



FILTRU AQUAPHOR

TRIO, TRIO cu dedurizare, TRIO NORM, TRIO NORM cu dedurizare, TRIO (pentru apa care contine mai putin fier), TRIO cu dedurizare (pentru apa care contine mai putin fier), Caracasa filtrului TRIO

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

KIT DE INSTALARE

Carcasa filtrului –	1 buc.
Furtunas pentru racordare –	1 buc.
Furtunas pentru racordare cu cu bucașă de fixare conică –	1 buc.
Racord (teu cu ventil cu bila) –	1 buc.
Garnitura (3mm) –	1 buc.
Cheie din plastic –	1 buc.
Robinet pentru apă filtrată (robinet cu ventil din ceramica) cu setul de garnituri –	1 buc.
Setul de rezerve (nu sunt incluse in modelul filtrului AQUAPHOR TRIO) –	1 buc.
Instructiuni de utilizarea –	1 buc.
Cutie –	1 buc.

INSTALAREA FILTRULUI

Atentie! Inainte de instalarea filtrului masurati presiunea apei iar in cazul in care depaseste 6,3 atm, montati un limitator de presiune.

Stabiliți o poziție cat mai comodă pentru montarea robinetului pentru apă filtrată (1), a filtrului (2), și locul de racordare a robinetului de trecere (nu intră în kitul de instalare) la conducta de apă rece (vezi schema). Atenție: furtunasele de racordare trebuie să fie drepte, acestea nu se vor indoi. Porțiunile libere ale furtunaselor de racordare trebuie imobilizate, astfel încât să nu le deteriorați cu ușa, găleata de sub chiuvetă etc. Mai mult, toate părțile componente ale fitrului de apă trebuie protejate de acțiuni mecanice din exterior.

Atenție: Se permite utilizarea doar a robinetului cu ventil din ceramica (robinet pentru apă filtrată) (1) care intră în kitul de instalare. Utilizarea altor robineteți absolve producatorul și distribuitorul de orice răspundere pentru eventualele defecte.

Instalarea robinetului pentru apă filtrată

- faceți o gaură în chiuvetă sau stativa de bucătărie (18) cu diametrul de 11,5–12 mm;
- desfiletați piulița (12) de pe robinetul pentru apa pura (1); instalați pe filetul robinetului (1), suportul decorativ (4), garnitura de cauciuc (5) și introduceți robinetul (1) în gaura făcută în chiuvetă;
- sub chiuveta introduceți în filetul robinetului următoarele: garnitura de cauciuc (6), de plastic (7), saiba metalica (8) și infiletați piulița de fixare (9); la capatul cu filel al robinetului (1) montați furtunusul de racordare (10) cu capatul metalic (11) infiletând piulița (12).
- verificați rezistența furtunasului montat (10). Aplicand o forta de 8...10 kg ,furtunusul nu trebuie să iasa.

Racordarea la conducta de apa (des.1):

ATENȚIE: Nu fortați conexiunea racordului (3), pentru a nu se deteriora. Producătorul și distribuitorul sunt absolviți de orice răspundere privind deteriorarea racordului (3) ca urmare a racordării necorespunzătoare, această răspundere revine integral, instalatorului.

Inchideți conducta de aprovizionare cu apa și eliminați presiunea; verificați existența garniturii (3a) în racordul (3);

- infiletați în conducta de apa (17) racordul (3). Pentru etansare, in caz de necesitate folisiti banda teflonata.

- inchideți racordul (poziția "robinet închis") și dând drumul la apa verificați etanseitatea (sa nu existe scurgeri);

- scoateți clema (13) din racordul (3);

- introduceți în racordul (3) furtunusul (14) udat în prealabil, până la refuz, la o adâncime de 15 mm; puneți la loc clema (13) în racordul (3); verificați etanseitatea conexiunii furtunasului (14); aplicand o forta de 8-10 kg, furtunusul (14) nu trebuie sa iasa.

Instalarea și racordare filtrului de apa:

- fixați filtrul de apa astfel, încât distanța până la podea să fie mai mare de 10 cm. Aceasta va usura schimbarea rezervelor.

- scoateți clemele (13) din orificiile de intrare-iesire a carcasei filtrului și apăsând pe manșoanele din plastic scoateți capacul. Furtunasele udate în prealabil, se introduc până la refuz la o adâncime de 15 mm.

- montați capatul liber al furtunasului (14) în orificiul de intrare al carcasei filtrului; montați capatul liber al furtunasului (10) în orificiul de ieșire al carcasei filtrului; puneți la loc clemele (13) în orificiile de intrare și ieșire. Pentru demontarea furtunaselor (în caz de necesitate) scoateți clema (13) și apăsând pe manșonul de plastic de la caracasa filtrului trageți de furtunas. Este important : pentru a nu confunda orificiile de intrare și ieșire a filtrului, orientați-va după săgețile existente pe carcasa filtrului.

