

1. Biztonsági óvintézkedések

FIGYELMEZTETÉS. A rendszer nem használható biológiailag szennyezett, vagy ismeretlen eredetű vízzel.

A terméket ajánlott képzett szerviz szakembernek telepíteni.

Csak az eredeti pótalkatrészek, szűrőpatron és kiegészítők használható.

Megfelel a következő utasítást biztosítja:

- Probléma - szabad termék üzemeltetése,
- Gyári garancia.

A következő utasítások elmulasztása esetén megszűnik a garancia

2. Termékleírás

Aquafilter "Duo (két szakaszos szűrés) és Aquafilter" Classic (három szakaszos szűréssel.) Könnyen telepíthető, esztétikailag és ergonomiailag megfelelő ivóvíz szűrő rendszer. A rendszerek eltávolítják a rozsdát és homokot, valamint javítják az ízét és aromáját. A vízben csökken a klór és az emberi egészségre káros anyagok.

Aquafilter "Perfecto és Aquafilter" Clarte - szűrő rendszer, amely kombinálja az üledék, a szénpatronokat és a kapilláris membránt, amely eltávolítja 0,02 mikron és nagyobb méretű baktériumokat.

Aquafilter "Lumino - szűrő rendszer, amely kombinálja az üledék, az aktív szén patronot, valamint az UV lámpát, ami hatékony a baktériumok eltávolítására.

A víz minőségétől függően, többféle konfigurációt - az üledék, a szén és a speciális patronok - is lehet telepíteni a rendszerébe.

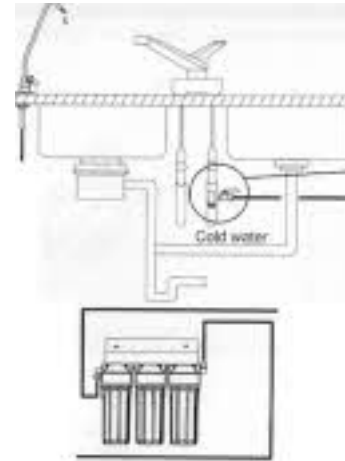
3. Műszaki adatok

Belépő víz hőmérséklete.....	+2 - +42
Belépő víz nyomása.....	3,5bar – 6 bar
Vízellátás adapter.....	1/2"
Hajlékony cső (kilépés).....	1/4"
Membrán típusa.....	Kapilláris membrán TLCHF-L*

- csak a következő típusokban: Aquafilter "Perfecto és Aquafilter - Clarte.

FONTOS! A rendszer a kapilláris membránnak biztosítani kell a megfelelő nyomást és a gyors nyomásváltozások elkerülése érdekében nyomásszabályozót kell telepíteni a belépő vízellátó rendszerre. A rendszer teljesítménye optimális esetben 3,5 bar - Nyomásszabályozó telepítésének elmulasztásával megszűnik a garancia a nyomás által működtetett elemekre.

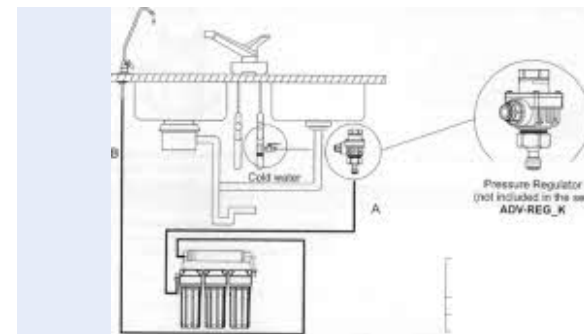
6. csatlakozási séma a rendszer Series Aquafilter "" Duo i Aquafilter "" Classic



Rugalmas cső csatlakoztatása

- A. vízellátás csatlakozó
- B. csaptelep csatlakozó

6.1. csatlakozási séma a kapilláris membránnal ellátott rendszerre

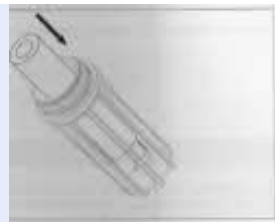
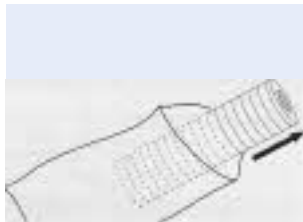


Rugalmas cső csatlakoztatása

- A. vízellátás csatlakozó
- B. csaptelep csatlakozó

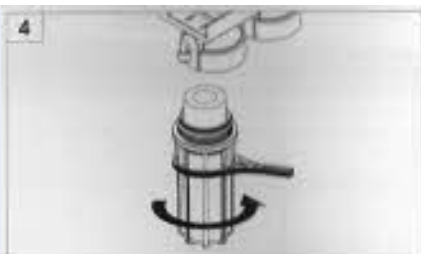
7. Felkészülés a rendszerek telepítése

Patronkonfigurációk az egyes rendszerekhez - lásd 1. táblázat



Csomagolja ki a patronot a fóliából

Helyezze a patron a műanyag a házba



Zsírozza meg O-gyűrűket műszaki vazelinnel (nem tartalmazza a készlet).

