

Odborník radí: Správné hospodaření s vodou a energiemi

**Paní Alice T.
z Benešova se ptá**

*Dobrý den, rádi bychom si pořídili nový ohřívač vody. Chtěli bychom ale takový, který nám ušetří vodu i energie. Můžete poradit něco spolehlivého a za rozumné peníze?
Děkuji*

PŘIPRAVILA: LUCIE PILÁTOVÁ,
FOTO: DZ DRAŽICE



**ODBORNÍK
RADÍ**

LUKÁŠ FORMÁNEK
MBA, technický ředitel
DZ Dražice

Správné hospodaření s vodou a energiemi

Milá Alice, při výběru ohřívače byste se měla v první řadě řídit objemem a typem, jež by měly odpovídat velikosti vaší domácnosti. Neméně důležitá je i kvalita provedení a energetická náročnost přístroje, kterou výrazně snižuje především moderní polyuretanová izolace.

Mějte na paměti, že i když si pořídíte kvalitní a úsporný ohřívač vody, je třeba ho nainstalovat co nejbližší k místu odběru v zateplené části domu, aby se voda nadměrně neochlazovala v nedostatečně zaizolovaných rozvodech. Dalším tepelným ztrátám v potrubí také zabráníte, pokud si opatříte ohřívač, který lze díky vysokému elektrickému krytí namontovat do blízkosti sprchového koutu nebo nad vanu, či dostatečnou izolaci rozvodů. Vhodným příkladem je dražičký ohřívač vody OKHE SMART 3. generace, který dosahuje na trhu nadstandardní energetické třídy B, a to díky chytré řídicí elektronice, vylepšenému režimu připojení k odběru elektrické energie a ekologickým materiá-



Inteligentní ohřívač vody
OKHE SMART, www.dzd.cz

lům, ze kterých je vyrobený. Svědčí pro něj i fakt, že dokáže předvídat spotřebu vody a efektivně ji ohřívat, což je úspora až 15 % ročních nákladů na ohřev vody.

Úspora vody i energií je důležitým tématem nejenom současného, ale i budoucího hospodaření v domácnosti, proto je vhodné se zaměřit i na další způsoby, jak je ušetřit. Zásadní je pravidelná kontrola vybavení domácnosti a drobné změny každodenních návyků. Patří do nich nejenom pravidelný servis bojleru, ale upřednostnění sprchování před koupáním, díky kterému spotřebujete až 3x méně vody. Pračku byste měla zapínat až po naplnění a prát maximálně na 60 °C. Tak lze uspořit více než 30 % energie. Také toaleta s duálním splachováním umí ušetřit až 8 l vody na jedno spláchnutí. Pozor na kapající kohoutky, které vám odčerpají z peněženky za rok dost podstatný obnos. Další, až 60 % úsporu vody a energie představuje používání myčky na nádobí.