

7+1 dolog, amit senki sem mond el Önnek a víztisztítókról ...pedig az egészsége múlhat rajta

Valószínűleg Ön is tudja, hogy a csapvíz – hiába a hivatalos számok és közlemények – mára már túl sok szennyeződést tartalmaz ahhoz, hogy egészséges legyen. Talán azt is tudja, hogy az ásványvíz sem az igazi: ott vannak a műanyagból kioldódó vegyi anyagok (ftalátok és antimonok), vagy az egyes esetekben túl magas ásványi anyag tartalom, amiről sokan nem tudják, hogy szintén nem jó a szervezetnek. Mostanában már több forrásból hallani olyat, hogy ha mindenképpen a palackozott vizet választjuk, legalább ne ragaszkodjunk egyetlen fajtahoz, hanem váltogassuk a márkákat. Ugyanakkor sajnos a kőolaj felhasználásával gyártott műanyag palackok tartalmaznak olyan káros, rákkeltő anyagot, amely hő hatására kioldódik, és a vízbe kerül. Főleg a nyári időszakban már palackba került ásványvizek a raktározás és szállítás során többször is eléggé felmelegednek ahhoz, hogy ez a folyamat beinduljon. Na, és akkor még nem beszéltünk a környezetvédelemről: a műanyag palackok természetben való lebomlási ideje, nem kevesebb, mint 300 év!

Kézenfekvő megoldás hát egy víztisztító berendezés beszerzése.

Nem csak gazdaságos, hanem valóban a lehető legjobb vizet állítja elő. A finom, tiszta vízből többet és szívesebben iszunk, ráadásul segíti a szervezet méregtelenítését, és számos módon járul hozzá az egészség megőrzéséhez, helyreállításához.

Igen ám, de honnan tudja az ember, hogy melyik víztisztítót érdemes megvenni? A drágább tényleg jobb? Az olcsóbb készülék vajon tényleg tisztítja érdemben a vizet, vagy csak áltatjuk magunkat? Milyen buktatói vannak a víztisztító vásárlásnak?

Ha eddig az interneten, vagy bemutatóra invitáló öltönyös ügynökök ajánlatai között próbált eligazodni a témában, akkor Ön is tudja, hogy ez nem egyszerű feladat. Rengeteg az információ, és legtöbb esetben egymásnak ellentmondóak.

Természetes, hogy minden forgalmazó azt szeretné, ha az általa értékesített termék kerülne a legjobb megvilágításba. Különösen, ha egy jó adag jutalék is üti a markát egy drágább víztisztító eladása során. A legtöbben nem akarnak senkit megtéveszteni, egyszerűen elhiszik, amit a gyártó állít, és jóhiszeműen, lelkesen győzködik a vásárlókat a készülék nagyszerűségéről.

Mi máshogy csináljuk.

Hatodik éve kutatjuk a víztisztítás különböző technológiáit, vizsgáljuk a készülékeket és gyártóikat, hogy a lehető legjobb víztisztítót tudjuk Önnek ajánlani.

Ez időszak alatt hihetetlen dolgokra bukkantunk, és nem egyszer magunk is igencsak meglepődtünk. Több esetben is előfordult a mintának berendelt készülékekről, hogy nincs benne az, amit a gyártó állított. Ez gyorsan kiderült, mivel kézhezvétel után, szokásunkhoz híven, azonnal „felboncoltuk” a jószágot. Ezeket természetesen, nem tartottuk forgalmazásra méltónak.

És így tettünk sok csereszűrővel és zuhanyszűrő betéttel. Érdekes, hogy a nálunk „megbukott” termékek közül néhányat azóta már más cég elkezdett forgalmazni itthon. Mit mondhatnánk? Bízunk benne, hogy javult a minőség...

Persze nem csak egyszerűen szétváltuk a szűrőket, de a megfelelőnek tartottakat sokáig teszteltük is, és ha kellett, akkor a gyártóval együttműködve változtattunk az összetételén, hogy a magyar csapvíz viszonyokhoz a legmegfelelőbb legyen.

Így választottuk ki a beszállítóinkat a készülékek tekintetében. Mi magunk sem használunk egyebet.