Csavarja szűrőházat (tartalmazza a patron) az óramutató járásával ellentétes irányba, fontos könnyű legyen az ellenállás. Kulccsal húzza meg. (A kulcsot a házhoz képest 90 fokos szögben tartsa, a ház károsodásának megelőzése érdekében). További patronok behelyezéséhez, járjunk újra el az 1-4 lépéseket

Figyelem! Ha nehéz csavarni a házat a szűrőfejre, ellenőrizze, hogy az O-gyűrűk és a patron elhelyezése megfelelő.

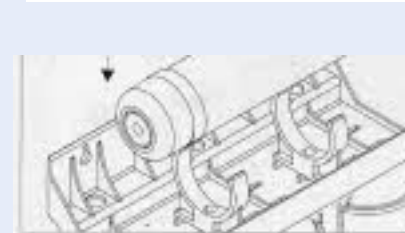
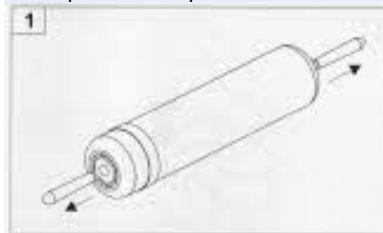
A patronokat a megfelelő sorrendben telepítse:

- (A) üledék (először telepítse a legnagyobb mikronosat, pl.: FCPS20 és FCPS5 patronok esetén, a FCPS20 kell beszerezni az első helyre).
- (B) speciális (telepítse a tömítéssel felfelé).
- (C) szén (az aktív szén patron, telepítse a tömítéssel felfelé).

FIGYELEM! A patronok telepítése során, kövesse az 1. táblázatban látható megfelelő konfigurációt, és különös figyelmet szenteljen a numerikus címkék elhelyezésére a telepítési lemezekben.

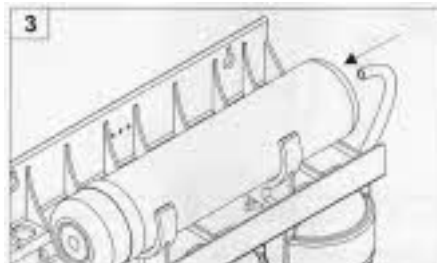
8. Felkészülés Aquafilter "" Clarte és Aquafilter "" Perfecto Kapilláris Membrán közös telepítésére

Első lépésként a kapilláris membránt kell telepíteni.



Csomagolja ki kapilláris membránt a fóliából és vegye ki a dugót mindkét végéből.

A kapilláris membránt helyezzük a telepítési lemezen található tartó fél-gyűrűkbe
FIGYELEM! A kapilláris membránt a víz irányának megfelelően helyezzük a tartóba. (nyíl jelzi a membránon található matricán).



A hajlékonycsővel (amely kijön az OUT könyökből), csatlakoztassuk kapilláris membránt a rendszerrel.

FIGYELEM! A kapilláris membrán egy különleges megoldás. A megfelelő szűrés környezet aktiválásához öblítsük ki a rendszert, mielőtt az először használjuk, illetve minden egyes patron és kapilláris membrán cseréje alkalmával a rendszert ki kell öblíteni legalább 5 percig.

9. Hajlékony cső csatlakoztatása a gyors csatlakozókkal: JG (John Guest) és a QC (Quick csatlakozó)

Hajlékony cső kihúzása:

1. Távolítsa el a gyorscsatlakozó biztonsági klipjét (1. ábra).
2. Nyomja meg a gyors csatlakozó peremét (2. ábra).
3. Húzza ki a hajlékony csövet (3. ábra).

Hajlékony cső csatlakoztatása:

1. Tolja a hajlékony cső 1,5 cm (0,6 in) mélyen a gyors csatlakozóba (4. ábra)
2. Helyezze be biztonsági klipet (5. ábra).

10. Hajlékony összekötő cső csatlakoztatása Jaco-típusú hollandi csatlakozóval

Hajlékony cső csatlakoztatása:

1. Tedd az anyát a hajlékony csőre (1. ábra).
2. Helyezzük a csővéget a hajlékony csőbe (2. ábra).
3. Illesszük a menetes könyökök a cső végéhez (3. ábra).
4. Húzza meg az anyát (4. ábra).

11. Rendszer telepítése - I. ütem

FIGYELEM! Gyártó nem vállal felelősséget azon a károkért, amelyek a nem megfelelő telepítés, illetve a rendszer használat miatt keletkeztek. A rendszert akkor lehet telepíteni, ha a hőmérséklet meghaladja a 2 C (35. 60F)-ot.

