

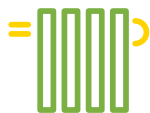
# Jak zajistit co nejnižší spotřebu energie ještě před zimou



Máte správně izolovány dveře a okna? S nedostatečnou izolací jsou spojeny značné teplotní ztráty. Pokud protahují okna či dveře, použijte například silikonové těsnění. Omezíte tak nepříjemné profukování, tepelné ztráty a tím snížíte spotřebu energie na vytápění.



Nechte si před zimou zkontrolovat otopný systém. Zejména na zdroji vytápění by měla být nastavena správná teplota a v případě plynového kotle by měly být čisté spalinové cesty. Na individuálním ohřívači vody by také měla být správně nastavena teplota na úrovni 50-60 °C. Nebude v něm docházet k neefektivnímu provozu a ztrátám tepla. K teplotním ztrátám dochází i u přívodu teplé vody pomocí potrubí, redukovat je můžete jeho izolací.



Radiátory a další zdroje tepla by neměly být blokovány nábytkem nebo zakryty záclonami a prádlem, jinak teplo nebude proudit efektivně.



Vyšší účinnost radiátorů a dalších zdrojů tepla můžete zajistit reflexními fóliemi nalepenými za radiátory, které teplo odráží zpět do obytného prostoru.



Úsporná sprchová hlavice a páková baterie s nižším průtokem vody Vám ušetří nemalé náklady na přípravu teplé vody.



Nevíte si rady? Využijte bezplatných služeb energetických konzultačních středisek EKIS. Experti v oblasti energetiky Vám poradí, jak ušetřit. Rady Vám poskytnou i online <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis>