

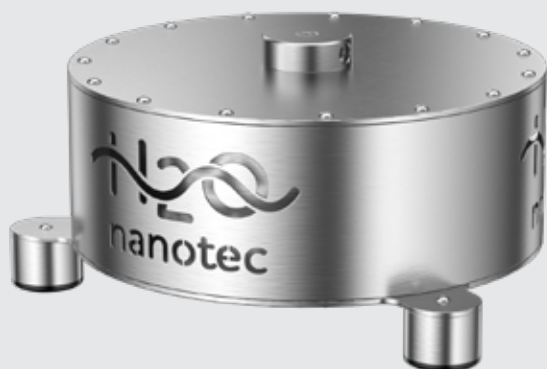


MANUÁL

- 01
~~~~  
OBSAH BALENÍ / str. 2
- 02  
~~~~  
NÁVOD K OBSLUZE / str. 4
- 03
~~~~  
MONTÁŽNÍ NÁVOD / str. 5
- 04  
~~~~  
VÝMĚNA FILTRAČNÍ VLOŽKY / str. 7

**NEJÚČINNĚJŠÍ
ÚPRAVA PITNÉ
VODY PRO
DOMÁCNOSTI**

A. Varianta s nožičkami



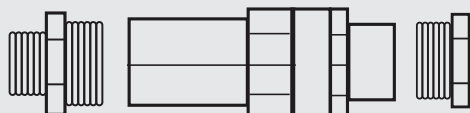
Filtr s filtrační vložkou

B. Varianta s držákem

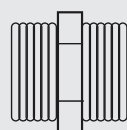


Filtr s filtrační vložkou

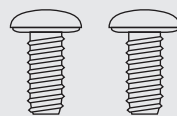
nebo



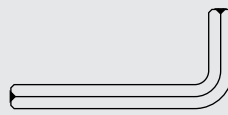
Redukce M1/2" M3/8" + Redukční tlakový ventil 2-2,5 bar + redukce M1/2" F3/8"



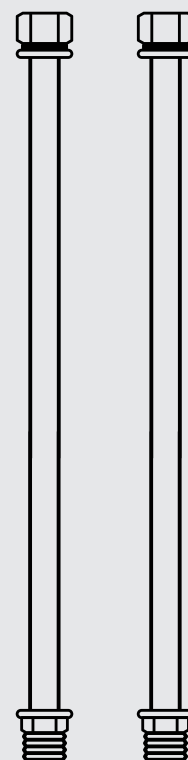
Spojka 3/8"



2 ks náhradních šroubů M6x10



Šestihranný klíč 4 mm



2 ks hadice M10x1 F3/8"



V případě verze s držákem - držák

Gratuluje ke koupi filtru pitné vody H2O nanotec. Jedná se o nejmodernější, nejúčinnější a zároveň nejekologičtější filtr na trhu, který pracuje na principu adsorpce škodlivých látek s pomocí nanotechnologií. Tato ekologická technologie umožňuje i regeneraci a recyklaci filtru, čímž zásadně šetří životní prostředí.

FUNKCE FILTRU:

Filtr odstraňuje z pitné vody veškeré organické znečištění vody. Eliminuje zbytky pesticidů i všech dalších prostředků používaných v zemědělství, případné průmyslové organické kontaminace, viry, bakterie, metabolity hormonů, škodlivé látky vzniklé jako produkty chlorování vody i veškeré další látky způsobující pachutí a jiné nepříjemné sensorické vlastnosti vody.

Filtrační vložka je naplněna speciálním substrátem, na kterém jsou pevně navázány nano-částice uhlíku. Ty mají extrémní adsorbční účinnost, jsou na substrátu zakotveny, a nemohou se tak vyplavovat do vody. Adsorbční účinnost nano-částic je mnohonásobně vyšší než u nejlepšího aktivního uhlípo (viz video a www.h2onanotec.cz). Součástí filtru je nano-textilie, jež zachycuje na svém povrchu všechny zbývající částice včetně virů.