Most megosztjuk Önnel azokat a tanulságokat, amelyek megóvhatják attól, hogy víztisztító vásárlással kapcsolatban rossz döntést hozzon, és feleslegesen dobáljon ki pénzt az ablakon. Természetesen ezt márkanévek közlése nélkül tesszük, hiszen mint említettük, ezen termékek közül néhányat elkezdtek azóta Magyarországon is forgalmazni.

1. A fordított ozmózis eljárással tisztított víz, ásványi anyag visszaszűrő patron nélküli használata hosszú távon hátrányos lehet.

Igen, mi is árulunk ilyet, de nem állítjuk, hogy mindenkinek erre a készülékre van szüksége! A fizikai úton továbbra is a fordított ozmózis technológiájával lehet a leghatékonyabban megszűrni a vizet. Nagyszerűen működik olyan területeken, ahol például arzénal is szennyezett a víz, mert jelenleg ez a legköltséghatékonyabb megoldás erre a problémára. Akkor is ezt ajánljuk, ha valaki a ma létező legtokéletesebb szűrési technológiával szeretne rendelkezni otthon.

Az ilyen, mindentől megtisztított víz, amint bekerül a szervezetbe, szinte kimossa belőle a méreganyagokat, ám sajnos nem csak azokat! Mivel nincsenek benne oldott ásványi anyagok, úgymond „üres” víznek minősül, amely telíteni próbálja magát, és amit csak tud, magához vonz menet közben, így a magnéziumot, kalciumot, és más ásványi anyagokat is.

A sima ozmózis víz fogyasztását ezért inkább csak kúraszerűen szoktuk javasolni. Két olyan tapasztalatunk is van, hogy vesekő problémánál nagyon hasznos volt. Hosszú távon való fogyasztását viszont nem javasoljuk, mert képes lehet felborítani a szervezet ásványi anyag egyensúlyát, főleg kiegyensúlyozott táplálkozás hiányában. Az ilyen víznek a pH értéke 6.5-6,7 körül van, azaz enyhén savas kémhatású.

A legtöbb ilyen készüléket ezért ásványi anyag visszaszűrő patronnal értékesítik, mely visszaadagolja a vízből eltávolított legfontosabb ásványi anyagokat. A hatóságok is csak ezeket a készülékeket engedélyezik, és ezzel mi is egyet tudunk érteni.

Ettől függetlenül vannak a piacon olyan készülékek, melyek nincsenek ellátva visszaszűrő patronnal. Tehát, ha ozmózis készüléket választ, azt javasoljuk, hogy olyan készüléket vásároljon, mely rendelkezik ezzel a patronnal.

A kínálatunkban nálunk is talál olyan készüléket, melyben nincs ilyen patron. Ennek oka, hogy a Duple Helix Water nevű termék mellé csak egy igen nagy tisztaságú víz használata ajánlott. Többek között ennek figyelembe vétele miatt is döntöttünk úgy, hogy bizonyos készülékeinkbe nem tesszük bele a visszaszűrő patron.

2. Az ezüsttel átitatott szénszűrő esete

A víztisztítók esetében felmerül az a probléma, hogy a kiszűrt szennyeződések között ott vannak a szaporodásra igen csak hajlamos baktériumok is. Ezek felhalmozódhatnak a szűrőegységekben (többek között ezért is kell cserélni őket a gyártók és az ÁNTSZ javaslata szerint előírt időpontokban), és komoly problémákat, vízminőség romlást is okozhatnak.

Ezért sok gyártó ezüsttel átitatott utó szénszűrőt alkalmaz, hiszen az ezüst valóban rendelkezik antibakteriális hatással. Ezzel azonban lehet két probléma. Az egyik az, hogy mivel az ezüst szépen lassan kioldódik, így egyre kevesebb antibakteriális anyag van a szűrőben. A másik, hogy a kioldódott ezüst bekerül a tisztított vízbe.

