

Návod k obsluze



FILTR FONTANA

PURIMINI

FONTANA WATERCOOLERS s.r.o.

Klokotská 693/9
144 00 Praha 4 – Libuš

Tel: 261 101 111
Fax: 261 101 133
servis@fontana.cz
www.fontana.cz

Před použitím produktu si prosím pozorně přečtěte tuto příručku. Po přečtení ji pečlivě uschovejte.
Informace obsažené v manuálu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Návod nesmí být bez písemného souhlasu kopírován.

Obsah

- I. Představení filtru
- II. Popis filtru
- III. Instalce a PP Cotton Replace metoda
- IV. Uživatelská příručka
- V. Životnost filtru
- VI. Údržba a bezpečnost
- VII. Co dělat když.....
- VIII. Parametry produktu
- IX. Obsah balení

I. PŘEDSTAVENÍ FILTRU

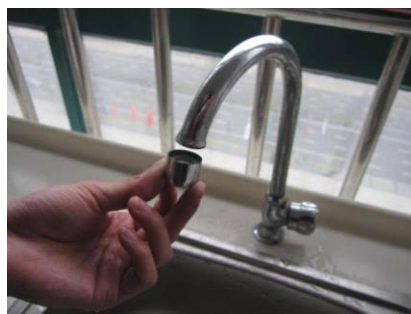
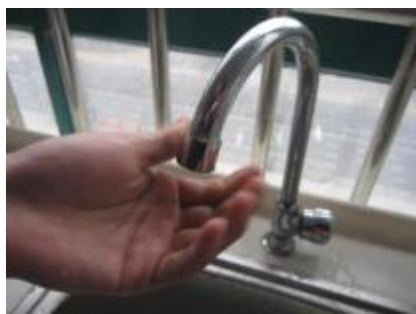
- jádro se skládá z membrány dutých vláken bez jakýchkoliv chemických látek
- zcela odstraní chlór, těžké kovy a bakterie větší než 0,01 mikronů
- voda tekoucí z filtru splňuje normy pitné vody
- zanechává ve vodě potřebné minerály
- odstraňuje kyselost vody
- instalace přímo na kohoutek
- lze připojit k většině kulatých kohoutků
- změna filtrované vody na nefiltrovanou lze provést jednoduše jedním stiskem tlačítka
- snadná výměna

II. POPIS FILTRU



III. INSTALACE A PP COTTON REPLACE METODA

Kroky instalace na vodovodní baterii



1. Odšroubujte sítko u vodovodní baterie. (Viz obrázek)

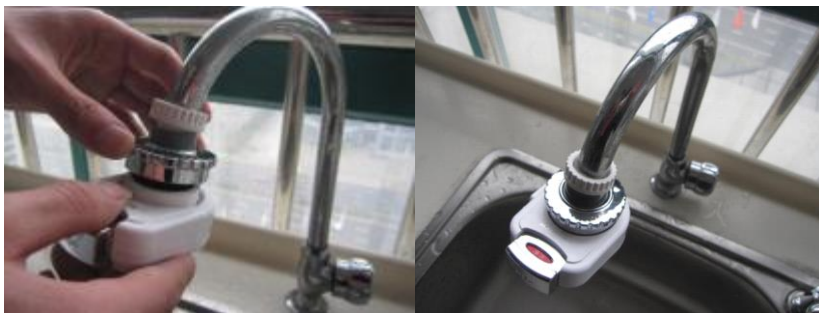


2. Vyjměte čtyři bílé polohovací kroužky z krabice a vyberte si ten, který je vhodný pro závit vašeho kohoutku. (viz obr. výše) Vložte těsnící kolečko dovnitř vybraného kroužku a přišroubujte k vodovodní baterii. (instalaci ostatních druhů upínacích kroužků najdete v návodu níže)



3. Vezměte šedý kroužek a vložte do něj těsnící kolečko (viz obr.)

Poté nasadte montážní matici na kohoutek a připevněte ji šedým kroužek pomocí pomůcky k utažení.



4. Nyní připevněte mechanismus s přepínacím tlačítkem.



5. Z krabice poté vyjměte filtr a nasadte na mechanismus s přepínacím tlačítkem pod úhlem, který vidíte na obrázku. Poté filtr pootočte do svislé polohy.

Poznámka:

Postup instalace ostatních druhů upínacích kroužků.



(1) Univerzální polohovací kroužek (vhodné pro vodovodní kohoutky bez závitů):
kroky instalace: vložte těsnění (je-li baterie tenká, těsnění nemusíte použít) a nainstalujte polohovací kroužek, který utáhnete šroubovákem.

