

## Návod na instalaci šetřiče vody

Instalace šetřičů vody WATERSAVERS je velmi jednoduchá. Montáž šetřičů nevyžaduje žádné speciální nástroje, postačí vaše ruce, případně kleště.

Než šetřič nainstalujete, rozmyslete si, zda chcete ponechat standardní nastavení průtoku vody( 6 litrů za minutu) nebo ho chcete změnit. Průtok můžete změnit i kdykoliv později.

### Instalace úsporného perlátoru RA6 22( RA6 24)

1. Odšroubujte starý perlátor. Zkontrolujte, jestli bylo odstraněno i staré těsnění perlátoru - gumový kroužek. Pokud nejde původní perlátor odstranit, použijte klíč nebo nastavitelné kleště.
2. Odstraňte hrubé nečistoty ze závitu baterie. Pusťte vodu a nechte odplavit případné nečistoty usazené v kohoutku. Pokud jsou na závitu usazeniny vodního kamene, očistěte ho.
3. Našroubujte šetřič vody WATERSAVERS. Dbejte na to, aby byl šetřič našroubován rovně a byl pevně utažený, jinak může docházet ke stříkání a rozptylu vody. Pokud není dotažení rukou dostačující, použijte kleště. Kleštěmi manipulujte opatrně, aby nedošlo k poškrábání šetřiče nebo vodovodní baterie. Optimální je použití nastavitelných kleští.
4. Pokud šetřič špatně sedí na závitu baterie nebo voda stříká do stran, odmontujte jej a zopakujte předešlé kroky.

### Možnosti nastavení průtoku

Běžné úsporné perlátory vody jsou vyrobeny pouze na jeden pevně stanovený průtok vody. Průtok je však ovlivněn tlakem ve vodovodních rozvodech, který není všude stejný. Tuto situaci řeší šetřiče vody WATERSAVERS, které lze jednoduchým způsobem nastavit na optimální průtoky pomocí speciálních kroužků.

### Návod k nastavení průtoku vody

1. Odstraňte těsnění a vyjměte plastovou ( bílou) část z kovového kroužku.
  2. Vyjměte bílé ochranné sítko proti hrubým nečistotám.
  3. Vyjměte regulační ( zelený) prvek
  4. Vytlačte O-kroužek pomocí špičatého nástroje( lze použít např. kancelářskou sponku, špendlík nebo jakýkoliv drobný a úzký nástroj).
  5. Vyjměte uvolněný O-kroužek z regulačního prvku.
  6. Vložte Vámi zvolený O-kroužek či případné kombinace O-kroužků.
- Následně jednotlivé části zpětně složte.

## **Instalace průtokového regulátoru RA10**

- 1.** Šetřič pro sprchy se instaluje mezi sprchovou baterii a sprchovou hadici jako mezičlánek. Odšroubujte nejprve sprchovou hadici z baterie. Zkontrolujte, jestli na sprchové baterii bylo odstraněno i staré těsnění (gumový kroužek).
- 2.** Prstem odstraňte hrubé nečistoty ze závitů baterie. Pusťte vodu a nechte odplavit případné nečistoty usazené uvnitř. Pokud jsou na závitě usazeniny vodního kamene, očistěte je.
- 3.** Našroubujte šetřič vody RA10. Dbejte na to, aby byl šetřič našroubován rovně a byl pevně utáhnutý, jinak může docházet k rozptylu vody okolo závitů.
- 4.** Pokud není dotáhnutí šetřiče rukou dostačující, použijte kleště. Kleštěmi manipulujte opatrně, aby nedošlo k poškrábání šetřiče nebo vodovodní baterie.
- 5.** Na závit šetřiče namontujte sprchovou hadici včetně těsnění, dotáhněte.
- 6.** Pokud šetřič nebo sprchová hadice špatně sedí na závitě či voda stříká do stran, pokuste se šetřič i sprchovou hadici lépe dotáhnout. Pokud to nepomůže, zopakujte předešlé kroky.

## **Možnosti nastavení průtoku**

Běžné úsporné perlátory vody jsou vyrobeny pouze na jeden pevně stanovený průtok vody. Průtok je však ovlivněn tlakem ve vodovodních rozvodech, který není všude stejný. Tuto situaci řeší šetřiče vody WATERSAVERS, které lze jednoduchým způsobem nastavit na optimální průtoky pomocí speciálních kroužků.

## **Návod k nastavení průtoku vody**

- 1.** Odstraňte těsnění a vyjměte plastovou část z kovového kroužku.
- 2.** Vytlačte O-kroužek pomocí špičatého nástroje ( lze použít např. kancelářskou sponku, špendlík nebo jakýkoliv drobný a úzký nástroj).
- 3.** Vyjměte uvolněný O-kroužek z regulačního prvku.
- 4.** Vložte Vámi zvolený O-kroužek či případné kombinace O-kroužků. Následně jednotlivé části zpětně složte.



*Informace o údržbě  
produktů WATERSAVERS®*

Po osazení produktů WATERSAVERS® na vodovodní baterie **může** dojít vlivem plovoucích mechanických nečistot vodovodním rozvodem k zanesení či ucpání úsporných produktů WATERSAVERS®. V takovém případě je nutné takto zasažený produkt odinstalovat a jednoduchým způsobem vyčistit - propláchnout bílé sítko proti hrubým nečistotám pod tekoucí vodou. Doporučujeme proplachovat sítko v pravidelných intervalech v závislosti na intenzitě zanášení sítka mechanickými nečistotami z vodovodního rozvodu. V případě rozsáhlejšího zanesení je nutné produkt rozebrat na jednotlivé díly a opláchnout pod tekoucí vodou. Poté produkt složíme a nainstalujeme zpět na dané místo (celkově operace nezabere déle než 3 minuty jednoduché práce). V žádném případě nezbavujte produkty WATERSAVERS® sítěk proti hrubým nečistotám. Zabraňují vniknutí hrubších mechanických nečistot do vnitřního systému produktu.

Případnému zanesení produktů WATERSAVERS® mechanickými nečistotami **plovoucími vodovodním rozvodem** nelze zabránit a společnosti WATERSAVERS, s.r.o. ani CZ BMI, s.r.o, tento případný jev nemohou nijak ovlivnit a tedy ani případnému zanesení zabránit. Výše uvedené není možné považovat za závadu a není tedy ani možné na tomto základě uplatňovat nárok na reklamaci produktů WATERSAVERS®. **Výše popsané skutečnosti se mohou individuálně vyskytnout, což však není závada produktů WATERSAVERS®, ale vodovodního rozvodu, či jinak neošetřené dodávky vody do vodovodního rozvodu a společnosti WATERSAVERS, s.r.o. a CZ BMI, s.r.o. nemohou být odpovědné za čistotu vody proudící vodovodními rozvody. stejně tak za běžné chemické složení vody proudící vodovodními rozvody, což může ovlivnit tvrdost vody, avšak tyto faktory přímo neovlivňují funkčnost a vlastnosti výrobků uvedené v jejich popisu a prezentaci.**