

## VÁSÁRLÓI TÁJÉKOZTATÓ

### Aqueena Pro víztisztító készülék

Tisztelt Vásárlónk!

Kérjük, hogy a szerződés megkötését megelőzően figyelmesen olvassa el és a használat során tartsa be az alábbi előírásokat.

A készülék és a WT-100-75 szűrő magyarországi forgalomba hozatali engedélyének száma: KEF-3100-3/2017, KEF-20843-2/2014

Kelte: 2017. február 15., 2014. szeptember 3. Jogosultja: Zepter International Ungarn Kft.

#### 1.) A WT-100 Aqueena Pro ivóvíz utótisztító kisberendezés (a továbbiakban: készülék) alkalmazási területe:

A készülék fordított ozmózis elvén működik és kizárólag vezetékes ivóvíz utótisztítására használható. A készülék alkalmas az összes szerves ion tartalom, ezzel együtt az összes keménység, az aktív klór, a szerves anyag tartalom, valamint a szerves klór vegyületek, pH, illetve különböző szerves paraméterek (ammónium, nitrit, nitrát, kalcium, magnézium, klorid, zavarosság, arzén, ólom, kadmium, vas, mangán, higany) mennyiségének 80–99.99%-os csökkentésére, valamint a mikroorganizmusok eltávolítására (E.Coli, Enterococcus, stb). Kérjük, tanulmányozza át a rendelkezésére bocsátott műszaki adatokat!

#### FIGYELEM:

1. A WT-100 Aqueena Pro típusú készülék 0,7–7,5 bar vezetékes ivóvíznyomás tartományban működik. A határértékeknél alacsonyabb illetve magasabb nyomás esetén nyomásfokozó/nyomáscsökkentő beépítése javasolt. Amennyiben nem megállapítható, hogy elegendő-e a vezetékes ivóvíz hálózati bejövő víznyomása, kérjen tanácsot az illetékes vízszolgáltatótól, vagy kérjen ajánlatot előfelmérésre a Zepter megbízott Aqueena szakszervizétől: Barta István: +36-30-933-34-85, vitzisztitoszerviz@gmail.com.
2. Mivel a készülék beépített nyomásfokozó pumpával rendelkezik, a víznyomás a megadott határértékek közötti ingadozása nem befolyásolja a készülék működését és a víztartály feltöltési sebességét.
3. A készülék hatékonysága 42%-os hatékonysággal működik (3,5 bar víznyomás, 22 °C vízhőmérséklet, 750 ppm TDS és zárt tartály esetén). A készülék használata, a fordított ozmózis technológia révén többlet vízfogyasztással jár, melyet a vásárló napi vízhasználata befolyásol. Alacsonyabb napi vízhasználat mellett a többlet vízfogyasztás is alacsonyabb lesz.
4. A WT-100 Aqueena Pro készülék kizárólag vezetékes ivóvízhálózatról történő működtetésre készült. Az egyedi vízforrásról (esővízgyűjtő, kút, hidrofor, stb) való működtetés nem engedélyezett, a készülék beüzemelését a Zepter nem végzi el és a készülékre jótállást sem vállal!
5. A készülék működtetéséhez elektromos áram szükséges. Névleges teljesítmény: 25 W.
6. Az ingatlanon belüli vezetékhálózat rendszeres ellenőrzése (beleértve a vízórak állását), felügyelete és karbantartása az 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet értelmében a fogyasztó kötelessége. A fogyasztó általi ellenőrzés lehetősége mindenkor biztosított és szükségszerű. Amennyiben Ön havonta ellenőrzi mérőóráját és vízfogyasztását, úgy elkerülheti, hogy a belső hálózaton történő vízfelfolyásból adódóan többlet költsége keletkezzen. A felhasználatlanul elfolyt vízmennyiség csökkentése közös érdekünk és célunk. Ezért is fontos, hogy Ön is rendszeresen figyelemmel kísérje a belső hálózatának állapotát annak érdekében, hogy az esetleges vízfelfolyások megelőzhetőek legyenek, illetve megszüntetésük bminél előbb megtörténjen. Amennyiben a megszokottnál számottevően magasabb vízfogyasztást tapasztal, figyelembe véve az 5. pontban jelzett várható többlet vízfogyasztást is, azonnal lépjen kapcsolatba a Zepter szakszervizzel!
7. Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem használja (pl.: 2–3 napos távolat, hosszabb nyaralás), távozás előtt zárja el a bejövő víz elzáró szelepét az adapternél és engedje le a tartályból a teljes vízmennyiséget. Mielőtt újra használná a készüléket, várja meg amíg megtelik a tartály, majd engedje le a tartályból a teljes vízmennyiséget. Az üzemben kívül hagyott készülékben stagnáló vizet fogyasztani és étkezési célra felhasználni tilos! Kizárólag a frissen tisztított vizet fogyassza!

