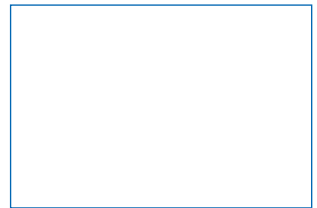


BWT Bestaste használati utasítás



3 3 Általános információk

3.1 Szimbólumok magyarázata

Jelen beszerelési és kezelési útmutató figyelmeztető felhívásait szimbólumok jelzik. A felhívásokat jelzőszavak vezetnek be, melyek a veszélyeztetés mértékét juttatják kifejezésre. Mindenképpen ügyeljen ezen felhívások betartására és járjon el körültekintéssel a balesetek és anyagi károk elkerülése érdekében..

I FIGYELEM!

... esetlegesen veszélyes helyzetre hívja fel figyelmét, melyek egészségügyi kockázatokhoz vezethetnek, ha nem jár el megfelelő körültekintéssel.

I VIGYÁZAT!

... olyan esetleges kockázatokra hívja fel figyelmét, melyek anyagi károkhoz vezethetnek, ha nem jár el megfelelő körültekintéssel.

Tipppek és javaslatok

i FELHÍVÁS!

... az útmutató ezen jelzéssel emeli ki a hatékony és zavaroktól mentes üzemre vonatkozó hasznos tippeket, javaslatokat, valamint információkat.

3.2 Információk a beszerelési és kezelési útmutatóhoz

A beszerelési és üzemeltetési útmutató segít Önnek a szűrőrendszer szakszerű telepítésében és használatában. A megadott felhívások és javaslatok, valamint a használat területén érvényes, helyi, ivóvízre és hulladékkezelésre vonatkozó előírások betartása kötelező. A szűrőrendszeren végzett bármilyen nemű munkálatok megkezdése előtt olvassa át figyelmesen jelen beszerelési és üzemeltetési útmutatót.

3.3 Felhívások a jótállásra és a felelősség kizárására vonatkozóan

Jelen beszerelési és üzemeltetési útmutatóban előforduló minden adat és felhívás az érvényben lévő normák és előírások figyelembe vétele mellett, a technika szabványai szerint és több éves ismereteink és tapasztalatunk alapján került összeállításra.

A szűrőgyertyára 2 éves garanciát vállalunk.

A BWT cég nem vállal azonban felelősséget olyan károkért és következményekért, melyek az alábbi okokra vezethetők vissza:

- A beszerelési és üzemeltetési útmutatóban foglalt felhívások be nem tartása
- Nem rendeltetés szerinti használat
- Szakszerűtlen, hibás telepítés
- Szakszerűtlen, hibás telepítés
- Engedély nélküli átépítések
- Műszaki változtatások
- Nem engedélyezett alkatrészek használata

3.4 Az üzemeltető felelőssége

A beszerelési és kezelési útmutatót a szűrőrendszer közelében kell tartani és annak mindenki számára bármikor elérhetőnek kell lennie.

A szűrőrendszer kizárólag műszakilag problémamentes és biztonságos üzemi állapotban üzemeltethető.

A beszerelési és kezelési útmutatóban foglaltakat teljes mértékben be kell tartani.

3.5 Szerzői jog

Copyright © 2011 BWT Austria GmbH. Minden jog fenntartva.

Az eljárás menete:

1. Vegye ki a szűrőgyertyát a csomagolófóliából és távolítsa el a higiéniai borítást.
2. A szűrőgyertya telepítése előtt jegyezze fel a telepítés, valamint a csere dátumát a szűrő típus táblájára (lásd a 9. ábrát), vagy töltsé ki teljesen az igény szerint kapható szervizigazolványt (lásd 10. ábra) és rögzítse azt a kábeles rögzítővel a szűrő fején.
3. Forgassa a szűrőt a szűrőfejbe az óramutató járásával ellentétes irányban (lásd 11. ábra).
4. Nyissa fel az elzárószelepet.
5. Az üzembe helyezés előtt a szűrőt át kell mosni és ki kell szellőztetni (lásd a 6.6.1 - 6.6.3 fejezetekben leírtakat). Beüzemelés után legalább 15 liter víz kifolytatása szükséges.

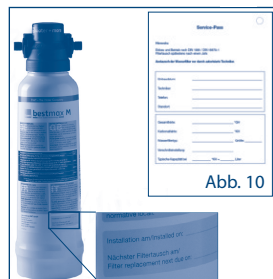


Abb. 9

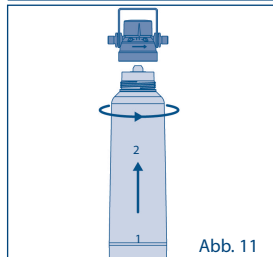


Abb. 11

ⓘ FELHÍVÁS!

