

VODNÍ FILTR DIONELA

pod kuchyňskou linku
s výměnnými filtračními vložkami
FAM1 nebo FDN2 nebo FTK3 nebo FAS4

Výrobek odpovídá požadavkům zákona č. 252/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a vyhláše Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb. v platném znění, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Příslušenství filtru:

- náhradní pár těsnění (O - kroužků)
- souprava N10 pro stanovení dusičnanů (pouze pro Dionelu FDN2)
- souprava Tp10 pro stanovení karbonátové tvrdosti (pouze pro Dionelu FTK3)

Filtr nerozebírejte, je antibakteriálně zabezpečen. Nemanipulujte s nátokem a výtokem, mohli byste porušit vodotěsnost spojů s hlavicí. Přípustná je pouze výměna vypotřebované vložky podle bodu 4.

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Připojení na vodu

- viz návod „Připojení vodního filtru Dionela pod kuchyňskou linku“.

2. Úvodní zavodnění a proplach:

Zavodnění provádějte mírným průtokem studené vody vedené od přepínače do filtru. První podíly filtrátu mohou být tmavě zabarvené otěrem z aktivního uhlí, stav se brzy upraví. Poté 5 minut proplachujte Dionelu při maximálních průtocích (Q_{max}), uvedených na popiskách filtračních vložek: pro FAM1 a FAS4 při **1,5 litru/min**, pro FDN2 a FTK3 při **1 litru/min**.

Po skončení proplachu je Dionela připravena k provozu.

Pokud je ve Vaší filtrační sestavě i Dionela MSM (mechanická separace mikroorganismů), provádějte zavodnění a proplach bez ní (aby se nezašlela prašným podílem aktivního uhlí).

Upozornění: filtr je konstruován pro použití do tlaku 0,1 – 0,5 MPa (1-5 atmosfér) během filtrování. Při vyšších hodnotách tlaku na přívodu vody do filtru předřaďte redukci tlaku. Bezpečnost provozu Dionely je garantována pouze při použití připojení, které zaručuje, že **filtr není pod stálým tlakem vody** (tzv. trojcestného ventilu).

3. Správný průtok:

je menší, případně až rovný uvedenému Q_{\max} . Překračováním maximálních průtoků byste se připravovali o účinnost úpravy i o kapacitu filtru.

4. Výměna filtrační vložky:

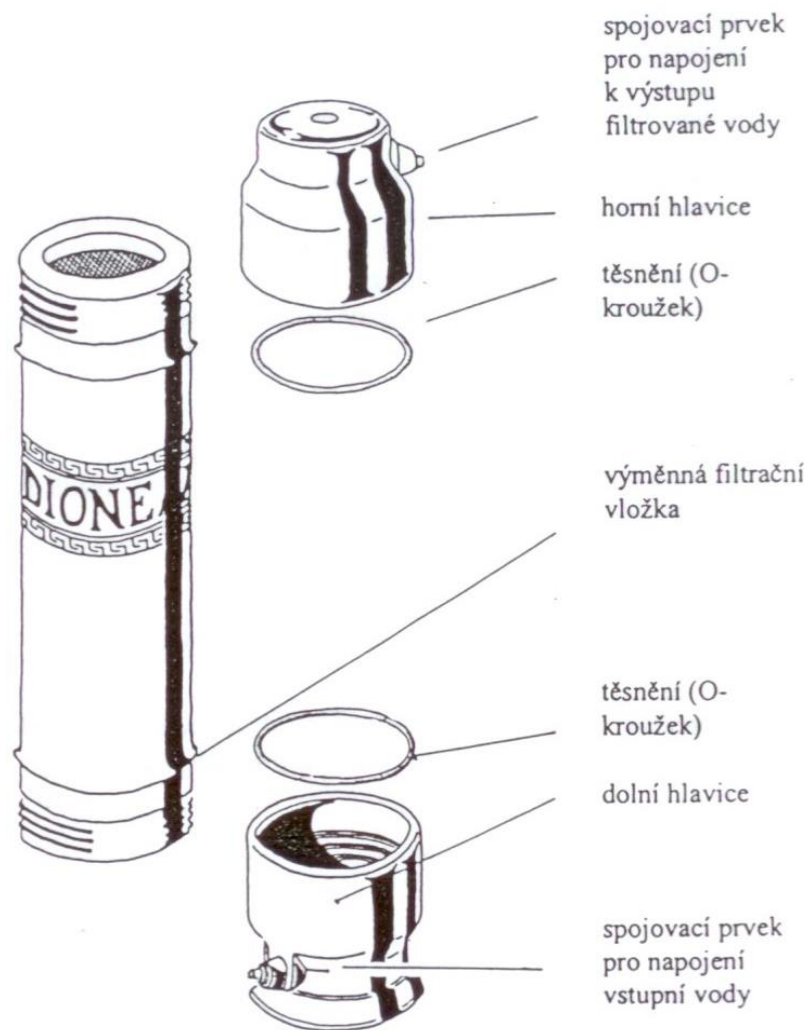
- u vložky FAM 1: po uplynutí 2 let provozu. Při špatné kvalitě vody a vysokém využívání filtru minimálně 1 rok.
- u vložky FDN 2: tehdy, když se obsah dusičnanů na výstupu z filtru blíží 15 mg/l NO_3^- , nejpozději však po 1 roce provozu.
- u vložky FTK 3: tehdy, když se váš čaj opět začíná zakalovat a vzniká vodní kámen, nejpozději však po 1 roce provozu.
- u vložky FAS 4: po uplynutí 2 let provozu.

