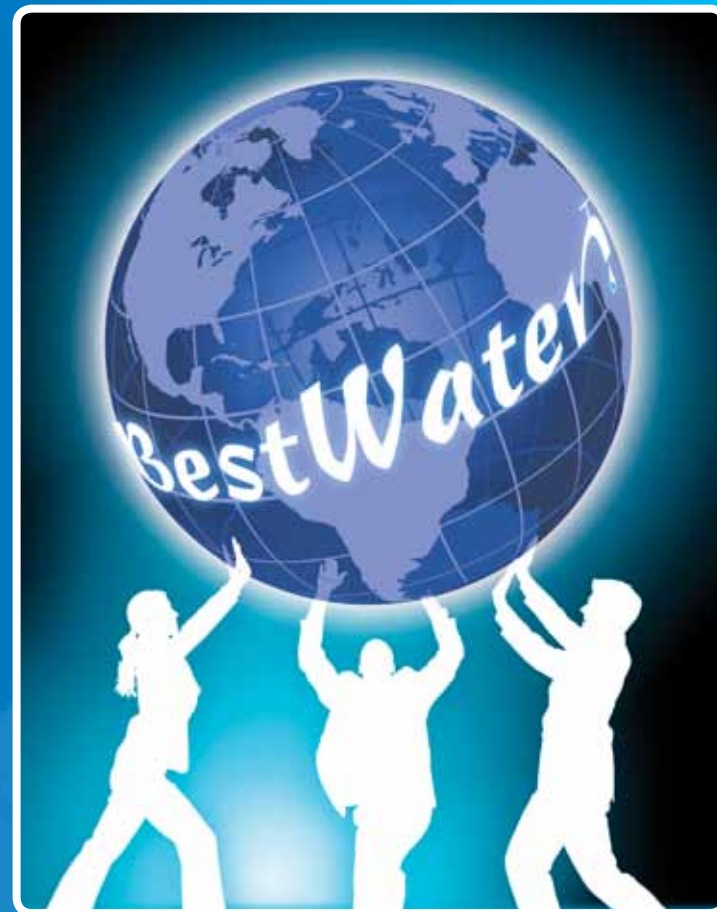
BestWater filtri so zaprti v trdnem aluminijastem okvirju. Ohišje varuje strukturne elemente pred zunanjimi poškodbami.

Zmogljivost BestWater filtrov je certificirana s priznanim laboratorijskim testom BEWAG. BestWater naprave so prejele tudi profesionalno mnenje, ki potrjuje, da so BestWater sistemi edini svetovno znani sistemi, zmožni odstranjevati radioaktivne elemente iz vode.

Nekateri proizvajalci dajejo prednost proizvodnji svojih izdelkov na daljnem vzhodu, kar je ceneje. V proizvodnji takih sistemov uporabljajo običajno Bisfenol, mehčalce in monomere, kar ogroža zdravje strank. Te snovi se sproščajo v vodo in lahko povzročijo dolgotrajno zdravstveno škodo. BestWater uporablja samo materiale, primerne za stik z živili in materiale priznanih proizvajalcev, ki se smejo uporabljati pri osmotski oskrbi z vodo. Da bi se izognili zdravju škodljivega lepila, BestWater povezuje posamezne plastične dele sistema z uporabo tehnike varjenja s trenjem, razvite posebej za te elemente. Vsi plastični deli BestWater sistemov ne vsebujejo mehčalcev ali Bisfenola A.

BestWater je priznana podjetje, ki je na trgu uspešno že več kot 20 let. Iz izkušenj vemo, na katera področja se je potrebno osredotočiti, da je zagotovljena visoka kakovost vodnih sistemov. Smo brez konkurence, zato nimamo težav s podjetji, ki vstopajo na trg. Mnogi proizvajalci sistemov za filtriranje vode ponujajo izdelke, ki nimajo potrebnih dovoljenj, da bi se prodajali na Evropskem

trgu. Če so take naprave priključene na vodovod in nastane škoda v primeru izlita vode zaradi naprave, zavarovalnica ne krije škode in se stroški škode krijejo iz lastnih sredstev. BestWater filtri izpolnjujejo vse zahteve nacionalnih in EU direktiv. Tako je pri uporabi vašega BestWater sistema zavarovanje krivo.



