

AQUAPHOR  
FILTRU PENTRU APĂ  
**AQUAPHOR SOLO**



se monteaza sub chiuveta

Fabricat după tehnologia „carbon-block” ce reprezintă o structură (labirintică) densă a modului de filtrare. Grație utilizării „aqualen”-ului în combinație cu mărcile de cărbuni activanți de cocos, filtrele AQUAPHOR SOLO rețin în mod sigur și ireversibil nu doar compușii organici și metalele grele, ci și alte tipuri de impurități dăunătoare și previn înmulțirea bacteriilor. În calitate de bacteriocid conține argint clastic crocristalic.

Eficiența de filtrare a apei în urma rezultatelor de testare și certificare este prezentată în tabel:

Filtrarea de impurități	Clor activ	100 %
	Produce petroliere (benzol)	98 %
	Fenoli	98 %
	Pesticide	99 %
	Metale grele (plumb, cadmiu)	99 %

În experimentul de testare prin filtrarea a 6 litri de apă, care conțineau 500 celule de microorganisme la 1 ml, numărul lor s-a redus de peste 100 ori.

#### **Caracteristici tehnice**

Dimensiunile carcasei filtrului, asamblată, mm, nu mai mult de .....260 x 90 x 340  
 Presiunea maximă a jetului de apă, MPa (atm) ..... 0,65 (6,3 atm )  
 Temperatura apei, °C ..... +5 ... +40  
 Capacitatea de filtrare a modului B510-02, litri ..... 4000  
 Randamentul de filtrare recomandat, litri / min ..... 1,5  
 Greutatea, kg, nu mai mult de ..... 3,0  
 Capacitatea Modulului de filtrare , microni.....0,5

#### **un kit de instalare trebuie să conțină:**

Carcasa blocului cu modul..... 1 buc  
 Țeavă de racordare ..... 1 buc  
 Țeavă de racordare cu bușă de fixare conică preinstalată ..... 1 buc  
 Racord (G ½) .....1 buc  
 Robinet ceramic (robinet pentru apă filtrată) .....1 buc

#### **Modul de instalare a filtrului de apă(vezi schema din instrucțiunile în Lb.rusa)**

Stabiliți o poziție comodă pentru plasarea robinetului ceramic pentru apă purificată (1), pe chiuvetă sau stativa din bucătărie și locul de racordare a robinetului de trecere (nu intră în kitul de instalare) la conducta de apă rece. Atenție, țevile de racordare trebuie să fie drepte, fără încovoituri. Porțiunile libere a țevilor de racordare trebuie immobilizate, astfel încât ele să nu poată fi deteriorate cu obiecte străine (ușa, găleata ... de sub chiuvetă etc). Mai mult, toate părțile componente a fitrului de apă trebuie protejate de acțiuni mecanice din exterior.

**Atenție:** se permite utilizarea doar a robinetului ceramic (robinet pentru apă filtrată) care intră în kitul de instalare. Utilizarea altor robineti sau baterii monocomandă face ca producătorul și distribuitorul să fie absolvit de orice de răspundere pentru eventualele urmări.

##### • Instalarea robinetului pentru apă filtrată

- ✓ Faceți o gaură în chiveta sau stativa de bucătărie cu diametrul de 11,5 ... 12 mm;
- ✓ Instalați pe filetul robinetului (1) suportul decorativ (4) și separatorul de cauciuc (5). Introduceți robinetul (1) în gaura făcută în chiuvetă sau stativa de bucătărie.;
- ✓ Din interiorul chiuvetei sau stativei de bucătărie introduceți în filetul robinetului în ordinea următoare: separator de cauciuc (6), de plastic (7), de metal (8) și roțiți piulița (9);
- ✓ În filetul robinetului (1) introduceți țeava de racordare (10), la capătul căreia este introdusă o bușă de fixare conică (11) și roțiți piulița (12) până la refuz, instalând astfel țeava de racordare (10);
- ✓ Verificați rezistența țevii de racordare instalate (10): la acțiuni de 8...10 kgf țeava nu trebuie să iasă.

##### • Racordarea la conducta de apă rece

- ✓ Întrerupeți furnizarea apei reci, deschideți robinetul de la bucătărie, pentru a scoate presiunea din conducta de apă rece;
- ✓ Montați în conducta de apă rece un robinet de trecere cu întrerupător;
- ✓ Racordați fittingul cu materiale speciale de izolare la robinetul de trecere instalat;
- ✓ Extrageți din bușă de fixare de plastic clipșa (13);
- ✓ Introduceți în fitting (3) țeava de racordare (14), introducând-o obligatoriu până la refuz în orificiul fittingului, până la o adâncime de 25 mm;
- ✓ Introduceți clipșa (13) sub tamponul robinetului (3);
- ✓ Verificați rezistența de racordare a țevii instalate (14): la acțiuni de 8...10 kgf țeava nu trebuie să iasă.