5. Postup při výměně:

- Nad vhodnou nádobou odšroubujte obě hlavice. O-kroužky vyjměte ze žlábků hlavice, příp. z čel vložky. Filtrační vložku nechejte ve svislé poloze (nejlépe 24 hod) odkapat.
- O-kroužky a hlavice důkladně umyjte běžnými kuchyňskými prostředky a poté octem. O-kroužky při mytí nenatahujte.
- Do žlábků hlavice vraťte O-kroužky, hlavice našroubuje na novou vložku. **Hlavici – i horní vždy přitom držte pod vložkou!**
- Proveďte proplach dle bodu 3 tohoto návodu.

Poznámka:

- Při výměně filtrační vložky nemusíte kupovat vložku novou. Pokud vypotřebovanou filtrační vložku předáte svému prodejci, zajistí Vám její výměnu za vložku regenerovanou. Ta má stejné schopnosti jako vložka nová, ale zaplatíte za ní pouhý zlomek ceny vložky nové.



6. Upozornění

➤ **DIONELA s vložkou FDN2 používá technologii, která byla v r. 1995 jako jediná povolena hlavním hygienikem ČR pro přípravu nápojů a stravy kojencům starším 6 měsíců. V současné době toto zaručuje společnost Aqua Aurea jako výrobce. Vodu pro kojence je vždy nutno převařovat (viz např. návody na obalech Sunaru, Nutrilonu, Milumilu, atd.). Proto pro kojence převařujte i vodu filtrovanou DIONELOU FDN2.**

➤ Všechny filtrační vložky jsou bakteriostaticky zabezpečeny. Nejsou však určeny pro prvotní dezinfekci vody. Při požadavku

bakteriální nezávadnosti (hlavně u studniční vody) je nutno pořídit **Dionelu MSM**.

➤ Dionela je určena k úpravě studené vody. Pustili jste do ní omylem teplou vodu? Toto nedopatření napravíte 3 minutovým proplachem studenou vodou.

➤ Teče-li právě z Vašeho vodovodu silně zakalená nebo rezavá voda, nechte ji před filtrací odtéci. Ušetříte si tím kalovou kapacitu filtru. Nejlepším řešením je ale s ohledem na rozvody vody a na nich instalovaná zařízení zařadit na vstup vody do domácnosti filtr určený k zachycování mechanických nečistot, tzv. **mechanický filtr**.

7. Přestávky v používání filtru:

- déle než 1 týden: první 2 litry vody nechte odtéci

- měsíce: filtr uložte v temnu a chladu (nad 0°C). Při uvádění do provozu nechte odtéci 5 litrů vody.

Udržujte Dionelu v čistotě; nejméně po 6 měsících vymyjte a vydezinfikujte (např. octem) horní hlavici zevnitř, vč. O-kroužku.

ZÁRUČNÍ LIST

Při dodržení instrukcí a doporučení obsažených v tomto návodu je záruka stanovena na 2 roky od data prodeje.

Typ filtru:

Datum prodeje:

Podpis a razítko prodejce: