

Carcasa filtrului
AQUAPHOR VIKING
AQUAPHOR VIKING MIDI
AQUAPHOR VIKING MINI
Modulul se cumpara separat

AQUAPHOR

filtre de apă

Modul de utilizare

Sistemul cel mai nou de purificare a apei „Aquaphor Viking” se instalează pe conducta de alimentare cu apă rece și cu apă caldă și, în funcție de modulul fixat în interior, poate să îndeplinească diverse sarcini: purificarea apei în toată locuința sau prefiltrarea apei potabile la bucătărie.

Carcasele filtrului de tip AQUAPHOR VIKING se conectează la conducta de apă rece și fierbinte, urmand a se instala si modulule. Carcasele filtrului sunt de 3 tipuri in functie de mărimi:

AQUAPHOR VIKING
AQUAPHOR VIKING MIDI
AQUAPHOR VIKING MINI

În funcție de rezerva utilizată, AQUAPHOR VIKING filtrează apa în modul următor:

Rezerva AQUAPHOR B520-13(B515-13,B505-13)- pentru purificarea complexă a apei reci în întregul apartament (vilă,casă).

Odată cu instalarea în carcasa a rezervei cu doua trepte de tip carbon-bloc, filtrul va curata apa rece de rugină, nisip, alti aditivi nedizolvabili, substanțe organice, metale grele și clor activ.

Rezerva AQUAPHOR B520-14(B515-14,B505-14)- pentru purificarea complexă a apei calde în apartament (vilă,casă).

Odată cu instalarea în carcasa a rezervei cu doua trepte de tip carbon-bloc, filtrul va curata apa fierbinte de rugină, nisip, alti aditivi nedizolvabili, substanțe organice, metale grele și clor activ.

Rezerva AQUAPHOR B150PLUS(B150MIDI)- pentru purificarea finală a apei potabile.

Stratul exterior al modulului de filtrare cu dimensiunea porilor de 20 micrometri este confecționat din amestec de cărbune granulat activ și fibre de absorbție activă Aqualen și se distinge prin grad înalt de absorbție a impurităților în comparație cu oricare altul, analog. Stratul de filtrare intern al modulului – „carbon-block”-ul ultradens cu porozitate de un micron reține microorganismele și impurități.

Tabelul 1. Eliminarea impuritatilor in functie de tipul modulului

Rezerva pentru purificarea complexă a apei reci	Rezerva pentru purificarea complexă a apei calde	Rezerva pentru purificarea finală a apei potabile
suspensii microni >5	suspensii microni >5	suspensii microni >1
fier >50	fier >50	fier >80
clor >50	clor >50	clor >90
fenol, benzol >50	fenol, benzol >50	fenol, benzol >90
metale grele (plumb, cadmiu) >90	metale grele (plumb, cadmiu) >50	metale grele (plumb, cadmiu) >90

În tabel este indicat tipul rezervei, capacitatea și viteza de filtrare recomandată.

Tipul filtrului	Tipul rezervei	Capacitatea	Viteza recomandată
AQUAPHOR VIKING	B520-13- pentru purificarea complexă a apei reci	100.000 litri	25 litri/min
	B520-14- pentru purificarea complexă a apei fierbinți	50.000 litri	25 litri/min
	B150PLUS- pentru purificarea finală a apei potabile.	40.000 litri	10 litri/min
AQUAPHOR VIKING MIDI	B515-13- pentru purificarea complexă a apei reci	60.000 litri	15 litri/min
	B515-14- pentru purificarea complexă a apei fierbinți	30.000 litri	15 litri/min
	B150MIDI- pentru purificarea finală a apei potabile.	25.000 litri	7 litri/min
AQUAPHOR VIKING MINI	B505-13- pentru purificarea complexă a apei reci	30.000 litri	10 litri/min
	B505-14- pentru purificarea complexă a apei fierbinți	15.000 litri	10 litri/min

Caracteristici tehnice

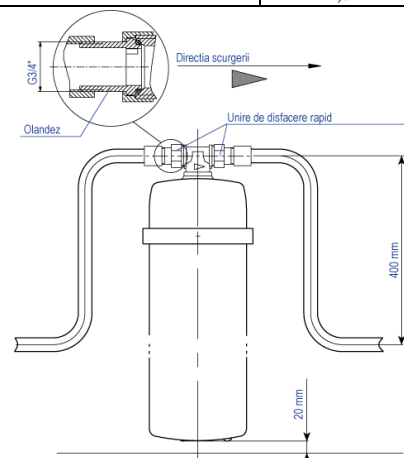
Tipul filtrului	Dimensiuni (diametru/inaltime)	Conectare	Presiune apă, Mpa (atm)	Masa, kg
AQUAPHOR VIKING	180/595	Racord exterior G3/4"	0,65(6,3)	4,0
AQUAPHOR VIKING MIDI	180/425			3,4
AQUAPHOR VIKING MINI	180/255			2,7