Na splošno se večji del sredstev porabi za oglase, skladiščenje in prevoz blaga. Podjetje BestWater se je odločilo za direktni prodajni kanal. Na ta način proizvod ne pride v roke prodajnim agentom, ki po nepotrebnem povečujejo svojo ceno in svoje stroške. Podjetje BestWater vam preda napravo neposredno preko enega prodajnega zastopnika. Vsakemu zastopniku je zaupana odgovornost za ohranjanje strokovnega znanja o filtraciji, ki odraža najnovejši tehnični napredek in zagotavlja strokovne informacije. Bolj cenimo strokovni nasvet kot pa nepotrebno in drago promocijo. To nam omogoča, da zagotavljamo prvovredne storitve za stranke.

Lokacija: Nemčija - Slovenija

ODGOVORNOST ZA PRIHODNOST



BestWater podjetje se nahaja v Nemčiji. Doseglo je uspehe v svetovnem merilu. Ustanovljeno kot družinsko podjetje, proizvaja in prodaja visoko kakovostne sisteme za pripravo vode za gospodinjstva, podjetja in gostinstvo. Sedaj imamo možnost nakupa visoko kakovostnih BestWater sistemov, tudi v SLOVENIJI!

DODATNE KOMPONENTE SO NAROČENE PRI NEMŠKIH DOBAVITELJIH

Elementi sistema, ki niso izdelani v BestWater podjetju, so dobavljeni pri pristojnih drugih podjetjih. Dodatne podslope naročamo le od nemških podjetij.

S SISTEMOM BESTWATER VLAGA JMO V NAŠE ZDRAVJE!

Kratek povzetek prednosti:

- **NAJBOLJŠA IN NAJČISTEJŠA PITNA VODA ZA VSO DRUŽINO.**
- **ČISTA PITNA VODA, KADARKOLI JO POTREBUJETE.**
- **NARAVNI VODNI IZVIR V VAŠI RESTAVRACIJI.**
- **NI POTREBNO NOSITI TEŽKIH ZABOJEV PITNE VODE.**
- **NIČ VEČ POVRTNE EMBALAŽE IN LOČEVANJA DODATNIH ODPADKOV.**
- **DO 30% PRIHRANKA PRI KAVI IN ČAJU.**
- **BREZ OSTANKOV ČAJA ALI KAVE NA SKODELICAH.**
- **ZNATNO ZMANJŠANJE UPORABE ČISTILNIH SREDSTEV.**

Če se vam zdi naš inovativen izdelek dovolj prepričljiv, ga naročite pri nas!

Zastopnik za Slovenijo:
BCH d.o.o.
Vas 36A
1360 Vrhnika
Tel. 01 7557 325
info@bch.si

Ta brošura vam je bila predstavljena od:



Vodni filter sistemi - www.najboljsavoda.si - info@najboljsavoda.si

Molekularni filter sistemi najnovejše generacije

Vrelec mladosti 66-10 / 66-11

Najvišja kvaliteta in popolnost

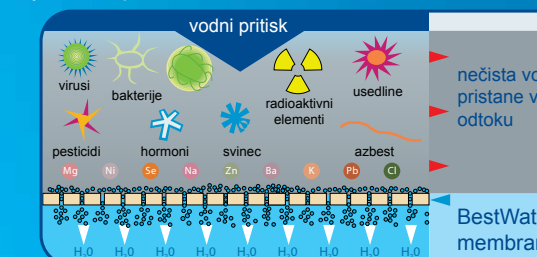


Kako deluje reverzna osmoza: mati narava nam pokaže kako

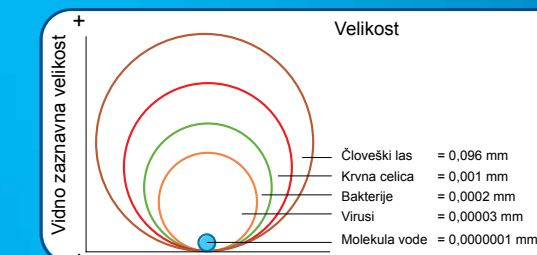
REVERZNA OSMOZA

Osmoza se pojavlja v naravnem okolju in v vseh živih organizmih. To je postopek koncentracijskega ravnovesja med dvema tekočinama preko pol prepustne membrane. Tako pride do različnih količin vode na obeh straneh membrane.

