

## Vložka N5 – pro DNF 500

Určeno pouze pro jeden pitný výtok. Pozorně přečtěte před výměnou.

### Výměna vložky

- 7) • Životnost vložky závisí na mnoha faktorech (protečené litry, obsahu dusičnanů, síranů, tvrdosti, průtoku atd.). Množství dusičnanů může v závislosti na počasí (srážkách), intenzitě hnojení aj. značně kolísat. Níže uvedená tabulka je proto jen orientační. Nitro-test Vám určí, když životnost vložky skončila a je třeba ji vyměnit.
- 8) • Vypotřebovanou vložku vyměňte za novou či regenerovanou takto:
  - a) Pootočením víka o 1/8 doleva sundejte víko z hlavy a použitou vložku vytáhněte. Po splnění bodu 3 a 5 opačným postupem filtr zkompletuje. Pozvolným otevřením uzávěru filtr natlakujte a přesvědčte se o těsnosti spojů. V případě netěsnosti postup pečlivě zopakujte.
  - b) Novou vložku propláchněte 1 minutu. Tato voda je dobrá např. pro zalévání květin. Potom je již voda vhodná k trvalé konzumaci.
- 9) • Před každým nasazením nové vložky hadíkem (ne pískem) celé zařízení omyjte. Těsnění namázněte silikonovou vazelinou nebo jedlým olejem a opět se po uzavření víka přesvědčte o těsnosti. 190
- 10) • Starou vložku nevyhazujte, zregenerujeme Vám ji za 160 Kč a bude plně funkční.
- 11) • **Těsnění hlavy měňte maximálně po 2 letech**, předejdete riziku vytopení se.
- 12) • Bílé filtrační kolečko Ø 65mm nechte v cimburi vložky. Chrání ji před zanášením nečistotami, vysráženým železem aj.

Orientační maximální životnost		
Při obsahu NO <sub>3</sub>	Životnost vložky N5	Pro průměrnou rodinu slouží
60 mg/litr	do 600 litrů	3-5 měsíce
120 mg/litr	do 350 litrů	2-3 měsíce
200 mg/litr	do 200 litrů	1-2 měsíce

### Doporučení:

1. Vložte-li do balíčku (dobře zabaleného) 160 Kč/ks + aktuální poštovné zašleme Vám regenerovanou vložku jako balík, pojištěný na 2.000 Kč. Tak ušetříte za dobřečné, které vychází na více než 100,- Kč. Toto využívá asi 90 % zákazníků.
2. Občas (především v letních měsících) vznikají problémy s vložkou po předání na poště, kde leží v teple někdy i více dní. Použijte pak k dezinfekci PET láhev 1,5 l. Seřízněte ji shora, vložku do ní vsuňte (bez plstěného kolečka). Láhev naplňte jedlým octem tak, aby pronikal do vložky. Občas (3x-5x) vložku vytáhněte a opět zasuňte, aby se octet ve vložce vyměnil. Nechejte ji takto přes noc.
3. Po výměně nechte vložku přes noc zavodněnou v přístroji DNF 500, čímž pryskyřice v případě seschnutí (není na závadu) nabobtná. Poté propláchněte 1 minutu.
4. Regenerovanou i novou vložku na dusičnanu skladujte v chladu, nejlépe v chladničce. U vypotřebované je to zbytečné. Dojdou-li Vám proužky Nitro-testu, přiložené k DNF500, lze je u nás objednat.

5. pro informaci o aktuální výšce průtoku můžete volat nebo e-mail na [enviro@enviromarket.cz](mailto:enviro@enviromarket.cz)

Ing. Zdeněk Žák – ENVIROmarket, Lipová alej 4, 695 03, Hodonín, tel: 518 321 396  
mob.: 603 267 880, fax: 518 340 758