Filtr z vody neodstraňuje žádné minerální látky, které jsou většinou cenné a přispívají k dobré chuti vody.

Filtr zapojte do vodovodního potrubí dle schématu v návodu. Doporučujeme umístit filtr pod kuchyňskou baterii (pod dřezem), protože většina domácností čerpá pitnou vodu právě z kuchyňské baterie. Po zapojení upravte průtok vody na 4–5 l/min. a nechte vodu proudit přes filtr alespoň 3 minuty. Během tohoto času se substrát s nano-adsorbentem usadí a bude připraven k použití. Nedoporučujeme větší tlak než 2,5 bar. Pro redukci tlaku slouží přiložený redukční ventil. Pokud ventil nebude použit, zaniká záruka na výrobek a čištění vody bude negativně ovlivněno. Při větším průtoku vody, než je 5 l/min., hrozí, že škodlivé látky nebudou z vody s dostatečnou účinností odstraněny. Nezapomeňte pravidelně kontrolovat těsnost připojovacích hadic a těsnění a vadné součásti včas vyměnit.



VÝMĚNA FILTRU:

Životnost filtrační vložky při běžném používání čtyřčlennou rodinou je 6 měsíců. Doporučujeme si fixem napsat na filtr datum instalace, abyste mohli vložku včas vyměnit. Pokud jste v objednávce na e-shopu www.H2Onanotec.cz uvedli své kontaktní údaje, přijde vám cca 3–4 týdny před doporučenou výměnou e-mail s informací, že skončila životnost filtrační vložky a doporučuje se její výměna. Náhradní vložku si můžete objednat v e-shopu www.H2Onanotec.cz, případně ji zakoupit v síti partnerských obchodů. V ceně vložky je i vratná záloha 290 Kč. Pokud nám vložku vrátíte, záloha bude účtována proti ceně nové vložky nebo vám bude vrácena na váš účet.

Starou vložku vyjměte z nerezové nádoby dle návodu, vložte do přiloženého sáčku, utěsněte (vložka nesmí nikdy vyschnout!!!) a zašlete na adresu uvedenou na našem e-shopu www.H2Onanotec.cz. Vložte do nerezového filtru novou vložku, uzavřete filtr, odpusťte vodu min. po dobu 3 minut a poté je filtr opět připraven k použití.

ÚDRŽBA:

Filtr je bezúdržbový. Povrch nerezové nádoby můžete čistit vlažnou vodou a běžnými čisticími prostředky. V případě že filtr několik dní nepoužíváte (např. v době dovolené) doporučujeme odpusťt kolem 5 litrů vody (tj. minutu nechat vodu téct. Stejně lze čistit také vnitřek nerezové nádoby (je-li to zapotřebí) během výměny filtrační vložky. Dobře propláchněte!



BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



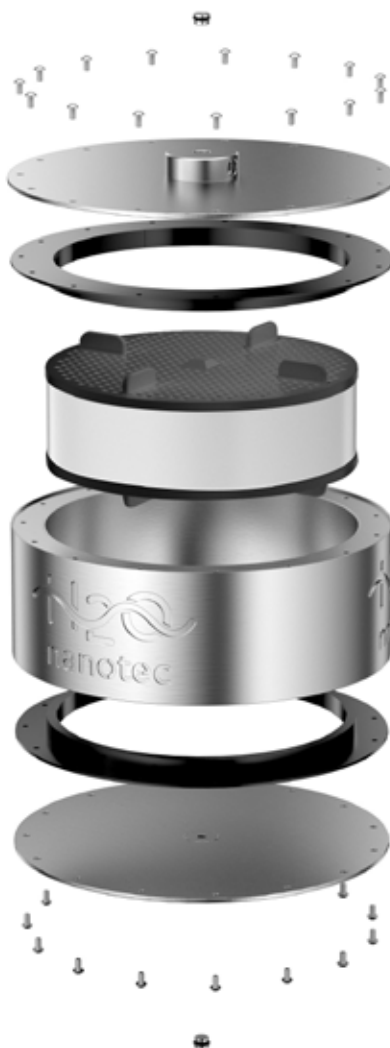
Filtr používejte výhradně jen k těm účelům, ke kterým je určen, tj. v domácnosti, kancelářích a v prostorách jim podobným. Výrobce neručí za škody, které byly způsobeny jiným způsobem užívání. Filtr není vhodný tam, kde je nutno aplikovat demineralizovanou nebo destilovanou vodu.

