

KÁVOVAR může spotřebovat více než chladnička!

Poměrně novou, avšak rychle se rozrůstající kategorií drobných domácích spotřebičů, jsou kávovary. Proto se i u nich stále častěji zabýváme otázkou, zda se v našich domovech chovají s odpovídající energetickou nenáročností. Některé studie ukazují, že kávovar mnohdy spotřebovává větší množství elektřiny než například chladnička třídy A++. Vybrali jste správně, nebo živíte dalšího nenasytu?



Na internetových stránkách www.uspornespotrebice.cz se nedávno objevila nová kategorie – kávovary. Byla vybrána proto, že z důvodu pohodlí i kvality připravovaného nápoje roste jejich zastoupení v českých domácnostech. Tyto spotřebiče jsou bohužel odpovědné za nezanedbatelnou spotřebu elektřiny, protože její značné množství jde na vrub na nepřetržitěmu nahřívání šáleků, nemalá je i spotřeba po přepnutí do pohotovostního režimu.

Pro hodnocení energetické náročnosti byly vybírány jen kávovary na espreso, porovnání se netýkalo přístrojů na filtrovanou kávu, kávovarů s pákovým dávkovačem a se zabudovaným trvalým přívodem vody. Požadované údaje byly poskytnuty samotnými výrobci a ověřeny náhodným měřením.

KDE HLEDAT RADU?

Web www.uspornespotrebice.cz, který je součástí mezinárodního projektu Euro Topten Plus, má za cíl informovat o parametrech a dostupnosti konkrétních výrobků s ohledem na jejich provozní energetickou náročnost. Kromě kávovarů zde najdete také hodnocení nejběžnějších domácích spotřebičů – například chladniček, praček, myček nádobí, vysavačů či televizorů. Nechybí ani různé typy světelných zdrojů a laserové tiskárny. ■