A közhiedelemmel ellentétben egyáltalán nem veszélytelen dolog az ezüst. Az ÁNTSZ előírása szerint 0,1 mg/liter lehet a maximális ezüst mennyiség a vízben, ám azt kevesebben tudják, hogy gyerekek nem fogyaszthatnak ekkora mennyiséget sem! Az ő esetükben a határérték ennek a tized része, de sajnos valamennyi ezüsttel átitatott szénszűrő ennél jóval nagyobb mennyiségű ezüstöt juttat a vízbe! Ez az ezüst kérdés, minden gyártónak komoly fejtörést okoz, és abban versenyeznek, ki tudja az ezüst tartalmat alacsonyabban tartani a vízben.

Az általunk forgalmazott Hyundai készülékekben az ozmózis és ultra szűrő is kiszűr minden baktériumot.

3. A taiwani lúgosító szűrő, avagy hogyan „boncoljunk” víztisztítót?

Ne aggódjon, Önnek nem kell boncolnia, mert mi már megtettük! Történt ugyanis, úgy 5-6 évvel ezelőtt, hogy rábukkantunk egy fantasztikusnak ígérkező szűrőre. A gyártó csodálatos paramétereket ígért, lúgosító hatás, ÁNTSZ kompatibilis számok, ásványi anyag visszapótlása megfelelő mennyiségben, megfizethető ár... egyszerűen tökéletes!

Megrendeltük.

Teszteltük.

Nem csinált semmit.

Teszteltünk egy másikat is, az sem csinált semmit.

Hát fogtuk, és kettévágtuk. Szén az volt benne rendesen, elvégre az a legolcsóbb összetevője a lúgosító filternek. És az infravörös-lúgosító kerámiagolyók? Nos, volt benne szó szerint néhány darab golyócska, de minőségre, külalakra köze sem volt azokhoz a golyókhoz, amik a profi szűrőkben vannak.

Így jártunk a taiwani lúgosító szűrővel, kétszer is. Ezen kívül a kínai lúgosító szűrők okoztak még kellemetlen meglepetéseket. Rendeltünk onnan is több gyártótól, kívülről úgy tűnt, rendben vannak, a leírt paraméterek megfeleltek az elvárásoknak, de gyakorlatban azok sem csináltak túl sokat a vízzel.

Aztán volt egy nagyon profinak tűnő KDF zuhanyszűrő, amiben egy szemmel jól látható, sárgaréz-cink ötvözetű őrleménynek is kellett volna lennie a szénen kívül, de egyáltalán nem volt benne!

Tanulság: taiwani vagy kínai a szűrő? Gyanakodjon!

Mi első sorban az autó gyártásáról elhíresült **Hyundai víztisztítókat**, valamint más gyártóktól származó kiegészítőket forgalmazunk, amiket **Koreában gyártanak**. Ezek mellett még az Amerikai tulajdonú **Aquafilter** és a Spanyol **Proline** egyes termékeit is forgalmazzuk, de a „boncolást” egyikük sem úszta meg – viszont átmentek a vizsgán, megfeleltek a követelményeknek és a leírt paramétereknek.

4. A nagy ásványi anyag vita

Az „ozmózisos” tábor szokta leginkább hangoztatni, hogy a vízben oldott ásványi anyagok feleslegesek, hisz úgysem szívódnak fel. Az „ásványvizesek pedig elmondják, hogy mennyire fontos a vízben lévő ásványi anyag, hiszen az felszívódik, és milyen sok jót tesz a szervezetnek. Az ÁNTSZ előírja, hogy az ivóvíznek tartalmaznia kell bizonyos mennyiségű ásványi anyagokat. Mi is osztjuk ezt a nézetet.

Az igazság persze valahol félúton lehet. Józan paraszti ésszel belegondolva, ha nem szívódnának fel az ásványi anyagok, akkor vitamint, ásványi anyag tablettákat is hiába szednénk. Márpedig azok – minőségtől függően változó arányban ugyan, de – bizonyítottan felszívódnak és hasznosulnak a szervezetben.

Ráadásul a sejteken belül és kívül is fontos az ásványi anyagok jelenléte. Hiányukban az anyagcsere folyamatok nem tudnak rendesen végbemenni, és akár a kiszáradás veszélye is fenyegethet.