Filtrační vložku nikdy nerozebírejte a uchovávejte ji mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nedovolte dětem, aby si s filtrem nebo jeho součástmi hrály.

Filtrační vložka nesmí nikdy vyschnout. Uchovávejte ji vždy v originálním balení nebo přiloženém neprodyšném sáčku. Po vyschnutí se vložka deaktivuje a přestává fungovat. Totéž platí v případě vaší nepřítomnosti v domácnosti, kdy se filtr nepoužívá a vložka může vyschnout.

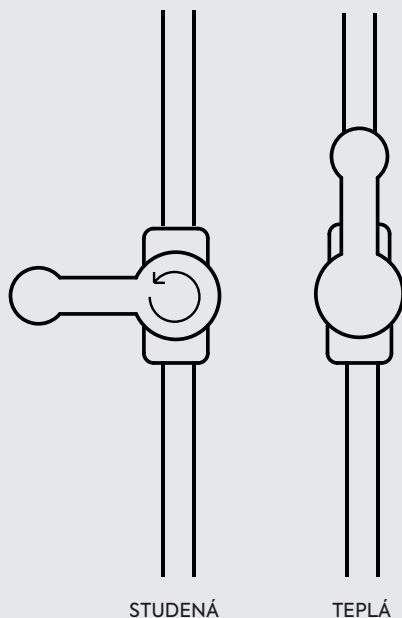
Při náhodném protržení vložky během manipulace si nasadte gumové rukavice a substrát vytřete mokrým hadrem. Neuklízejte nasucho, a zejména nepoužívejte vysavač. Vše vložte do přiloženého uzavíratelného sáčku a pošlete k odborné likvidaci na adresu:

H2O nanotec s.r.o., areál Armex, Folknářská 1246/21 405 02 Děčín VI. Balicí části (např. folie) mohou být pro děti nebezpečné – hrozí udušení! Uchovávejte mimo dosah dětí.



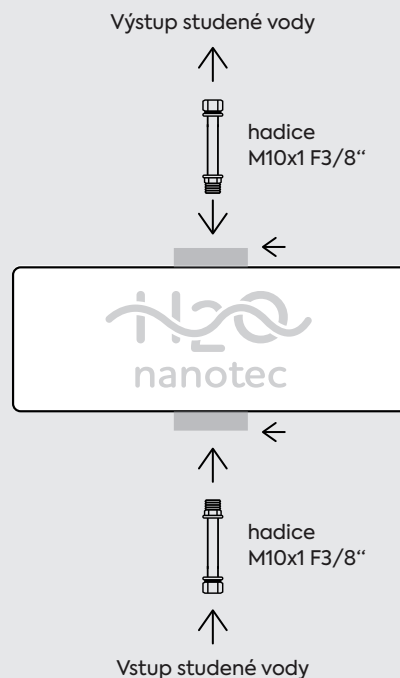
1

Uzavřete přívod studené vody do kuchyňské baterie.



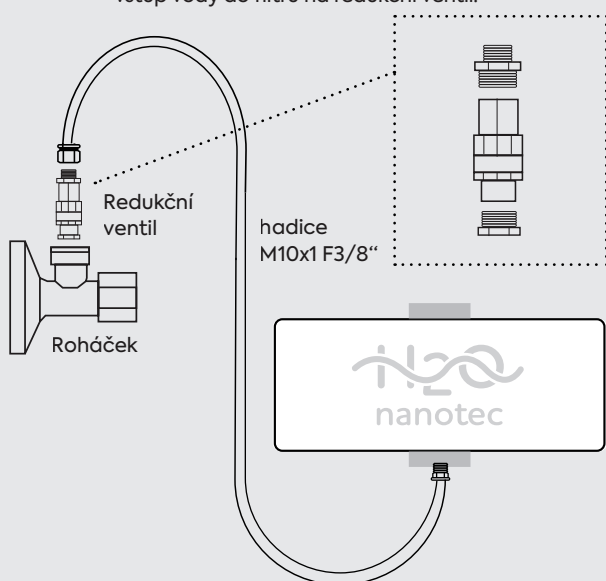
2

Našroubujte přiložené hadičky na vstup a výstup filtru. Můžete zvolit mezi horním nebo bočním výstupem. Nepoužitý výstup uzavřete zásepkou.



