

Jak ušetřit na energiích

11 RAD ENERGETICKÉHO MANAŽERA



Skokové zvýšení cen energií znamená pro mnohé z nás velký zásah do domácího rozpočtu. Náklady na energie lze snížit pomocí poklesu spotřeby, aniž bychom museli vynakládat velké vstupní investice nebo výrazně omezovat komfort, na který jsme zvyklí.

Nabízíme několik rad a doporučení, jak snížit spotřebu energií:

1. Pravidelnou kontrolou a odvzdušněním radiátorů lze dosáhnout vyšší účinnosti topení a tím snížit náklady na vytápění až o 2 %.
2. Umístěním hliníkové fólie za radiátory lze zajistit lepší odrazení tepla (které by jinak unikalo do venkovní zdi) zpět do místnosti a tím snížit náklady na vytápění o další 2 %.
3. Pořízením a používáním termostatu a termostatických hlavice lze zajistit lepší tepelný komfort (nepřicházíte do vymrzlého domu) a zároveň omezit plýtvání v době, kdy doma nejste. Tím můžete ušetřit až 3 % z nákladů na vytápění.
4. Zbytečně nepřetápějte – není to zdravé a mimo to každé zvýšení teploty o 1 °C znamená zvýšení nákladů na vytápění o 6 %.
5. Správným zaizolováním oken a pořízením záclon a závěsů můžete ušetřit další 2 % nákladů na vytápění.
6. Oddělením místností, ve kterých potřebujete vytápět na vyšší teplotu, od ostatních místností můžete ušetřit další 3 % z nákladů na vytápění (Obvykle je příjemné vytápět koupelnu na 24 °C, obývací pokoj na 21 °C, kuchyni na 20 °C, ložnici na 18 °C a chodby na 15-18 °C.).
7. To, zda pociťujete teplo či chlad, nezávisí pouze na teplotě, ale také na vlhkosti vzduchu. Vyšší vlhkost vzduchu dokáže lépe přenášet teplo od radiátorů a tím zvyšovat váš tepelný komfort i při stejné nebo dokonce nižší teplotě.
8. Správným rozestavením nábytku a neblokováním proudění vzduchu kolem radiátorů můžete ušetřit až 5 % nákladů na vytápění.
9. Kdykoli je venku v zimním období slunečno, vytáhněte žaluzie a nechte sluneční světlo zadarmo vyhřívat váš dům či byt.
10. Zaizolujte přírodní trubky topení a teplé vody v místech, která nevytápíte (sklepy, nevytápěné chodby apod.).
11. Větrejte v zimním období krátce, ale intenzivně.

Každá uspořená kWh znamená nemalý přínos pro vaši peněženku a životní prostředí, protože každá vyrobená kWh znamená 200 až 800 g emisí CO₂ v závislosti na použitém palivu.