Ugyanakkor a túl sok ásványi anyag valóban nem tesz jót a szervezetnek. Lerakódások jöhetnek létre, túlterhelhetik a vesét, és többek között vesekövet is okozhat. A palackozott vizet fogyasztóknak azt szokták tanácsolni, hogy ne ragadjanak le egy márkánál, hanem váltogassák azokat eltérő ásványi anyag mennyiségeik miatt.

Egyes amerikai kutatók szerint a minőségi ásványi anyagok jelenléte a szervezetben fontosabb, mint a vitaminoké. Vannak nemzetközi kutatókból álló expedíciók, akik az Északi sarkon végeznek mélyfúrásokat, melyek dollár milliókba kerülnek, ásványi anyag lelőhelyek felkutatása miatt. Vajon miért?

Mindezek fényében úgy gondoljuk, érdemes a mérsékelt ásványi anyag tartalmú ivóvizet választani – persze minél tisztább, annál jobb.

Az ásványvizek ásványi anyag tartalma olyan 500-2300 mg/liter körül van - ez túl magas. A tisztára szűrt csapvíz 150-450 mg/liter ásványi anyag tartalmú, ez finom és egészséges is.

5. Lúgosat, vagy nem lúgosat?

Egyre több kutató, mikrobiológus hirdeti, hogy a betegségek valódi oka bizony a szervezet túlzott elsavasodásából ered. Az életmódunk, és különösen a táplálkozásunk, hatására szinte mindenki túl savas, ezért kezdtek egyre-másra megjelenni a lúgos vizek a boltok polcain is. Ha a napi folyadékbevitel nagy része lúgos és tiszta vízből származik, akkor máris tettünk egy jelentős lépést a szervezetünk pH-jának helyreállításáért.

A **Coventina** honlapján választhatja a készüléket lúgosító szűrővel vagy a nélkül is. Mi feltétlenül javasoljuk a lúgosító szűrő hozzáadását, hiszen így lesz a fogyasztott víz a lehető legegészségesebb. Nem minden készülék alkalmas arra, hogy felszereljük lúgosító filterrel. Ha kérdése van keressen minket!

Nagyon sokat kutattunk a megfelelő lúgosító szűrő után, és büszkék vagyunk a választott technológiára, ugyanis:

- A lúgosító szűrőnk kizárólag természetes anyagokat tartalmaz, kerámia golyócskákká préselt formában. Ilyen például a turmalin, amely egy igen összetett anyag lévén, folyamatos elektromosság kibocsátására képes, miközben negatív ionokat hoz létre. Ezek a kerámia golyók, a bennük található lúgosító ásványok különleges összetételének köszönhetően képesek a tisztított víz pH-ját 7,3-ról **8,2 - 9,4**-re emelni (attól is függ, mennyit áll a víz a szűrőben: minél többet, annál lúgosabb az első „eresztés”). Ezek az ásványok egymásra hatva sokszoros hatásfokkal működnek, így kiemelkedő eredményt hoznak.
- A kerámia golyók egy része által kibocsátott infravörös sugárzás kisebb szerkezetűvé bontja a vizet, ami nagymértékben javítja a felszívódását és hidratáló képességét. Hallott már a Pi-vívről? A filterünk ugyanazt teszi, mint a Pi-vizet előállító készülék: olyan kicsi molekulákra bontja vizet, amelyek aztán könnyedén átjutnak a sejtfalakon, és 30 percen belül a test valamennyi sejtje hozzájut az éltető nedűhöz.
- A golyók között vannak olyanok, amelyekben ezüst található (nem, ez nem oldódik ki, mint ahogyan azt korábban az ezüsttel átítatott szűrőkkel kapcsolatban említettük), így antibakteriális hatása is van. Ráadásul az egész szűrő oxigéndús környezetet teremt, ami szintén gátolja a baktériumok elszaporodását.
- Nem használ fel elektromos áramot a víz bontására, hanem a golyók sugárzása éri el ezt a hatást, csodálatos energiát adva a víznek.
- Ezek a golyók porózus szerkezetüknek köszönhetően képesek a víz tisztítására is, azáltal, hogy magukba szívják és megkötik az ártalmas nehéz fémeket és más szennyeződések. Tesztek alapján a réz, kadmium, ólom, vas, mangán, cink stb. 97%-át kiszűrik, miközben hasznos ásványi anyagokat is juttatnak a vízbe.
- A lúgos víz támogatja az idegrendszer és a sejtek működését, szépíti a bőrt, segíti az anyagcsere, a vérkeringés és az immunrendszer működését, nagymértékben hozzájárul a vér tisztításához.
- Tehát a válaszuk: lúgosat mindenképpen!