Két napot meghaladó üzemi szünet után mossa át a szűrőrendszert legalább 4-5 liter vízzel. A telepítés függvényében számos lehetőség kínálkozik a szűrő mosására és szellőztetésére:

6.6.1 Mosatás / Szellőztetés a fogyasztón keresztül

Amennyiben a csatlakoztatott fogyasztó (pl. kávéfőző) szűrőgyertyák üzembe helyezési funkciójával rendelkezik, úgy a szűrőrendszer szellőztethető / mosatható a fogyasztón keresztül. Ennek során ügyeljen a fogyasztó használati útmutatójában foglaltakra.

ⓘ FELHÍVÁS!

Kérjük, a szűrőgyertya mosatása során ne vezesse a vizet közvetlenül a bojlerbe.

6.6.2 Mosatás / Szellőztetés a mosatócsapon keresztül

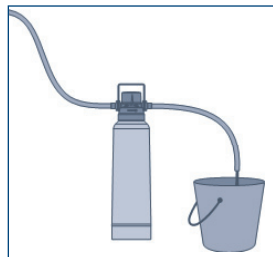
A BWT javasolja egy mosatócsap beépítését a szűrőgyertya vízvezető részéhez. Amennyiben ezt a mosatócsapot telepíti a szűrőrendszer vízvezetőjénél, úgy a szűrő egyszerűen ezen a csapon keresztül mosatható és szellőztethető. Ügyeljen a mosatócsap használati útmutatójában foglaltakra.

6.6.3 Mosatás / Szellőztetés a vízvezető tömlőn keresztül

Amennyiben a mosatás/szellőztetés a fentiekben leírt lehetőségekkel nem lehetséges, a szűrőrendszer a vízvezető tömlőn keresztül is szellőztethető.

Az eljárás menete:

1. Zárja le az elzárószelepet.
2. Válassza le a vízvezető tömlőt a fogyasztóról, pl. a kávéfőzőről.
3. Vezesse be a tömlő végét egy a szerelvény alá helyezett 10 literes tartóedénybe.
4. Nyissa fel az elzárószelepet.
5. A szűrőrendszert addig mosassa/szellőztesse, míg buboréktól mentes, tisztára szűrt víz nem távozik a rendszerből. (A mosatáshoz használandó vízmennyiségről a 6.8 fejezet ajánlásaiból tájékozódhat).
6. Zárja le az elzárószelepet.
7. Szerelje vissza a a vízvezető tömlőt a fogyasztóra.
8. Nyissa fel az elzárószelepet.
9. Ellenőrizze, hogy a szűrőrendszer és a csatlakozások nem ereszenek-e.



6.7 Szűrőgyertya cseréje

I VIGYÁZAT!

Zárja le a gyárilag beszerelt elzárószelepet a szűrőgyertya cseréjének megkezdése előtt!

i FELHÍVÁS!

- ▶ A szűrőgyertyát az elhasználódás mértékének függvényében legkésőbb 6 hónappal az üzembe helyezés megkezdése után cserélni kell. Azokat az alkatrészeket, amelyek nem kerülnek lecserélésre, legalább 6 havonta javasoljuk fertőtleníteni. Fertőtlenítés során kizárólag OKTH engedéllyel rendelkező fertőtlenítőszer alkalmazható.
- ▶ A szűrőgyertyát 4 hetes, vagy azt meghaladó üzemi szünet után is cserélni kell.

Az eljárás menete:

1. Zárja le az elzárószelepet.
2. Forgassa ki a szűrőgyertyát a szűrőfejből az óramutató járásával megegyező irányba való tekeréssel (lásd a 12. ábrát). A szűrőfej a szűrőgyertya kiszérésének egyszerűsítése érdekében 90°-ban elfordítható a szűrőtartóban.
4. Szerelje fel az új szűrőgyertyát (lásd a 12. ábrát).
5. Mossa át a szűrőgyertyát és szellőztesse azt a 6.6 fejezetben leírtaknak megfelelően.
6. Ártalmatlanítsa a kiszertelt szűrőgyertyát. Ennek során ügyeljen a helyi hulladékkezelési előírások betartására.

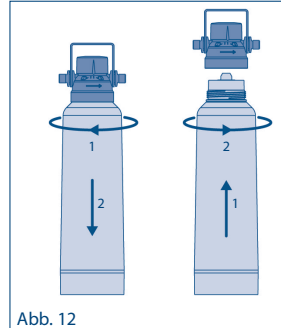


Abb. 12

7 Karbantartás és a készülék ápolása

Minden műszaki berendezés rendszeres karbantartást és ápolást igényel a működés problémamentességének fenntartásához.

I VIGYÁZAT!

Az ivóvíz élelmiszer	A szűrőrendszerek használata során a higiéniai körülmekintés magától értetődő. A szűrőrendszert külsőleg rendszeresen tisztítsa egy nedves törlőkendő használatával. A szűrőgyertya cseréje során ügyeljen a tisztaságra. Ne használjon maró hatású vegyszereket és agresszív tisztítószereket.
Szivárgás ellenőrzése	naponta
A nyomótömlők ellenőrzése	Rendszeresen ellenőrizze, hogy a tömlők ne törjenek meg és ne csípődjenek be. A megtört tömlőket azonnal cserélje.
Üzemi szünet	Két napot meghaladó üzemi szünet után mossa át a szűrőgyertyát legalább 4-5 liter vízzel.
A szűrőgyertya cseréje	Legfeljebb 6 hónap elteltével, illetve 4 hetes, vagy azt meghaladó használati szünet után.
A szűrőfej cseréje	5 év elteltével, legfeljebb azonban 10 év után.
A nyomótömlők cseréje	5 év elteltével

▶ A szűrő cseréintervallumainak figyelmen kívül hagyása a csatlakoztatott fogyasztóberendezés károsodását eredményezheti.