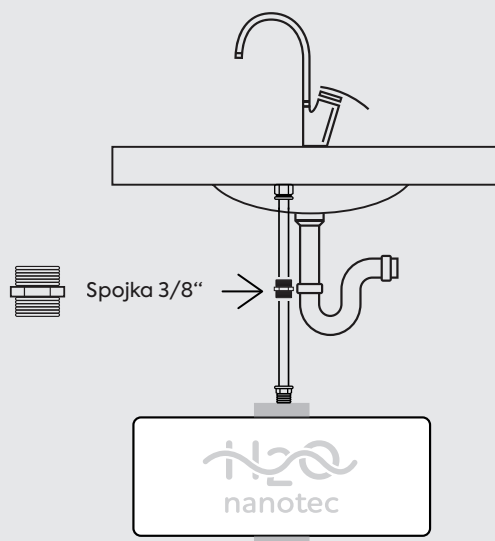
3

Odšroubujte hadičku pro studenou vodu a na roháček přišroubujte přiložený redukční ventil. Pozor na směr proudění vody – šipka by měla směřovat k baterii. Pokud máte na přívodu studené vody roháček s průměrem závitu 1/2" odstraňte redukci 1/2" 3/8" na vstupní straně redukčního ventilu. Našroubujte hadičku pro vstup vody do filtru na redukční ventil.



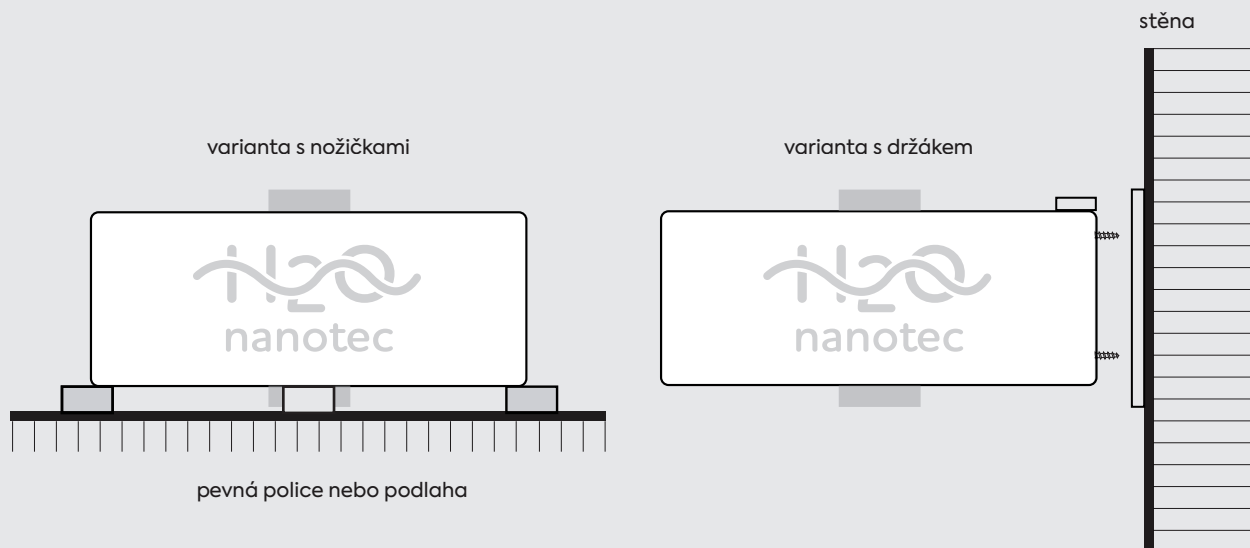
4

Hadičku z výstupu filtru našroubujte pomocí redukce 3/8" na hadičku pro studenou vodu ke kuchyňské baterii.