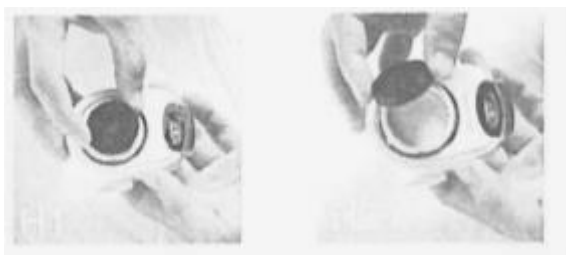


(2) M24*1 polohovací kroužek (vhodný pro vodovodní baterii s vnitřním závitěm)
kroky instalace: přišroubujte na kohoutek a utáhněte pomůckou k utažení

- (3) M22*1 polohovací kroužek
kroky instalace jsou stejné jako u M24*1 polohovacího kroužku.

Výměna PP cotton filtrů

V balení naleznete čtyři PP cotton filtry, sníží průtok vody a vyplní nerovnosti.



Vyjměte černé těsnění (obr. výše)



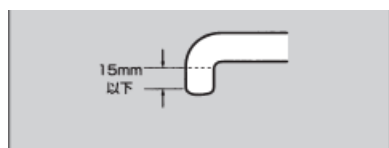
Vyndejte starý filtr PP cotton a vložte nový.



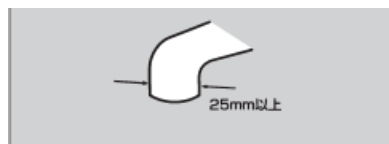
Nasadte černé těsnění, jak je vyobrazeno na obrázku a výměna je hotova.

IV. UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

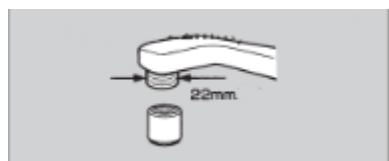
Baterie, které nejsou vhodné pro tento produkt:



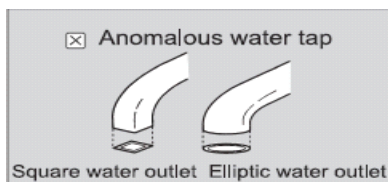
Ohyb kohoutku je kratší než 15 mm



Průměr kohoutku je větší než 25 mm



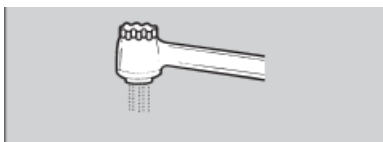
Průměr závitů se neshoduje s těsněním



Anomální kohoutky (hranaté, eliptické,....)

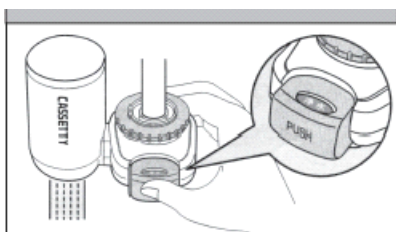


Indukční vodovodní kohoutek

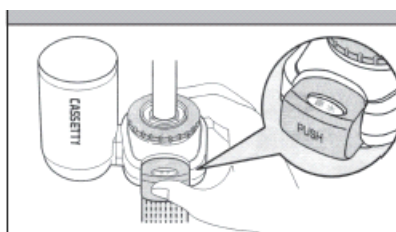


Vodovodní baterie se sprchou

Provoz






Režim filtrované vody:
zmáčkněte tlačítko do pozice „Filter“



Režim nefiltrované vody:
zmáčkněte tlačítko do pozice „Origin“

Upozornění: používejte pouze pro filtrování vody z vodovodního řadu, není určen k filtraci vody z jiných zdrojů

Pro zajištění nejvyšší kvality filtrované vody prosím věnujte pozornost následujícímu:

<p>Každý den nechte filtrovanou vodu 10 s před prvním použitím odtéct.</p>		<p>Pokud jste filtrovanou vodu nepoužili týden, nechte ji před použitím odtéct 60 s.</p> 
<p>Neskladujte dlouhodobě filtrovanou vodu. Pokud potřebujete uložit upravenou vodu, prosím dejte ji do chladničky a spotřebujte do 24 hodin.</p>		<p>Životnost a výměna filtru se může mírně lišit v závislosti na množství spotřebované vody, jejího tlaku a kvality vody z vodovodního řadu.</p> 

V. ŽIVOTNOST FILTRU

Měňte prosím filtr, aby byla zajištěna dobrá chuť a čerstvost vody.

