

Nejste spokojeni s kvalitou své studniční vody? Máme pro Vás elegantní řešení – **Nanotechnologie** v oblasti doúpravy pitné vody.

Komplexní úpravna pitné vody s vestavěným zásobníkem

Dusičnany a železo odstraní například úpravna PP800

Elegantní design, úspora místa a nadčasovost!

Rožměr úpravy: 47(h) x 40(v) x 27(š) cm

NANOTECHNOLOGIE v čištění vody

Pomocí tzv. membránové filtrace se s 95–98 % účinností odstraní anorganické i organické nečistoty – **např. dusičnany, dusitany, železo, mangan, vodní kámen, pesticidy, bakterie, farmaceutika, chlór.**

Externí kohoutek nebo trojcestná baterie

Výdejní kohoutek je nezbytnou součástí filtrace pitné vody. Externí kohoutek je možné instalovat do jakéhokoliv materiálu. Moderní či rustikální trojcestná baterie nahradí vaši stávající kuchyňskou baterii a umožní oddělený výdej vody určené ke konzumaci a vaření.

Proč by čistička vody s polopropustnou membránou neměla chybět ve Vaší domácnosti?

- Dočistí vodu z Vašeho soukromého zdroje nebo vodovodu
- Kvalitní a chutný zdroj tekutiny pro každodenní spotřebu
- Zbavíte se vápenatých usazenin „vodního kamene“
- Podpoříte správnou funkci metabolismu
- Značná finanční úspora v rodinném rozpočtu
- Bez nutnosti kupování PET lahví či barelů

• **Napojení na kávovar či americkou lednici!**

• **Rychlá návratnost investice**

Garance souladu výstupních hodnot upravené vody s Evropskou direktivou 98/83 ES!

Již od 9800,-
bez DPH



Proč vlastně pít čistou vodu?

Dostatek tekutin zajišťuje látkovou výměnu a dobrou funkci ledvin. Voda je médium, bez kterého by nebyl život. Voda tvoří z 60 až 70 % náš organismus. Voda umožňuje plnou výkonnost doslova všech ostatních orgánů, tělesných i duševních funkcí a v neposlední řadě podporuje zdravý vzhled pokožky.

Dehydratací se také zvyšuje riziko vzniku infekce močových cest, zánětu slepého střeva, některých druhů rakoviny (např. konečníku a močového měchýře) i kardiovaskulárních chorob. Navíc se předpokládá, že i řada jiných tzv. civilizačních chorob je důsledkem nesprávné životosprávy včetně nedostatku tekutin, resp. že některé civilizační choroby jsou buď prvním příznakem nebo následkem trvalé mírné dehydratace.

Jak vybrat vhodný typ vodního filtru do kuchyně?

V dnešní době je na trhu široký výběr různých typů filtrů. Odborníci na pitný režim ze Světové zdravotnické organizace (WHO) zjistili, že technologie polopropustné membrány (reverzní osmóza) je tou nejefektivnější volbou v případě úpravy pitné vody s vyšším množstvím obsažených nežádoucích látek. Filtrační sestavy s reverzní osmózou odstraní škodlivé látky cca s 95% účinností.

Naopak na „měkkou“ vodu z vodovodního řadu s nižším množstvím rozpuštěných látek je vhodné použít filtrační sestavu s technologií sedimentu

a uhlíku. Uhlíková filtrace odstraní velké množství organických nečistot a chlór, který zdraví rozhodně nepřídává.

Instalace

Ujistěte se, že pořizovaná filtrace s polopropustnou membránou je od prodejce, který zajistí nezbytnou montáž a uvedení do provozu. Odborná montáž je zárukou kvality a plné záruky. Plánujete-li nákup na splátky, volte pouze ověřené splátkové společnosti jako např. Esso apod.

V měsíci červnu nabízíme dopravu zdarma!

WATERGATE s.r.o. | U průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 | IČ : 289 39 557 | tel.: +420 266 711 420

