

## ZÁRUKA

Záruční doba přístroje je 24 měsíců a je počítána ode dne prodeje. Pokud chybí datum prodeje a razítko obchodní organizace, záruční doba se počítá ode dne výroby přístroje. Záruční doba se nevztahuje na filtrační vložku, u níž je uváděna životnost. Výrobce nenese odpovědnost za funkční způsobilost a možné následky v případech, pokud:

- filtr nebo jeho součásti mají mechanická poškození;
- při uvedení do provozu nebyly dodrženy požadavky návodu k použití;
- filtr nebyl používán ve shodě se svým určením (pro čištění agresivních tekutin).

Doba použitelnosti filtrační vložky je 1 rok. Po uplynutí záruční doby údržbářské služby poskytuje výrobní podnik, nebo regionální prodejce.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Chraňte filtr proti pádu a úderům.

Dbejte na to, aby nedošlo k vysušení filtrační vložky, vždy musí být ve vlhkém stavu.

Při vyjímání filtrační vložky buďte opatrní, aby nedošlo k jejímu poškození.

### Adresa výrobního podniku: AKVATORIA, s.r.o.

Rusko, 195 279, Sankt-Petěrburg, š. Revolucí,69, b.6, p.A

Korespondenční adresa: 195 279 Sankt-Petěrburg, box 379

Tel./fax: +7 812 605 00 55, E-mail: office@geizer.com

[www.geyser.com](http://www.geyser.com)

**DOVOZCE: Filtry Vodní s.r.o.** Švábky 52/2, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00

### Adresy servisní služby:

Lotyšsko, Riga, ul. Salamandras 1 LV-1024

tel.: +371 675 653 00

Česká republika, Švábky 52/2, Praha 8 – Libeň, 180 00 tel.: +420 246 097 311

## ZÁRUČNÍ LIST

**VYPLŇUJE OBCHODNÍ ORGANIZACE**

Datum prodeje .....

Razítko obchodu .....

# GEYSER

# GEYSER-EURO

Regenerovatelný vodní filtr pro domácnost



## URČENÍ

Vodní filtr Geysler-Euro je určen pro finální čištění vodovodní pitné vody. Filtr se montuje stacionárně na výstup z vodovodní baterie.

Přepnutí mezi pracovními režimy filtru se provádí otočením páčky.

**EAC**

**Návod k použití**

## SYSTÉM ČIŠTĚNÍ VODY

### Mechanický

Vnější povrch filtru z materiálu „Aragon“ zadržuje kal, rez a další hrubé částice > 0,5 mikronu.

### Chemický

Díky chemické vazbě se z vody odstraňují těžké kovy, včetně radioaktivních, chlororganické sloučeniny, fenoly a pesticidy.

### Bakteriologický

Aktivní stříbro, které je obsahem materiálu filtru „Aragon“, zastavuje proces množení bakterií.

### Kvazisměkčení

Snižuje množství usazenin během vaření vody.

### ÚČINNOST ČIŠTĚNÍ, %\*

Voda z vodovodu	150 l	1.000 l	3.000 l
HRUBÉ ČÁSTICE > 0,5 MIKRONU	100	100	100
ZAKALENOST	do 95	100	100
BAREVNOST	do 87	do 90	do 90
CHLOR	do 99	do 95	do 95
OLOVO, KADMIUM, CEZIUM-137 a další	do 95	do 95	do 95
ŽELEZO	do 85	do 90	do 90
ORGANICKÉ SLOUČENINY	do 95	do 95	do 95
MIKROORGANISMY	do 99	do 99	do 99

\* záleží na kvalitě vody

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Množství vyčištěné vody bez regenerace	300-500*
Celkové množství vyčištěné vody (do výměny filtrační vložky), v litrech	do 3.000
Doporučená rychlost filtrace, v l/min	do 0,5
Napojení na kohoutek	vnitřní závit M22x1

\* záleží na kvalitě vody

## MONTÁŽ FILTRAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

Jsou povoleny následující varianty montáže filtru na výstup vodovodní baterie (při vypnutém kohoutku):

- má-li výstup vnější závit M22x1, je nutno sejmout zařízení k obohacení vody (perlátor) z výstupu a na jeho místo nasadit divertor. Spoj se prokládá těsněním, které je přiloženo v balení.
- má-li výstup vnitřní závit M24x1, z výstupu se odšroubuje perlátor, do výstupu se našroubuje přechodová spojka (s těsněním) a na závitovou část spojky (M22x1) se namontuje divertor.

## UVEDENÍ FILTRU DO PROVOZU

Pro uvedení do provozu je třeba:

- otočit těleso filtru otvorem nahoru ve směru hodinových ručiček, aby se odstranilo/předešlo zavzdušnění, potom otočte rukojeť divertoru napříč tělesem filtru k dodání vzduchu do filtru, opatrně otevřete kohoutek se studenou vodou a těleso filtru se začne plnit vodou;
- půjde-li proud vody bez vzduchových bublinek, kohoutek uzavřete a otočte těleso filtru ve směru hodinových ručiček výstupním otvorem dolů;
- v případě zjištění protékání v místě spojení, zkontrolujte vložené těsnění, nebo spoj lehce klíčem přitáhněte;
- asi 1 minutu nechte vodu téci do výstupu z baterie, aby se promyl nový filtrační prvek;
- nastavte otevření kohoutku vodovodní baterie tak, aby objem vody nepřekračoval 0,5 l/min, protože při tomto průtoku se dosahuje nejlepší stupeň čištění vody.

Filtr je připraven k použití.

**Po době přerušení provozu delší než 30 dní za sebou je nutná výměna filtračních patron!**

## ČIŠTĚNÍ (REGENERACE) FILTRAČNÍ VLOŽKY

Během použití se bude filtr zacpávat, to způsobí snížení vodního průtoku, což je důkazem účinnosti filtru. Intenzita snížení spotřeby záleží na kvalitě a objemu podávané vody. V případě značného snížení rychlosti filtrace je nutno filtrační prvek vyčistit, popřípadě vyměnit.

Při uzavřeném kohoutku vodovodní baterie odšroubujte nástavec pomocí klíče, který je součástí balení a vyjměte filtrační vložku. Postupujte dostatečně opatrně, aby nedošlo k jejímu poškození.

Čištění filtrační vložky se provádí dvou krocih:

### Mechanické čištění

Omyjte filtrační vložku jemně kartáčkem pod vodním proudem.

### Regenerační obnovení výměny iontů

Připravte si 3% roztok kyseliny citronové (0,5 čajové lžičky na 100 ml vody) a vložte do něj filtrační vložku. Připravený roztok musí filtrační vložku plně pokrývat. Nechte filtrační vložku v roztoku celou noc (přibližně 10 hodin), poté filtrační vložku vložte do roztoku s jedlou sodou asi na 30 minut (0,5 čajové lžičky na 100 ml vody).

Poté vraťte filtrační vložku zpět do těla filtru a propláchněte průtokem vody po dobu 3 až 5 minut. Filtr je připraven k použití.

## VÝMĚNA FILTRAČNÍ VLOŽKY

Při uzavřeném kohoutku vodovodní baterie odšroubujte nástavec pomocí klíče, který je součástí balení, vyjměte filtrační vložku a vyměňte za novou. Postupujte dostatečně opatrně, aby nedošlo k jejímu poškození.