



VYHLEDÁVÁNÍ



Komplexní vyhledávání:
- **podle kategorie**
- **podle značky**

VÝBĚR SEKCÍ

- Auto - moto
- Domácí spotřebiče malé
- Domácí spotřebiče velké
- Domácí spotřebiče vestavné
- Elektronika
- Foto
- Telefony, sady

SLUŽBY

- Likvidace výrobku
- Odvoz obalu

Informace z energetického štítku vám pomůžou při výběru spotřebiče (17.06.2003)

Výběr spotřebiče, jak již sám jeho název napovídá, bude mít pro naši peněženku dva důsledky. Jednak je to samozřejmě jeho nákupní cena, jednak cena za energii, kterou tento spotřebič potřebuje pro svůj provoz. Jak můžeme lehce zjistit, který z nabízených spotřebičů má nejnižší spotřebu energie při zachování jeho ostatních funkčních vlastností? Celkem lehce. Všimněme si informací obsažených na energetickém štítku.



Automatické pračky, bubnové sušičky prádla a pračky kombinované se sušičkou, chladničky, mrazničky a jejich kombinace, myčky nádobí, elektrické trouby, elektrické ohřívače vody a zdroje světla – všechny tyto domácí elektrospotřebiče musí být ze zákona povinně výrobcem vybaveny **energetickým štítkem**. Štítek určuje spotřebu energie daného výrobku a přiřadí jej do třídy, která nám umožní lehce jej srovnat s jinými výrobky dané kategorie. Při prodeji elektrospotřebičů v klasických obchodech má prodejce povinnost vystavit štítek na přední nebo vrchní části modulu tak, aby byl dobře viditelný.

Jak je to ale při prodeji prostřednictvím internetu?

U každého z výše uvedených výrobků musí být uvedena většina jeho vlastností, které jsou na štítku uvedeny, samozřejmě i s **energetickou třídou spotřebiče**, tedy kategorií snad nejnámější. Například u chladniček, mrazniček a jejich kombinací to musí být **třída energetické účinnosti**, spotřeba energie, čistý objem prostoru pro uložení čerstvých potravin, čistý objem prostoru pro uložení mražených potravin, **označení prostoru hvězdičkami** a případně hluk. Samozřejmě, výrobce i prodejce doplňuje tyto údaje dalšími. Jaký je však význam těchto údajů? Umožňují jednoduchou kalkulaci, kolik nás provoz spotřebiče bude stát v průběhu jeho životnosti. Údaj o denní nebo roční spotřebě energie si můžeme vynásobit cenou elektřiny platnou pro naši domácnost a předpokládanou životností výrobku. Tak zjistíme, že například stará neefektivní lednice s denní spotřebou energie až 3 kWh/den nás za deset let bude stát až 37 tisíc korun na účtu za elektřinu. Pro porovnání, její nový ekvivalent (mimo jiné s lepšími funkčními vlastnostmi) s denní spotřebou 0,9 kWh/den nás za deset let bude stát pouze 11 400 korun! To už je rozdíl, který se oplatí vzít v úvahu. Navíc, vyšší energetická třída mnohokrát znamená i celkově lepší kvalitu výrobku.

Hledání vhodného domácího spotřebiče na internetu může skloubit příjemně s užitečným. Prodej spotřebičů prostřednictvím tzv. e-obchodů nabízí pohodlný výběr, cenové akce a rychlé porovnávání výrobků. Doplnění těchto atributů o zájem o spotřebu energie pak může být další výhodou. Najdete tak nejenom spotřebič výhodný při jeho nákupu, ale i při provozu. Myslím, že Obchodní dům.cz patří v této oblasti k těm nejlepším na českém trhu a že u většiny spotřebičů jsou tyto údaje v závislosti na dostupnosti vyplněny.

Další informace: <http://www.uspornespotrebice.cz/>

Juraj Krivošík
SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.