Dupa instalarea și racordarea filtrului:

Pentru filtrele AQUAPHOR TRIO, AQUAPHOR TRIO NORM și AQUAPHOR TRIO (pentru apa care contine mai puțin fier):

- deschideți robinetul de la conducta de apa, verificați etanseitatea; deschideți robinetul pentru apa filtrată (1) și stabiliți viteza recomandată de filtrare.

- lasați sa curga apa prin filtru timp de 10 minute; inchideți robinetul pentru apa filtrata și lasați-l sa stea 10 minute; deschideți iarasi robinetul pentru apa filtrata și lasați sa curga apa prin el timp de 50 min;

- inchideți robinetul pentru apa filtrata; verificați etanseitatea;

- filtru este pregătit pentru exploatare.

Pentru filtrele AQUAPHOR TRIO cu dedurizare, AQUAPHOR TRIO NORM cu dedurizare și AQUAPHOR TRIO cu dedurizare (pentru apa care contine mai puțin fier):

- desfiletați cu cheia paharul (16) al filtrului în care este rezerva B510-04 (al doilea – cel din mijloc)

- scoateți din paharul (16) rezerva B510-04;

- infiletați-l la loc până la refuz;

- deschideți robinetul de la conducta de apa, verificați etanseitatea; deschideți robinetul pentru apa filtrată (1) și stabiliți viteza recomandată de filtrare.

- lasați sa curga apa prin filtru timp de 10 minute; inchideți robinetul pentru apa filtrata și lasați-l sa stea 10 minute; deschideți iarasi robinetul pentru apa filtrata și lasați sa curga apa prin el timp de 50 min; inchideți robinetul de apa filtrata și :

- montați la loc rezerva B510-04 (rezerva trebuie montată cu capacul în jos) și lasați sa curga apa inca 10 min;

- inchideți robinetul pentru apa filtrata; verificați etanseitatea;

- filtrul este pregătit pentru exploatare.

SCHIMBAREA REZERVELOR

Pe parcursul exploatării filtrului nu este nevoie de "service" special, doar schimbarea la timp a rezervelor. La schimbarea rezervelor respectați ordinea montării lor (vez. Tabelul 1).

Pentru schimbarea rezervelor:

- inchideți apa de la conducta cu robinetul de trecere montat înaintea filtrului și deschideți robinetul pentru apă pura (1), pentru a reduce presiunea. Desfiletați cu cheia paharul filtrului (16), scoateți rezerva utilizată și spălați-l.

- verificați sa nu fie deteriorată garnitura-inel de la paharul filtrului; verificați existența garniturilor de cauciuc la rezervele noi (una – la rezervele B510-04; doua la rezervele B510-02, B510-03, B510-07, B510-08);

- introduceți rezerva în paharul filtrului (16) (rezerva B510-04 trebuie montată cu capacul în jos) și infiletați-l până la refuz;

- în continuare urmați pașii de la rubrica: "Racordarea filtrului"

REGENERAREA REZERVEI B510-04

Periodicitatea regenerării rezervei depinde de gradul de duritatea al apei.

Duritatea apei.	Volumul de apa dedurizat (meq/l=milliequivalent per Liter=2.8gr.Germane/l)
1–2 meq/l	1000–500 l
2–3 meq/l	500–330 l
3–4 meq/l	330–250 l
4–5 meq/l	250–200 l

Utilizarea rezervei pentru dedurizarea apei B510-04 care contine rasina schimbatoare de ioni este eficienta doar în cazul durității usoare sau moderate. În cazul când duritatea depășește 5 meq/l, se recomandă folosirea filtrului pe baza de osmoza inversa AQUAPHOR OSMO MORION.

Pentru regenerarea rezervei B510-04

- urmați primele trei puncte din rubrica : "Pentru schimbarea rezervelor"

- desfiletați capacul rezervei B510-04 și varsati rasina schimbatoare de ioni într-un vas de sticla sau plastic cu un volum de 2 litri; dizolvați 300 gr sare de bucatarie neiodata într-un litru de apa și varsati-o peste rasina schimbatoare de ioni; amestecați și lasați amestecul o pentru o perioada de 5-6 ore, amestecand periodic saramura; lasați-o sa se decanteze și apoi varsati-o. Turnați peste rasina schimbatoare de ioni apa rece : varsati apa, repetați acțiunea de doua (2) ori..

- Repuneti rasina schimbatoare de ioni în paharul rezervei. Atenție: executați aceasta operațiune deasupra chiuvetei.

