

metro rádce energetický průvodce

KOMERČNÍ PŘÍLOHA
DENÍKU METRO

Deset rad, jak ušetřit

Přečtěte si praktické rady
a tipy, které v bytě či domě
sníží spotřebu energie

Vybírejte LED žárovky správně

Svítíte úspornými žárovkami?
Šetříte, ale můžete ještě víc.
Trend jsou tři písmena: LED



U praček je důležitá i spotřeba vody a hlučnost

Máte-li doma starou pračku, měli byste přemýšlet o její výměně. Mezi energetickou náročností staré a nové je totiž propastný rozdíl. Moderní pračky mají až o 60 procent nižší spotřebu než jejich o dvacet let starší předchůdkyně.

Kolik vám pračka spotřebuje elektřiny, poznáte z energetického štítku, který uvádí jak energetickou třídu, tak konkrétní hodnotu spotřeby energie v kilowatthodinách. Štítek uvádí sedm energetických tříd, na trh v České republice a celé EU se ale smí uvádět pouze modely ve třídách A+ až A+++.

Pozor – i mezi nimi je velký rozdíl: energetická třída A+++ je o 32 procent úspornější než model třídy A. „Početnější rodiny, které perou častěji, dosáhnou úspory podstatně vyšší,



a navíc jim dražší pračka nabídne řadu komfortních funkcí, většinou také lepší kvalitu praní i odstřeďování a někdy i zajímavější design. Pro spotřebitele, který hodlá prát podprůměrně často, je ale investice do nejúspornější kategorie praček ke zvažování,“ říká mluvčí společnosti Euronics Bohuslav Komín. Zákazníci se ale podle něj často rozhodují i podle svých předchozích zkušeností s konkrétní značkou spotřebičů, a v takovém případě má pro ně cena i ener-

getická náročnost spotřebiče pouze doplňkový význam. Ze štítku se dále dozvíte kalkulaci na základě standardizovaných pracích cyklů, konkrétně při teplotě 60 a 40 stupňů při plné a poloviční náplni. Roční hodnota je počítána při 220 standardních cyklech. Energetický štítek již neuvádí třídu účinnosti praní, protože všechny modely musí povinně prát prádlo ve třídě A. Příklady energeticky nejúspornějších modelů na našem trhu jsou k dispozici na stránkách www.uspornespotrebice.cz

Víte, za co
zodpovídá
společnost
ČEPS?

Společnost **ČEPS** je provozovatelem elektroenergetické přenosové soustavy v České republice, a to na základě výlučné licence na přenos podle energetického zákona. Sto procent akcií společnosti vlastní stát, výkon akcionářských práv provádí Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.

ČEPS elektřinu ani nevyrobí, ani ji nedodává konečným spotřebitelům. Přesto **na spolehlivém fungování přenosové soustavy závisí dostupnost elektřiny pro firmy i domácnosti.** Zákazníky ČEPS jsou provozovatelé elektráren připojených do přenosové soustavy, regionální distribuční soustavy, provozovatelé přenosových soustav sousedních zemí a velkoobchodníci s elektřinou.

Na spolehlivé fungování české elektrizační soustavy dohlíží dispečink společnosti ČEPS. **Dispečerů 24 hodin denně, 7 dní v týdnu řídí provoz přenosové soustavy a rovnováhu mezi výrobou a spotřebou elektřiny.**

Nedílnou součástí činnosti ČEPS je i udržování a rozvoj přenosové sítě. Celá, takzvaná pátá síť patří ke kritické infrastruktuře státu, její vybrané části pak i k Evropské kritické infrastruktuře. ČEPS také spolupracuje s ostatními provozovateli přenosových soustav v Evropě a přispívá k rozvoji vnitřního evropského trhu s elektřinou.



Zajišťujeme rovnováhu výroby a spotřeby elektřiny v každém okamžiku.

VEDEME ELEKTRINU NEJVYŠŠÍHO NAPĚTÍ
www.ceps.cz

220/400 KV