



za pristno,  
čisto, svežo,

WAS V01      lahko in  
                  zdravo vodo

## V O D A      N A J      B O      P R A V I      U Ž I T E K

Večino našega planeta pokriva voda. Voda je v oceanih, rekah, jezerih, v ogromnih ledenikih na severnem in južnem tečaju in vsa podtalnica...

Toda le majhen del te vode je primeren za pitje. Za potešitev žeje, za očiščenje telesa in za ohranjanje življenja potrebujemo čisto, svežo in zdravo vodo. Marsikje nas vodovodna podjetja ne oskrbujejo z resnično čisto in zdravo vodo. Zato iz previdnosti kupujemo ustekleničeno vodo.

Zgodi se celo, da si ne upamo pitи vode iz pipe in živimo v prepričanju, da



s kuhanjem odstranimo vse zdravju škodljive snovi iz vode. Popolna zmota. S kuhanjem odstranimo bakterije in ostale žive organizme iz vode. Med potovanjem vode do vodovodnega zajetja pa je v vodo

priteklo še marsikaj drugega, kar bi ne smelo (težke kovine, pesticidi, herbicidi, nitrati, benzini, PCB, itd.). Do sedaj je bilo tako. Sedaj vam WAS V01 prinaša veselje s kozarcem resnično čiste, varne in zdrave vode. Najčistejše, kar je mogoče. In to v vaš dom, kjer jo potrebujete in kadarkoli si jo zaželite. Priti do čiste vode bi moralo biti enostavno in naravno. Z WAS V01 je to sedaj mogoče.



### POSTANA VODA? NE, HVALA

Stoječa voda je prava topla greda za bakterije. Za razliko od ostalih sistemov, ki delujejo na osnovi obratne osmoze, WAS V01 nima hraničnika za shranjevanje vode. Vedno boste uživali hladno, čisto vodo, ki bo pritekla naravnost iz pipe.

### VODA JE ZDRAVJE

Voda godi telesu in duši. Seveda morate biti pripravljeni, da je voda, ki jo pijete, brez kakršnihkoli škodljivih primesi. WAS V01 učinkovito odstranjuje skoraj vse mikroorganizme, težke kovine in toksine. Kar ostane, je ravno to, kar potrebujete - hladna, varna in resnično čista voda.

### ENOSTAVNO, LEPO IN UČINKOVITO

WAS V01 je enkratni čistilec vode velike zmogljivosti in visoke učinkovitosti. Oblikovan je privlačno in praktično hkrati in se lepo poda v vsak sodoben dom. Z lako-

ga namestite pod umivalno korito v kuhinji. Za razliko od ostalih sistemov na obratno osmozo, WAS V01 čistilec pitne vode učinkovito izrabi vodo.

### NAJ BO KUHANJE UŽITEK

Popolnoma sveža in čista voda za pripravo hrane, za kuhanje juhe, makaronov, zelenjave, kave in čaja, polnega, odličnega okusa. Kristalno čista voda za pranje zelenjave in sadja. Resnično hladna, sveža in čista voda pri vašem kobilu. Svežo vodo iz čistilca WAS V01 za napitke naših malčkov. Odkrili boste še nove razsežnosti uživanja v vaši kuhinji.

### RESNIČNO ČISTA IN SVEŽA VODA

Obratna osmoza je najučinkovitejši način očiščevanja pitne vode. WAS V01 zmore to do popolnosti. Način čiščenja vode brez uporabe hraničnika za shranjevanje vode daje resnično najčistejšo svežo pitno vodo.

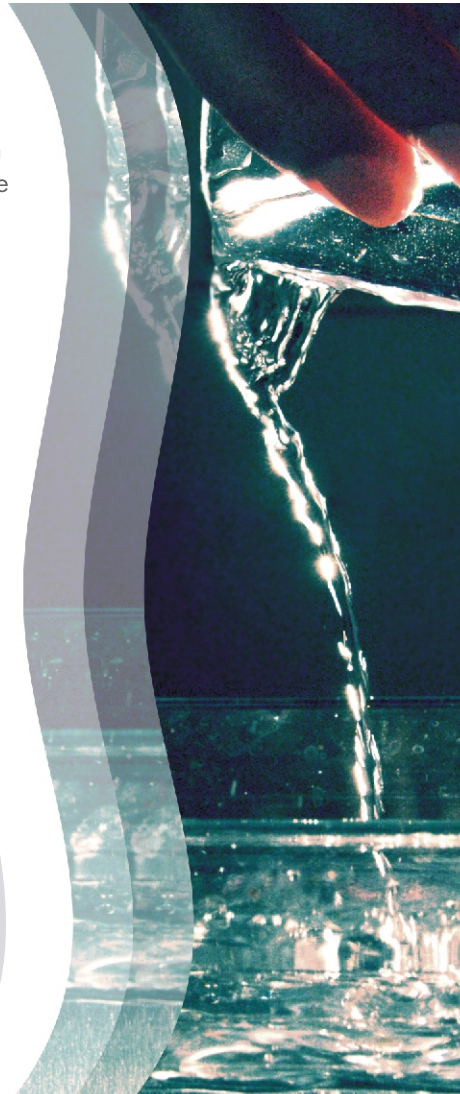
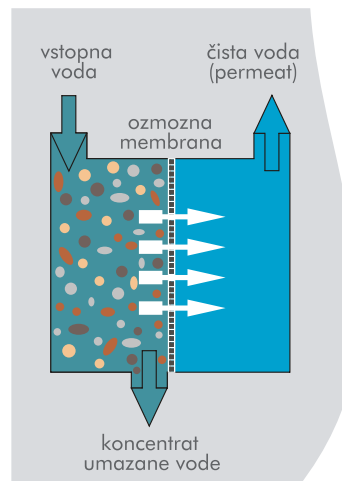
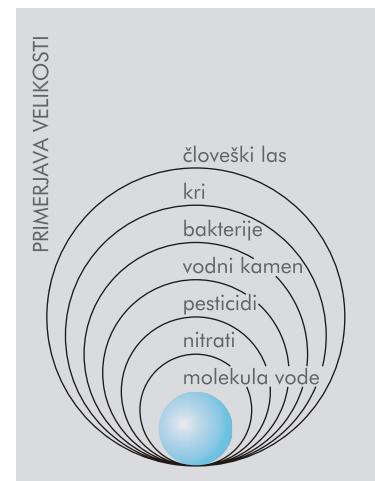
## Z VODO NAJ BO ENOSTAVNO

