



Kinetična tehnologija

Vodo lahko profesionalno očistite kar doma

.. KINETIČNA TEHNOLOGIJA JE DOSEŽEK SLOVENSKEGA ZNANJA V SVETOVNEM MERILU ..

Obdelave vode, ki vsebuje veliko neželenih snovi in organizmov, se Kinetični reaktor loti na znanstveno podprt način. Učinkovitost delovanja je bila dokazana v profesionalni rabi priprave vode, tehnologija pa se lahko že danes preseli v vaš dom. In kaj vse zmore kinetična tehnologija? Omejevanje nalaganja vodnega kamna, nevtralizacijo organskih in anorganskih primesi v vodi, učinkovito dezinfekcijo vode z uničevanjem bakterij in drugih mikroorganizmov v vodi - in to z uporabo vodnega toka samega ter brez kemikalij. Tehnologija temelji na uporabi fenomenov hidrodinamične kavitacije, novo izumljenega postopka aeracije vode in na uporabi mehanskih sil za obdelavo vode v podtlaknem okolju. Še več, zapakirana je v velikost mrežice oziroma aeratorja za pipo, ki opravlja tudi funkcijo varčevalna z vodo.



reactor na pipo, omogoča tudi sedimentacijo elementov in delcev v vodi, ki jim z uporabo kinetične tehnologije ob izločanju iz vode določimo drugačno strukturo (aragonitna kristalna struktura kalcijevega karbonata namesto kalcita) ali pa jih nevtraliziramo (težke kovine) oz. jih razgradimo (organski polutanti). KR-PACK ni filtrirna naprava, ki bi zahtevala menjavo filternih vložkov in obsežne vzdrževalne posege. Zahteva le redno periodično čiščenje sedimentov v posodi. Priporočamo vam, da zaradi neželenih učinkov, ki jih lahko povzročajo notranje instalacije, pipe in druge izlive vode opremite s KR-T reaktorji za kakovostno pitno vodo iz pipe.



Omejuje nalaganje vodnega kamna



Nevtralizira težke kovine



Povečuje učinkovitost klora in ga s tem odstranjuje



Znižuje število bakterij v vodi



Preprečuje nastanek biofilma v pipah



Prihranek vode

KINETIC REACTOR

Z uporabniškega stališča je najpomembnejše omejevanje nastajanja vodnega kamna na pipah, kuhinjskih koritih, sanitarni keramiki, kuhinjskih posodah, kavnih avtomatih, posodah za gretje vode in nenazadnje na posodah z vodo za naše hišne ljubljence.

Druga velika prednost obdelave vode z uporabo kinetične tehnologije je izboljšanje kakovosti vode. Kinetični reaktorji nevtralizirajo težke kovine v vodi, degradirajo organske spojine in povečujejo učinkovitost klora kot dezinfekcijskega sredstva ter ga posledično odstranjujejo iz vode z vezavo na organske spojine in bakterije. Uživanje takšne vode postane nova kvaliteta zdravega življenja brez neprijetnega vonja ali priokusa ter predstavlja dodatno zaščito uporabnikov zaradi težav in neželenih procesov v vodovodnih instalacijah. Inkorporirane tehnologije v kinetičnem reaktorju omogočajo, da imate na pipo notranje-samočistilno napravo, ki ne zahteva posebnega vzdrževanja.

KR-PACK ZA BOLJ ZAHTEVNE

KR-PACK je centralni sistem obdelave vode, namenjen profesionalni rabi in zahtevnim domačim uporabnikom. Je centraliziran odprti sistem, ki poleg vseh sposobnosti, ki jih ponuja Kinetični

PIPE Z ŽE VGRAJENO TEHNOLOGIJO

Armature Faucet Kinetični so prve pipe z že tovarniško vgrajenimi kinetičnimi reaktorji. Narejene so bile v sodelovanju s Slovenskim proizvajalcem Mines pod blagovno znamko Blitz armature (kinetične armature bodo predstavljene na sejmu Dom v Ljubljani od 5.3. do 10.3.). V ponudbi je 13 različnih pip oziroma 13 različnih dizajnov.





KINETIC
REACTOR

info@kinetic-reactor.com
www.kinetic-reactor.com



Katere pa so prednosti pipe Faucet Kinetični? Z nakupom dobite zelo kakovostno pipo, ki je izdelana v Sloveniji, nanjo pa dobite še 6 let garancije. Tako nikoli več ne boste imeli težav z vodnim kamnom, zmanjšana pa bo tudi vsebnost kovin. Hkrati omogočajo boljšo dezinfekcijo vode, ki je zaradi vseh lastnosti bolj prijetna za pitje. S pipo Faucet Kinetični boste z vodo tudi varčevali, saj je boste porabili do 50 odstotkov manj kot pri uporabi navadne pipe. Več lahko preberete tudi na www.kinetic-reactor.com.

(P.R.)