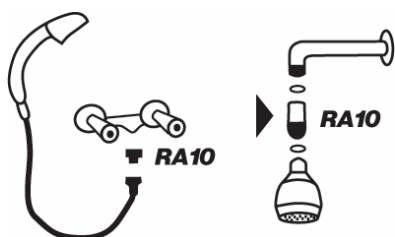


## Příloha 2

### ZPŮSOBY INSTALACE

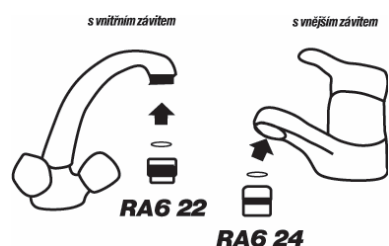
Při vybavení vodovodních baterií a sprch těmito spořiči dochází bez ztráty uživatelského komfortu k omezení průtoku z **8 – 17 litrů** za minutu (dle tlaku vody v řádu) na **4, 6, 8 nebo 10 litrů u umyvadel a kuchyňských dřezů** (podle nastavení spořiče a uživatelských potřeb) a při použití **ve sprchách**, opět podle nastavení, **místo 25 litrů** za minutu poteče pouze **8, 10, 12 nebo 14 litrů**. Uživatel přitom rozhodně nemá pocit, že by teklo málo vody.

#### Použití regulátoru ve sprchách



**SPRCHY:** jednoduchým způsobem se našroubuje mezi vodovodní baterii a sprchovou hadici nebo mezi výtokovou trubici a sprchovou hadici

#### Použití regulátoru u umyvadel



**UMYVADLA, DŘEZY:** jednoduchým způsobem se našroubuje místo stávajícího sítka. Pozor nato, zda potřebujete vnější nebo vnitřní závit.

#### Použití regulátoru na WC

### WC STOP

**POUŽITÍ:** u nádržek WC všech typů kromě instalovaných pod stěnu a dvoutlačítkových kombi  
MALÉ spláchnutí: 3 litry  
VELKÉ spláchnutí: 10 litrů  
Krátkým zatažením lze spláchnout i 1-2 litry na malé nečistoty (např. v MŠ). Obvykle 10 – 15 l/ nádrž  
**Úspora: až 50 %**

