

PURIFICATOR AO 003P

cu filtru
magnetic

Componentele sistemului:

6 stadii de filtrare

Consumabile	Timp max. de exploatare
1. Filtru de 5 microni din polipropilenă (CA06)	Se înlocuiește la maxim 6 luni
2. Filtru din cărbune activ din nucleu de cocos (CA08)	Se înlocuiește la maxim 6 luni
3. Filtru de 1 micron din polipropilenă (CA07)	Se înlocuiește la maxim 6 luni
4. Filtru molecular sau osmotic (RM11)	Se înlocuiește la maxim 24 luni
5. Filtru post carbon sau filtru de gust (CA01)	Se înlocuiește la maxim 12 luni
6. Filtru bioceramic (magnetic) (CA16)	Se înlocuiește la maxim 18 luni
Părți componente	
7. Pompa booster de înaltă presiune (BP02)	Exploatare îndelungată
8. Cadru metalic de susținere și suspendare (BR01)	Exploatare îndelungată
9. Valvă de joasă presiune (AC24)	Exploatare îndelungată
10. Valvă de înaltă presiune (AC23)	Exploatare îndelungată
11. Supapă pentru drain (JF35)	Exploatare îndelungată
12. Rezervor de apă sub presiune (aprox. 12 litri net) (PT1)	Exploatare îndelungată
13. Kit de instalare la rețea (furtun, fittinguri, etc.)	Exploatare îndelungată
14. Robinet cu pipă pentru apă filtrată (FA44-6)	Exploatare îndelungată
15. Instrucțiuni de montaj și exploatare în lb. română	

* În cutie veți găsi toate componentele aferente punerii în funcțiune.

Descrierea funcționării sistemului

Apa potabilă din rețeaua de alimentare intră în primul filtru de 5 microni. Acest filtru reține toate impuritățile ale căror dimensiuni depășește această valoare (pământ, nisip, noroi, mătasea broaștei, metale grele etc). În același timp, apa ajunge și la valva de joasă presiune care sesizează prezența apei și pune în mișcare pompa de înaltă presiune dacă presiunea de la rețea nu este suficientă (minim 2,5 bari).

Apa trece pe rând prin filtrul de carbon activ și prin filtrul din polipropilenă de 1 micron. Filtrul de carbon activ are rolul să absoarbă clorul, (utilizat de uzinele de apă pentru potabilizarea apei), clorfenolul, trihalometanul și alte substanțe chimice. Acest filtru oferă o reducere considerabilă a gustului, mirosului și a culorii apei. Filtrul din polipropilenă de 1 micron reține toate impuritățile mai mari de 1 micron inclusiv impuritățile ce dau duritate apei. Acest filtru are un rol important în protejarea membranei osmotice.



PURIFICATOR AO 003P cu FILTRU MAGNETIC

6 stadii de filtrare

După ce apa trece și prin al treilea filtru, intră în pompa de înaltă presiune care aduce apa la presiunea optimă pentru a trece prin filtrul molecular (osmotic). Dacă apa nu are presiunea de 2,5 bari iar sistemul nu este dotat cu pompă de înaltă presiune apa se va opri aici iar sistemul nu va purifica nici o picătură. În această situație beneficiarul este tentat să dea vina pe sistem deși adevărata vină o are rețeaua de apă care nu are presiune în anumite perioade ale anului. De aceea este foarte important ca în locațiile în care apa nu are presiunea optimă (2,5 bari) sau nu are această presiune în mod constant, să se monteze un sistem dotat cu pompă de înaltă presiune (cum este acesta). Filtrul molecular (osmotic) este cel mai important din tot ansamblul deoarece până în acest moment apa este doar filtrată. Trecând prin filtrul molecular, apa ajunge la un stadiu înalt de filtrare (hiperfiltrare sau purificare). Prin procesul de osmoză inversă apa se purifică de metale grele, săruri, viruși, bacterii, plumb, cupru, bariu, crom, mercur, sodiu, cadmiu, fluor, nitriți, nitrați și seleniu. După ce apa trece prin filtrul molecular, la partea cealaltă a carcasei există două ieșiri. Prin cea de pe mijloc iese apa hiperfiltrată (purificată), iar prin cea laterală iese apa reziduală. Apa purificată merge în tancul de acumulare (apa are nevoie să se acumuleze într-un tanc tampon deoarece viteza de purificare este foarte mică, picătură cu picătură, lucru care ar duce la pierdere de timp până se încarcă un pahar cu apă).



Apa acumulată în tanc ne dă o autonomie de 10-12 litri de apă purificată care poate fi folosită imediat. Apa reziduală are un traseu separat care printr-un conector special se racordează la țeava de canalizare.