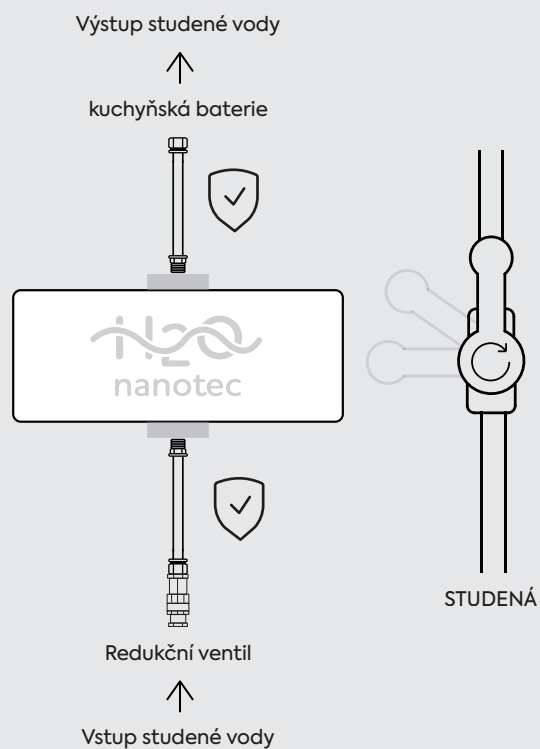
5

Usaďte filtr na vhodné místo nebo ho připevněte pomocí držáku ke skříňce kuchyňské linky. Držák přišroubujte šrouby vhodnými pro vaši zeď. Pro přesné vyznačení míst pro vrtání můžete použít přiložené papírové schéma, které stačí přiložit ke zdi a zakreslit otvory pro vrtání.



6

Zkontrolujte znovu zapojení i usazení filtru a otevřete přívod studené vody.



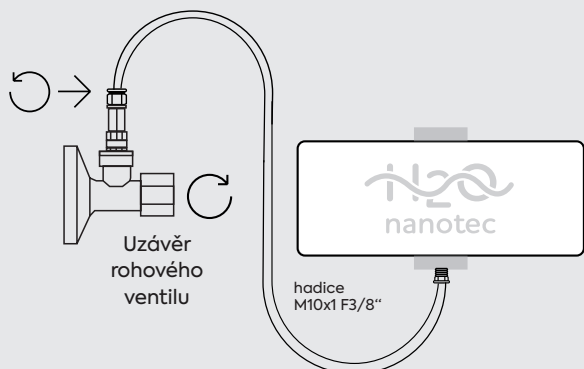
7

Pustěte studenou vodu po dobu min. 3 minut.



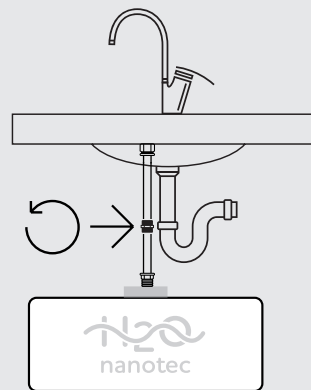
1

Zavřete pomocí roháčku přívod studené vody do filtru. Během výměny vložky bude z filtru vytékat voda (přibližně 2,5l), umístěte pod filtr jímací nádobu (hrnec). Odšroubujte přívodní hadičku filtru od redukčního ventilu.