Steklenice in plastenke z vodo so velike in težke. Najbolj enostavno se jih znebite tako, da si namestite v kuhinjo učinkovit čistilec vode **WAS V01**. Voda bo odtej vedno na voljo čista in zdrava. Tudi cenejša in vedno pri roki. Vaše življenje bo tako lažje in bolj zdravo.

## STROŠEK VSTEKLENIČENE VODE

Če je cena 1l vstekleničene vode	0,25€ /60 SIT:
4 litre vstekleničene vode na dan:	1€ /240 SIT
120 litrov v mesecu dni:	30€ /mesec
1440 litrov v letu dni:	360€ /leto

Strošek bi lahko bil še večji, če bi vstekleničeno vodo uporabljali tudi za kuho, pranje sadja in zelenjave.



## WAS V01 ČISTILEC PITNE VODE

Najbolj učinkovit način čiščenja - obratna osmoza. Direktni pretok od vodovodne napeljave do pipe. Ni zajetnega hranilnika za shranjevanje vode. Sodobna in praktična oblika - namestite ga pod kuhinjsko korito. Visoka stopnja pretoka: 1,2 litra v minuti. Prikazovalnik za varen in učinkovit nadzor delovanja. Nenehno spremljanje delovanja in nadzor nad kakovostjo vode. Lahko in poceni vzdrževanje. Lepa oblika pipe z gumbom na pritisk - obračanje okoli svoje osi. Najsodobnejša tehnologija, ki so jo razvili v Sloveniji.



## TEHNIČNI PODATKI

Tehnologija čiščenja: obratna osmoza

Predfilter: aktivno oglje

Membrana: - TFC - spiralno navit tanek film za reverzno osmozo

Stopnja pretoka: 1,2 litra v minuti pri 15 stopinj Celzija

Stopnja učinkovitosti izrabe vode: 50 do 60% med delovanjem

(50 do 60% vstopne vode izstopi kot očiščena voda)

Poraba energije: 250 W

Velikost: 360 mm x 190 mm x 450 mm

Teža: 20 kg

## ZAHTEVE V ZVEZI Z VSTOPNO VODO:

Pritisak vode pred napravo: 15,0 - 60 kPa (1,5 - 6 bar)

Vstopni pretok: vsaj 2 l/min

Temperatura: 2 - 40 stopinj Celzija

Največja vsebnost soli po filtraciji (TDS): 2000 mg/l

Največja prevodnost: 2500  $\mu$ S (mikro siemens)

Ph vode: od 3 do 11

## ZMOGLJIVOST FILTRACIJE

za snovi, ki se nahajajo v vodi:

V tabeli so podatki (tipične) zmožnosti čiščenja vode s TFC filteri za

obratno osmozo.



Snov	stopnja učinkovitosti filtriranja v %
natrij	99
kalcij	93 do 98
magnezij	93 do 98
pesticidi / herbicidi	93 do 97
železo	96 do 98
mangan	96 do 98
aluminij	96 do 98
amonij	80 do 90
baker	96 do 98
nikel	96 do 98
cink	96 do 98
cadmij	93 do 97
srebro	93 do 96
živo srebro	94 do 97
barij	>99
krom	85 do 95
svinec	95 do 98
klor	99
nitrat	90 do 95
fluor	92 do 95
silikat	90 do 95
fosfat	95 do 98
cianid	85 do 95
sulfat	96 do 98
bor	<50
bakterije	+99

WAS V01 smo razvili v Sloveniji  
v podjetju AL d.o.o.  
Za več informacij: [info@was.si](mailto:info@was.si)  
Proizvajalec: AL d.o.o.,  
Partizanska 109, 6210 Sežana