

VÁSÁRLÓI TÁJÉKOZTATÓ

a Zepter International Ungarn Kft. által forgalmazott Aqueena fordított ozmózis rendszerű víztisztító készülékhez

Tisztelt Vásárlónk!

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

A készülék magyarországi forgalomba hozatali engedélyének száma: OTH 2901-2/2011

Kelte: 2011. április 15. Jogosultja: Zepter International Ungarn Kft.

1.) Az „Aqueena fordított ozmózis rendszerű” víztisztító készülék alkalmazási területe:

A berendezés vezetékes ivóvíz minőségű víz utótisztítására használható, mikroorganizmusok eltávolítására, az oldott anyagtartalom csökkentésére és számos vegyület (Al, As, Ba, Pb, Cd, Cr, Fe, Ca, Cu, Mn, Ni, Hg, Se, Ag, Si, Sr, Zn, kálium, bróm, klorid, fluorid, nitrát, szulfát, cianid és halogénezett metánszármazékok) 90–99%-os eltávolítására alkalmas (teszt laboratórium: Gesellschaft für Umwelt und Innenraumanalytik Weinken & Kraemer GbR ref: 061109-01Z, 2006. december 12.) A készülék kiválasztása, megvásárlása előtt javasoljuk, hogy tájékozódjon a helyi vízminőségről, amely alapján eldönthető, hogy a szennyezettségi határértékek (vízkeménység, biológiai szennyezettség) megfelelnek-e a készülék teljesítőképességének, valamint a helyi szolgáltató által biztosított bejövő víznyomás értékekről. A rendelkezésre bocsátott műszaki adatokat kérjük, tanulmányozza át!

FIGYELEM:

