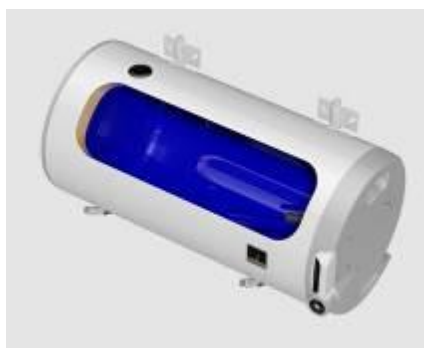


## **Nevyhazujte peníze oknem aneb několik tipů pro úsporu vody a energie**

### **Nevyhazujte peníze oknem aneb několik tipů pro úsporu vody a energie**

Podle nezávislých studií využije čtyřčlenná domácnost denně přes 200 litrů teplé vody, na jejíž ohřev je potřeba přibližně 25 % z celkových nákladů na energie. Družstevní závody Dražice, největší český výrobce ohřivačů vody, proto přichází s několika tipy, jak zbytečně nezatížit rodinný rozpočet.



### **Zvolte si kvalitní a úsporný ohřivač vody**

V první řadě se zaměřte na výběr a správné umístění ohřivače vody, který bude plně odpovídat potřebám vaší domácnosti. Instalujte ho co nejbližší k místu odběru v zateplené části domu, aby se voda nadměrně neochlazovala v nedostatečně zaizolovaných rozvodech. Zbytečným tepelným ztrátám v potrubí rovněž zamezíte dodatečnou izolací rozvodů nebo koupí ohřivače vody, který lze díky vysokému elektrickému krytí namontovat do blízkosti sprchového koutu nebo nad vanu. Při samotném výběru bojleru se řiďte několika podstatnými parametry, které mají největší vliv na spotřebu vody a energie – objemem a typem, kvalitou provedení a energetickou náročností.

„Za příklad může sloužit dražický [ohřivač vody OKHE SMART 3. generace](#), který dosahuje na českém trhu nadstandardní energetické třídy B, a to díky chytré řídicí elektronice, vylepšenému režimu připojení k odběru elektrické energie a ekologickým materiálům, z nichž je vyrobený. Tento model dokáže předvídat spotřebu vody a efektivně ji ohřívat, a proto s ním lze ušetřit až 15 % ročních nákladů na ohřev vody,“ vysvětluje Lukáš Formánek, technický ředitel Družstevních závodů Dražice, a dodává: „U jakéhokoli bojleru však nezapomínejte na optimální nastavení teploty vody do 60 °C a správnou funkci pojistného ventilu, který slouží k odpouštění vody během ohřevu, kdy narůstá její objem. Únikům vody lze zabránit instalací expanzní nádoby mezi ohřivač a ventil.“

### **Úspora vody často závisí na detailech**

K úspoře vody a energie napomáhá také kontrola vybavení domácnosti a drobné změny každodenních návyků. Díky nim můžete přispět i k řešení problémů souvisejících s klimatickými změnami. Nadbytečné plýtvání s vodou totiž neohrožuje pouze rodinný rozpočet, ale také životní prostředí v některých částech České republiky, které se potýkají s nedostatkem podzemní vody a se suchem.

Lukáš Formánek proto radí: „Netěsnící kohoutek vás dokáže připravit o 160 litrů vody za měsíc, ale pokud ho dáte opravit a doplníte termostatickou baterií, uspoříte až 50 % vody potřebné k mytí rukou nebo sprchování. Velmi efektivní je rovněž rychlé sprchování místo koupele ve vaně, použití úsporné myčky nádobí nebo zalévání pomocí dešťové vody.“

### **7 snadných tipů, jak šetřit vodou:**

1. Zvolte si úsporný a ekologický ohřívač vody, který nainstalujete blízko odběrného místa.
2. Nezapomínejte na servis bojleru, pojistného ventilu a instalaci expanzní nádoby.
3. Nahrďte pravidelnou koupel krátkým sprchováním, při kterém dosáhnete až 3x menší spotřeby teplé vody než při koupání ve vaně.
4. Prádlo perte, až když se vám podaří zcela naplnit pračku, a dbejte na nastavení správné teploty – jejím snížením z 90 °C na 60 °C ušetříte více než 30 % energie.
5. Nenechte kapat kohoutky ani protékat záchod – zbytečně se tak připravujete o tisíce litrů vody ročně.
6. Myjte nádobí v úsporné myčce – oproti mytí pod tekoucí vodou tak ušetříte až 60 % vody a stejně tolik energie.
7. Zahradu nebo květiny zalévejte dešťovou vodou.

[https://sdeleni.idnes.cz/nevyhazujte-penize-oknem-aneb-nekolik-tipu-pro-usporu-vody-a-energie-12f/-eko-sdeleni.aspx?c=A171116\\_104609\\_eko-sdeleni\\_rest](https://sdeleni.idnes.cz/nevyhazujte-penize-oknem-aneb-nekolik-tipu-pro-usporu-vody-a-energie-12f/-eko-sdeleni.aspx?c=A171116_104609_eko-sdeleni_rest)