#### 2.) Ásványviisszapótlás a víztisztító által kezelt vízben

Felhívjuk a figyelmét, hogy a Magyarországon érvényben lévő jogszabályok értelmében csak a min. 50 mg/liter CaO (kalcium-oxid) tartalmú víz minősül ivóvíznek. A készülék által kibocsátott víz ásványianyag-tartalma a berendezés elsőrendű szűrőképességének köszönhetően a fenti határérték alatti, ezért ivóvíz céljára az Ön szervezetének feltétlenül szükséges ásványi anyagok (Ca, Mg) viisszapótlása után alkalmas. A kisberendezés fordított ozmózis membránt tartalmaz, így kis ásványi anyag tartalmú vizet biztosít, amelynek ásványi anyaggal történő pótlását ásványi anyag porral kell biztosítani. Ásványi anyag pótlása nélkül a kezelt víz hosszú távú, kizárólagos ivóvízként történő fogyasztása nem javasolt. Egyéb háztartási célra a kezelt víz, korlátozás nélkül felhasználható. Az ásványi anyag viisszapótlásának céljára kérjük, használja a kifejezetten e célra engedélyezett és gyártott „Új, Aqueena, Edelwasser ásványianyag-pótló” port, mely az Aqueena és Edelwasser berendezés által megszürt ivóvízben feloldva közvetlen emberi fogyasztásra alkalmas. Az ásványianyag-pótló por használatát az Országos Környezetegészségügyi Intézet (OKI 6158/2013) szakvéleménye alapján, az Országos Tisztifőorvosi Hivatala, KEF-12499-4/2013. sz. határozatában engedélyezte. A 200 g nettó tömegű kalcium+magnézium ásványianyag-pótló” por összetétele: kb. 50,0g kalcium-karbonát (25 g/100 g termék), kb. 20 g magnézium-karbonát (10 g/100 g termék) és kiegészítő anyagok (citromsav, nátrium-hidrogénkarbonát, fruktóz). A termékhez biztosított műanyag mérőkanál segítségével, az azon található jelölés szerint, adagoljon 0,5ml ásványianyag-pótló port 1000ml kezelt vízhez. Az ásványianyag-pótló porral dúsított, kezelt víz zavarossága 2–3 perces kevergetéssel illetve hosszabb oldódási idő biztosításával csökkenthető. Az ásványianyag-pótló porral dúsított, kezelt víz, a por nem teljes mértékű oldódása esetén is megfelel a vonatkozó előírásoknak. A ásványianyag-pótló por tárolásakor és felhasználásakor be kell tartani a címkén is olvasható gyártói utasítást, miszerint az ásványianyag-pótló por száraz, hűvös, fénytől és nedvességtől védett helyen, gyermekektől elzárva tárolandó. Az ásványianyag-pótló por minőségét a csomagoláson feltüntetett ideig megőrzi. A ásványianyag-pótló por használatával kapcsolatban tájékoztatjuk arról, hogy az a tisztított víz ivóvízként történő fogyasztásához szükséges minimális kalcium- és magnéziummennyiséget biztosítja, amennyiben Ön gyógyszeres kezelés alatt áll vagy rendszeresen fogyaszt táplálék kiegészítő készítményeket, a napi ásványianyag-bevitel mennyiségét a vezetékes ivóvízben oldott ásványianyag-mennyiséghez hasonlítva tudja meghatározni. Az ásványianyag-pótló por hozzáadásának esetleges elmulasztása esetén gondoskodjon a készülék által megszürt vizet fogyasztók megfelelő

1. A vásárló példánya – kék

2. A szakszerviz példánya (vásárló adja át) – fekete

3. A kereskedő példánya (vásárlói szerződéshez csatolandó) – piros

kalcium+magnézium ásványianyag-ellátásáról! Ez azonban nem pótolja, és nem helyettesíti az adagolási útmutató szerinti mennyiségű ásványianyag-pótló por hozzáadását!

Az „Új, Aqueena, Edelwasser ásványianyag-pótló” porból egy 200gr kiszerezésű mennyiséget a készülékhez melléltünk. A ásványianyag-pótló por pótlólagos beszerzési lehetőségét a Zepter folyamatosan biztosítja. A beszerzési lehetőségekkel kapcsolatban tájékozódjon a Zepter értékesítési munkatársainál, a Zepter Bemutatótermében (címe: 1138 Budapest, Váci út 191., levelezési címe: 1437 Budapest, Pf. 788, telefon: 1-323-2426, e-mail cím: info@zepter.hu, központi fax: 1-333-1930), vagy a megbízott szakszerviznél: Barta István: +36-30-933-34-85, vitzisztoszerviz@gmail.com.