1. Zárja el hideg víz ellátó szelep.

2. Csavarja le hajlékony csövet az elzáró szelepről (vagy az adatterről).

FIGYELEM! Az elzáró szelep és hajlékony cső között egy gumi tömítést talál - győződjön meg róla, hogy ne vesszen el.

3. Csavarjuk krómozott adaptert a elzáró szelepbe, hogy telepíteni tudjuk a SEWBV1414 szelepet, amivel ezután könnyű lesz a víz nyitása és zárása. FIGYELEM! Ne feledje, hogy a kapcsolatok között gumitömítések vannak.

4. Tekerjen néhány réteg teflon szalagot TAS0003 a SEWBV 1414 szelep menetére amit csatlakoztat az adapterhez

5. Csavarjuk be a SEWBV1414 szelepet a krómozott adapterbe. FT06

6. Tegyük a hajlékony csövet a SEWBV1414 szelepbe - nyomja a csövet be egészen – és rögzítsük az anyával.

7. A hajlékony cső másik végét csatlakoztassuk a rendszerhez

FIGYELEM! A menetes csatlakozások tömítésére, mindig Teflon szalagot használjunk (nem vonatkozik a műanyag menetek és csaptelep anyára).

11.1. II. Rendszer-telepítési lehetőség - Fali csaptelep

1. Zárjuk el a vízellátó szelepet

2. Csavarjuk le mosogató csaptelepet

3. Csavarjuk krómozott adaptert FT07 a hideg vizes csőre, hogy könnyen telepíthessük a SEWBV1414 szelepet és könnyű legyen a víz nyitása és zárása.

FIGYELEM! Ne feledje, hogy a kapcsolatok között gumitömítések vannak.

4. Tekerjen néhány réteg teflon szalagot TAS0003 a SEWBV 1414 szelep menetére amit csatlakoztat az adapterhez

5. Csavarjuk be a SEWBV1414 szelepet a krómozott adapterbe FT07

6. Tegyük a hajlékony csövet a SEWBV1414 szelepbe - nyomja a csövet be egészen – és rögzítsük az anyával.

7. Csavarjuk a krómozott adaptert FT07 a melegvíz csövére.

FIGYELEM! Ne feledje, hogy a kapcsolatok között gumi tömítés kell.

8. Csavarozzuk vissza mosogató csaptelepet krómozott adapterekre

9. A hajlékony cső másik végét csatlakoztassuk a rendszerhez az IN könyökbe
FIGYELEM! A menetes csatlakozások tömítésére, mindig Teflon szalagot használjunk (nem vonatkozik a műanyag menetek és csaptelep anyára)

12. Rendszerek telepítése – II. Ütem - FXFCH5 csaptelep telepítés

1. Fúrj egy 12mm-es lyukat a konyha pultra vagy a konyhai mosogatóra. A gyártó azt ajánlja, hogy a rozsdamentes mosogatóra fúrjunk).
2. A menetes csaphosszabbítóra [1] fűzzük fel fedőlapot [2] és a gumi tömítést [3]
3. Dugjuk a csapot a mosogató fúrt nyílásba.
4. A mosogató alatt, tegyük a gumi [5] és a fém [6] alátéteket a csapothosszabbítót [4], és húzzuk meg a fém anyát [7].
5. Csatlakoztassuk a hajlékony a rendszerből érkező hajlékony csövet a csaphoz:
 - a. helyezze a csőre [11] a fém anyát [10] és a műanyag szorító gyűrűt [9],
 - b. helyezze be a csővéget[8], a csőbe,
 - c. nyomjuk hajlékony csövet (egészen) a csap aljáig [4], és húzzuk meg (kézzel!) a fém anyát [10].
Rendszer Aquafilter "Duo, Aquafilter" Classic
6. Nyomjuk a hajlékony cső másik végét (OUT) könyökbe a rendszeren.
Rendszer Aquafilter "Clarite, Aquafilter" Perfecto
7. Nyomjuk a hajlékony cső másik végét 1,5 cm (0,6 in) mélyen az kapilláris membrán házába.
Rendszer Aquafilter "Lumino
8. Nyomjuk a hajlékony cső másik végét 1,5 cm (0,6 in) mélyen az UV lámpa házában csatlakozójába.

