

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 elektriny, 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 elektriny.

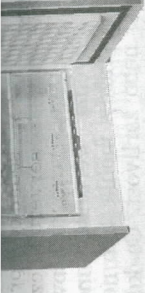
Juraj Krivošík ze Sdružení pro efektivní využívání energie:

Energetický štítek

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 práce je nejvyšší třídou A++ a u chladniček A++.



Hluk
(dB(A) re 1 pW)
Další údaje jsou v návodu k použití

Uspornost
XX
YY

Krups
XP 7220

Jura
Impressa C5

Krups
XP 7220

Jura
Impressa C5

Nejuspornější chladničky a mrazničky

(šířka 60 centimetrů, objem do 315 litrů)

značka	model	přibližné náklady na elektrinu za 10 let (v korunách)	přibližná cena (v korunách)
Bosch	KG33X27	7920	10 490
Siemens	KG33VX47	7920	11 401
AEF Electrolux	Santo 70318 KG5	8008	21 783
AEF Electrolux	70280 DT	9600	14 583
HAIER	HRF 369 AA	9928	14 990

Nejuspornější 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.

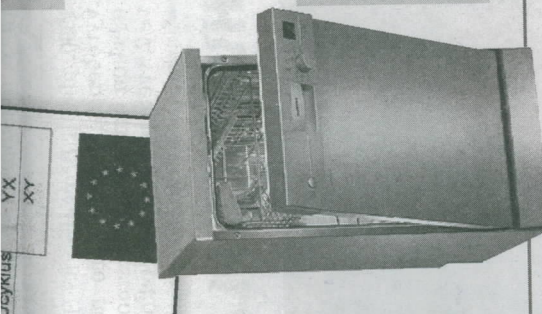
„V nejhorší kategorii F a G si však Češi dodnes běžně kupují obvyčejné žárovky,“ upozorňuje

je 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. „Člo-

věk 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.



Krups
XP 7220

Jura
Impressa C5

Krups
XP 7220

Jura
Impressa C5

Nejuspornější myčky nádobí

přibližné náklady na elektrinu za 10 let (v korunách)

značka	model	přibližné náklady na elektrinu za 10 let (v korunách)	přibližná cena (v korunách)
Siemens	SF25M854EU	7020	14 600
Bosch	SRS55M58EU	7040	14 893
Siemens	SF24T257EU	7040	14 623
Siemens	SF25M253EU	7040	13 419
Bosch	SKS45T72EU	7040	14 740

„Lidé by se měli zbavit zlozvyku 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 obvyčejná elektrická trouba umožňuje vložit



dva plechy, a tím ušetřit polovinu energie.“ Přidává na závěr další tip Gaillyová.

Je pro vás spotřeba energie a vody při nákupu domácích spotřebičů důležitá? Diskutujte na www.denik.cz/spotrebice

Juraj Krivošík ze Sdružení pro efektivní využívání energie:

Energetický štítek



Čtete technickou dokumentaci, doporučuje Juraj Krivošík.

Foto: Archiv J. Krivošíka

nost, 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 případy, kdy uvedené parametry nebyly pravdivé. Za informací na štítku je zodpovědný výrobce. Prodejce pak

Energetický štítek

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

„Údaje z energetických štítků musí ze zákona uvádět všichni prodejci, včetně těch internetových.“

Vedle toho fungují i další iniciativy. Například SVN se chystá v zahraničí koupit ně-

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

ná 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 prou předešlým 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 výrobců