Viszont legtöbbünknek nem mindegy, hogy mennyit költünk egy lúgosító készülékre.

Éppen ezért, azt javasoljuk, hogy döntéshozatal előtt még olvassa el a **Hogyan válasszuk víztisztító készüléket** című anyagunkat is.

6. Az aktív szén titkai

Nem minden szénszűrő született egyenlőnek, és bár valamennyi típusú szén sok jó tulajdonsággal rendelkezik, az aktív szén mégis az átlag fölé emelkedik. Az ő esetében a szén aktiválását kamrákban végzik, ahol oxigénszegény környezetben forró gőzzel magas hőfokra hevítik. Ezáltal a széndarabkák felületén mikroszkopikus méretű repedések keletkeznek, így a szén felülete a sokszorosára nő. Csupán egy teáskanálnyi, azaz 5 gramm szén teljes felülete megfelel egy futballpálya teljes méretének. Ez biztosítja, hogy a rajta átfolyó víz egy cseppje sem marad szűretlenül. Az általunk forgalmazott víztisztítóknál található szűrőegységek 350 gramm aktív szén tartalmaznak, ami 70 futballpálya felületének felel meg - ez több mint 52 hektárnyi terület.

Az aktivált szén magához vonzza, és fogva tartja a mikroszkopikus méretű szerves szennyeződések, valamint az olyan rákkeltő anyagokat, mint gyógyszer és hormonmaradványok, a gyomirtó, rovarirtó szerek maradványai, továbbá az igen káros klórt és annak származékait.

Az aktív szén megköti az oldott gázokat, szagokat kiváltó és ízre hatást gyakorló anyagokat, így friss, jó ízű, kellemetlen szagoktól mentes víz jön létre.

Mitől függ az aktív-szén szűrő hatékonysága?

1. A felhasznált szén típusától és mennyiségétől.

A Hyundai kétféle szén használ a jobb szűrés érdekében: elsőként aktív ásványi szén, míg másodikként a szén utószűrőben kókuszshéj alapú szén a víz kiváló ízének biztosítására.

2. A szűrő felépítésétől, és hogy mennyire lassan folyik rajta keresztül a víz.

Ez nagyon nem mindegy, hiszen fontos, hogy a vízzel elegendő ideig érintkezzen a szűrő, és kifejthesse kedvező hatását. Az elegendő érintkezési időt max 3,5 liter/perc vízátfolyásban határozták meg. A Hyundai készülékekben ez 1,2-1,7 liter/perc – ami bőségesen elegendő idő a tisztulásra.

3. Mennyi ideig volt a szűrő használatban, és mennyi vizet kezelt.

Egy négytagú család átlagos fogyasztása esetén a mi gépeink aktív szén előszűrője 6 hónapig nyugodtan használható. Ha literre számoljuk, akár 1800 literrel is elbánnak. Ez az adat akkor lehet fontos, ha az átlagosnál nagyobb igénybevételnek van kitéve a víztisztító, és a szűrőcsere a szokásosnál hamarabb válik szükségessé.

Mindamellet tudni kell, hogy a szűrő optimális működése abban az esetben sem biztosítható a használatba helyezéstől számított 6 hónapnál hosszabb időre, ha a vízfogyasztás közben nagyon alacsony volt, ugyanis, a szűrőbe került szennyeződések azonnal elkezdik kifejteni káros hatásukat.

4. A kiszűrt szennyeződések fajtájától és mennyiségétől.

A bőséges aktív szénmennyiség igazából jóval több szennyeződést képes kiszűrni, mint ami a csapvízben megtalálható. Viszont az aktív-szén szűrő telítődik, ilyenkor a felszabaduló káros anyagok újraszennyezhetik a tisztított vizet, és ekkor már nem beszélhetünk tisztított vízről. A Hyundainál, a javasolt szűrőcsere idők betartása mellett ez nem fordul elő, hisz két aktív szén tartalmazó egység van a berendezésben, egy elő és egy utó szénszűrő.