##### • Instalarea și racordarea filtrului de apă

- ✓ Cu ajutorul unei chei speciale fixați carcasa filtrului, lasând în partea inferioară o porțiune liberă de cel puțin 5 cm, pentru comoditatea schimbării cartușului (modulului) filtrant;
- ✓ Extrageți din bușă de fixare de plastic de la orificiile de intrare și ieșire ale filtrului clipsele (13);

- ✓ Racordați capătul liber a țevii de racordare (10) de la robinetul de trecere la orificiul de intrare a filtrului;
  - ✓ Racordați capătul liber a celei de-a doua țevi de racordare (14) de la robinetul pentru apă filtrată la orificiul de ieșire al filtrului;
  - ✓ Țevile spălate în prealabil se introduc până la refuz la o adâncime de 15 mm
  - ✓ Introduceți clipsele (13) sub bușele de fixare din plastic ale orificiilor de intrare și ieșire ale filtrului (2);
- Pentru dezracordarea țevilor și de la carcasa filtrului (în caz de necesitate) extrageți din bușele de fixare de plastic de la orificiile de intrare și ieșire clipsele (13), și apăsând pe bușele de fixare extrageți țevile.

**Este important a nu se confunda orificiile de intrare și ieșire a carcasei filtrului, a se orienta după săgețile de pe carcasă.**

- ✓ După instalare și racordare deschideți furnizarea apei;
- ✓ Cu ajutorul robinetului de trecere cu întrerupător reglați debitul jetului de apă în concordanță cu viteza de filtrare **recomandată** (randamentul de filtrare).

**Recomandări de utilizare:**

Pe toată durata de exploatare, filtrul de apă nu necesită o deservire specială, decât doar schimbarea la timp a cartușului filtrant.

*Atenție, filtrul cu cartusul utilizat peste capacitatea recomandată va avea ca rezultat un randament de folosire scăzut sau chiar ineficient.*

*După instalarea modulului nou, spălați-l, lăsând să curgă apa prin filtru în decurs de 10 – 15 minute la un randament de – 1,5 litri / minut. Se recomandă spălarea de praful de cărbune care se poate forma la transportarea lui.*

**Atenție!**

Nu se recomandă efectuarea lucrărilor de instalare a filtrului pentru purificarea apei la conductele de apă caldă sau rece de către personal necalificat. Producătorul și distribuitorul sunt absolviți de orice răspundere ca urmare a defectelor apărute ca urmare a racordării incompetente a filtrului la conductele de apă, această răspundere cade integral în sarcina instalatorului.

Dacă nu v-ați folosit de filtru pentru o perioadă mai mare de 7 zile, atunci în prealabil lăsați să treacă apa prin filtru 5 minute, și doar apoi folosiți apa filtrată.

Apa filtrată nu poate fi păstrată pentru o perioadă lungă de timp. Recomandăm folosirea apei proaspăt filtrate.

În perioada de transportare, păstrare și exploatare a filtrului evitați orice acțiuni mecanice asupra lui, totodată evitați și cazurile de îngheț a apei în carcasa filtrului.

Perioada de păstrare a sistemului de filtrare AQUAPHOR SOLO până la începerea perioadei de exploatare este de până la 3 ani la temperaturi de +5 - +40°C, fără deteriorarea ambalajului.

**Declaratie de conformitate**

Nr.818 din 06.01.2020

S.C. AQUAPHOR PURITY S.R.L., CUI RO23337669 , înregistrată la ORC cu J13/937/ 2009, având sediul social în Constanta, Str.Stefan cel Mare nr.93.ap.4, prin reprezentantul legal LUPASCIUC DIANA , în calitate de Administrator , declarăm pe propria răspundere, cunoscând prevederile art.292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații și regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, faptul că produsele Aquaphor: filtrele de apă seria SOLO, DUET, TRIO, CRYSTAL, KWADRO, AQUABOSS și rezervele aferente, care fac obiectul acestei declarații de conformitate nu pun în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu normele stabilite în Directiva Europeană 98/83/CE din 03.11.1998, privind calitatea apei destinate consumului uman. Producția Companiei AQUAPHOR este certificată ISO 9001:2015 de către SGS – SYSTEM CERTIFICATION și detine Aviz sanitar nr.17 CRSPB/23.10.2012 în conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr.275/2012, în baza art.10 din Legea 458/2002.

Administrator



Diana Lupasciuc (semnatura, stampila)

**Certificat de garantie**

Producator - O.O.O. "AQUAPHOR"  
str.Pionerskaia Sankt-Petersburg 197110 Rusia

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Cumparator \_\_\_\_\_

Vanzator \_\_\_\_\_

Data vanzarii \_\_\_\_\_/Stampila/

Garantia de conformitate a filtrului este conform prevederilor OG 21/1992 și Legea 449/2003 este de 24 luni din data vanzării. Garantia comercială este de 6 luni. Durata medie de utilizare este de 5 ani (cu excepția modulelor).

Pentru deficiențe în perioada de garanție va adresați vânzătorului produsului. Pe loc vor fi soluționate neconformitățile produselor prin înlocuirea lor cu altele. Dacă sunt necesare reparații în perioada de garanție, acestea nu vor depăși 15 zile calendaristice. Nu se acordă garanție pentru deficiențele provocate din cauza neglijenței sau neatenției în respectarea instrucțiunilor de utilizare; spargerilor și în general pagubelor mecanice datorate caderii, transportului necorespunzător.

Orice reclamație se însoțește de certificat și de bonul de cumpărare

Relatii la telefon : 0758048520