

Umíte šetřit vodou?

UMÍTE ŠETŘIT VODOU?

Provoz domácnosti stále více zatěžují poplatky za vodu. I když její cenu ovlivnit nemůžete, můžete udělat hodně proto, abyste snížili její spotřebu. Jak na to? Kromě změny návyků používejte zařízení, která vám v omezení spotřeby pomohou.

TEXT: LIBUŠE LHOTSKÁ, FOTO: ARCHIV



Úsporná dřezová baterie **Concetto** (Grohe), flexibilní ramínko umožňující rychlý oplach s menším proudem vody, cena **14 562 Kč**, www.grohe.cz



Nástěnný sprchový systém **Euphoria SmartControl** (Grohe), úsporný omezovač teploty vody, průtok 7 l/min, cena **35 610 Kč**, www.grohe.cz



Nástěnná vanová baterie **Genova** (Ferro), úsporný systém ušetří až 50 % vody, cena **2 299 Kč**, www.novaservis.cz



Úsporná kuchyňská baterie **Eurosmart** (Grohe), výsuvná duální sprška – sprcha a normální proud, cena od **5 930 Kč**, www.grohe.cz



Úsporná umyvadlová baterie **Tesi** (Ideal Standard), provedení chrom, cena od **3 219 Kč**, www.idealstandard.com



Umyvadlová baterie **Genova** (Ferro), úsporný systém ušetří až 50 % vody, cena **2 299 Kč**, www.novaservis.cz

„OBYČEJNÁ“ VODA

Voda je jedním z nejcennějších darů přírody, bez kterého se nikdy neobejdeme. Přestože na zeměkouli evidentně ubývá, stále s ní neumíme hospodařit. Čekat, že se tento problém vyřeší globálně, není rozumné. S vodou je třeba šetřit a každý musí začít u sebe. Velký problém většiny tuzemských spotřebitelů a zejména těch, kteří žijí v bytech, je, že jsou nuceni používat na běžnou hygienu, úklid a splachování toalet kvalitní pitnou vodu. Tuto situaci lze snadněji vyřešit v rodinných domech alternativním používáním například dešťové nebo jiné méně kvalitní vody. Využití dešťové vody podporuje i stát, který prostřednictvím dotací pomáhá vybavit rodinné i bytové domy velkými plastovými nádržemi na svedenou dešťovou vodu, které se umísťují v podzemních prostorách. Jak ale ukázalo letošní léto, nelze s tímto zdrojem vody zcela počítat. I v případě aktuálního dostatku je však třeba i s takto získanou vodou rozumně hospodařit.

ÚSPORNÁ HYGIENA

Jednou z cest, jak snížit v koupelně spotřebu vody, je omezení koupání ve vaně a zkrácení doby sprchování. I při rozumném zacházení ale lze ušetřit ještě víc používáním úsporných armatur. Úsporné baterie jsou vybavené omezovačem, který sníží průtok vody minimálně o třetinu. Aby se nesnížil komfort oplachování, jsou výtoková ramínka vybavena perlátory, které vodu provzdušní, takže vznikne opticky i pocitově hustší proud, který dostatečně pokryje oplachovanou plochu. I běžnou baterii je možné dodatečně vybavit úsporným perlátorem, ve kterém jsou na rozdíl od standardního typu omezující prvky, které dokážou průtok snížit až o 50 %. Systém provzdušnění se využívá také u sprchových hlavice, které dokážou imitovat hustý proud vody i se značně omezeným průtokem a zajistit při sprchování dokonalý komfort. I s úsporným vybavením je však třeba změnit určité návyky. Častým nešvarem bývá například puštěná voda během čištění zubů nebo holení.

ZAOSTŘENO



Myčka **PD 123 iOPEN** (Philco), třída A+++, 3 možnosti polovičního mytí: samostatné v horním nebo dolním koši i poloviční mytí v celém prostoru, cena **11 990 Kč**, www.philco.cz



Pračka z řady **Série 6** (Bosch), třída A+++, úsporný program Eco, automatický dávkovač pracího prostředku, cena **17 990 Kč**, www.bosch-home.cz



Závěsná toaleta **iCon Rimfree** (Keramag) s úspornou splachovací konstrukcí bez splachovacího kruhu, cena **11 180 Kč**, www.geberit.cz