Víz tisztító vásárlásakor érdemes megnézni, hogy mekkora mennyiségű aktív szén tartalmaz a szűrő, és hány liter vizet tud biztonságosan átszűrni. Sok forgalmazónál láttunk olyan ígéreteket, hogy 2 évig nem kell szűrőt cserélni, pedig az aktív szén mennyisége erre messze nem adna okot.

Az aktív-szén szűrők nagyon fontos elemei a víz tisztításnak, de rengeteg pozitív tulajdonságuk ellenére is csak részei a víz tisztító rendszernek. Hatékonyan távolítják el a vegyszereket és gázokat, de a baktériumok, vírusok eltávolítását csak egy soron következő, finomabb szűrési eljárás képes elvégezni.

Éppen ezért sem szabad elhinni, hogy egy, csak szén szűrőt tartalmazó víz tisztító 96-100%-os hatásfokú... Ez bizonyos méreganyagok, vegyszerek esetében igaz, de ha a vízben lévő szennyeződések teljes listáját vesszük figyelembe, ez a százalékos arány már sokkal alacsonyabb lesz.

7. Látványos, de csalóka

Látott már olyan műszert, ami „megszínezi” a szennyeződések a vízben? Ezt több víz tisztítót forgalmazó cég is használja, egyszerűen „kicsapató”-nak, hívják. A műszer két-két elektródáját beteszik a vízbe, rákapcsolják az áramot, és csiribí-csiribá, a szabad szemmel egyébként nem látható szennyeződések a csapvízben elszíneződnek. A másik felét legtöbbször ozmózis vízbe mártják, de ez a fele nem tudja elszínezni a vizet, mert nem tartalmaz szennyeződések. Így a csapvíz gusztustalan zöld színűre vált, míg a tisztított víz nem mutat változást.

Ez a mutató igen látványos és olyan visszatartóvá teszi a csapvizet, hogy a gyanútlan delikvenst azonnal meggyőzi a többszázezer forintos készülék megvásárlásáról - ezt a módszert előszeretettel alkalmazzák még ma is a jutalékos rendszerben működő nagy cégek üzletkötői. Amit a legtöbben nem tudnak, hogy ez a műszer nem csak a szennyeződések színezi el, hanem valójában a vízben lévő vas, alumínium, és az egyébként hasznos ásványi anyagok is elszíneződnek a kísérlet során.

Tehát, ha a fordított ozmózis eljárással tökéletesen tisztára szűrjük a vizet, majd visszajuttatunk bele ásványi anyagokat, ez a kiváló minőségű víz kevésbé ugyan, de hasonlóan csúnya, sötét színűre változna a „kicsapatás” során. Érdemes hát tisztában lenni vele, hogy amikor valaki ezzel a módszerrel próbál vásárlásra ösztönözni, az jó esetben nincs tisztában a műszer működési elvével, rossz esetben szemfényvesztéssel próbál új ügyfélhez jutni.

+1. Praktikus tanácsok a vásárláshoz

Nézze meg milyen és hányféle szűrő tartozik a víz tisztítóhoz. Tudja meg, milyen gyakran kell őket cserélni, és mennyibe kerülnek. Így könnyen kiszámolhatja, hogy egy év alatt mennyi a tisztított víz „napi díja”, de akár literre is lebonthatja a költségeket.

Nagyon nagy különbségek vannak, nem csak minőségben, árban is. A drágább egyáltalán nem biztos, hogy jobb. Van egy dolog, amit nagyon fontos megérteni a víztisztítással kapcsolatban: a víz tisztításának fokozatai attól függnnek, hogy **mekkora áteresztő képességű membrán**on engedjük át a vizet. UF membrán esetében 0,01-0,02 mikron közötti méretről beszélünk, ami még átengedi az ásványi anyagokat. Fordított ozmózis membrán esetén ez 0,0001 mikron, ami szinte csak a vízmolekulákat engedi át, és még mindig a leghatékonyabb szűrési technológia a földön. Ennél nincs jobb szűrés jelenleg. Mindegy, hogy milyen köntösbe csomagolják: hetvenezresbe vagy négyszázezresbe, a víz minőségében nem lesz különbség, csak abban, hogy hány embernek fizet plusz jutalékot, ha sikerül Önre sózzanak például egy részletfizetési lehetőség miatt klasszsnak tűnő, méregdrága ajánlatot.

