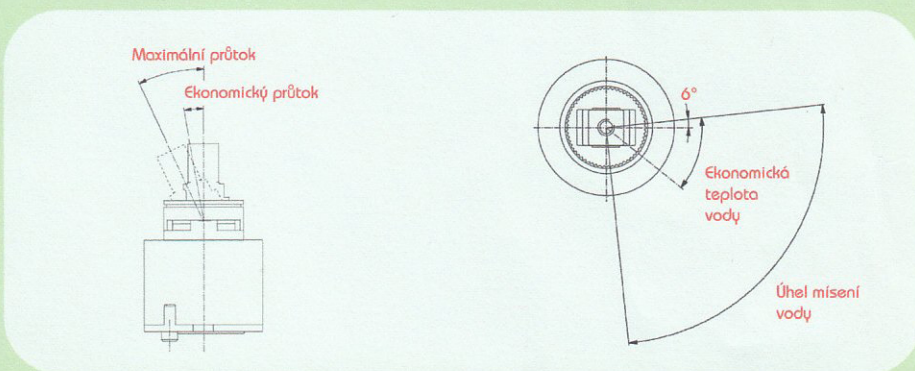
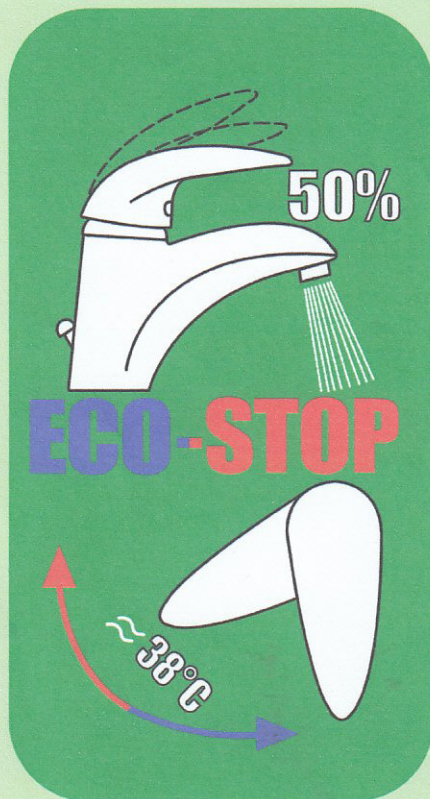




# Kartuš Eco-Stop šetří peníze i přírodu.



## Výhody pákové baterie s kartuší Ecostop

Rozpětí pohybu páčky pákové baterie, do které byla namontována kartuš Ecostop, je rozdílné od baterie s běžnou kartuší. S kartuší Ecostop spotřebujete až o 50% méně vody a energie, i když se o to vůbec nesnažíte! Jak k takové úsporě 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 dále doleva a voda poteče teple.

- **Mechanický efekt:** kartuš je vybavena předem nastavenou zarážkou, která sice dovolí dotáhnout pohybu nahoru nebo doleva, ale vydá zvuk, který nás upozorní na neekonomické použití. Voda je v tomto bodě okolo 38 stupňů a průtok 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 Ecostop zarážka upozorní na vyšší průtok, než je běžně nutný.

Zarážka regulující teplotu vody je nastavena na teplotu okolo 38 stupňů. Tato teplota 38 stupňů Celsia vychází z předpokladu, že teplota studené vody je cca 10 stupňů a teplé vody cca 60 stupňů. Doleva od zarážky je voda horká, a tak jsme upozorněni na to, že bychom se mohli opařit.

Vyobrazili jsme rozpětí pohybu páčky a způsob fungování páčky.