- spălați filtrul mecanic din interiorul capacului și asamblați (infiletați) rezerva; verificați O-ringul din pahar; verificați garnitura de cauciuc de pe exteriorul capacului rezervei B510-04;

- urmați ultimele patru puncte din rubrica: "Dupa instalarea și racordarea filtrului" (Pentru filtrele AQUAPHOR TRIO cu dedurizare, AQUAPHOR TRIO NORM cu dedurizare și AQUAPHOR TRIO cu dedurizare (pentru apa care contine mai puțin fier)).

ATENȚIE!

Nu se recomandă instalarea și racordarea filtrului de apa de persoane fara pregătire prealabila. Acest lucru trebuie să fie efectuat de către personal specializat în domeniu.

Producătorul și distribuitorul sunt absolviți de orice răspundere privind instalarea incorectă a filtrului și urmarile negative care pot avea loc (asupra sanatații și bunurilor), această răspundere cade integral în sarcina instalatorului.

În cazul când duritatea apei este mai mare de 7 meq/L, după dedurizare ,apa poate avea un gust salciu. Aceasta se întâmpla datorita faptului ca ionii de calciu sunt înlocuiri cu cei de natriu și nu se considera ca o defectiune a filtrului (nici nu dauneaza sanatații)

În cazul când folosiți filtrele AQUAPHOR TRIO, AQUAPHOR TRIO NORM și AQUAPHOR TRIO (pentru apa care contine mai puțin fier) (simple) iar duritatea apei este mai mare de 7 meq/L, în apa filtrată poate apărea un sediment alb sau un strat alb al sarurilor de duritate. Aceasta nu este o defectiune a filtrului și de aceea ,pentru dedurizarea apei folosiți numai filtrele AQUAPHOR TRIO cu dedurizare, AQUAPHOR TRIO NORM cu dedurizare și TRIO cu dedurizare (pentru apa care contine mai puțin fier).

În cazul când nu ați folosit filtrul o perioadă mai mare de 7 zile, lăsați să treacă apa prin filtru 5 minute, și doar apoi folosiți apa filtrată.

În cazul în care nu sunteți siguri de faptul ca în apa filtrata exista sau nu bacterii, apa filtrata trebuie fiarta. Apa filtrata nu poate fi pastrata o perioada îndelungata de timp. Consumați doar apa proaspăt filtrata.

La transportare, păstrare și exploatare , evitați orice acțiuni mecanice asupra filtrului; feriti-l de îngheț.

GARANTIA PRODUCĂTORULUI:

Garantia de conformitate a filtrului este de doi ani(2) din data vanzării (cu exceptia rezervelor).

Garantia comerciala (cu exceptia rezervelor) este de sase (6)luni.

Durata medie de utilizare a filtrului (cu exceptia rezervelor) este de 5 ani din data vanzării.

Folosind filtrul peste perioada de exploatare recomandata de producator poate deteriora calitatile sale, pierzindu-si etanseitatea și în același timp eficacitatea.

Durata de exploatare (capacitatea) a rezervelor se regăsește în tabelul 1. Capacitatea de filtrare se poate schimba în functie de calitatea apei filtrate.

Perioada de păstrare a filtrului, carcasei filtrului până la momentul începerii exploatării este de 3 ani la temperaturi de +5 – +40 °C, fără deteriorarea ambalajului.

Pentru reclamații privind funcționarea filtrului, carcasei filtrului, va adresați vânzătorului produsului sau la telefonul 0758048522. Pe loc vor fi soluționate neconformitățile produselor prin înlocuirea lor cu altele. În cazul în care, în 15 zile lucrătoare nu se acordă garanție pentru deficiențe reparative, această cauză: neglijenței sau neatenției în respectarea instrucțiunilor de utilizare, spargerilor și în general pagubelor mecanice datorate caderii, transportului necorespunzător

Filtrul de apa, carcasa filtrului, nu necesita pregătire speciala înainte de vanzare.

Producatorul isi rezerva dreptul de schimba, de a imbunatati constructia filtrului fara a adauga aceasta in instructiuni.

Producator: AQUAPHOR, Rusia, Sankt-Petersburg, ul. Pioneer, 29

Importator și reprezentant oficial în Romania: AQUA BIOSAN SRL/AQUAPHOR PURITY SRL

Constanta, Str. Stefan cel Mare, 93, ap. 3+4, tel: (+040)727 738 090; fax: (+040)241-660152.

Importator și reprezentant oficial în Moldova: MARSalin-Com S.R.L., Republica Moldova,

Chisinau, Ginta Latina nr. 17/205

Tel.: (+373)22-243171,

tel/fax: (+373)22-225022,

info@aquaphor.md

www.aquaphor.md
www.aquaphor.ro