A készülék gyártója megbízható, komoly cég legyen, mint például a Hyundai. Ha a képbe került termékről még sosem hallott, legalább azt derítse ki, mióta gyártanak víztisztítókat, mennyit adtak el belőle. Még számítógépet sem vesz az ember „neve nincs” gyártótól, pedig azon nem múlik az egészsége.

Mennyire nehéz beszerezni, szűrőt cserélni? Az általunk forgalmazott készülékeket egy átlagos közügyességű személy is képes bekötni a mosogató alá, a pulton elhelyezhető készülékek telepítése pedig még egyszerűbb, kb. 2-3 percet vesz igénybe. A szűrők cseréje szintén néhány mozdulat csupán. Nem mindegy kell-e szakembert hívni a beszereléshez, szűrőcseréhez, ezek ugyanis további költségeket jelentenek. Persze ettől még elképzelhető, hogy segítségre lesz szüksége, de azért vagyunk itt, hogy segítsünk, csak kérnie kell.

Egy intelligens program segítségével pontos nyilvántartást vezetünk a nálunk vásárolt készülékek, illetve a hozzánk pártolt ügyfeleink készülékeiről is, hogy pontosan tudjuk és tudathassuk, hogy mikor kell a szűrőket cserélni. Így nem Önnek kell, az általában amúgy is túl sok hétköznapi teendő mellett ezt is számon tartani.

Az egész országra kiterjedően értékesítünk és szervizelünk. Sajnos az utazás nincs ingyen, ezért bizonyos távolságon túl útdíjat számolunk fel. Hogy ez mennyi, könnyedén kiderítheti honlapunkon az „Útdíj kalkulátor” segítségével. Egyszerűen csak írja be a címét és máris láthatja az összeget!

Nem szeretné átfúrni a mosogató pultját? Vagy albérletben lakik, és könnyen mozgatható készüléket szeretne? Esetleg utazásokra is szeretné magával vinni? Válasszon olyan készüléket, ami sokoldalú, így mosogató alatt, vagy pult felett is használhatja, de könnyen hordozható is.

Ne feledje, hogy a vízzel nap mint nap bejuttatott szennyeződések képesek mérgeanyagként felhalmozódni a szervezetben, és fokozatosan hozzájárulhatnak különböző betegség kialakulásához.

És sajnos nem csak a víz szennyezett. A gazdaságban használt mérhetetlen mennyiségű vegyszernek köszönhetően már a levegő, a táplálékaink, kozmetikumaink, tisztító szereink és szinte minden telítődött mérgeanyaggal.

Viszont a tiszta víz segíthet ezeket kimosni a szervezetünkből, és alapvetőbb fontosságú egészségünk megőrzése vagy helyre állítása szempontjából, mint azt a legtöbben gondolnák.

Szervezetünk méregtelenítő folyamatainak serkentésére egyik legegyszerűbb megoldás a tisztított víz fogyasztása.

Véleményünk szerint, kínálatunkból megfizethető áron tud hozzájutni a piacon jelenleg elérhető leghatékonyabb víztisztítók valamelyikéhez.

Amennyiben gondolkodik egy készülék vásárlásában, vagy meglévő készülékének lecserélésében, mindenképpen javasoljuk, hogy a coventin.hu kezdőoldalon iratkozzon fel hírlevelünkre. Ez azért hasznos lépés, mert néha akciós ajánlatokat küldünk, érdekességeket osztunk meg így lehet, hogy felmerülő egyéb kérdéseire is választ kap. A hírlevélről pedig egyszerűen egy gombnyomással le is iratkozhat.

Köszönöm, hogy végig olvasta az anyagunkat tapasztalatainkról!

Üdvözlettel,

Almássy János

70/565-3767