Vestavná myčka **G 4203 Sci Active** (Miele), možnost napojení na přívod teplé vody, variabilní systém košů umožní maximální využití kapacity, cena od **16 990 Kč**, www.miele.cz

NÁDOBÍ A PRÁDLO

Spotřebu vody lze omezit také úspornějším způsobem mytí nádobí a praní. Pomineme-li nejušpornější možnost mytí nádobí v jedné vodě napuštěné ve dřezu, která není z hlediska hygieny zcela ideální, je z hlediska spotřeby vody nejvhodnější používat myčku. Aby byl provoz úsporný, je třeba dbát na to, aby byla kapacita spotřebiče dokonale využita. V opačném případě je třeba používat myčku s funkcí poloviční náplně. Kromě toho jsou na trhu modely, které dokážou s pomocí senzorů stanovit podle množství a stupně zafoučení nádobí úspornější režim mytí. Nejméně ekonomické je ruční mytí nádobí pod tekoucí vodou. Stejně je to i s ručním praním a používáním pračky. Moderní pračky vybavené váhovou automatikou dokážou s omezenou spotřebou vody úsporně vyprat i malé množství prádla nebo s dávkovacím systémem odměřit optimální množství pracího prostředku, takže se následně zamezí zbytečnému máchání navíc.

ŠETŘÍ I TOALETY

Největší spotřebu vody zejména v početnějších domácnostech má na svědomí toaleta. Platí to i dnes, přestože je doba, kdy se během jednoho spláchnutí klozetu spotřebovalo i přes 10 l, dávno pryč. I s duálním splachováním, které umožňuje volbu mezi méně a více intenzivním splachováním standardně se 3 a 6 litry vody, ale stihne jeden člověk za den na toaletě průměrně spotřebovat 25 až 30 litrů. K tomu, aby bylo splachování i s menším množstvím vody dostatečné, se využívají jednoduše tvarované konstrukce klozetových mís a efektivní splachovací systémy. Hitem posledních let jsou toalety bez splachovacího kruhu (označované jako rimless nebo rimfree), které se snadněji oplachují. K úspornému oplachu mísy přispívají i speciální povrchy zabráňující usazování nečistot. Nové splachovací systémy pracují s vyšším tlakem vody a tryskami umístěnými po obvodu klozetové mísy, takže se i s menším množstvím dobře opláchnou.

JEDNODUCHÉ ZÁSADY

Velká část spotřeby vody připadá na osobní hygienu. Při standardním mytí rukou se spotřebují například 3 l. Pokud se naučíte vodu při mytí rukou nebo mytí vlasů šamponem vypínat, spotřebujete ji necelou třetinu. Rychlejší a úspornější manipulaci vám umožní páková baterie. Abyste při regulaci teplé vody zbytečně neplýtvali, poříďte si termostatickou baterii, ze které poteče voda s přesně nastavenou teplotou. Pokud nemáte myčku nádobí, nemyjte je pod tekoucí vodou a použijte dvě větší nádoby – na mytí a na oplachování. Nejste-li napojení na centrální rozvod teplé vody, poříďte si úsporný typ bojleru a umístěte jej tak, abyste měli

k dispozici teplou vodu co nejrychleji. Při rozumném používání vystačíte i se zásobníkem na 20 až 30 l. Kontrolujte, zda neprotéká toaleta. Chcete-li mít jistotu, můžete využít například vodoměr od společnosti Ista a aktivovat službu Detekce nechtěných úniků vody. Vodoměr je připraven pro radiový přenos a v případě závady vás bude okamžitě informovat prostřednictvím SMS nebo e-mailu. Pokud hledáte nové bydlení, zajímejte se, zda není ve zvolené lokalitě k dispozici systém pro hospodaření s dešťovou vodou. Mezi objekty, kde s takzvanou šedou vodou již hospodaří, patří například bytové domy Botanica v pražských Jinonicích.



ENERGETICKY I PROSTOROVĚ ÚSPORNÝ

Úzký a plochý bojler **OKHE ONE 20 (DZD)**, úsporná energetická třída, bezpečný ohřev až 20 l vody k rychlému použití, cena **8 500 Kč**, www.dzd.cz



Každý člověk spotřebuje denně průměrně 150 l. Teplá voda dodávaná do domácností, která se obecně nepovažuje za pitnou, pochází ze standardního pitného zdroje.