Când tancul se încarcă cu apă purificată crește presiunea pe furtunul de alimentare, valva de înaltă presiune sesizează acest lucru, și oprește alimentarea cu energie electrică a pompei de înaltă presiune. Atunci când beneficiarul apasă pe robinet pentru a consuma apă purificată, apa iese din tanc și intră în următoarele filtre, scăzând presiunea din tanc și comunicând aceasta valvei de joasă presiune iar sistemul începe să-și reia cursul de purificare a apei.

PURIFICATOR AO 003P cu FILTRU MAGNETIC

6 stadii de filtrare

După ce apa iese din tanc aceasta intră în filtrul post carbon sau filtrul de gust. Acest filtru are rolul de a finisa gustul apei oferindu-i prospețime și vitalitate.

Din acest filtru, apa ajunge în filtrul bioceramic sau magnetic. Bila bioceramică sparge moleculele de apă pentru o absorbție mai bună a corpului și a metabolismului organismului. Încă din secolul trecut câțiva fizicieni au descoperit rolul apei magnetice asupra organismului uman. În zilele noastre efectele apei magnetice sunt recunoscute prin diverse etichetări (apa vie, apa PI, apa GAV, apa vieții, etc.). Experimentele făcute în numeroase țări au demonstrat că un consum mediu de 2 litri pe zi de apă magnetică conduce la o bună digestie, eliminarea toxinelor din organism, vindecarea bolilor de stomac, prevenirea formării calculilor renali sau dizolvarea celor existenți, stimularea funcțiilor hepatice, reglarea glicemiei, reglarea tensiunii arteriale, creșterea rezistenței organismului față de viroze sau gripă.

În uz extern: asigură o piele catifelată, elimină în timp negii, este odihnitoare, prin comprese pentru ochii oboșiți, prin clătirea gurii întărește gingia și elimină tartrul dentar. Pentru omul sănătos, consumul de apă magnetică conduce la îmbunătățirea performanțelor intelectuale și fizice, la creșterea puterii de muncă, fiind foarte indicată pentru elevi, studenți și sportivi de performanță. Apa magnetică încetinește procesul de îmbătrânire datorită efectului antioxidant.

Detalii tehnice

- Capacitatea maximă de filtrare a sistemului este de 190 litri / zi
- Capacitatea tancului de acumulare este de 10 – 12 litri.
- Temperatura de lucru a apei 10 – 30 grade Celsius
- Cele 3 recipiente în care se găsesc filtrele de sedimente au câte 2 garnituri de etanșare. Aceasta conferă o siguranță în plus că sistemul nu are scăpări de apă și nu există pericolul deteriorării mobilierului.
- Concentrația maximă de substanțe dizolvate în apă (înainte de filtrare) trebuie să fie de: PPM = 1700mg/litru. În cazul în care apa ce urmează a fi purificată provine din puțuri forate și are o concentrație mare de microelemente (fier, calcar, magneziu, azotați etc.) se recomandă montarea de alte filtre (după caz) pe țeava de alimentare cu apă înainte de intrarea în casă. Aceste filtre suplimentare au rolul de a îmbunătăți calitatea apei pentru întreaga casă și de a proteja purificatorul de o colmatare imediată.
- Dimensiuni purificator : L * I * H = 38cm*25cm*50cm
- Dimensiuni rezervor : D * H = 28 * 38 cm
- Greutate purificator + purificator: ~ 16 kg



PURIFICATOR AO 003P cu FILTRU MAGNETIC

6 stadii de filtrare



	FDA	U.S. Food and Drug Administration
	NSF	National Sanitation Foundation
	TDS	Total dissolved Solids
	TUV	Technical Inspection Organization
	CE	Tested Safety

Există o legătură extraordinară între calitatea apei consumate și longevitate plină de sănătate. Nu este de ajuns să afirmăm că noi bem numai apă plată (sau minerală). Sunt convins că mâncarea nu o pregătești cu apă plată, și nici cafeaua, ceaiul, supița copilului, gemurile, murăturile, etc. Prin fierbere nu se distruge decât o mică parte din bacterii însă, apa își pierde din gust deoarece pierde o mare parte din oxigen iar prin evaporare apa devine mai concentrată cu nisip și alte "ingrediente" care nu se evaporă. Nici nu poți să-ți imaginezi câtă diferență de gust va avea mâncarea preparată cu apă pură...

Dață pentru tine este mai important să respiri un aer curat, să bei o apă pură, și să mănânci sănătos, mai mult decât marca telefonului sau a autoturismului, atunci ai încredere că faci cea mai bună alegere. Garantat.

PROTEJEAZĂ-ȚI SĂNĂTATEA ATUNCI CÂND O AI...