Verificați, un kit de instalare trebuie să conțină:

Carcasa blocului 1 buc
 Suport 1 buc
 Racord 1 buc

Instalarea carcasei filtrului

- Înainte de instalare, închideți conducta de apă și reduceți presiunea apei;
- Identificați locul potrivit pe perete pentru instalarea suportului (1).Sub carcasa filtrului (2) lăsați spațiu liber de aproape 20 mm. Fixați bine suportul în așa fel încât să reziste la o presiune de 15kg.
- Desfaceți suportul de carcasa filtrului;
- Faceti o gaură în perete astfel încât aceasta să corespundă cu gaura din suport. Fixați suportul pe perete;
- Instalați modulul în carcasa, asamblați filtrul și fixați-l pe suport.



Instalarea și racordarea filtrului de apă

- Racordați filtrul cu țevi din pexal sau din cupru;
- La capatul tevii trebuie să fie un orificiu din partea interioară a racordului G3/4. Instalați conform desenului;
- După instalare și racordare, deschideți apa;
- Cu ajutorul robinetului de trecere cu întrerupător, reglați debitul jetului de apă în concordanță cu viteza de filtrare recomandată (randamentul de filtrare);
- După instalarea rezervelor noi, spălați-le, lăsând să curgă apa prin filtru timp de 20 minute. Se recomandă spălarea de praf de cărbune care se poate forma la transport.

Recomandări de utilizare:

Pe toată durata de exploatare, filtrul de apă nu necesită o întreținere specială, numai schimbarea la timp a rezervei.

Schimbarea rezervei:

- Închideți furnizarea apei de la robinetul de trecere montat înaintea filtrului și deschideți robinetul pentru apă filtrată (1), pentru a elimina presiunea;
- Desfaceți piesele, desurubându-le (3);
- Rotiți manerul (6), scoateți plășa (5) de pe suport (1);
- Scoateți filtrul de pe suport (1), lasând să se scurgă toată apa (circa 3 litri);
- Deschideți carcasa filtrului răsucind manerul (7) și desfaceți suportul de fixare;
- Scoateți rezerva utilizată și spălați carcasa, inelele de cauciuc și de plastic;
- Introduceți rezerva în carcasă și asamblați filtrul, asigurându-vă de poziționarea corectă a celor două inele.

Este important a nu se confunda orificiile de intrare și ieșire a carcasei filtrului, trebuie să va orientați după săgeți.

- Asamblați piesele de legătură (3), înșurubându-le bine (4);
- Instalați placa fixatoare (5) pe suportul (1) și răsuciți manerul (6);
- Asigurați-vă că carcasa este închisă ermetic. În cazul unor scurgeri, reglați presiunea apei;
- Pentru o perioadă de 20 min, încet, treceți apa prin filtru;

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 necorespunzătoare 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 transport, depozitare și exploatare a filtrului, evitați orice acțiuni mecanice asupra lui, totodată evitați și cazurile de îngheț a apei în carcasa filtrului.

Carcasa nu poate fi montată în încăperile neîncalzite.

Perioada de păstrare a sistemului de filtrare 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.851 din 03.01.2022

S.C. AQUAPHOR PURITY S.R.L., CUI RO23337669 , înregistrată la ORC cu J13/937/ 2009, având sediul social în Constanța, Str. Stefan cel Mare nr.93.et.1, 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 filtrele de apă tip AQUAPHOR, VIKING, GROSS, BB, PREFILTRE 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 Avize sanitare în conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr.275/2012, în baza art.12 din Legea 458/2002.

Administrator

Lupasciuc Diana (semnatura, stampila)



Certificat de garanție

Producător - "AQUAPHOR" S.A.
str.Pionerskaia Sankt-Petersburg 197110 Rusia

Nr. ___ din _____

Cumparator _____

Vanzator _____

Data vanzării _____/Stampila/

Garantia de conformitate a corpului filtrului conform prevederilor OG 21/1992 și Legii 449/2003 este de 24 luni de la data vanzării. Garantia comercială este de 6 luni. Durata de viață medie 5 ani. Pentru deficiențe în perioada de garanție. Va rugăm să vă adresați vânzătorului produsului. Pe loc vor fi soluționate neconformitățile produselor prin înlocuirea lor cu altele. Dacă sunt necesare reparații, acestea nu vor dura mai mult de 15 zile lucrătoare. Nu se acordă garanție pentru deficiențele provocate din cauza: neglijenței sau neatenției în respectarea instrucțiunilor de utilizare; spargerilor și în general pagubelor mecanice datorate căderii, transportului necorespunzător. Orice reclamație se însoțește de certificat și de bonul de cumpărare. Tel.0758048520