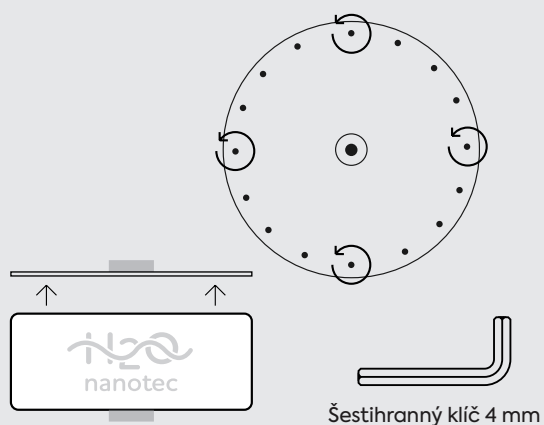
2

Odšroubujte výstupní hadičku od kuchyňské baterie.



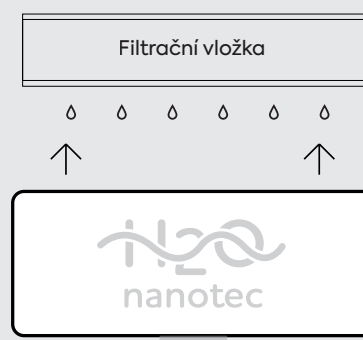
3

Odšroubujte postupně všechny šrouby na víku filtru a víko sejměte.



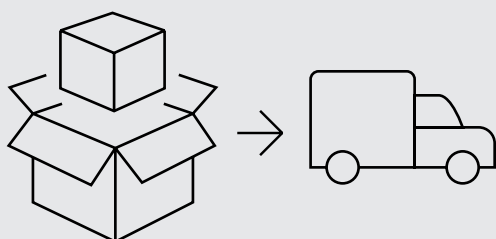
4

Vyjměte z filtru filtrační vložku, nechte důkladně okapat a vložte ji do igelitového sáčku, který je součástí balení nové vložky, a utěsněte ho.



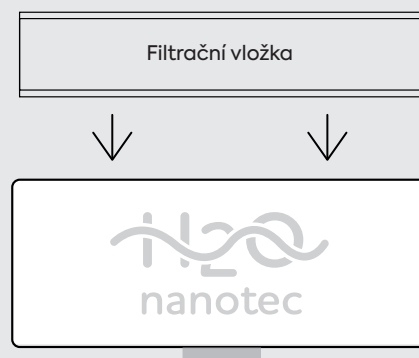
5

Zabalenu vložku zašlete na adresu uvedenou na našem e-shopu www.H2Onanotec.cz.



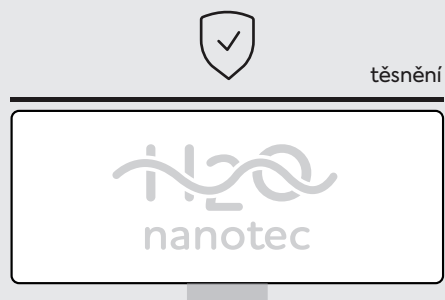
6

Vložte novou filtrační vložku.



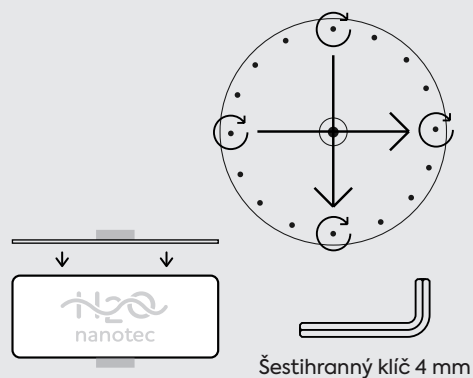
7

Zkontrolujte těsnění víka. Pokud je porušené (vymačkané, roztržené), použijte vždy nové. Těsnění můžete objednat na našem webu v sekci náhradní díly.



8

Přiklopte víko a přišroubujte šrouby na víku. Doporučujeme je vždy utahovat do kříže, tj po utažení jednoho šroubu utáhnout šroub protilehlý.



9

Pro nainstalování filtru zpět, postupujte podle montážního návodu od strany 5.



NEJÚČINNĚJŠÍ
ÚPRAVA PITNÉ
VODY PRO
DOMÁCNOSTI



info@H2Oonanotec.cz

www.H2Oonanotec.cz

H2O nanotec s.r.o.
č.p.271, Ludvíkovice 407 13