Na životnost filtru má vliv množství spotřebované vody, její tlak a kvalita vody z vodovodního řadu, která může být v každém regionu rozdílná. Frekvence výměny doporučujeme po 6 měsících nebo po přefiltraci 1500 l vody (záleží na kvalitě nefiltrované vody).

1. Jak zkontrolovat, že je filtr potřeba vyměnit
Po odstranění krytu filtru vidíte nánosy nečistot.

2. Filtr je třeba vyměnit za následujících podmínek:

- (1) Průtok filtrované vody se sníží (otvory membrány jsou zanešené).
- (2) Na membráně je hnědý až černý povlak.
- (3) Špatná chuť, nebo zápach filtrované vody (výkonnost aktivního uhlíku klesá).

Pozor: nadměrné množství vody a tlak může způsobit trhlinu filtru

VI. ÚDRŽBA A BEZPEČNOST

Po nasazení nového filtru nechte 10 sekund filtrem vodu protékat, aby byla připravená k použití. Pokud starším filtrem delší dobu voda neprotékala, nechte ji odtéci 60 sekund.

Po použití filtrované vody přepněte tlačítko do režimu nefiltrovaná voda.

Nepřepínejte tlačítko do režimu filtrované vody, pokud je teplota vody vyšší než 80°C.

Filtr je primárně určen pro vodu z vodovodního řadu.

Nepoužívejte filtr v případě, že z vodovodního řadu teče silně znečištěná voda (např. z důvodu odstávky), mohlo by dojít k jeho zničení.

Vypněte přívod vody do filtru před jeho výměnou za nový.

Pro čištění vodovodního filtru použijte jemný kartáček, hadřík, nebo houbičku. Nepoužívejte čisticí prostředky, drátěné kartáče, organická rozpouštědla, které by mohly způsobit poškození filtru.

Pokud nebudete filtr používat déle než 7 dnů, odpojte ho od mechanismu s přepínacím tlačítkem a vložte do ledničky (ne do mrazáku). Před opětovným použitím filtr opláchněte a nasadte znovu na mechanismus.

Chraňte filtr před mrazem, aby nedošlo k jeho poškození.

Používejte pouze originální náhradní díly, nebo příslušenství k maximální výkonnosti filtru. Imitace, nebo jiné příslušenství by mohl filtr poškodit, nebo zkrátit jeho životnost.

VII. ZÁVADY, MOŽNÉ PŘÍČINY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

Problém	Možná příčina	Odstranění
Zřetelné snížení průtoku filtrované vody	Membrána je zanesena	Výměna filtru za nový
Únik vody v okolí závitů kohoutku vodovodní baterie	Nesprávná instalace, nebo zlomená tryska	Nainstalovat znovu, nebo zamezit úniku pomocí těsnící pásky PTFE
Proud je nerovnoměrný	PP cotton filtr je zanešený	Vyměnit PP cotton filtr
Zápach vody	Filtr nebyl dlouho měněn, vypršela doba životnosti filtru	Vyměnit filtr

Pozor: pokud vznikne na filtru závada, kterou nelze odstranit za pomoci tabulky výše, nepokoušejte se ho opravit sami. Nerozebírejte filtr, nebo jiné ochranné kryty. Filtr není rozložitelný. Se závadou se prosím obraťte na svého dodavatele.

VIII. PARAMETRY PRODUKTU

Název výrobku: Vodovodní filtr na kohoutek PURIMINI

Filtrační materiál: KDF, vápník siřičitanu, granulované aktivní uhlí, UF membrány.

Filtrační průtok: 2000 ml / min (tlak vody: 1,0 bar)

Životnost filtru: 1500 litrů

Pracovní tlak (min / max): 1 bar/3,5bar

Teplota čištěné vody: 1 °C - 60 °C

Látky, které mohou být odstraněny: zbytkový chlor, těžké kovy, kal, rosolovité konzistence, zápach, běžné bakterie a některé viry

Látka, která nemůže být odstraněna: rozpustné látky

Funkčnost filtru může být ovlivněn kvalitou a tlakem vody z řadu.

Nefiltrujte vodu obsahující nebezpečné organismy a vodu, která není vhodná k pití. Jestliže někdo potřebuje vodu se zvláštními požadavky na mikroorganismy, poraďte se prosím se svým lékařem, zda jsou UF filtry vhodné k filtraci takové vody.

IX. OBSAH BALENÍ

1. Filtr
2. Mechanismus s přepínacím tlačítkem
3. 4 PP cotton filtrů
4. Dvě nářadí
5. Manuál
6. Pět polohovacích kroužků