- A készülék fordított ozmózis technológiával működik, mindenfajta vegyszer hozzáadása nélkül. A fordított ozmózis technológiából adódóan a készülék használata többlet vízfogyasztással jár. Az EE-AQ-IMF-P-UV Aqueena víztisztító készülék tisztítási hatékonysága (a tisztított víz és a felhasznált víz aránya) a magyarországi tapasztalati adatok alapján – legalább 3–3,5 bar átlagos bejövő víznyomás mellett – hozzávetőlegesen 1:4 arányú. Minél magasabb a hálózati bejövő víznyomás, annál magasabb a tisztítási hatékonyság. A hálózati víznyomás ingadozása befolyásolja a készülék tisztítási hatékonyságát
 - Alacsonyabb napi vízhasználat és magasabb hálózati nyomás mellett a többlet vízfogyasztás is alacsonyabb lesz. A várható többletvízfogyasztás mértéke kiszámítható a vásárló által a naponta tervezett vízfogyasztás és a tisztítási hatékonyság figyelembevételével.
 - A hálózati víznyomás nagysága illetve annak ingadozása befolyásolja a tartály várható feltöltési idejét. Minél magasabb a hálózati bejövő víznyomás, annál rövidebb lesz a tartály feltöltési ideje.
 - Az EE-AQ-IMF-UV típusú készülék, csak abban az esetben alkalmazható, ha az ivó vízhálózat víznyomása stabilan minimum 3,5 bar. Az ennél alacsonyabb nyomásérték esetén az EE-AQ-IMF-UV típusú készülék csak nagy vízvesztés mellett, bizonytalan hatékonysággal fog működni.
 - Amennyiben a min 3,5 bar-os víznyomás nem vagy nem stabilan biztosított, az EE-AQ-IMF-P-UV típusú, nyomásfokozó rendszerrel felszerelt víztisztító készülék megvásárlása javasolt.
 - Az EE-AQ-IMF-UV és az EE-AQ-IMF-P-UV, EE-AQ-IMF/75/40-P-UV készülékek ivóvízhálózatról történő működtetésre készültek. Az egyedi vízforrásról (esővízgyűjtő, kút, hidrofor, stb) való működtetés nem javallott. Az ilyen esetekben a készülék beüzemelése kizárólag a vásárló saját felelősségére történhet. Ezen esetekben a Zepter nem vállal jótállást a készülékre.
 - Amennyiben nem megállapítható, hogy elegendő-e az ivóvízhálózati bejövő víznyomás, kérjen tanácsot az illetékes vízszolgáltatótól, vagy kérjen ajánlatot előfelmérésre a Zepter megbízott Aqueena szakszervizétől: Barta István: +36-30-933-34-85.
- 2.) A berendezést Magyarországon a ZEPTER UV-lámpával együtt forgalmazza, mely az 5. aktívzsenes utószűrőn került beépítésre, a tartályból leeresztett víz fokozott fertőtlenítése érdekében. Az UV lámpa működése folyamatos, így a szűrőben maradt víz felmelegszik. A tartály leeresztésekor először a meleg víz távozik a készülékből.
- 3.) 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) visszapótlása után alkalmas. Az ásványi anyag visszapótlásának céljára kérjük, használja a kifejezetten e célra engedélyezett és gyártott „Aqueena ásványianyag-pótló” port, mely az Aqueena berendezés által megszárt ivóvízben feloldva közvetlen emberi fogyasztásra alkalmas. A ásványianyag-pótló” por használatát a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezet-egészségügyi Intézetének (OKI) 6119/2011 sz. szakvéleménye alapján az Országos Tisztifőorvosi Hivatal Közegészségügyi Főosztálya OTH-2901-2/2011 sz. határozatában engedélyezte. Az 200 g nettó tömegű kalcium+magnézium ásványianyag-pótló” por összetétele: kb. 10,0 g kalcium-karbonát, kb. 2,8 g magnézium-karbonát és kiegészítő anyagok (citromsav, nátrium-hidrogénkarbonát, szacharóz) /100 g. A Zepter által az ásványianyag-pótló porhoz biztosított műanyag mérőkanál segítségével, az azon látható jelölés szerint, tegyen 0,5 ml ásványianyag-pótló port 100 ml kezelt vízhez, vagy 5 ml-t 1 liter vízhez. Várja meg hogy az ásványianyag-pótló por feloldódjon. 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. A ásványianyag-pótló por minőségét a csomagoláson feltüntetett ideig megőrzi. A ásványianyag-pótló por használatával kapcsolatban tájékoztatjuk arról, hogy az a tisztított víz ivóvízkénti fogyasztásához szükséges minimális kalcium- és magnéziummennyiséget biztosítja, amennyiben Ön gyógyszeres kezelést áll vagy rendszeresen fogyaszt táplálékkiegészítő 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 megszárt vizet fogyasztók megfelelő kalcium+magnézium ásványianyag-ellátásáról! Ez azonban nem pótolja, és nem helyettesíti az adagolási útmutató szerinti „Aqueena ásványianyag-pótló por hozzáadását! Az „Aqueena ásványianyag-pótló” porból egy 200gr kiserelésű mennyiséget a készülékhez mellékelünk. A ásványianyag-pótló por pótlólagos beszerzési lehetőségét a Zepter folyamatosan biztosítja. A beszerzési lehetőségekkel kapcsolatban tájékozódjon a Zepter értékesítési munkatársainál, a Zepter Központi Vevőszolgálatánál (címe: 1138 Budapest, Váci út 191., levelezési címe: 1437 Budapest, Pf. 788, telefon: 1-437-6633, fax: 1-333-1930, e-mail címe: vevoszolg@zepter.hu), vagy a Zepter megbízott Aqueena szakszervizénél: Barta István: +36-30-933-34-85, vitzisztitoszerviz@gmail.com.
- 4.) A készülék beszerelésének standard módja (a leggyakrabban előforduló szerelési körülmények), amely a ZEPTER költségére történik: a konyhai mosogató alá, szabványos, falon kívüli vízvezeték-hálózathoz csatlakoztatás, amely nem tartalmazza a hálózathoz esetlegesen kapcsolódó egyéb fogyasztók és/vagy mérőberendezések (vízóra, mosogatógép, vizlágyító berendezések, stb.) le- illetve felszerelését. A készülékhez tartozó csap a mosogatótálcnál vagy munkalapon átvezetve kerül beépítésre, melynek feltétele, hogy ezek a felületek a szokványos módon és célszerszámokkal 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 vízkiállítás (csap) közötti távolság nem haladhatja meg az 5 métert. A vízkiállításnak 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 szerelés feletti költségeket igényelheti a vásárlótól. Amennyiben nem tudja eldönteni, hogy az Ön esetében standard körülmények adóttak e, kérjen segítséget a Zepter megbízott Aqueena szakszervizétől: Barta István: +36-30-933-34-85, vitzisztitoszerviz@gmail.com. Nem standard körülmények esetén javasoljuk, hogy kérjen előfelmérést és üzembehelyezési ajánlatot a szakszerviztől. Az előfelmérés költségei a Vásárlót terhelik.
- 5.) Felhívjuk figyelmét, hogy készülékének beszerelése, javítása és karbantartása során a jótállási nyilatkozaton feltüntetett szakszervizeket és szerelőket vegye igénybe, melyek a ZEPTER szakmai felügyelete mellett folytatják tevékenységüket. Más által végzett szerelés, javítás és karbantartás esetén a jótállást elveszíti és a szakszerületlen munkából eredő károkat a ZEPTER nem vállal felelősséget.
- 6.) Csak a készülék rendeltetésszerű használata, rendszeres, jótállási nyilatkozaton előírt félévenkénti karbantartása (szűrők, kopó alkatrészek cseréje) és ellenőrzése, szakszerű felülvizsgálata, fertőtlenítése esetén teljesülhet az a cél, hogy a berendezés által kezelt víz a minőségi követelményeknek mind kémiai, mind mikrobiológiai szempontból megfeleljen. Az előírt félévenkénti karbantartás (szűrők és egyéb kopó alkatrészek cseréje) költségei a vásárlót terhelik. A gyártó által előírt gyakoriságú és tartalmú karbantartás együtt a jótállás feltétele is, melyről a jótállási jegy ad bővebb tájékoztatást. Az aktuális alkatrészarokról és munkadíjakról érdeklődjön a Zepter megbízott Aqueena szakszervizénél: Barta István: +36-30-933-34-85, vitzisztitoszerviz@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 szűrőpatronok állapotának felmérésére. A szűrőpatronok cseregyakoriságára vonatkozóan a kizárólag a gyártó, jótállási nyilatkozatban foglalt előírásai alkalmazandók.

Fenti tájékoztatást tudomásul vettem:

Dátum:

Vevő aláírása

1. A vásárló példánya – két

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

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