

## Rainfresh DNF 500 vložka N5 - odstranění dusičnanů - z mailu

Vložil Pavel Dostál - 19/11/2008 21:22

---

Dobrý den,

děkujeme za zájem.

Filtr [http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/rainf ... 10613.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/rainf...10613.html)

DNF 500 je určen pro úpravu pitné vody. Konkrétně tento filtr snižuje hodnotu dusičnanů obsažených ve vodě.

Montáž je v podstatě jednoduchá. Pod dřezem rozpojíte hadičky, které vedou do kohoutku a napojíte je na tento filtr.

Budete si pravděpodobně ještě muset koupit jednu hadičku a asi 2 další redukce do závitů. Vše závisí na tom jaké máte průměry závitů u hadiček pod dřezem.

Problém vidím v tom, že sice mluvíte o malém průtoku, ale myslím, že je zbytečné filtrovat vodu, která je např. na umývání rukou, protože se tím sníží životnost vložky. Ideální je použít tzv. 3 kohoutek, např. namontovaný na dřez, nebo třeba i pod dřezem.

Možnost je také použití naddřezové varianty [http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/rainf ... 18880.html](http://www.abc-bazeny-sauny.cz/obchod/rainf...18880.html)

Náplně můžete koupit u nás a myslím, že je mají i v některých obch. domech.

Životnost a tedy i náklady:

Životnost vložky závisí na množství dusičnanů ve filtrované vodě a množství proteklé vody. Proto je doporučováno umístit filtr pouze na tzv. třetí kohoutek, z kterého se bere pouze voda na pití, nikoliv např. na umývání nádobí atd. Životnost vložky je zhruba 2-3 měsíce při obsahu 120mg/l filtrované vody, proto je vhodné zjistit obsah dusičnanů testovací sadou a zajistit co nejmenší potřebný průtok.

Cena náhradní vložky je zhruba 700-800,- Kč.

Pro další informace jsem Vám k dispozici.

S pozdravem

Pavel Dostál

PS:pro jistotu doplňuji, že filtr DNS 500 řeší dusičnany, nikoliv bakteriologickou závadnost vody, to řeší částečně jiné filtry, nebo desinfekce.

dne 19. listopadu 2008, 8:41:26, jste napsal/a:

> ----- Původní zpráva -----

> Předmět:      Zádost o informaci

>> Vazeni,

>> Dovoluji si pozadat o informaci k Vasemu vyrobku Rainfresh DNF 500,  
>> který jsem našel na Internetu. Jedná se skutečně o filtr, který se dá  
>> snadno předradit před kohoutek, ze kterého hodlám odebírat studniční vodu  
>> pro pitné účely? Průtok bude samozřejmě malý, jde o jednu malou  
>> domácnost. Jaké budou prosím asi náklady na provoz, kde seženou naplně?

>> Za návod jak postupovat děkuji předem.

>> S pozdravem

>> J.K.

=====