

Asztali vízszűrő berendezés HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Köszönjük, hogy az egyedülálló Quell szűrési technológiát választotta.

- ✓ A letisztult és modern formavilágú Quell asztali vízszűrő berendezés bármilyen stílusú konyhába kiválóan illeszkedik.
- ✓ A Quell asztali vízszűrő könnyen csatlakoztatható a vízellátáshoz, így bármikor élvezheti a tiszta, friss és kiváló ízű vizet otthonában.
- ✓ A helyes beszerelés, használat és karbantartás érdekében kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi leírást, és őrizze meg a használati utasítást.
- ✓ A szűrőbetétek cseréje során használjon Quell szűrőbetéteket.

Technikai adatok:

Vízátfolyás	max. 3 l / perc
Maximum víznyomás	690 kPa**
Szűrőbetét kapacitása	3000 l
Vízforrás	Vezetékes víz
Szűrőbetét élettartama	6 hónap*

Figyelem!

A berendezés elsősorban vezetékes víz szűrésére alkalmas. Ha nem vezetékes vizet kíván szűrni (pl. kútvíz), akkor fogyasztás előtt mindenképpen vizsgáltsa be a vizet, hogy alkalmas-e emberi fogyasztásra.

A csomag tartalma

(lásd 4. oldal)

1. Kétlépcsős szűrőegység
2. Fedő
3. Carbon Block (aktív szén) vagy PP üledék szűrő (választható)
4. Disruptor™ szűrő
5. Tömlő
6. Csaptelep
7. Elzárószelep tömítéssel
8. Menetes adapter tömítéssel
9. Menetes rögzítő anya
10. Kimeneti tömlőcsatlakozó
11. Szűrőegység-bemenet
12. Szabályozó szelep
13. Rögzítőkapocs

Szűrőbetétek cseréje

1. Távolítsa el a fedőt. Tekerje a szűrőbetétet óramutató járásával ellentétesen, húzza felfelé, majd vegye ki.
2. Helyezze be az új szűrőbetétet, majd tekerje óramutató járásával megegyező irányba ameddig tudja. Helyezze vissza a fedőt.
3. Végezze el a Használati utasítások 3. és 4. pontjában leírt lépéseket.

Csere szűrőbetétek

- Disruptor™ (lásd 3. oldal)
 - CarbonBlock – aktív szénszűrő (lásd 3. oldal)
 - PP üledékszűrő (lásd 3. oldal)
- Külön-külön vásárolhatók*

BESZERELÉS

Az egység csatlakoztatása

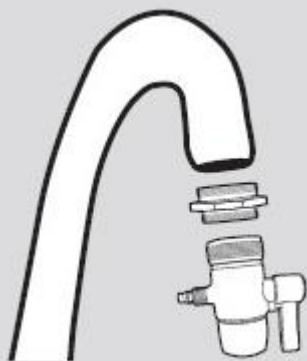
1. Csavarja le a csapon található zárósapkát.
2. Ha a csap végén lévő menet belül van, csavarja be a mellékelt menetes adapter (8) szélesebb átmérőjű felét a csap végébe és rögzítse megfelelően. Ha a menet kívül van, akkor folytassa a 3. lépéssel.
3. Csavarja fel az elzárószelepet (7) a menetes adapterre vagy közvetlenül a csapvégre és rögzítse megfelelően.
4. Csavarja le a rögzítő anyát (9) az elzárószelep kimeneti tömlőcsatlakozójáról és csúsztassa a víztömlő (5) egyik végére.
5. Nyomja erősen a víztömlőt ütközésig a kimeneti tömlőcsatlakozóra (10). Rögzítse a menetes rögzítő anyát meghúzásával.
6. Távolítsa el a kék rögzítőkapcsot (13) a szűrőegység bemenetéről (11), húzza ki a kék vakdugót (ezzel egyidejűleg a fehér kerek szűkítőt befelé kell tolni), és csatlakoztassa a víztömlő másik végét a szűrő bemeneti nyílásába. A tömlő rögzítéséhez illessze a kék rögzítőkapcsot a bemenetbe.
7. Írja fel a beszerelés dátumát a szűrőbetétek matricáira.

