



Rubrika: [Deník.cz](#) - [Z domova](#)

Úsporné spotřebiče mohou ušetřit tisíce

Praha - Není lednička jako lednička. A není kávovar jako kávovar. Zatímco v případě úsporného výrobku Siemens nebo Bosch zaplatíte na elektřině za deset let méně než osm tisíc korun, u neúsporného spotřebiče o stejném objemu to může být až dvakrát tolik.



Autor:

[Martin Dohnal](#)



Ilustrační foto

Autor: DENÍK/Vít Šimánek

Výrazných úspor lze dosáhnout i úplným vypínáním namísto pohotovostního standby režimu. Při nákupu se ptejte na energetický štítek.

Zbyteční „žrouti energie“ se přitom od energeticky šetrných přístrojů dají rozpoznat poměrně snadno. Už přes rok mají zákazníci možnost jednotlivé výrobky porovnávat na internetových stránkách www.uspomespotrebice.cz.

„Výrobky jsou do databáze vybírány bez ohledu na výrobce nebo značku, pouze na základě kritéria úspornosti,“ zdůrazňuje Jan König ze Střediska pro efektivní využívání energie (SVN), které chod webu zajišťuje. Stránky mimo jiné umožňují jednoduché vyhledání konkrétního typu výrobku podle nejnižší spotřeby elektřiny, případně vody, či přibližný výpočet, kolik zhruba bude stát jeho desetiletý provoz.

Ze stránek je tak například možné zjistit, že nejúspornějším vysavačem na trhu je model společnosti Dyson, jehož desetiletý provoz přijde na necelých devět tisíc. „Většina výrobců musí pro zachování srovnatelného výkonu neustále zvyšovat i spotřebu. My ale chceme zároveň zůstat energeticky úsporní, je to pro nás základ,“ říká ředitel české pobočky společnosti Dyson Ivo Borovec.

Pomoc na internetu

„Nyní máme denně stovky přístupů, největší nápor je pak pochopitelně před Vánocemi,“ chlubí se zástupce ředitele SVN a duchovní otec celého [projektu](#) Juraj Krivošík. Server je aktualizován prakticky neustále.

„Snažíme se, aby údaje byly co nejaktuálnější, protože elektrospotřebiče zastarávají většinou poměrně rychle,“ dodává Krivošík.

Spotřebu energie lze však snadno zjistit i přímo v obchodě. Od roku 2001 totiž musí výrobci u velké části výrobků povinně uvádět údaje o spotřebě elektřiny, vody, hlučnosti či účinnosti spotřebiče. Tyto informace je možné najít na takzvaném energetickém štítku na každém konkrétním výrobku.

Nejdůležitějším údajem je pak písmenné označení třídy podle spotřeby elektřiny. Nejúspornější jsou výrobky s označením A, nejhorší je naopak třída G. Ve skutečnosti však už na elektrospotřebiče s horším označením než B v tuzemských obchodech prakticky nenarazíte.



„V nejhorší kategorii F a G si však Češi dodnes běžně kupují obyčejné žárovky,“ upozorňuje na podstatnou výjimku ředitelka Ekologického institutu Veronika Yvonna Gaillyová.

Je ovšem dobré mít na paměti, že písmeno označující energetickou třídu nemusí pokaždé znamenat nižší celkovou spotřebu. Označení totiž například u ledniček zohledňuje i jejich objem. „Člověk by si proto měl nejprve uvědomit, jaký výkon od spotřebiče potřebuje,“ připomíná Krivošík.

Za elektrinu však můžete ušetřit i v případě, že máte starý spotřebič a koupí úspornějšího neplánujete. Žádný přístroj by proto neměl být zapnutý bez užítku.

„Lidé by se měli zbavit zlovyku mít přístroj neustále v pohotovostním stavu stand-by,“ radí Gaillyová.

Je rovněž dobré například chladničku umístit do nejchladnějšího místa bytu, tedy ne vedle sporáku či topení.

„Stejně tak obyčejná elektrická trouba umožňuje vložit dva plechy, a tím ušetřit polovinu energie,“ přidává na závěr další tip Gaillyová.

Juraj Krivošík ze Sdružení pro efektivní využívání energie: Energetický štítek budou brzy muset mít i televizory

Praha - „Lidé by měli vybírat spotřebiče i podle toho, zda jsou vhodné pro jejich domácnost,“ doporučuje Juraj Krivošík, zástupce ředitele neziskové konzultační společnosti Sdružení pro efektivní využívání energie (SVN) a duchovní otec spotřebitelského webu na adrese www.uspornespotrebice.cz.



Na co si dát při výběru energeticky šetrného spotřebiče pozor?

Pokud jde o druh spotřebiče, který má energetický štítek, tak by měli lidé hledat nejvyšší energetickou třídu. Tedy ve většině případů A.

U praček je nejvyšší třídou A+ a u chladniček A++. Už nyní se ale například nesmí prodávat chladničky s horším označením než D. Stejně tak by lidé měli vybírat spotřebič vhodný pro danou domácnost, aby nebyl příliš velký. Jiný objem chladničky například bude potřebovat pětičlenná rodina a jiný samotný člověk.

U spotřebičů, které štítek nemají, by lidé měli hledat provozní a stand-by spotřebu. Tyto údaje je možné najít v technické dokumentaci, vedle vystavených výrobků v prodejně je ale nenajdete.

Jsou energetické štítky vždy spolehlivé? Kdo kontroluje, zda odpovídají skutečnosti?

Obecně se těmto štítkům věřit dá, i když se už vyskytly i případy, kdy uvedené parametry nebyly pravdivé. Za informaci na štítku je zodpovědný výrobce. Prodejce pak zodpovídá za to, aby měl zákazník při nákupu štítek k

dispozici. Každá země EU pak zajišťuje kontrolu těchto údajů. V České republice má toto na starosti jednak Státní energetická inspekce a jednak Česká obchodní inspekce.

Vedle toho fungují i další iniciativy. Například SVN se chystá v zahraničí koupit několik chladniček, které bude právě podle těchto norem testovat.

Musí být údaje ze štítků uvedené vždy? Například v internetových obchodech?

Ano, údaje z energetických štítků musí ze zákona uvádět všichni prodejci, včetně těch internetových.

Dá se v nejbližší době čekat zpřísnění limitů na úspornost spotřebičů?

Momentálně se připravuje změna zákona, který by měl zavést povinnost označování energetickými štítky i pro další typy spotřebičů, především televizory. Také by se měla stanovit maximální hranice spotřeby v režimu stand-by. Obdobně začne platit horní hranice spotřeby u osvětlení. Nejvyšší povolená energetická třída bude C, což prakticky vylučuje klasické žárovky.

Pokud vše půjde dobře, tak by tato novinka mohla začít platit od roku 2011. V současnosti se odborníci přou především o grafickou podobu energetického štítku a o to, zda by měl obsahovat nějaké další údaje.

Budou muset být energetickým štítkem označeny i počítače?

To ne, ale bude se na ně vztahovat právě omezení pohotovostní, stand-by spotřeby. U kancelářských spotřebičů je možné orientovat se podle loga Energy Star, kterým se označuje vždy 20 procent nejúspornějších výrobků na trhu.

reklama