Po vzorcu narave je ta tehnika v obratni smeri uporabljena tudi pri pripravi vode. To je možno zato, ker je vodni tok lahko kontroliran z visokim pritiskom tako, da ne ohranjuje samo razpršenost in izravnavo, temveč odstranjuje škodljive sestavine. To pomeni, da ko je raztopina tujih snovi pritisnjena na membrano, prepušča le-ta samo vodne molekule. Škodljive snovi, raztopljene v vodi, so zaustavljene na eni strani membrane, na drugi strani pa dobimo popolnoma čisto vodo. Ker imajo pore velikost premera 0,1 nanometra (torej ena milijoninka milimetra) v okviru velikosti najmanjše molekule, je reverzna osmoza znana tudi kot molekularna filtracija. Samo molekule vode so dovolj majhne, da lahko pronicajo skozi pore.



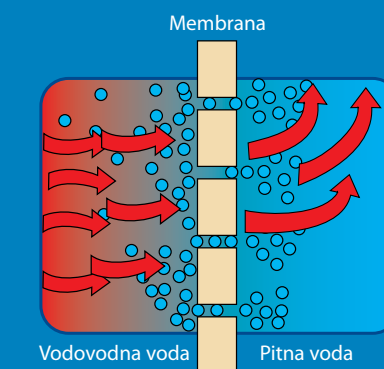
Jedro vsakega molekularnega filter sistema je večplastna membrana, sestavljena iz organskih polimernih materialov. Proces, ki je uspešno deloval milijone let v naravnem okolju, in ki ga uničuje človek, je mogoče povrniti pri vodi z lasersko tehnologijo.



STRUKTURA MEMBRANE IN MATERIALI

Membrane so ponavadi narejene iz različnih materialov. V glavnem se uporabljajo takoslojne folije. Voda se pretaka pod visokim pritiskom (približno 3 - 6 barov) naravnost skozi sloje perforirane folije v dva tokova:

En tok teče skozi membranine fine pore in gre v smer navijanja, kjer prečiščena voda pronicava v notranjost zavite perforirane cevi. Drugi tok pa potuje preko celotne cevi, in jo zapusti na drugi strani.



MOLEKULARNA FILTER MEMBRANA
Večplastna membrana je tako tanka, da lahko samo vodne molekule pronicajo skozi. Večje molekule so ustavljene in usmerjene proti odtoku.

Običajne membrane so sestavljene iz plastičnih polimernih filmov, ki so znani po kratki CTA ali TFC. CTA pomeni „cellulose triacetate“, TFC pa je okrajšava za angleški izraz „thin film composite“. Obe vrsti membran se razlikujeta na trgu ZDA in EU po delovanju in ceni.

V Evropi se orietirajo na veliko večjo obremenilno zmogljivost TFC membran. CTA membrane imajo rok uporabe do največ 12 mesecev, medtem ko lahko TFC membrane delujejo več let. Za BestWater sisteme so značilne TFC membrane podjetja Filmtec. Samo TFC membrane zagotavljajo trajno prvovredno kakovost vode.

Reverzna osmoza omogoča, da se skoraj v celoti odstranijo tekoči in trdi delci iz vode.

Ta proces nima nobenega vpliva na morebitne negativne ali pozitivne učinke, ki jih dana snov ima. To pomeni, da so vse raztopljene snovi in minerali odstranjeni iz vode. Glede prehrane, je drugi vidik zanemarljiv, kajti voda kot edini porabnik ne dovaja telesu dnevnih potreb po mineralih, tudi če predpostavimo, da so za ljudi v vodi razpoložljivi.

Med drugim kažejo dolgoletne izkušnje in potrdila številnih strokovnjakov, da voda, očiščena vseh tujih snovi, ugodno vpliva na človeški organizem. Številne raziskave po vsem svetu so prikazale prednosti reverzne osmoze, uporabljene tako v industrijskem obsegu kot tudi v proizvodih namenjenih za posamezne uporabnike. Eden od primerov je ameriška objava, oktobra 2007, ki opisuje dobre rezultate pri uporabi reverzne osmoze na področjih, kjer je voda onesnažena z arzenom.