

# 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 (10 litrů za minutu) nebo ho chcete změnit. Průtok můžete změnit i kdykoliv později.

## 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 závitu baterie. Pust'te vodu a nechte odplavit případné nečistoty usazené uvnitř. Pokud jsou na závitu 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 závitu.
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 závitu 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.