Használati utasítások

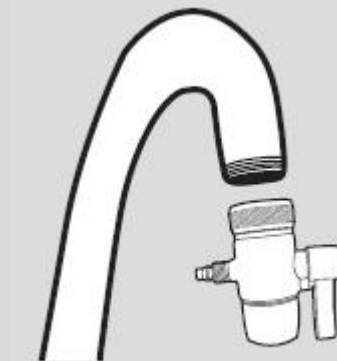
1. Amikor az elzárószelep fogantyúja (12) lefelé áll, a víz szűrés nélkül közvetlenül a csapból érkezik.
2. Amikor az elzárószelep fogantyúja vízszintesen áll (90 fokkal elforgatva), a víz áthalad a kétlépcsős szűrőegységen. Ellenőrizze, hogy szivárog-e a víz, szükség esetén javítsa meg.
3. Nyissa meg a csapot, 3 percen keresztül folyassa a vizet, hogy átmossa a szűrőket.
4. Hagyja a rendszert 3 órán át állni (hogy aktiválódjon a Disruptor szűrő), majd ismételten nyissa meg a csapot és folyassa a vizet 3 percen keresztül. Ezután a szűrőberendezés használatra kész. A vízáramlás csökkenése általában a szűrőbetétek eltömődését jelzi. A szűrőbetéteket a „Szűrőbetétek cseréje” pontban megadott lépések alapján kell cserélni. A szűrőbetétek élettartama vízminőség és használat függvényében változik.

Csap beszerelése

Belső menetes csap beszerelése



Külső menetes csap beszerelése



Disruptor™ szűrő

Egyedülálló elektroadszorpciós szűrési technológia, amely több szennyeződést távolít el a vízből, mint más vízszűrők. A szűrő a vízzel való érintkezés során egy elektromos mezőt hoz létre, ezáltal eltávolítja és megsemmisíti szinte az összes szennyeződést. A Disruptor 99,99%-ban eltávolítja a klórt, az endotoxinokat, a vírusokat, a baktériumokat, a cisztákat és parazitákat, a kórokozókat, a gyógyszermaradványokat, a szerves szennyeződések, néhány nehézfém (ólom, réz, vas), a foszfátokat és a poliszacharidokat.

Aktív szénszűrő

Kiváló minőségű aktív szén szűrőbetét. Eltávolítja az üledéket, a klórt, a cisztákat, a parazitákat és csökkenti a kellemetlen szagokat. Kizárólag vezetékes víz szűrésére alkalmas.

PP üledékszűrő

A mechanikus 5 µm-es polipropilén szűrőt általában a többlépcsős vízszűrés első fázisában használják a többi szűrő védelmére. Eltávolítja a szennyeződések, az üledék és a rozsdát. Nem vezetékes víz szűrésére is alkalmas.

Fontos megjegyzések

- A rendszer kizárólag 4 – 38 °C hőmérsékletű vizet képes megsűrni. Ne használjon forró vizet!
- A szűrőt 5 – 9 pH értékű vízhez tervezték.
- Ha a szűrt víz kellemetlen szagú, azonnal cserélje ki a szűrőbetéteket.
- A csere szűrőbetéteket hűvös és száraz helyen tárolja.
- Szükség esetén használjon vízszigetelő szalagot a vízzáró rögzítés biztosítására és az esetleges szivárgás megelőzésére.

* Az optimális szűrés fenntartása érdekében ajánlott a szűrőt 3000 liter vagy 6 hónap használat után cserélni. A víz minősége befolyásolhatja a szűrő élettartamát!

** Ha a víznyomás meghaladja a maximális nyomást, szükség lehet nyomáshatároló szelepre.

Garancia információ

A gyártó a vásárlástól számított 2 évig vállal garanciát az anyag- illetve kivitelezési hibákért. A garancia nem terjed ki a fogyóeszközökre (pl.: szűrőbetét, kupak-pohár). A fogyóeszközök esetében csak a gyártáshibákra vonatkozik a garancia.

A garancia csak azoknak a hibásnak talált termékreszeknek cseréjére vagy javítására korlátozódik, amelyek a termék rendeltetésszerű összeszerelése és használata mellett keletkeztek.

Összeszerelés vagy használat során keletkezett mechanikai sérülések esetén nem érvényesíthető a garancia.

