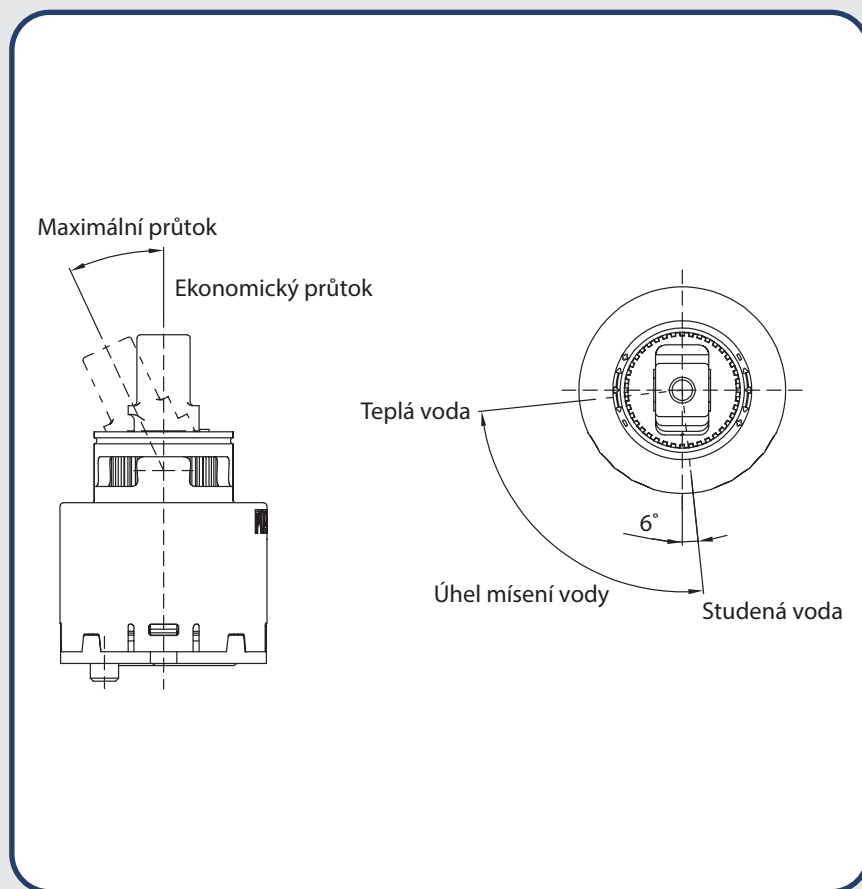
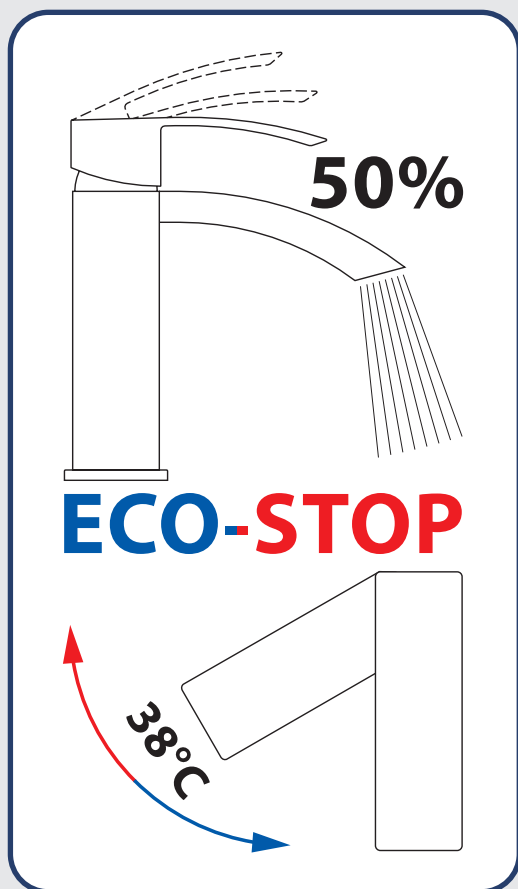


Eco-Stop kartuše – šetří peníze i vodu



Výhody pákové baterie s kartuší Eco-Stop

Rozpětí pohybu páčky pákové baterie, do které je namontována kartuše Eco-stop, je rozdílné od baterie s běžnou kartuší. S kartuší Eco-Stop spotřebujete až o 50% méně vody a energie, i když se o to vůbec nesnažíte!

Jak k takové úspoře dojde:

- **Psychologický efekt:** rozpětí pohybu páčky pákové baterie je konstruováno tak, že ve středním bodě vytéká studená voda a dál doleva je voda teplejší. Většina uživatelů z estetických a symetrických důvodů páčku vrátí do středu, a tak se stane, že při dalším použití vytéká studená voda. Bylo totiž prokázáno, že ne vždy, když člověk páčku zvedne nahoru, aby začala téci voda, potřebuje vodu teplou. Pokud chceme, můžeme páčku otočit dál doleva a voda poteče teplá.

- **Mechanický efekt:** kartuše je vybavena předem nastavenou zádržkou, která sice dovolí dotáhnout pohyb nahoru, ale je potřeba vyvinout větší síly k překonání zádržky, a to nás upozorní na neekonomické použití. Průtok vody je v tomto bodě okolo 6 l/min.

U tradičních kartuší je velmi těžké nastavit nízký průtok, a i když se o to pokoušíme, musíme nejprve páčku dát úplně nahoru a potom teprve nastavit požadovaný průtok. U kartuše Eco-stop zádržka upozorní na vyšší průtok, než je běžně nutný.

Vyobrazili jsme rozpětí pohybu páčky a způsob fungování páčky.