▶ ff A szűrőfej, vagy a tömlők cseréjének elmulasztása anyagi károkat okozhat.

8 Hibaelhárítás

Hiba	A hiba oka	A hiba elhárítása
Nem lehetséges a víz szűrése	A víz bevezetési helye, vagy egy másik elzárószelep el van zárva.	Ellenőrizze az elzáróselepeket és szükség esetén nyissa fel azokat.
	A szűrő nincs teljesen beforgatva a szűrőfejbe	Forgassa ki a szűrőt ½ fordulattal, majd forgassa azt vissza ütközésig (lásd a 6.9 fejezetben leírtakat).
	Helytelenül szerelték fel a szűrőfejet	Ellenőrizze az átfolyás irányát, összehasonlítva azt az áramlás irányát jelző nyíllal. Szükség esetén fordítsa meg a berendezést (lásd a 6.5.2 fejezetben leírtakat).
Csekély mennyiségű víz halad át	Túl alacsony a rendszer nyomása.	Ellenőrizze a rendszer nyomását (lásd a 6.2 fejezetben)
A szűrőfejben lévő Aquastop rendszer ereszt ki-szerelt szűrőgyertya esetén	Idegen szemcsék rakódtak le az Aquastop rendszerében.	Mossa át a rendszert beépített szűrővel (lásd a 6.8 fejezetben leírtakat).
Eresztés a csavarozási helyeken	Meghibásodott a tömítés.	Ellenőrizze a tömítéseket és szükség esetén cserélje azokat.
Légbuborékok	A szellőztetés nem volt teljes.	Ismételje meg a szellőztetés folyamatát (lásd a 6.8 fejezetben leírtakat).
Tejszerű/fehér víz	A szűrés eljárásától függően szén-savkötések képződnek, melyek kis, fehér buborékok formájában távoznak a rendszerből.	Kb. 5 perc elteltével a jelenség megszűnik.

9 Cikkszámok

	cikkszám
besttaste S szűrőgyertya S	FS22A10A00
besttaste S szűrőgyertya X	FS20A00A00
szűrőfej	FS00I00A00

10 Magyarországi használatra vonatkozó előírások!

- 1) A kisberendezés baktériumok elszaporodása elleni folyamatos védelmét ezüstözött aktívszénnel, és a vízkezelő betét rendszeres, legalább 6 havonta történő cseréjével biztosítani kell. Azokat az alkatrészeket, amelyek nem kerülnek lecserélésre, legalább 6 havonta javasoljuk fertőtleníteni.
- 2) Beüzemeléskor, illetve hosszabb (2-3 napos) üzemszünet után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemelés után legalább 3 liter víz kifolytatása, 2-3 napos üzemszünetek után legalább 4 liter víz kifolytatása szükséges a kezelt víz fogyasztása előtt. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- 3) A kisberendezés kizárólag ivóvíz minőségű vízzel ellátott hálózatról működtethető. A kezelendő víz hőmérséklete nem haladhatja meg a 30°C-ot.
- 4) A kezelt víz fogyasztását nem javasoljuk a csecsemők és 3 év alatti kisgyermekek részére annak ezüsttartalma miatt.
- 5) A beüzemlést, a rendszeres fertőtlenítést, karbantartást a forgalmazónak szervizszolgáltatásként kell biztosítania a felhasználó részére.
- 6) A termék az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok alapján alkalmas lehet az ivóvízben lévő szabad és a kötött aktív klór, klórozási melléktermékek és szerves anyag tartalom csökkentésére.
- 7) A termékek közintézményekben (pl. egészségügyi, oktatási intézmények) történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - az alkalmazást a helyileg illetékes népegészségügyi hatóságnak be kell jelenteni;
 - egészségügyi intézményben (pl. kórházak) a termék belső (a kifolyó csappal együtt) és külső fertőtlenítését havonta javasoljuk elvégezni;
 - az elvégzett szűrőcserékről, fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni;
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen.
- 8) A termékek irodákban, egyéb munkahelyeken történő alkalmazását az alábbi kiegészítő alkalmazási feltételek betartása mellett javasoljuk:
 - az elvégzett szűrőcserékről, fertőtlenítésről és egyéb karbantartási műveletekről szerviznaplót kell vezetni, annak felügyeletére felelőst kell kinevezni;
 - a termék használati útmutatóját úgy kell elhelyezni, hogy az minden felhasználó számára elérhető legyen, illetve a termékeket használó kollégákat szóban is tájékoztatni kell az alkalmazás feltételeiről (elsősorban az üzemszünetek utáni teendőkről).