### 3.) A készülék beszerelése

A készülék beszerelésének standard módja (a leggyakrabban előforduló szerelési körülmények), amely a ZEPTER költségére történik: a konyhai mosogató alá, szabványos, falon kívüli vízvezeték-hálózatához csatlakoztatás, amely nem tartalmazza a hálózatához esetlegesen kapcsolódó egyéb fogyasztók és/vagy mérőberendezések (vízóra, mosogatógép, vizlágyító berendezések, stb.) le- illetve felszerelését. A készülékhez tartozó csap a mosogatótálcán vagy munkalapon átvezetve kerül beépítésre, melynek feltétele, hogy ezek a felületek a szokványos módon és célszámokkal megmunkálhatók legyenek. (Nem minősül szokványos módon megmunkálható felületnek pl.: műkö, márványlap stb.) A készülék elektromos csatlakoztatáshoz egy dupla konnektor szükséges melynek a készülék közvetlen közelében, a vízcsatlakoztatási pont felett kell lennie. Ennek biztosítása a vásárló feladata. A készülék és a vízkiállás (csap) közötti távolság nem haladhatja meg az 5 métert. A vízkiállásnak a készülék 1 méteres környezetében kell lennie. A standard körülményektől eltérő beszerelés a vevő költségére és felelősségére történhet. Az ilyen esetben a szakszerviz csak a standard beszerelés feletti költségeket igényelheti a vásárlótól. Amennyiben nem tudja eldönteni, hogy az Ön esetében standard körülmények adóttak e, kérjen segítséget a Zepter megbízott szakszervizétől: Barta István: +36-30-933-34-85, vitzisztoszerviz@gmail.com. Nem standard körülmények esetén javasoljuk, hogy kérjen előfelmérést és üzembehelyezési ajánlatot a szakszerviztől. Az előfelmérés költségei a Vásárlót terhelik.

### 4.) A készülékre biztosított jótállás alapfeltételei

Felhívjuk figyelmét, hogy készülékének beszerelése, javítása és karbantartása során a jótállási nyilatkozaton feltüntetett szakszerviz vegye igénybe. **A szakszerviz által gyári alkatrészek felhasználásával elvégzett beszerelés, javítás és karbantartás a jótállás feltétele.** A harmadik fél által végzett szerelés, javítás és karbantartás esetén a jótállás érvényét veszti és a szakszerűtlen munkából eredő károkért a ZEPTER nem vállal felelősséget.

### 5.) A készülék karbantartása

A készülék rendeltetésszerű használata, rendszeres, használati útmutatóban előírt gyakoriságú karbantartása (szűrők, kopó alkatrészek cseréje) és ellenőrzése, szakszerű felülvizsgálata elengedhetetlen a készülék hatékony működéséhez. A karbantartás (szűrők és egyéb kopó alkatrészek cseréje) költségei a vásárlót terhelik. Az aktuális alkatrész árakról és munkadíjakról a szűrőcserét végrehajtó szerelőtől illetve a megbízott szakszerviztől kérhet tájékoztatást, annak 3. pontban megadott elérhetőségén. **A szűrők cseregyakorisága, anyag és munkadíja, valamint a fertőtlenítés díja 2017. január 1-én:**

Szűrő azonosító	Szűrő	Gyártó által előírt cseregyakoriság*	Hatóság által előírt cseregyakoriság**	bruttó kisker ár	bruttó munkadíj
WT-100-72	5 mikronos polipropilén szűrő	6 havonta	6 havonta	2 000	6 350 Ft/alkalom
WT-100-73	Szemcsés szénszűrő	6 havonta	6 havonta	2 100	
WT-100-74	1 mikronos polipropilén szűrő	6 havonta	6 havonta	2 100	
WT-100-75	Kókusz szűrő, fertőtlenítő töltettel***	12 havonta	3 havonta	1 400	
WT-100-15	100 gallon/nap fordított ozmózis membrán	12 havonta	12 havonta	11 850	

\* A gyártó által előírt tartalmú és gyakoriságú, Zepter szakszerviz által gyári alkatrészekkel végrehajtott karbantartás, egyben a jótállás feltétele is. Bővebb tájékoztatást a jótállási jegy ad.

\*\* Az Országos Tisztai Főorvosi Hivatal Közegészségügyi Főosztálya a baktériumok elszaporodása elleni védelem biztosítása érdekében, a WT-100-75 szűrőbetét 3 havonta történő cseréjét írja elő.

\*\*\* A WT-100-75 szűrő biocid fertőtlenítő anyagot tartalmaz, ezért a Tisztai Főorvosi Hivatal Közegészségügyi Főosztálya kizárólag képesített szakemberek számára engedélyezi a szűrő kezelését és cseréjét, lakossági forgalomba nem kerülhet!

Az aktuális alkatrészárakról és munkadíjakról érdeklődjön a Zepter megbízott Aqueena szakszervizénél: Barta István: +36-30-933-34-85, vitzisztoszerviz@gmail.com.

Felhívjuk kedves Vásárlóink figyelmét, hogy az ún. TDS mérő készülék, mely a víz elektromos vezetőképessége alapján állapítja meg annak oldott anyagtartalmát, nem alkalmas a szűrők állapotának felmérésére. A szűrők cseregyakoriságára vonatkozóan a kizárólag a gyártó előírásai alkalmazandók.

Fenti tájékoztatást tudomásul vettem:

Dátum: .....

.....

Vevő aláírása