

Krivošík ze Střediska pro efektivní využívání energie SEVEN. Vývoj výrobků se však na rozdíl od norem nezastavil.

Uspen 1240 W  
spotřeba (24 hodin provozu) 0,76 kWh  
cena ročního provozu 1290 Kč

Rozdíl v ceně ročního provozu 577 Kč

Pozn.: Cena elektrické energie 4,65 Kč/kWh

Rozdíl v ceně ročního provozu (pouze elektrárna) 125 Kč

cena ročního provozu (180 cyklů, pouze elektrárna) 670 Kč

cena ročního provozu (180 cyklů, pouze elektrárna) 795 Kč

nost výrobce a prodejce vy-  
bavit výrobek energetickým  
štítkem, vztahuje především  
na žárovky či takzvané bílé  
zboží, tedy pračky, ledničky  
nebo myčky.

„Do budoucna by se mezi ně  
ovšem mohly zařadit i počíta-  
če, monitory, kancelářská  
technika či televizory,“ říká  
Roubíčková. Tento první po-  
kus o změnu systému u štítků  
však zablokoval Evropský  
parlament. Zavedení nové  
stupnice u třídy A by totiž  
podle evropských zákonodár-  
ců mohlo uvádět spotřebitele  
v omyl a zabránilo by tomu,  
aby systému označování vü-  
bec porozuměli.

„Zavedení dodatečných tříd  
povede k nejasnostem, zda  
třída A představuje účinný  
nebo neúčinný výrobek,“ vy-  
jádřili se europoslanci k ná-  
vrhu EK. Paradoxní ovšem je,  
že se jim podobnou věc nepo-  
dařilo zablokovat u chladni-  
ček a ledniček.

# Změnu na štítku podporují především výrobci

Současné normy na energetických štítcích jsou zastaralé, je třeba je aktualizovat, říká Juraj Krivošík z agentury SEVEN.

ještě úspornějších výrobků  
A -20 %, A -40 % a A -60 %.

**Ohledně nového značení panují spornosti. Jak to hodnotíte vy jako specialista na úsporné spotřebiče?**

„Jedná se o jejich grafickou úpravu, pravidla pro zařazování výrobků do energetické třídy a o začlenění nových výrobků do systému štítkování. Jednou z hlavních diskusí je, jestli zůstanou kategorie A až G, nebo zda přibudou nové třídy

timco elektrické spotřebiče přece jenom prošly vývojem a valná většina z nich patří do těch nejvyšších energetických tříd. Dnes koupě výrobku v třídě A v mnoha kategoriích spotřebičů již neznamená koupit si skutečně úsporný výrobek. Základem je tedy především pravidelná aktualizace energetických tříd.

**Lidé jsou ale na systém A až G zvyklí. Pochopili by ten nový?**

„Jsou na to dva protichůdné názory. Ten jeden, kam patří hlavně spotřebitelské organizace, tvrdí to, co vy. Jde o to, aby „áčko“ byla pouze užší skupina skutečně úsporných



Juraj Krivošík. Foto: SEVEN

výrobků. Postoj podporuje i část Evropského parlamentu.

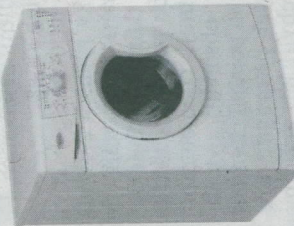
Do druhého tábora patří především výrobci elektrických spotřebičů. Ti tvrdí, že jim přidání nových energetických tříd pro neúspornější výrobky umožní úsporné výrobky více propagovat, a tím i lépe prodávat.

**EK ovšem chystá ve směru energetických úspor i další věci. Které?**

Jedná se o ekodesign, který stanoví minimální normy pro výrobky, které lze ještě prodávat. To už jsme viděli třeba u 100wattových žárovek. Nikdo je nezakázal, ovšem podle nařízení EK nesmějí přijít do

ZDROJ: ÚSPORNÉSPOTŘEBICE.CZ, EVROPSKÁ KOMISE, MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

FOTO: SHUTTERSTOCK



**Whirlpool AWO/D 43129**  
energetická třída A+, cena 7750 Kč  
objem 5 kg, počet otáček/min. 1000  
spotřeba (jeden prací cyklus) - 0,85 kWh  
cena ročního provozu (200 cyklů, pouze elektrárna) 791 Kč



**Proline PFL 1165W-E**  
energetická třída B, cena 6590 Kč  
objem 5 kg, počet otáček/min. 1000  
spotřeba (jeden prací cyklus) - 0,95 kWh  
cena ročního provozu (200 cyklů, pouze elektrárna) 884 Kč

Rozdíl v ceně ročního provozu (pouze elektrárna) 93 Kč

Pračky