FIGYELEM! A menetes csatlakozások tömítésére, mindig Teflon szalagot használjunk (nem vonatkozik a műanyag menetek és csaptelep anyára)

13. Szűrés patronok

Leírás Szűrés Színpad	Élethossz
FCPS20 üledékszűrő, hideg vizes patron 10 " házhoz. Általános, csap előtti szűréshez tervezték. A szűrőbetét kiszűri homok, rozsdarészecskéket, az üledékek és a víz által szállított szennyeződések. Polipropilénből készült réteges eljárással. Az egyre sűrűsödő rétegek kiváló szűrési eredményeket biztosítanak.	3 -6 hónap
FCPS5 üledékszűrő, hideg vizes patron 10 " házhoz. Általános, csap előtti szűréshez tervezték. A szűrőbetét kiszűri homok, rozsdarészecskéket, az üledékek és a víz által szállított szennyeződések. Polipropilénből készült réteges eljárással. Az egyre sűrűsödő rétegek kiváló szűrési eredményeket biztosítanak.	3 -6 hónap
FCCBL. Az aktív szén nagy nedvszívó képessége megköti klórt és a szerves anyagokat a vízben. Az aktív szén egy igen nagy aktív felület és nagy hatékonyságú a vízszűrő	3- 6 hónap
TLCHF · FP Kapilláris membrán nagyon magas szűrővel képességgel. Eltávolítja a baktériumokat, amelyek mérete 0,02 mikron és nagyobb	6 – 12 hónap

Az első használat előtt minden patron csere után a rendszert át kell öblíteni vízzel legalább 5 percig. Ezután a rendszer készen áll, hogy 5-6 órán keresztül biztosítsa a szűrési képességét. Ezen eljárások után szűrt és kondicionált víz fogyasztható

FIGYELEM! Egyszer használatos patronra nem vonatkozik a garancia!

14. Patron cseréje

1. Zárjuk el a vízellátó szelepet
2. A csap kinyitásával engedjük le a nyomást a rendszerről

3. Csavarjuk le a házat kézzel vagy használjuk a kulcsot (FXWR1).
Ne feledjük, hogy a kulcs merőleges helyzetben legyen a házhoz képest.
4. Távolítsuk el a régi patron

5.A patron cseréje előtt a ház belseje legyen mindig tiszta (mossuk le meleg vízzel és mosogatószerrel és jól öblítsük le.)

6. Csomagoljuk ki az új patron

7. Helyezzük a patron a házba
FIGYELEM! A patronok telepítése során, kövesse az 1. táblázatban látható megfelelő konfigurációt, és különös figyelmet szenteljen a numerikus címkék elhelyezésére a telepítési lemezek

8. Kenjük meg az O-gyűrűt szilikonnal

9.Csavarjuk szűrőházat (patront tartalmazó) az óramutató járásával ellentétesen szűrő fejére, úgy, hogy a könnyű legyen ellenállás. Kulccsal húzza meg. (Ne felejtse el, hogy a kulcs 90 fokban legyen a ház károsodásának megelőzése érdekében).

Figyelem! Ha nehéz csavarni a házat a szűrő fejre, ellenőrizze, hogy az O-gyűrűk és a patron elhelyezése megfelelő

10. Nyissuk meg a csapot, majd lassan nyissuk vízellátás szelepét. Mivel a víz fokozatosan kitölti a szűrőházat, a levegő a szabadon távozhat a nyitott csapon.

Ha szivárgást észlel a szűrő feje és a ház között, azonnal zárja el a vízellátó szelepet, és ellenőrizze, hogy az O-gyűrű nem sérült-e, hogy nincs megfelelő helyzetben

További patronok cseréjéhez, járjunk el a lépéseket 3-9.

FIGYELEM! Az első használat előtt minden patron csere után a rendszert át kell öblíteni vízzel legalább 5 percig. Ezután, a rendszer készen áll, hogy 5-6 órán keresztül biztosítsa a szűrési képességét. Ezen eljárások után szűrt és kondicionált víz fogyasztható

15. Membrán cseréje

1. Zárjuk el a vízellátó szelepet

2. A csap kinyitásával engedjük le a nyomást a rendszerről

3.Nyomjuk be a peremet a gyors csatlakozókon, és húzzuk ki a rugalmas csövet mindkét oldalon

4. Pattintsuk ki a membránt a tartókból

5.Csomagoljuk ki az új membránt és vegyük ki dugókat mindkét végéből

6. Nyomjuk új membránt a helyére. Figyeljünk a víz áramlási irányának helyességére, amit matrica jelez a membránon.

7. Dugjuk vissza a hejlékony csöveket
FIGYELEM! Ellenőrizzük, hogy a bemeneti / kimeneti csövek helyes irányban és szilárdan vannak csatlakoztatva. Ellenőrizzük, hogy a cső ne törjön meg.

8. Nyissuk meg a vízellátó szelepet.

FIGYELEM! A kapilláris membrán egy különleges megoldás. A megfelelő szűrés környezet aktiválásához öblítsük ki a rendszert, mielőtt az először használjuk, illetve minden egyes patron és kapilláris membrán cseréje alkalmával a rendszert ki kell öblíteni legalább 5 percig